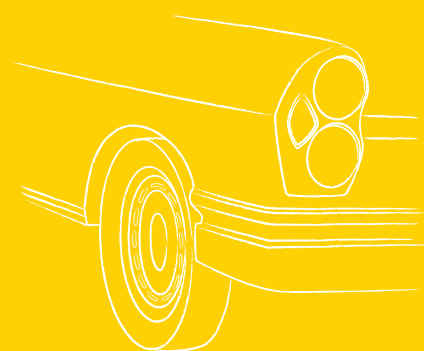
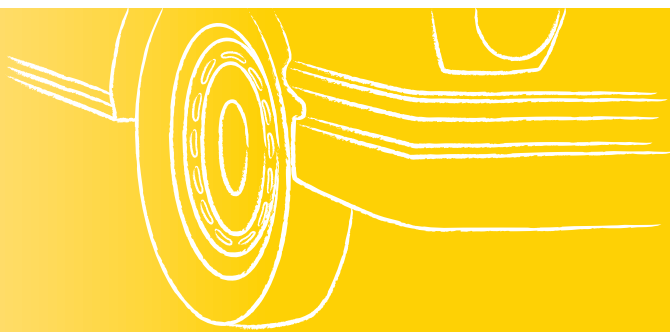


AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

# Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2012



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.llv.li">info@as.llv.li</a>
<b>Internet</b>	<a href="http://www.as.llv.li">www.as.llv.li</a>
<b>Thema</b>	6 Verkehr
<b>Erscheinungsweise</b>	Jährlich
<b>Copyright</b>	Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet. © Amt für Statistik

# Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis .....	4
<b>A Einführung in die Ergebnisse .....</b>	<b>7</b>
1 Vorwort .....	7
2 Hauptergebnisse .....	8
3 Analyse des Fahrzeugbestands .....	9
3.1 Fahrzeuge insgesamt .....	9
3.2 Personenwagen .....	10
3.3 Personentransportfahrzeuge .....	13
3.4 Sachtransportfahrzeuge .....	13
3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge .....	14
3.6 Gewerbliche Fahrzeuge .....	14
3.7 Motorräder .....	14
3.8 Anhänger .....	15
3.9 Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge und Anhänger .....	15
4 Ländervergleich .....	16
<b>B Tabellenteil .....</b>	<b>17</b>
1 Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2009 .....	17
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen .....	19
2.1 Personenwagen .....	19
2.2 Personentransportfahrzeuge .....	37
2.3 Sachtransportfahrzeuge .....	45
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge .....	53
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge .....	59
2.6 Motorräder .....	77
2.7 Anhänger .....	85
3 Zeitreihen .....	99
<b>C Methodik und Qualität .....</b>	<b>122</b>
1 Methodik .....	122
2 Qualität .....	124
<b>D Glossar.....</b>	<b>127</b>
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen .....	127
2 Begriffserklärungen .....	128
3 Klassifikationen .....	131

## Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
nach Fahrzeugarten seit 2009 .....	18
2 Fahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppen per 30. Juni 2012	
2.1 Personwagen	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	20
nach Herkunftsland und Marke .....	21
Die häufigsten Marken der Personenwagen .....	26
Personenwagen nach Marke und Typ .....	28
2.2 Personentransportfahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	39
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	40
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart .....	42
mit mehr als 9 Plätzen .....	44
2.3 Sachentransportfahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	47
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	48
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart .....	50
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge .....	52
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	55
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	56
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	61
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	62
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart .....	72
2.6 Motorräder	
nach technischen Daten und Gemeinde .....	79
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	80
2.7 Anhänger	
nach technischen Daten .....	87
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten .....	88
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger .....	98

### 3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1965 .....	100
Personenwagen nach Gemeinden .....	101
Personenwagen nach Anzahl und Marken .....	102
Personenwagen nach Anzahl und Typ .....	103
Personenwagen nach Leergewicht .....	104
Personenwagen nach Gesamtgewicht .....	105
Personenwagen nach Treibstoffart .....	106
Personenwagendichte im internationalen Vergleich .....	107
Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart .....	108
Sachentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart .....	109
Sachentransportfahrzeuge nach Gesamtgewicht .....	110
Sachentransportfahrzeuge nach Nutzlast .....	111
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart .....	112
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Gesamtgewicht .....	113
Gewerbliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart .....	114
Gewerbliche Fahrzeuge nach Gesamtgewicht .....	115
Motorräder nach Fahrzeugart .....	116
Anhänger nach Fahrzeugart .....	117
Fahrzeuggruppen nach Alter .....	118
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge .....	120
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger .....	121



# A Einführung in die Ergebnisse

## 1 Vorwort

Die vorliegende Publikation informiert über den Bestand der in Liechtenstein zugelassenen Motorfahrzeuge und Anhänger, die gemäss der Datenbank CARI der Motorfahrzeugkontrolle am Stichtag in Verkehr waren. Die Fahrzeuge werden in sieben Fahrzeuggruppen eingeteilt und nach Gemeinden ausgewiesen. Je nach Fahrzeuggruppe werden die Merkmale Marke, Herkunftsland, Hubraum, Gesamtgewicht, Leergewicht, Nutzlast, Treibstoffart, Antriebsart, Anzahl Achsen, Karosserieform, Anzahl Sitzplätze und Alter des Fahrzeugs veröffentlicht.

Der Personenwagenbestand wurde wie schon im Vorjahr nicht nur nach der Marke, sondern auch nach dem Typ veröffentlicht (siehe Tabelle PW14).

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

Vaduz, 24. August 2012

**AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

Die Zulassungen der Neufahrzeuge werden als separate Monats- und Jahrespublikationen veröffentlicht.

Gesetzliche Grundlage der Fahrzeugstatistik ist das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBl. 2008 Nr. 271.

Der Motorfahrzeugkontrolle danken wir für die Datenübermittlung und die gute Zusammenarbeit.

## 2 Hauptergebnisse

### Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2012 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 36'915 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3'696 Anhänger registriert. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 28'004. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 2.5% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 2.9%.

### VW Golf am beliebtesten

Wie schon in den Vorjahren war Volkswagen bei den Personenwagen die weitaus häufigste Marke, gefolgt von Audi, Mercedes, BMW, Toyota und Opel. Nach den einzelnen Typen betrachtet, war der VW Golf an erster Stelle, gefolgt vom Audi A4 und dem VW Polo.

### 26% der Personenwagen fahren mit Diesel

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 24.4% auf 26.3% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 74.7% auf 72.7%. Ausserdem waren 200 Benzin/Elektrisch, 51 Gas/Benzin, 28 Gas, neun elektrisch und zwei Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

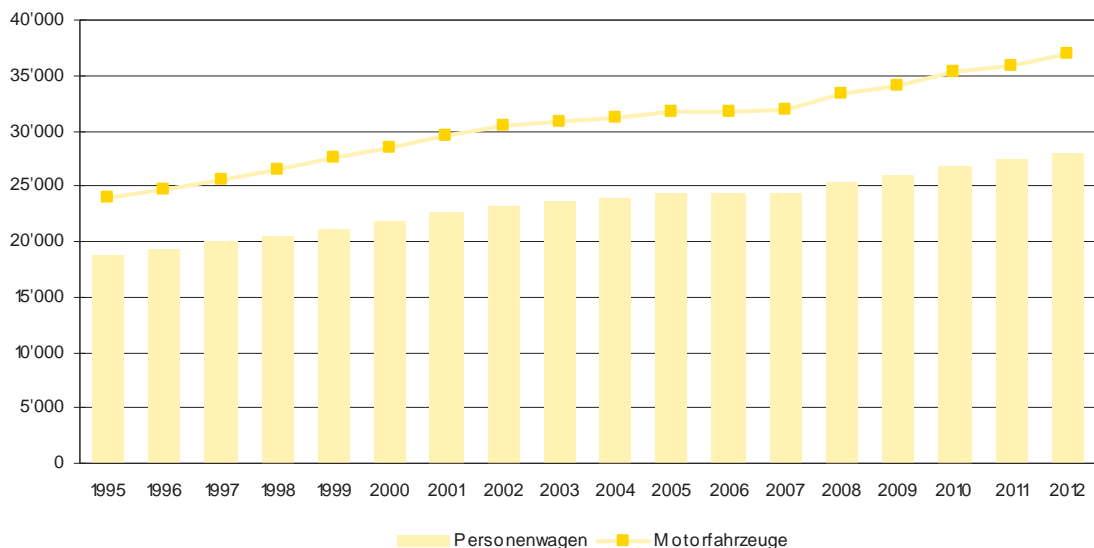
### Älterer Personenwagenbestand

Im Vergleich zum Vorjahr erhöhte sich das durchschnittliche Alter der Personenwagen um 22 Tage auf 8.35 Jahre. Auch im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 61.7% im Jahr 2012.

### Liechtenstein an der Spitze

Mit 749 Personenwagen auf 1'000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2010 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Luxemburg mit 659 und Island mit 649 Personenwagen auf 1'000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 518 und in Österreich auf 528 Personenwagen pro 1'000 Einwohner.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni





### 3 Analyse des Fahrzeugbestands

#### 3.1 Fahrzeuge insgesamt

##### Rund 37'000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2012 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 36'915 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3'696 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 2.5% (677 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 2.9% (1'048 Motorfahrzeuge).

Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 75.9%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 10.6% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.2%.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2012	2011	Veränderung	
1	Personenwagen	28'004	27'327	677	2.5%
2	Personentransportfahrzeuge	310	286	24	8.4%
3	Sachtransportfahrzeuge	3'022	2'890	132	4.6%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1'026	999	27	2.7%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	622	612	10	1.6%
6	Motorräder	3'931	3'753	178	4.7%
	<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>36'915</b>	<b>35'867</b>	<b>1'048</b>	<b>2.9%</b>
7	Anhänger	3'696	3'623	73	2.0%
	<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>40'611</b>	<b>39'490</b>	<b>1'121</b>	<b>2.8%</b>

##### 768 Personenwagen pro 1'000 Einwohner

Auf 1'000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2012 768 Personenwagen bzw. 1'012 Motorfahrzeuge. Anders ausge-

drückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 1.0 Einwohner.

### 3.2 Personenwagen (FAZG 1)

#### Über 28'000 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2012 waren 28'004 Personenwagen in Verkehr. In Schaan waren mit 4'750 Personenwagen oder 17.0% am meisten Fahrzeuge

eingelöst, gefolgt von Vaduz (16.7%), Triesen (13.1%), Balzers und Mauren (je 11.2%).

Gemeinde	2012		2011	
<b>Total</b>	<b>28'004</b>	<b>100.0%</b>	<b>27'327</b>	<b>100.0%</b>
Vaduz	4'667	16.7%	4'650	17.0%
Triesen	3'676	13.1%	3'555	13.0%
Balzers	3'127	11.2%	3'056	11.2%
Triesenberg	1'830	6.5%	1'779	6.5%
Schaan	4'750	17.0%	4'614	16.9%
Planken	279	1.0%	282	1.0%
Eschen	3'094	11.0%	2'940	10.8%
Mauren	3'124	11.2%	3'073	11.2%
Gamprin	1'259	4.5%	1'250	4.6%
Ruggell	1'477	5.3%	1'424	5.2%
Schellenberg	641	2.3%	618	2.3%
Ausland	80	0.3%	86	0.3%

#### Volkswagen die häufigste Marke

Wie schon in den Vorjahren lag die Marke VW an erster Stelle, gefolgt von Audi und Mercedes. Die

ersten neun Ränge waren in den Jahren 2011 und 2012 identisch (siehe Seite 102).

2012		2011		2010	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	17.1%	VW	17.4%	VW	17.5%
Audi	9.6%	Audi	9.3%	Audi	9.3%
Mercedes	7.3%	Mercedes	7.4%	Mercedes	7.4%
BMW	6.9%	BMW	6.8%	Toyota	6.8%
Toyota	6.6%	Toyota	6.7%	BMW	6.6%
Opel	5.8%	Opel	6.2%	Opel	6.3%

#### VW Golf am beliebtesten

Der VW Golf erreichte mit 1'720 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom Audi A4 (826), VW Polo

(800) und VW Passat (783) (siehe Seite 103).

### Älterer Personenwagenbestand

Im Vergleich zum Jahr 2011 erhöhte sich das durchschnittliche Alter des gesamten Personenwagenbestands um 22 Tage von 8.29 Jahre auf 8.35 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personen-

wagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 61.7% im Jahr 2012.

	2012	2011	2005
0 bis 2.0 Jahre	16.6%	14.7%	16.3%
2.1 bis 5.0 Jahre	21.7%	23.2%	25.9%
5.1 bis 10.0 Jahre	30.3%	31.4%	33.9%
10.1 u. mehr Jahre	31.4%	30.6%	23.9%

### Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war rückläufig, während bei den Treibstoffarten Diesel und Benzin/Elektrisch eine Steigerung verzeichnet werden konnte. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2012 72.7% mit Benzin und 26.3% mit

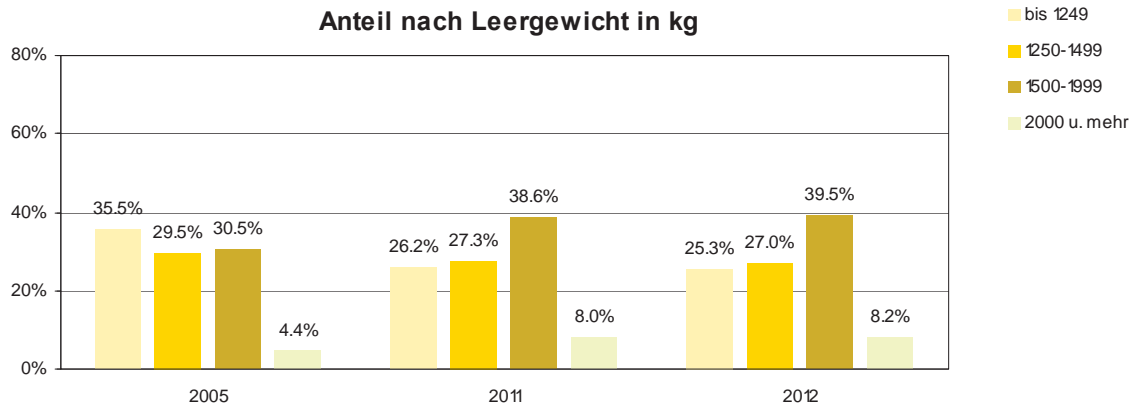
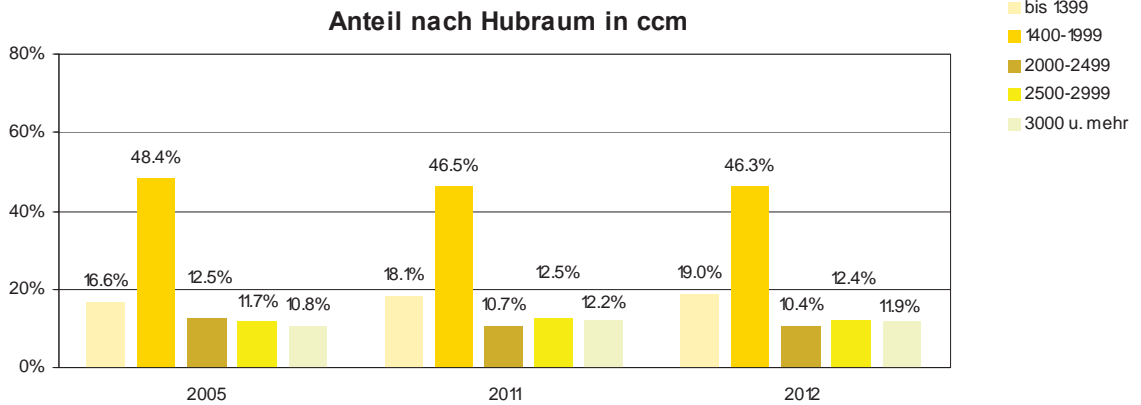
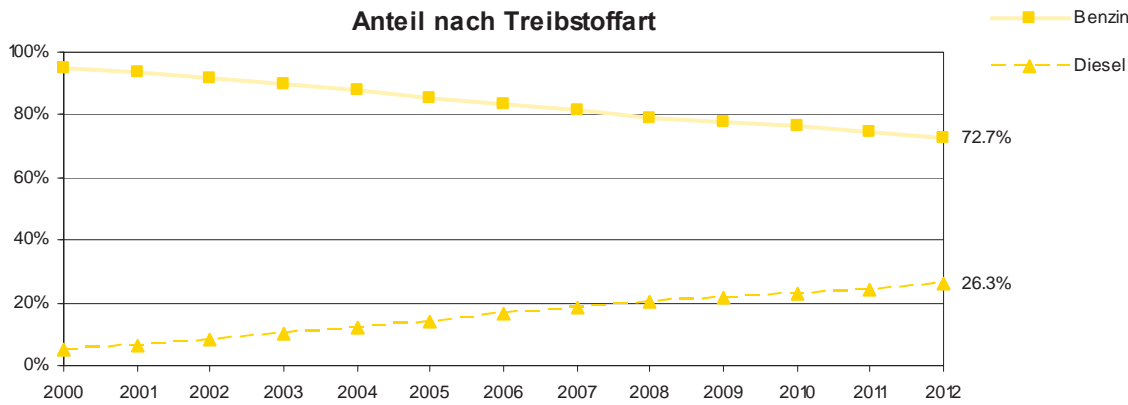
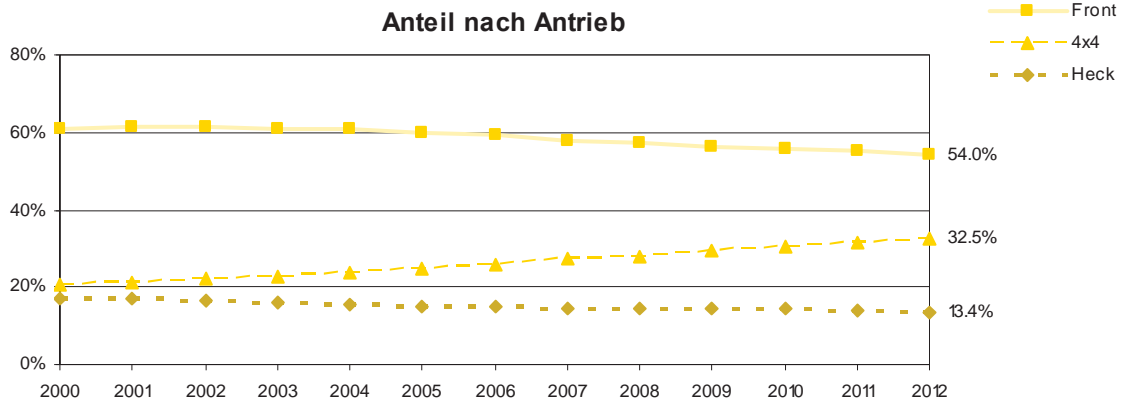
Diesel betrieben. Ausserdem standen 200 Benzin/Elektrisch, 51 Gas/Benzin, 28 Gas und zwei Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. Neun Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

Treibstoffart	2012		2011	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
<b>Total</b>	<b>28'004</b>	<b>100.0%</b>	<b>27'327</b>	<b>100.0%</b>
Benzin	20'348	72.7%	20'404	74.7%
Diesel	7'366	26.3%	6'669	24.4%
Benzin/Elektrisch	200	0.7%	176	0.6%
Diesel/Elektrisch	2	0.0%	-	0.0%
Gas/Benzin	51	0.2%	46	0.2%
Gas	28	0.1%	28	0.1%
Elektrisch	9	0.0%	4	0.0%

### Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2012 47.7% der Personenwagen ein Leergewicht von 1'500 Kilogramm und

mehr. Im Vorjahr waren es 46.6% und im Jahr 2005 lediglich 34.9%.

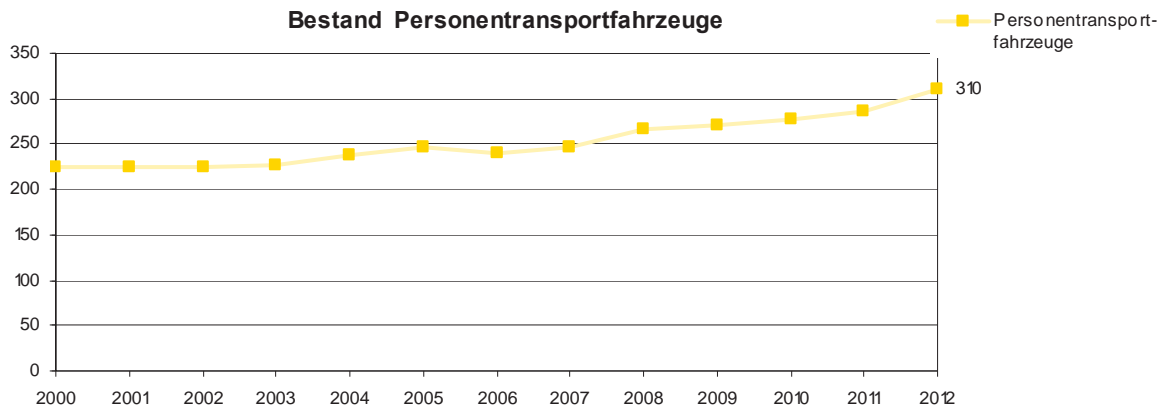


### 3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

#### 105 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 310 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 205 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge

zusammen wiesen insgesamt 7'831 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

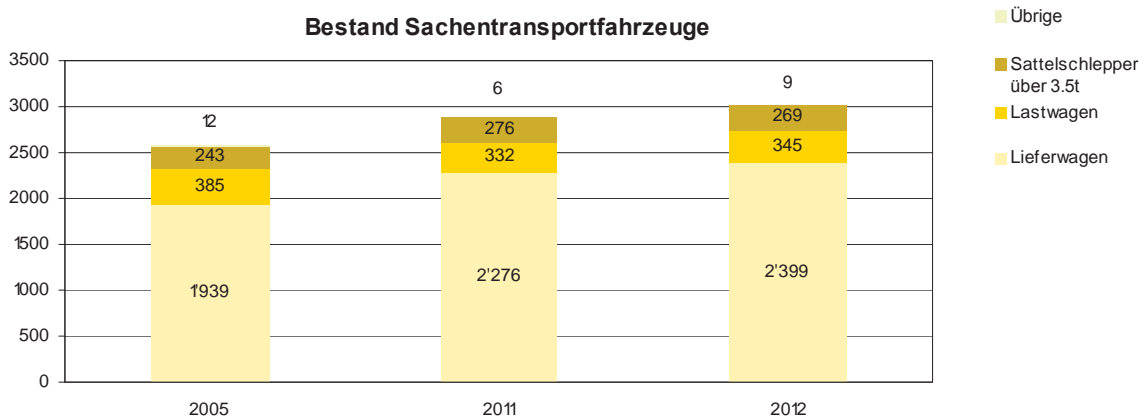


### 3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

#### Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge betrug 3'022. Davon waren 2'399 Lieferwagen, 345 Lastwagen, 9 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht

und 269 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 79.7% oder 2'408 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

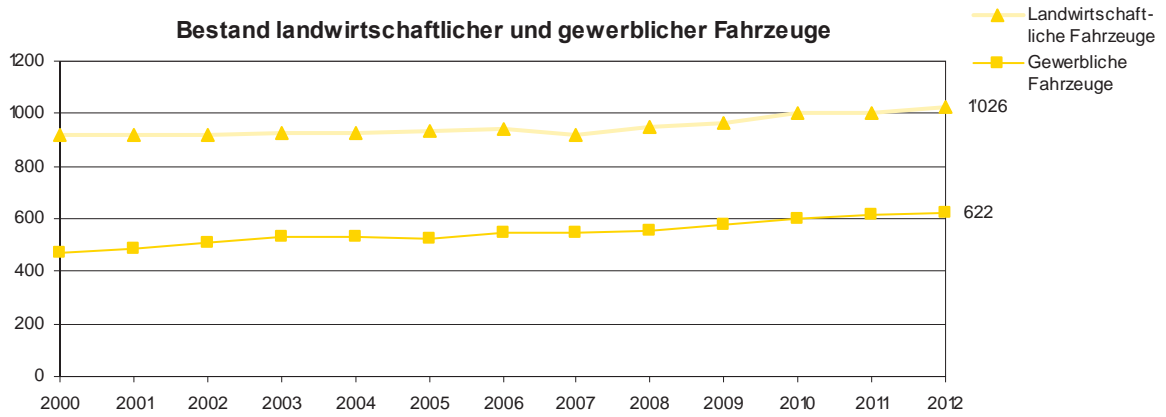


### 3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

#### Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1'026 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers ver-

zeichnete 164 Fahrzeuge, gefolgt von Mauren (142) und Eschen (140).



### 3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

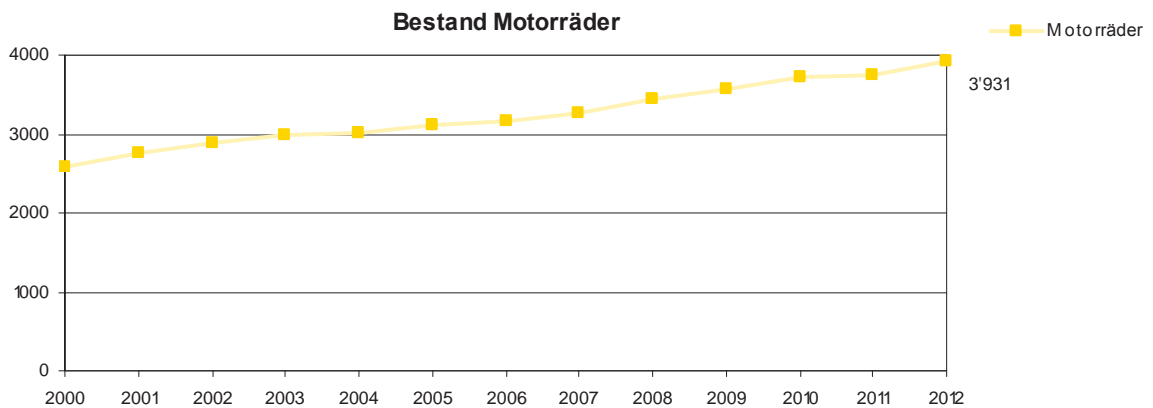
Am Stichtag standen 622 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete

133 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (97) und Balzers (73).

### 3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 3'931 Fahrzeuge, davon waren 3'538 Motorräder,

246 Kleinmotorräder und 147 andere Fahrzeuge.



### 3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2012 waren 3'696 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2'510 Anhänger oder

67.9% ein Gesamtgewicht bis 2'000 Kilogramm.

### 3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2012 2'399 Lieferwagen (FAZ 30) und 345 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 2'744 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6'273 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 52).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2012 2'532 Sachentransportanhänger und 331 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 2'863

Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 13'105 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 98).

Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2012 eine Nutzlastkapazität von 19'378 Tonnen zur Verfügung.

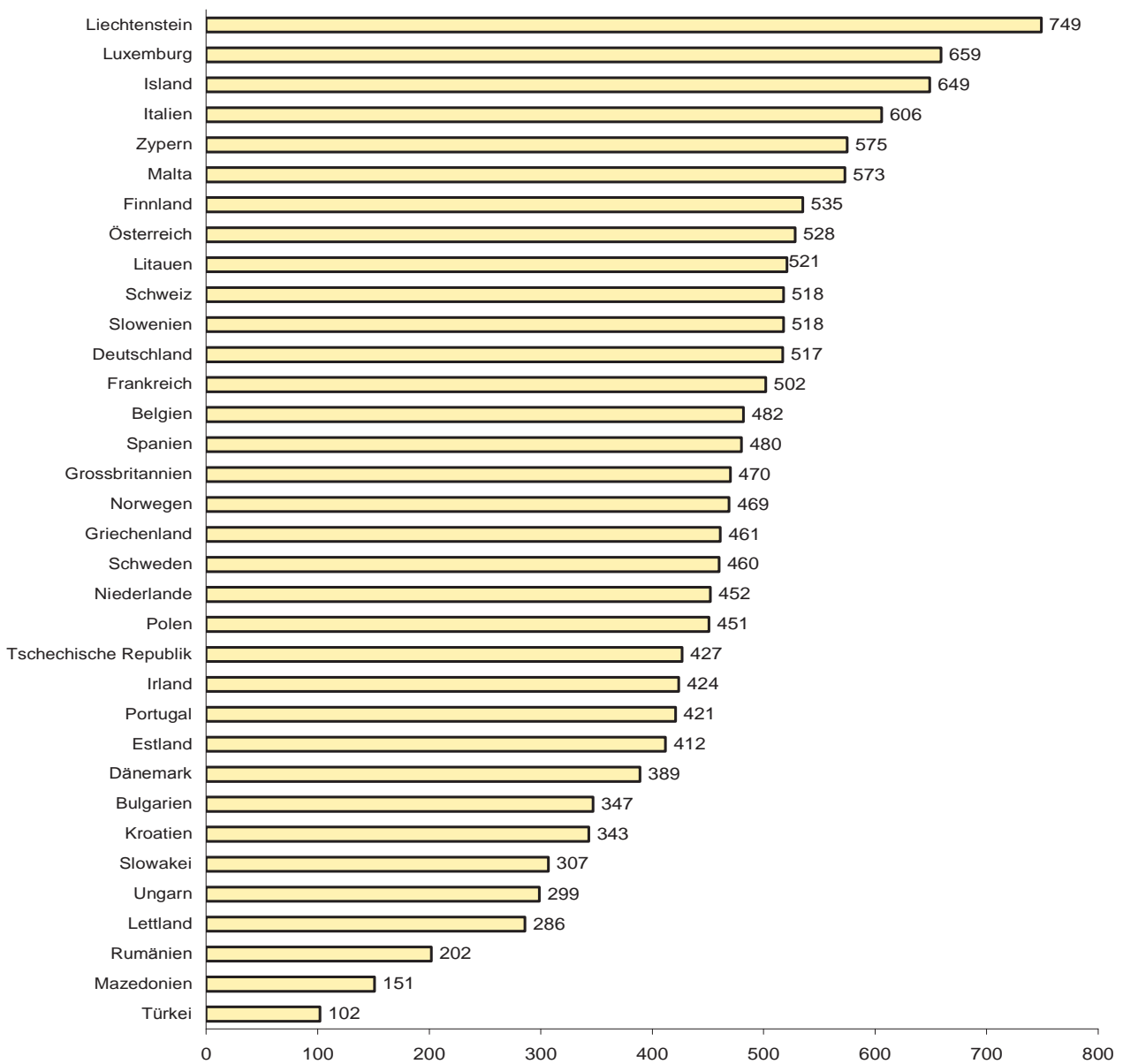
## 4 Ländervergleich

### Liechtenstein hat am meisten Personenwagen pro Einwohner

Ein Vergleich der Personenwagendichte im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) sowie in der Schweiz zeigt, dass Liechtenstein im Jahr 2010 mit 749 Personenwagen pro 1'000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Luxemburg mit 659 und Island mit 649 Personenwagen. Österreich wies 528 und die Schweiz 518 Personenwagen pro

1'000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 389 Personenwagen pro 1'000 Einwohner sowie die Niederlande mit 452 und Norwegen mit 469 Personenwagen pro 1'000 Einwohner deutlich tiefere Personenwagendichten aufwiesen.

Personenwagen pro 1'000 Einwohner im Jahr 2010



Quelle: Transport in Figures 2012



## **B Tabellenteil**

### **1 Übersicht Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2009**

## Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2009

FAZG Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2012	Zunahme	2011	Zunahme	2010	Zunahme	2009
1	Personenwagen	01, 02 (Schwerer) Personenwagen	28'004	2.5%	27'327	1.6%	26'890	3.8%	25'909
2	Personentransportfahrzeuge	10 Leichter Motorwagen 11 Schwerer Motorwagen 20 Gesellschaftswagen 21 Kleinbus 22 Gelenkbus	175 30 57 29 19	13.6% 11.1% -13.6% 7.4% 58.3%	154 27 66 27 12	4.8% 8.0% 8.2% -15.6% 0.0%	147 25 61 32 12	3.5% 0.0% 3.4% 0.0% 0.0%	142 25 59 32 12
TOTAL FAZG 2			310	8.4%	286	3.2%	277	2.6%	270
3	Sachentransportfahrzeuge	30 Lieferwagen 38 Sattelschlepper bis 3.5t 35 Lastwagen 36 Leichtes Sattelmotorfahrzeug 37 Schweres Sattelmotorfahrzeug 38 Sattelschlepper über 3.5t	2'399 9 345 - - 269	5.4% 50.0% 3.9% . . . . -2.5%	2'276 6 332 - - 276	4.3% 0.0% -0.9% . . . . 3.0%	2'182 6 335 - - 268	3.2% -14.3% 1.2% . . . . 3.5%	2'115 7 331 - - 259
TOTAL FAZG 3			3'022	4.6%	2'890	3.5%	2'791	2.9%	2'712
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43 Traktor 52 Arbeitskarren 81 Motorkarren 84 Kombinationsfahrzeug 83 Motoreinachser	802 24 147 - 53	3.2% 4.3% -2.0% . . 8.2%	777 23 150 - 49	0.3% 9.5% -6.3% . . 6.5%	775 21 160 - 46	3.9% 16.7% -1.8% . . 15.0%	746 18 163 - 40
TOTAL FAZG 4			1'026	2.7%	999	-0.3%	1'002	3.6%	967
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42 Traktor 50 Arbeitsmaschine 51 Arbeitskarren 80 Motorkarren 82 Motoreinachser	50 134 292 145 1	8.7% 3.1% 0.0% 1.4% 0.0%	46 130 292 143 1	21.1% 0.0% 1.4% 2.1% 0.0%	38 130 288 140 1	26.7% 0.8% 2.5% 2.2% -50.0%	30 129 281 137 2
TOTAL FAZG 5			622	1.6%	612	2.5%	597	3.1%	579
6	Motorräder	60 Motorrad 61 Kleinmotorrad 62 Motorrad-Dreirad 63 Motorrad-Seitenwagen 64 Kleinmotorrad-Dreirad 65 Leichtmotorfahrzeug 66 Kleinmotorfahrzeug 67 Dreirädriges-Motorfahrzeug 68 Motorschlitten	3'538 246 10 21 12 - 82 22 - 3'931	4.9% -5.4% 11.1% 5.0% 1100.0% . . 20.6% 15.8% -100.0% 4.7%	3'373 260 9 20 1 - 68 19 3 3'753	2.4% -16.7% -10.0% -13.0% 0.0% -100.0% -8.1% 26.7% 0.0% 0.5%	3'294 312 10 23 1 2 74 15 3 3'734	5.0% -3.1% 0.0% 15.0% 0.0% 100.0% 7.2% 0.0% 0.0% 4.4%	3'136 322 10 20 1 1 69 15 3 3'577
TOTAL FAZG 1-6			36'915	2.9%	35'867	1.6%	35'291	3.8%	34'014
TOTAL FAZG 1-6 Total Motorfahrzeuge			36'915	2.9%	35'867	1.6%	35'291	3.8%	34'014
7	Anhänger	95 Sattel-Sachentransportanhänger 90 Sachentransportanhänger 89 Sattel-Anhänger 98 Sattel-Arbeitsanhänger 94 Arbeitsanhänger 96 Sattel-Personentransportanhänger 91 Personentransportanhänger 92 Wohnanhänger 88 Sattel-Wohnanhänger 97 Sattel-Sportgeräteeanhänger 93 Sportgeräteeanhänger 86 Motorradanhänger 85 Landw. Anhänger 87 Landw. Arbeitsanhänger 99 Übrige	331 2'532 1 - 374 - 5 209 - - 110 25 50 45 14 3'696	-0.6% 4.2% 0.0% . . -6.7% . . 0.0% 0.0% . . . . -6.0% -13.8% 11.1% 15.4% 7.7% 2.0%	333 2'431 1 - 401 - 5 209 - - 117 29 45 39 13 3'623	1.2% 2.2% . . . . 0.5% . . 0.0% 6.6% . . -100.0% -4.1% 0.0% 25.0% 8.3% -7.1% 2.2%	329 2'378 - - 399 - 5 196 - 1 122 29 36 36 14 3'545	2.2% 3.8% . . . . -3.9% . . 0.0% 1.0% . . 0.0% -1.6% -9.4% 24.1% 28.6% 7.7% 2.6%	322 2'292 - - 415 - 5 194 - 1 124 32 29 28 13 3'455
TOTAL FAZG 7			3'696	2.0%	3'623	2.2%	3'545	2.6%	3'455
TOTAL FAZG 1-7 Total Fahrzeuge			40'611	2.8%	39'490	1.7%	38'836	3.6%	37'469

# **Bestand nach Fahrzeuggruppen**

## **2.1 Personenwagen FAZG 1**

**Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde**  
PW10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>28004</b>	<b>4667</b>	<b>3676</b>	<b>3127</b>	<b>1830</b>	<b>4750</b>	<b>279</b>	<b>3094</b>	<b>3124</b>	<b>1259</b>	<b>1477</b>	<b>641</b>	<b>80</b>
<b>Antrieb</b>													
4x4	9109	1581	1205	846	1080	1472	138	851	933	357	410	210	26
Heck	3764	826	511	323	140	681	17	405	462	161	180	45	13
Front	15131	2260	1960	1958	610	2597	124	1838	1729	741	887	386	41
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karosserie</b>													
Limousine	18904	3121	2475	2232	1180	3230	196	2112	2068	829	961	437	63
Stationswagen	7306	1167	933	753	558	1240	73	793	820	352	434	169	14
Cabriolet	1792	379	268	142	92	279	10	189	235	78	82	35	3
Uebrige	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
<b>Hubraum in ccm</b>													
bis 999	678	111	105	69	21	139	7	71	73	24	40	18	-
1000 bis 1399	4644	700	630	594	255	790	51	499	512	219	247	134	13
1400 bis 1799	5807	825	779	685	389	996	40	684	650	261	327	156	15
1800 bis 1999	7164	1079	883	865	553	1187	81	801	787	353	390	165	20
2000 bis 2499	2926	450	343	310	207	515	32	370	332	130	153	69	15
2500 bis 2999	3462	640	483	360	243	552	37	371	394	145	174	55	8
3000 und mehr	3314	861	453	243	162	567	31	296	376	126	146	44	9
Elektrisch	9	1	-	1	-	4	-	2	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>													
bis 1000	226	37	27	28	5	42	3	25	35	7	11	6	-
1001 bis 1500	3703	533	565	430	229	610	38	425	426	153	188	96	10
1501 bis 2000	12597	2004	1659	1515	834	2098	107	1397	1420	569	657	294	43
2001 bis 2500	8568	1497	1066	865	571	1470	105	962	935	411	480	186	20
2501 und mehr	2910	596	359	289	191	530	26	285	308	119	141	59	7
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Leergewicht in kg</b>													
bis 999	1687	255	259	207	67	311	14	189	190	60	85	45	5
1000 bis 1249	5410	807	769	665	349	875	59	632	595	223	269	148	19
1250 bis 1499	7559	1174	979	915	493	1251	61	869	892	344	393	167	21
1500 bis 1999	11056	1911	1375	1138	798	1894	123	1203	1197	527	620	240	30
2000 und mehr	2292	520	294	202	123	419	22	201	250	105	110	41	5
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	20348	3483	2790	2379	1285	3344	197	2215	2202	889	1040	461	63
Diesel	7366	1117	847	717	535	1344	82	864	896	354	422	171	17
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	27	5	5	-	-	9	-	2	-	3	2	1	-
Elektrisch	9	1	-	1	-	4	-	2	-	1	-	-	-
Ethanol	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	200	50	23	27	8	41	-	11	16	8	10	6	-
Diesel/Elekt	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	37	6	7	2	1	8	-	-	5	4	2	2	-
Benzin/Flus.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	14	5	2	1	1	-	-	-	4	-	1	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Alter in Jahren</b>													
0 bis 2.0	4641	759	586	493	292	850	42	496	497	236	261	123	6
2.1 bis 5.0	6085	1148	795	619	380	1035	63	653	644	294	317	131	6
5.1 bis 10.0	8490	1380	1085	1004	601	1395	107	902	924	390	490	188	24
10.1 und mehr	8788	1380	1210	1011	557	1470	67	1043	1059	339	409	199	44
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
<b>Total</b>	<b>28004</b>
<b>Total Australien</b>	<b>3</b>
MITSUBISHI	3
<b>Total Belgien</b>	<b>14</b>
LEXUS	10
MAZDA	1
TOYOTA	3
<b>Total Brasilien</b>	<b>2</b>
GLASPAC	1
PUMA	1
<b>Total China (Volksrepublik)</b>	<b>30</b>
HONDA	30
<b>Total Deutschland</b>	<b>14596</b>
ALPINA	38
AUDI	2599
AUDI-PORSCHE	2
BMW	1523
BMW/ALPINA	5
FIAT	1
FORD	1200
FORD-CNG-TECHNIK	13
IRMSCHER	1
LNF	1
MAYBACH	3
MERCEDES-ADRIA	1
MERCEDES-AMG	17
MERCEDES-BENZ	1982
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	1
MICRO COMPACT CAR	97
MINI	52
NSU	2
OPEL	1591
PORSCHE	437
QUATTRO	90
SMART	131
TRABANT	1
VOLVO	6
VW	4797
WIESMANN	5
<b>Total Frankreich</b>	<b>2756</b>
BRASIER	1
BUGATTI	2
CHRYSLER	4
CITROEN	444
DELAHAYE	1
FIAT	25
FORD	37
MICROCAR	1
MORGAN	3

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
<b>Frankreich</b>	
NISSAN	14
OPEL	21
PEUGEOT	590
PEUGEOT-DANGEL	1
RENAULT	1328
TOYOTA	262
VOLVO	22
<b>Total Grossbritannien</b>	<b>1787</b>
ALVIS	1
ASTON MARTIN	44
AUSTIN	8
BENTLEY	62
BRISTOL	1
CATERHAM	5
CHRYSLER	4
DAIMLER	20
DODGE	10
FIAT	1
FORD	5
HONDA	119
HUMBER	1
JAGUAR	162
JENSEN	1
JENSEN-HEALEY	1
LAND ROVER	315
LOTUS	11
MC LAREN	1
MG	34
MINI	202
MORGAN	3
MORRIS	5
NISSAN	340
OPEL	3
PANTHER	1
RILEY	2
ROLLS ROYCE	48
ROVER	47
TOYOTA	311
TRIUMPH	18
TVR	1
<b>Total Indien</b>	<b>78</b>
HYUNDAI	59
SUZUKI	18
Tesla	1
<b>Total Italien</b>	<b>1201</b>
ABARTH	1
ALFA ROMEO	343
BERTONE	1
BUGATTI	1
DAIHATSU	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke  
PW11

Land/Marke	Anzahl
<b>Italien</b>	
DE TOMASO	4
FERRARI	90
FIAT	617
HONDA	2
INNOCENTI	2
IVECO	1
LAMBORGHINI	18
LANCIA	69
MASERATI	44
PEUGEOT	1
PININFARINA	2
RENAULT	3
SIMPLEX	1
<b>Total Japan</b>	<b>3370</b>
DAIHATSU	137
DATSUN	3
HONDA	238
INFINITI	13
LEXUS	69
MAZDA	729
MITSUBISHI	228
NISSAN	175
SUBARU	515
SUZUKI	202
TOYOTA	1061
<b>Total Liechtenstein</b>	<b>6</b>
KAISER	4
Vielhauer-Mensch	1
Vielhauer-Mensch-VM	1
<b>Total Niederlande</b>	<b>106</b>
MITSUBISHI	104
VOLVO	2
<b>Total Österreich</b>	<b>206</b>
BMW	194
PUCH	9
STEYR	1
STEYR-PUCH	2
<b>Total Polen</b>	<b>1</b>
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
<b>Total Rumänien</b>	<b>71</b>
DACIA	70
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
<b>Total Russische Föderation</b>	<b>3</b>
LADA	3
<b>Total Schweden</b>	<b>768</b>
CADILLAC	2
SAAB	132

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
<b>Schweden</b>	
VOLVO	634
<b>Total Schweiz</b>	<b>4</b>
COBRA	1
Desoto	1
ENZMANN	1
Koenigsegg	1
<b>Total Slowakische Republik</b>	<b>41</b>
KIA	41
<b>Total Spanien</b>	<b>349</b>
DODGE	1
MERCEDES-BENZ	23
NISSAN	54
SEAT	263
SUZUKI	8
<b>Total Südkorea</b>	<b>483</b>
CHEVROLET	60
DAEWOO	10
HYUNDAI	201
KIA	192
SSANGYONG	20
<b>Total Tschechische Republik</b>	<b>681</b>
HYUNDAI	27
SKODA	542
TOYOTA	112
<b>Total Türkei</b>	<b>157</b>
HYUNDAI	13
MERCEDES-BENZ	42
TOYOTA	102
<b>Total Ungarn</b>	<b>227</b>
AUDI	86
FIAT	10
JEEP	1
SUBARU	63
SUZUKI	67
<b>Total Vereinigte Staaten von Amerika</b>	<b>991</b>
BMW	221
BUICK	7
CADILLAC	25
CHEVROLET	102
CHRYSLER	125
CMC	1
DODGE	62
EXCALIBUR	2
FORD	44
GM	1
GMC	2
HONDA	4



Personenwagen nach Herkunftsland und Marke  
PW11

Land/Marke	Anzahl
<b>Vereinigte Staaten von Amerika</b>	
HUMMER	10
JEEP	286
KAISER	6
LINCOLN	2
MARMON	1
MAZDA	11
MERCEDES-BENZ	2
MITSUBISHI	1
OLDSMOBILE	5
OPEL	9
PIERCE-ARROW (ARROW)	1
PLYMOUTH	4
PONTIAC	15
SATURN	1
SUBARU	1
TOYOTA	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
VW	3
WILLYS	35
<b>Total</b>	<b>73</b>
DODGE	1
FIAT	1
HYUNDAI	12
KAISER	1
MG	1
MINI	26
NISSAN	25
UEBRIGE (SIEHE TYP)	6

Die häufigsten Marken der Personenwagen (Mindestzahl an Zulassungen: 3)  
PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4800	17.1
2	AUDI	2685	9.6
3	MERCEDES-BENZ	2049	7.3
4	BMW	1938	6.9
5	TOYOTA	1852	6.6
6	OPEL	1624	5.8
7	RENAULT	1331	4.8
8	FORD	1286	4.6
9	MAZDA	741	2.6
10	VOLVO	664	2.4
11	FIAT	655	2.3
12	NISSAN	608	2.2
13	PEUGEOT	591	2.1
14	SUBARU	579	2.1
15	SKODA	542	1.9
16	CITROEN	444	1.6
17	PORSCHE	437	1.6
18	HONDA	393	1.4
19	ALFA ROMEO	343	1.2
20	MITSUBISHI	336	1.2
21	LAND ROVER	315	1.1
22	HYUNDAI	312	1.1
23	SUZUKI	295	1.1
24	JEEP	287	1.0
25	MINI	280	1.0
26	SEAT	263	0.9
27	KIA	233	0.8
28	CHEVROLET	162	0.6
29	JAGUAR	162	0.6
30	DAIHATSU	138	0.5
31	CHRYSLER	133	0.5
32	SAAB	132	0.5
33	SMART	131	0.5
34	MICRO COMPACT CAR	97	0.3
35	FERRARI	90	0.3
36	QUATTRO	90	0.3
37	LEXUS	79	0.3
38	DODGE	74	0.3
39	DACIA	70	0.2
40	LANCIA	69	0.2
41	BENTLEY	62	0.2
42	ROLLS ROYCE	48	0.2
43	ROVER	47	0.2
44	ASTON MARTIN	44	0.2
45	MASERATI	44	0.2
46	ALPINA	38	0.1
47	MG	35	0.1
48	WILLYS	35	0.1
49	CADILLAC	27	0.1

**Die häufigsten Marken der Personenwagen (Mindestzahl an Zulassungen: 3)**  
PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	DAIMLER	20	0.1
51	SSANGYONG	20	0.1
52	LAMBORGHINI	18	0.1
53	TRIUMPH	18	0.1
54	MERCEDES-AMG	17	0.1
55	PONTIAC	15	0.1
56	FORD-CNG-TECHNIK	13	0.0
57	INFINITI	13	0.0
58	KAISER	11	0.0
59	LOTUS	11	0.0
60	DAEWOO	10	0.0
61	HUMMER	10	0.0
62	PUCH	9	0.0
63	UEBRIGE (SIEHE TYP)	9	0.0
64	AUSTIN	8	0.0
65	BUICK	7	0.0
66	MORGAN	6	0.0
67	BMW/ALPINA	5	0.0
68	CATERHAM	5	0.0
69	MORRIS	5	0.0
70	OLDSMOBILE	5	0.0
71	WIESMANN	5	0.0
72	DE TOMASO	4	0.0
73	PLYMOUTH	4	0.0
74	BUGATTI	3	0.0
75	DATSUN	3	0.0
76	LADA	3	0.0
77	MAYBACH	3	0.0
78	Uebrige	54	0.2
<b>Total</b>		<b>28004</b>	<b>100.0</b>

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
 PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
ABARTH	500	1	AUSTIN	HEALEY	2
ALFA ROMEO	.	1	AUSTIN	HEALEY 3000	4
ALFA ROMEO	145	5	AUSTIN	METRO	1
ALFA ROMEO	146	1	AUTO UNION	1000 SP	1
ALFA ROMEO	147	103	BENTLEY	4 1/4 LITRE	1
ALFA ROMEO	156	68	BENTLEY	AZURE	3
ALFA ROMEO	159	46	BENTLEY	BROOKLANDS	3
ALFA ROMEO	164	1	BENTLEY	CONTINENTAL	41
ALFA ROMEO	166	13	BENTLEY	EIGHT	1
ALFA ROMEO	2000	8	BENTLEY	GT	1
ALFA ROMEO	75	3	BENTLEY	MARK VI	1
ALFA ROMEO	BRERA	8	BENTLEY	MULSANNE	4
ALFA ROMEO	GIULIA	1	BENTLEY	R TYPE	1
ALFA ROMEO	GIULIETTA	29	BENTLEY	S1	3
ALFA ROMEO	GT	5	BENTLEY	S3	1
ALFA ROMEO	GTV	6	BENTLEY	SUPERSPORTS	1
ALFA ROMEO	MITO	16	BENTLEY	TURBO RL	1
ALFA ROMEO	NUOVA	1	BERTONE	X 1/9	1
ALFA ROMEO	SPIDER	26	BMW	.	3
ALFA ROMEO	SPRINT	1	BMW	1502	1
ALFA ROMEO	SZ	1	BMW	1600	1
ALPINA	B10	1	BMW	1ER	181
ALPINA	B3	20	BMW	2002	1
ALPINA	B5	12	BMW	3ER	687
ALPINA	B6	1	BMW	5ER	266
ALPINA	D3	1	BMW	6ER	22
ALPINA	ROADSTER	3	BMW	7ER	62
ALVIS	SILVER EAGLE	1	BMW	8ER	5
ASTON MARTIN	.	4	BMW	CS	4
ASTON MARTIN	CYGNET	2	BMW	CSI	2
ASTON MARTIN	DB 2/4	1	BMW	ISETTA	1
ASTON MARTIN	DB4	1	BMW	M COUPE	2
ASTON MARTIN	DB7	4	BMW	M ROADSTER	6
ASTON MARTIN	DB9	15	BMW	M3	36
ASTON MARTIN	DBS	6	BMW	M5	11
ASTON MARTIN	RAPIDE	1	BMW	M6	3
ASTON MARTIN	VANTAGE	9	BMW	X1	83
ASTON MARTIN	VH1	1	BMW	X3	223
AUDI	.	2	BMW	X5	195
AUDI	100	21	BMW	X6	42
AUDI	200	2	BMW	X70	1
AUDI	80	30	BMW	X83	1
AUDI	85	4	BMW	Z1	2
AUDI	90	8	BMW	Z3	45
AUDI	A1	42	BMW	Z4	43
AUDI	A2	26	BMW	Z8	9
AUDI	A3	487	BMW/ALPINA	B10	1
AUDI	A4	826	BMW/ALPINA	B12	1
AUDI	A5	76	BMW/ALPINA	C2	1
AUDI	A6	413	BMW/ALPINA	COUPE	1
AUDI	A7	12	BMW/ALPINA	ROADSTER	1
AUDI	A8	69	BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1
AUDI	ALLROAD	24	BRISTOL	400	1
AUDI	CABRIO	14	BUGATTI	.	1
AUDI	COUPE	5	BUGATTI	VEYRON	2
AUDI	Q3	14	BUICK	EIGHT	1
AUDI	Q5	115	BUICK	GS	1
AUDI	Q7	42	BUICK	REGAL	3
AUDI	QUATTRO	3	BUICK	RVIERA	1
AUDI	RS	3	BUICK	SKYLARK	1
AUDI	RS3	2	CADILLAC	.	1
AUDI	RS4	10	CADILLAC	BLS	1
AUDI	RS5	1	CADILLAC	CTS	1
AUDI	RS6	3	CADILLAC	DE VILLE	4
AUDI	S3	118	CADILLAC	ELDORADO	5
AUDI	S4	107	CADILLAC	ESCALADE	1
AUDI	S5	38	CADILLAC	FLEETWOOD	1
AUDI	S6	53	CADILLAC	SERIE 60	1
AUDI	S8	22	CADILLAC	SEVILLE	11
AUDI	TT	80	CADILLAC	STS	1
AUDI	TTS	8	CATERHAM	SEVEN	1
AUDI	V8	4	CATERHAM	SUPERSEVEN	4
AUDI-PORSCHE	RS2	2	CHEVROLET	ALERO	2
AUSTIN	.	1	CHEVROLET	ASTRO	1

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
 PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
CHEVROLET	AVALANCHE	1	CITROEN	EVASION	6
CHEVROLET	AVEO	3	CITROEN	JUMPY	8
CHEVROLET	BELAIR	1	CITROEN	NEMO	4
CHEVROLET	BLAZER	4	CITROEN	PICASSO	29
CHEVROLET	CAMARO	11	CITROEN	SAXO	13
CHEVROLET	CAPRICE	4	CITROEN	XANTIA	13
CHEVROLET	CAPTIVA	20	CITROEN	XM	4
CHEVROLET	CAVALIER	2	CITROEN	XSARA	19
CHEVROLET	CHAMPION	1	CITROEN	ZX	5
CHEVROLET	CHEVELLE	1	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHEVROLET	CORVAIR	1	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHEVROLET	CORVETTE	54	DACIA	DUSTER	27
CHEVROLET	COUPE	1	DACIA	LOGAN	15
CHEVROLET	CRUZE	5	DACIA	SANDERO	28
CHEVROLET	EPICA	3	DAEWOO	LACETTI	1
CHEVROLET	EQUINOX	1	DAEWOO	MATIZ	4
CHEVROLET	EXPRESS VAN	1	DAEWOO	NUBIRA	3
CHEVROLET	IMPALA	5	DAEWOO	TACUMA	2
CHEVROLET	KALOS	4	DAIHATSU	COPEN	4
CHEVROLET	LACETTI	3	DAIHATSU	CUORE	22
CHEVROLET	MALIBU	1	DAIHATSU	F 20	1
CHEVROLET	MATIZ	6	DAIHATSU	FEROZA	2
CHEVROLET	NUBIRA	6	DAIHATSU	GRAN MOVE	2
CHEVROLET	ORLANDO	2	DAIHATSU	J1	1
CHEVROLET	SPARK	2	DAIHATSU	MATERIA	20
CHEVROLET	STYLEMASTER	1	DAIHATSU	MOVE	5
CHEVROLET	SUBURBAN	2	DAIHATSU	ROCKY	7
CHEVROLET	TACUMA	1	DAIHATSU	SIRION	44
CHEVROLET	TAHOE	2	DAIHATSU	TERIOS	26
CHEVROLET	TRAILBLAZER	4	DAIHATSU	TREVIS	2
CHEVROLET	TRANS SPORT	4	DAIHATSU	YRV	2
CHEVROLET	VAN G 20	1	DAIMLER	.	1
CHEVROLET	Z28	1	DAIMLER	280 SL	1
CHRYSLER	.	1	DAIMLER	2-AXLE-RIGID	1
CHRYSLER	300C	19	DAIMLER	3.6	2
CHRYSLER	300M	4	DAIMLER	4.0I	1
CHRYSLER	CROSSFIRE	6	DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1
CHRYSLER	DUAL GHIA	1	DAIMLER	CHRYSLER	2
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	30	DAIMLER	DOUBLE SIX	5
CHRYSLER	LEBARON	2	DAIMLER	G400	1
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	DAIMLER	SLK	1
CHRYSLER	NEON	3	DAIMLER	SUPER EIGHT	1
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DAIMLER	V8	3
CHRYSLER	PACIFICA	1	DATSUN	HGS	1
CHRYSLER	PT	18	DATSUN	HS	2
CHRYSLER	SARATOGA	1	DE SOTO	FIREHOME	1
CHRYSLER	SEBRING	4	DE SOTO	FIREFLITE	1
CHRYSLER	STRATUS	8	DE TOMASO	DEAUVILLE	1
CHRYSLER	THOMAS	1	DE TOMASO	LONGCHAMP	3
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	1	DELAHAYE	135M	1
CHRYSLER	VIPER	1	DODGE	.	1
CHRYSLER	VOYAGER	28	DODGE	AVENGER	2
CITROEN	.	1	DODGE	CALIBER	23
CITROEN	11	5	DODGE	CARAVAN	2
CITROEN	2CV	4	DODGE	CHALLENGER	5
CITROEN	AX	4	DODGE	CHARGER	3
CITROEN	AY CA	1	DODGE	CUSTOM	1
CITROEN	AZ SERIE KA	1	DODGE	DART	2
CITROEN	BERLINGO	43	DODGE	DURANGO	4
CITROEN	BX	1	DODGE	JOURNEY	6
CITROEN	C1	52	DODGE	LANCER	1
CITROEN	C2	10	DODGE	MAGNUM	2
CITROEN	C3	88	DODGE	MONACO	1
CITROEN	C4	50	DODGE	NITRO	16
CITROEN	C5	43	DODGE	VIPER	6
CITROEN	C6	8	ENZMANN	506 (PORSCHE)	1
CITROEN	C8	16	EXCALIBUR	.	1
CITROEN	C-CROSSER	6	EXCALIBUR	PHAETON	1
CITROEN	CX	2	FERRARI	250	2
CITROEN	D SUPER 5	1	FERRARI	328	2
CITROEN	DS 19	1	FERRARI	348	5
CITROEN	DS 21	1	FERRARI	360	5
CITROEN	DS3	5	FERRARI	365	1
CITROEN	DS4	1	FERRARI	412	1

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
FERRARI	430	3	FORD	LINCOLN	5
FERRARI	456	4	FORD	MAVERICK	64
FERRARI	458	8	FORD	MERCURY	1
FERRARI	550	2	FORD	MODEL T	2
FERRARI	575	4	FORD	MONDEO	137
FERRARI	599	8	FORD	MUSTANG	37
FERRARI	612	4	FORD	PROBE	2
FERRARI	CALIFORNIA	7	FORD	PUMA	5
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FORD	ROADSTER	1
FERRARI	F101	1	FORD	SCORPIO	7
FERRARI	F102	1	FORD	SHELBY	1
FERRARI	F106	4	FORD	SIERRA	3
FERRARI	F108	1	FORD	S-MAX	32
FERRARI	F133	1	FORD	STREET KA	4
FERRARI	F149	1	FORD	THUNDERBIRD	1
FERRARI	F355	3	FORD	TOURNEO	7
FERRARI	F360	1	FORD	TRANSIT	21
FERRARI	F430	13	FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	11
FERRARI	F458	2	FORD-CNG-TECHNIK	FORD	1
FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1	FORD-CNG-TECHNIK	RS 500	1
FERRARI	TESTA ROSSA	4	GLASPAC	ROADSTER	1
FIAT	.	1	GMC	COBRA	1
FIAT	110	2	GMC	HUMMER	2
FIAT	120	1	HONDA	ACCORD	34
FIAT	124	4	HONDA	AERO	3
FIAT	126	1	HONDA	CIVIC	68
FIAT	128	1	HONDA	CR-V	100
FIAT	500	142	HONDA	CR-Z	4
FIAT	BARCETTA	9	HONDA	DE TOURISME	1
FIAT	BRAVA	3	HONDA	ELEMENT	1
FIAT	BRAVO	33	HONDA	FR-V	3
FIAT	CINQUECENTO	15	HONDA	HR-V	15
FIAT	COUPE	6	HONDA	INSIGHT	10
FIAT	CROMA	9	HONDA	JAZZ	118
FIAT	DOBLO	8	HONDA	LEGEND	1
FIAT	DUCATO	6	HONDA	LOGO	6
FIAT	FIAT	1	HONDA	NSX	1
FIAT	FIORINO	5	HONDA	ODYSSEY	1
FIAT	FREEMONT	1	HONDA	PILOT	1
FIAT	IDEA	5	HONDA	PRELUDE	2
FIAT	MAREA	9	HONDA	S2000	6
FIAT	MULTIPLA	3	HONDA	SHUTTLE	8
FIAT	PALIO	5	HONDA	STREAM	4
FIAT	PANDA	97	HONDA	TOURER	6
FIAT	PUNTO	206	HUMBER	B 81	1
FIAT	QUBO	8	HUMMER	H2	3
FIAT	SCUDO	6	HUMMER	H3	7
FIAT	SEDICI	12	HYUNDAI	20	1
FIAT	SEICENTO	18	HYUNDAI	ACCENT	7
FIAT	STILO	17	HYUNDAI	ATOS	20
FIAT	TEMPRA	1	HYUNDAI	COUPE	18
FIAT	TIPO	1	HYUNDAI	ELANTRA	2
FIAT	TOPOLINO	1	HYUNDAI	GALLOPER	2
FIAT	ULYSSE	13	HYUNDAI	GENESIS	1
FIAT	UNO	6	HYUNDAI	GETZ	38
FIAT	X1-9	1	HYUNDAI	GRANDEUR	2
FORD	.	1	HYUNDAI	H-1	2
FORD	BRONCO	1	HYUNDAI	I10	8
FORD	CAPRI	1	HYUNDAI	I20	30
FORD	C-MAX	21	HYUNDAI	I30	33
FORD	CONSUL	2	HYUNDAI	I35	2
FORD	COUGAR	9	HYUNDAI	IX20	9
FORD	COURIER	2	HYUNDAI	IX35	20
FORD	ESCORT	28	HYUNDAI	IX55	1
FORD	EXECUTIVE	1	HYUNDAI	LANTRA	1
FORD	EXPEDITION	1	HYUNDAI	MATRIX	5
FORD	EXPLORER	11	HYUNDAI	SANTA FE	47
FORD	FIESTA	246	HYUNDAI	SANTAMO	1
FORD	FOCUS	410	HYUNDAI	SONATA	9
FORD	FUSION	7	HYUNDAI	STAREX	1
FORD	GALAXY	45	HYUNDAI	TERRACAN	12
FORD	GT	2	HYUNDAI	TRAJET	8
FORD	KA	54	HYUNDAI	TUCSON	31
FORD	KUGA	114	HYUNDAI	XG350	1

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
**PW14**

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
INFINITI	.	1	LANCIA	LYBRA	11
INFINITI	EX30	1	LANCIA	MUSA	4
INFINITI	EX35	2	LANCIA	NEW YPSILON	1
INFINITI	FX35	1	LANCIA	PHEDRA	4
INFINITI	FX37	2	LANCIA	PRISMA	1
INFINITI	FX45	1	LANCIA	THEMA	2
INFINITI	FX50	4	LANCIA	THESIS	3
INFINITI	G37	1	LANCIA	Y	18
INNOCENTI	MINI COOPE	2	LANCIA	YPSILON	8
IRMSCHER	7	1	LAND ROVER	.	1
IVECO	.	1	LAND ROVER	109	1
JAGUAR	.	2	LAND ROVER	88	2
JAGUAR	2.4	1	LAND ROVER	90	3
JAGUAR	3.5	1	LAND ROVER	DEFENDER	79
JAGUAR	3.8	1	LAND ROVER	DISCOVERY	29
JAGUAR	E	7	LAND ROVER	FREELANDER	48
JAGUAR	MARK 2	4	LAND ROVER	LD	1
JAGUAR	QEV	1	LAND ROVER	RANGE ROVER	129
JAGUAR	S	2	LAND ROVER	RR EVOQUE	20
JAGUAR	SOVEREIGN	4	LAND ROVER	S3	1
JAGUAR	SS	3	LAND ROVER	SERIES II	1
JAGUAR	S-TYPE	26	LEXUS	CT200	1
JAGUAR	XF	16	LEXUS	GS	3
JAGUAR	XFR	1	LEXUS	GX	1
JAGUAR	XJ	22	LEXUS	IS	11
JAGUAR	XJR	4	LEXUS	LS	5
JAGUAR	XJS	1	LEXUS	RX	56
JAGUAR	XK	11	LEXUS	SC	2
JAGUAR	XK8	6	LINCOLN	NAVIGATOR	1
JAGUAR	XKE	2	LINCOLN	TOWN CAR	1
JAGUAR	XKR	15	LNF	MULTIVAN	1
JAGUAR	XKSS	1	LOTUS	ELISE	5
JAGUAR	X-TYPE	31	LOTUS	ESPRIT	1
JEEP	CHEROKEE	48	LOTUS	EUROPA	1
JEEP	CJ	23	LOTUS	EVORA	1
JEEP	COMMANDER	6	LOTUS	EXIGE	2
JEEP	COMPASS	8	LOTUS	SUPER SEVEN	1
JEEP	GRAND CHEROKEE	151	MARMON	34-B	1
JEEP	PATRIOT	6	MASERATI	3200	6
JEEP	WAGONEER	1	MASERATI	COUPE	2
JEEP	WRANGLER	43	MASERATI	GRANCABRIO	2
JEEP	YJ	1	MASERATI	GRANTURISMO	13
JENSEN	INTERCEPTOR II	1	MASERATI	QUATTROPORTE	20
JENSEN-HEALEY	1120	1	MASERATI	SPIDER	1
JOHANSSSEN	DUNE BUGGY	1	MAYBACH	62	3
KAISER	CJ	11	MAZDA	121	11
KIA	CARENS	4	MAZDA	2	141
KIA	CARNIVAL	11	MAZDA	3	135
KIA	CEE'D	43	MAZDA	323	66
KIA	CERATO	1	MAZDA	5	47
KIA	MAGENTIS	1	MAZDA	6	122
KIA	OPIRUS	1	MAZDA	626	35
KIA	OPTIMA	1	MAZDA	CX-5	8
KIA	PICANTO	48	MAZDA	CX-7	26
KIA	RIO	16	MAZDA	DEMIO	25
KIA	SEPHIA	1	MAZDA	MPV	14
KIA	SORENTO	52	MAZDA	MX-3	3
KIA	SOUL	3	MAZDA	MX-5	46
KIA	SPORTAGE	51	MAZDA	MX-6	4
KOENIGSEGG	AGERA	1	MAZDA	PREMACY	18
KRYSTAL	.	1	MAZDA	RX-8	6
ENTERPRISES	.	1	MAZDA	TRIBUTE	33
LADA	NIVA	3	MAZDA	XEDOS	1
LAMBORGHINI	140	12	MC LAREN	MP4	1
LAMBORGHINI	147	4	MERCEDES-ADRIA	.	1
LAMBORGHINI	AVENTADOR	2	MERCEDES-AMG	C	1
LANCIA	137	1	MERCEDES-AMG	CL	1
LANCIA	B12	1	MERCEDES-AMG	CLS	1
LANCIA	DEDRA	2	MERCEDES-AMG	E	1
LANCIA	DELTA	5	MERCEDES-AMG	GL	1
LANCIA	FLAVIA	1	MERCEDES-AMG	ML	1
LANCIA	FULVIA	1	MERCEDES-AMG	S	1
LANCIA	K	5	MERCEDES-AMG	SL	1
LANCIA	KAPPA	1	MERCEDES-AMG	SLK	1

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
MERCEDES-AMG	SLS	7	MINI	JCW	3
MERCEDES-AMG	TE	1	MINI	ONE	51
MERCEDES-BENZ	.	11	MINI	ASX	27
MERCEDES-BENZ	116	1	MITSUBISHI	CARISMA	11
MERCEDES-BENZ	130	1	MITSUBISHI	COLT	122
MERCEDES-BENZ	170	1	MITSUBISHI	DIAMANTE	1
MERCEDES-BENZ	180	1	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	190	22	MITSUBISHI	GALANT	5
MERCEDES-BENZ	200	4	MITSUBISHI	GRANDIS	2
MERCEDES-BENZ	201	1	MITSUBISHI	I-MIEV	5
MERCEDES-BENZ	220	10	MITSUBISHI	L 300	1
MERCEDES-BENZ	221	1	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	230	18	MITSUBISHI	LANCER	54
MERCEDES-BENZ	240	1	MITSUBISHI	OUTLANDER	38
MERCEDES-BENZ	250	4	MITSUBISHI	PAJERO	31
MERCEDES-BENZ	280	15	MITSUBISHI	PININ	18
MERCEDES-BENZ	300	44	MITSUBISHI	SPACE	19
MERCEDES-BENZ	311	1	MORGAN	.	5
MERCEDES-BENZ	312	1	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	313	1	MORRIS	MINI	3
MERCEDES-BENZ	316	1	MORRIS	MINOR	1
MERCEDES-BENZ	320	5	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ	350	8	NISSAN	.	1
MERCEDES-BENZ	380	3	NISSAN	100	1
MERCEDES-BENZ	420	5	NISSAN	200	1
MERCEDES-BENZ	450	8	NISSAN	300	2
MERCEDES-BENZ	463	1	NISSAN	350Z	7
MERCEDES-BENZ	500	28	NISSAN	370Z	2
MERCEDES-BENZ	560	2	NISSAN	ALMERA	48
MERCEDES-BENZ	600	6	NISSAN	BLUEBIRD	1
MERCEDES-BENZ	A	210	NISSAN	CUBE	2
MERCEDES-BENZ	B	91	NISSAN	GT-R	5
MERCEDES-BENZ	C	386	NISSAN	JUKE	31
MERCEDES-BENZ	CL	23	NISSAN	LEAF	2
MERCEDES-BENZ	CLC	3	NISSAN	MAXIMA	1
MERCEDES-BENZ	CLK	70	NISSAN	MICRA	144
MERCEDES-BENZ	CLS	27	NISSAN	MURANO	30
MERCEDES-BENZ	E	319	NISSAN	NOTE	30
MERCEDES-BENZ	G	13	NISSAN	NV200	15
MERCEDES-BENZ	GL	11	NISSAN	PATHFINDER	12
MERCEDES-BENZ	GLK	69	NISSAN	PATROL	10
MERCEDES-BENZ	ML	188	NISSAN	PIXO	10
MERCEDES-BENZ	R	19	NISSAN	PRIMASTAR	4
MERCEDES-BENZ	S	106	NISSAN	PRIMERA	29
MERCEDES-BENZ	SE	1	NISSAN	QASHQAI	118
MERCEDES-BENZ	SL	89	NISSAN	SERENA	1
MERCEDES-BENZ	SLK	103	NISSAN	SUNNY	17
MERCEDES-BENZ	SLR	6	NISSAN	TERRANO	13
MERCEDES-BENZ	SLS	1	NISSAN	TIIDA	7
MERCEDES-BENZ	TC	3	NISSAN	VANETTE	5
MERCEDES-BENZ	TE	3	NISSAN	X-TRAIL	59
MERCEDES-BENZ	V	17	NSU	RO	2
MERCEDES-BENZ	VANEO	11	OLDSMOBILE	CUTLASS	1
MERCEDES-BENZ	VIANO	39	OLDSMOBILE	F-85	2
MERCEDES-BENZ	VITO	36	OLDSMOBILE	STARFIRE	1
MERCEDES-BENZ-			OLDSMOBILE	SUPER	1
ARNOLD	CL	1	OPEL	AGILA	42
MG	A	3	OPEL	ANTARA	33
MG	B	7	OPEL	ASCONA	10
MG	C	1	OPEL	ASTRA	444
MG	F	9	OPEL	CALIBRA	6
MG	MIDGET	4	OPEL	COMBO	21
MG	ROADSTER	1	OPEL	CORSA	440
MG	TD	3	OPEL	DIPLOMAT	1
MG	TF	4	OPEL	FRONTERA	18
MG	ZR	2	OPEL	GT	6
MG	ZS	1	OPEL	INSIGNIA	61
MICRO COMPACT			OPEL	KADETT	13
CAR	SMART	97	OPEL	MANTA	10
MICROCAR	LIGHT	1	OPEL	MERIVA	77
MINI	.	2	OPEL	MOVANO	1
MINI	1.3	2	OPEL	OMEGA	19
MINI	1000	1	OPEL	REKORD	3
MINI	COOPER	221	OPEL	SIGNUM	25



**Personenwagen nach Marke und Typ**  
**PW14**

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
OPEL	SINTRA	5	QUATTRO	RS6	28
OPEL	SPEEDSTER	2	QUATTRO	S4	2
OPEL	TIGRA	17	QUATTRO	S6	3
OPEL	VECTRA	131	RENAULT	.	1
OPEL	VIVARO	33	RENAULT	19	9
OPEL	ZAFIRA	206	RENAULT	21	1
PANTHER	J	1	RENAULT	5	2
PEUGEOT	.	3	RENAULT	ALPINE	2
PEUGEOT	1007	7	RENAULT	AVANTIME	1
PEUGEOT	106	24	RENAULT	CHAMPS ELYSEES	1
PEUGEOT	107	28	RENAULT	CLIO	350
PEUGEOT	205	6	RENAULT	ESPACE	119
PEUGEOT	206	159	RENAULT	EXPRESS	1
PEUGEOT	207	96	RENAULT	KANGOO	62
PEUGEOT	208	2	RENAULT	KOLEOS	50
PEUGEOT	3008	10	RENAULT	LAGUNA	94
PEUGEOT	304	1	RENAULT	MEGANE	396
PEUGEOT	306	22	RENAULT	MODUS	59
PEUGEOT	307	98	RENAULT	SAFRANE	1
PEUGEOT	308	28	RENAULT	SCENIC	46
PEUGEOT	309	1	RENAULT	TRAFIC	17
PEUGEOT	4007	14	RENAULT	TWINGO	116
PEUGEOT	402	1	RENAULT	VEL SATIS	2
PEUGEOT	403	1	RENAULT	VIVASTELLA	1
PEUGEOT	406	12	RILEY	.	2
PEUGEOT	407	14	ROLLS ROYCE	.	1
PEUGEOT	5008	10	ROLLS ROYCE	20/25	3
PEUGEOT	504	3	ROLLS ROYCE	25/30	1
PEUGEOT	508	3	ROLLS ROYCE	40/50	2
PEUGEOT	605	1	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PEUGEOT	607	3	ROLLS ROYCE	CORNICHE	2
PEUGEOT	806	9	ROLLS ROYCE	GHOST	3
PEUGEOT	807	21	ROLLS ROYCE	P1	2
PEUGEOT	EXPERT	5	ROLLS ROYCE	PHANTOM	12
PEUGEOT	PARTNER	6	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
PEUGEOT	RCZ	3	ROLLS ROYCE	ROADSTER BERT.	1
PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	5
PIERCE-ARROW	.	1	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
PININFARINA	124	2	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1
PLYMOUTH	BARRACUDA	1	ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1
PLYMOUTH	FURY	1	ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	1
PLYMOUTH	ROAD RUNNER	1	ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	3
PLYMOUTH	SATELLITE	1	ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	2
PONTIAC	FIREBIRD	8	ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	2
PONTIAC	GRAND LE MANS	1	ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	3
PONTIAC	GRAND PRIX	1	ROVER	2000	1
PONTIAC	SUNFIRE	1	ROVER	216	3
PONTIAC	TRANS AM	4	ROVER	25	7
PORSCHE	356	10	ROVER	3500	4
PORSCHE	911	215	ROVER	416	3
PORSCHE	914	1	ROVER	45	5
PORSCHE	928	8	ROVER	620	3
PORSCHE	930	1	ROVER	623	1
PORSCHE	944	6	ROVER	75	7
PORSCHE	968	1	ROVER	827	1
PORSCHE	987	1	ROVER	LAND 109	1
PORSCHE	996	2	ROVER	LAND ROVER	1
PORSCHE	997	4	ROVER	LO TOURER	1
PORSCHE	BOXSTER	39	ROVER	MARK II	1
PORSCHE	CARRERA GT	4	ROVER	MINI	4
PORSCHE	CARRERA TARGA	1	ROVER	RANGE ROVER	3
PORSCHE	CAYENNE	112	ROVER	STREETWISE	1
PORSCHE	CAYMAN	8	SAAB	900	12
PORSCHE	GT3	1	SAAB	9000	1
PORSCHE	PANAMERA	24	SAAB	9-3	78
PUCH	280	1	SAAB	9-5	40
PUCH	300	1	SAAB	SONETT	1
PUCH	G	7	SATURN	SKY	1
PUMA	GTS	1	SEAT	ALHAMBRA	45
QUATTRO	A4	3	SEAT	ALTEA	11
QUATTRO	R8	14	SEAT	AROSA	6
QUATTRO	RS3	4	SEAT	CORDOBA	10
QUATTRO	RS4	29	SEAT	EXEO	4
QUATTRO	RS5	7	SEAT	IBIZA	113

**Personenwagen nach Marke und Typ**  
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
SEAT	INCA	1	TOYOTA	PREVIA	25
SEAT	LEON	64	TOYOTA	PRIUS	86
SEAT	TOLEDO	9	TOYOTA	RAV4	308
SIMPLEX	LAFRANCE	1	TOYOTA	SIENNA	2
SKODA	.	1	TOYOTA	STARLET	64
SKODA	3T	1	TOYOTA	SUPRA	5
SKODA	FABIA	115	TOYOTA	TERCEL	1
SKODA	FELICIA	2	TOYOTA	URBANCRUISER	20
SKODA	OCTAVIA	343	TOYOTA	VERSO	45
SKODA	ROOMSTER	14	TOYOTA	YARIS	422
SKODA	SUPERB	35	TRABANT	P	1
SKODA	YETI	32	TRIUMPH	SPITFIRE	14
SMART	CABRIO	10	TRIUMPH	TR 3	1
SMART	COUPE	47	TRIUMPH	TR 4	2
SMART	FORFOUR	14	TRIUMPH	TR 6	1
SMART	FORTWO	55	TVR	GRIFFITH	1
SMART	MCC	2	VIELHAUER-		
SMART	ROADSTER	3	MENSCH-VM	.	2
SSANGYONG	ACTYON	1	VOLVO	121	4
SSANGYONG	KORANDO	2	VOLVO	122	2
SSANGYONG	KYRON	6	VOLVO	145	1
SSANGYONG	REXTON	11	VOLVO	164	1
STEYR	FIAT 500	1	VOLVO	1800	4
STEYR-PUCH	500	1	VOLVO	240	3
STEYR-PUCH	HAFLINGER	1	VOLVO	440	3
SUBARU	FORESTER	102	VOLVO	460	1
SUBARU	G3X	45	VOLVO	544	2
SUBARU	IMPREZA	131	VOLVO	740	3
SUBARU	JUSTY	56	VOLVO	850	30
SUBARU	LEGACY	153	VOLVO	940	6
SUBARU	OUTBACK	56	VOLVO	960	6
SUBARU	SVX	3	VOLVO	C30	29
SUBARU	TREZIA	4	VOLVO	C70	16
SUBARU	TRIBECA	11	VOLVO	S40	30
SUBARU	VIVIO	2	VOLVO	S60	19
SUBARU	WRX	7	VOLVO	S70	5
SUBARU	XV	9	VOLVO	S80	25
SUZUKI	ALTO	11	VOLVO	V40	77
SUZUKI	BALENO	4	VOLVO	V50	105
SUZUKI	GRAND VITARA	48	VOLVO	V60	14
SUZUKI	IGNIS	6	VOLVO	V70	134
SUZUKI	JIMNY	45	VOLVO	XC60	60
SUZUKI	KIZASHI	3	VOLVO	XC70	27
SUZUKI	LIANA	7	VOLVO	XC90	57
SUZUKI	LJ	1	VW	.	1
SUZUKI	SAMURAI	8	VW	1300	1
SUZUKI	SJ	6	VW	1302	2
SUZUKI	SPLASH	5	VW	1303	8
SUZUKI	SUPER CARRY	1	VW	1500	3
SUZUKI	SWIFT	93	VW	1600 KARMANN	1
SUZUKI	SX4	41	VW	4-MOTION	1
SUZUKI	VITARA	7	VW	BEETLE	53
SUZUKI	WAGON R+	9	VW	BORA	97
TESLA	ROADSTER	1	VW	CADDY	64
TOYOTA	.	2	VW	CALIFORNIA	2
TOYOTA	4RUNNER	2	VW	CARAVELLE	3
TOYOTA	AURIS	115	VW	CORRADO	10
TOYOTA	AVENSIS	105	VW	EOS	32
TOYOTA	AYGO	118	VW	FOX	31
TOYOTA	CAMRY	9	VW	GOLF	1720
TOYOTA	CARINA	8	VW	HEBEMÜLLER	1
TOYOTA	CELICA	31	VW	ILTIS	3
TOYOTA	COROLLA	296	VW	JETTA	11
TOYOTA	CROWN	3	VW	K70	1
TOYOTA	FJ	4	VW	KÄFER	11
TOYOTA	GT86	2	VW	KARMAN-GHIA	1
TOYOTA	HIACE	15	VW	KOMBI	1
TOYOTA	IQ	23	VW	LT35	1
TOYOTA	J8	1	VW	LUPO	56
TOYOTA	LAND-CRUISER	114	VW	MULTIVAN	18
TOYOTA	LITEACE	4	VW	PASSAT	783
TOYOTA	MR2	13	VW	PHAETON	28
TOYOTA	PASEO	5	VW	POLO	800
TOYOTA	PICNIC	4	VW	SCIROCCO	22

**Personenwagen nach Marke und Typ**

PW14

<b>MARKE</b>	<b>Typ</b>	<b>Anz.</b>
VW	SHARAN	164
VW	SPEEDSTER	3
VW	T4	72
VW	T5	169
VW	TIGUAN	160
VW	TOUAREG	114
VW	TOURAN	282
VW	TRANSPORTER	1
VW	TYP 11	23
VW	TYP 14-KARMANN	2
VW	TYP 15	19
VW	TYP 18	1
VW	TYP 2	8
VW	TYP 21	1
VW	TYP 22	2
VW	TYP 23	2
VW	TYP 31	1
VW	UP	3
VW	VENTO	7
WIESMANN	ROADSTER	5
WILLYS	.	1
WILLYS	CJ	16
WILLYS	JEEP	6
WILLYS	M 38	2
WILLYS	MB	4
WILLYS	OVERLAND CJ	2
WILLYS	UNIVERSAL	3
WILLYS	XJ	1
<b>Total</b>		<b>28004</b>



## **2.2 Personentransportfahrzeuge**

### **FAZG 2**



Personentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde  
 PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>310</b>	<b>66</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<b>Fahrzeugart</b>													
Leichter Motorwagen	175	16	33	25	17	29	2	19	13	9	7	5	-
Schwerer Motorwagen	30	2	5	3	1	6	1	5	4	-	2	1	-
Gesellschaftswagen	57	27	-	-	5	1	1	-	21	-	2	-	-
Kleinbus	29	2	1	7	-	7	-	1	9	-	2	-	-
Gelenkbus	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Antrieb</b>													
Heck	138	50	11	7	10	12	2	9	31	3	1	2	-
Front	154	11	26	27	12	26	2	15	14	6	11	4	-
Uebrige	18	5	2	1	1	5	-	1	2	-	1	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karosserie</b>													
Bus	53	43	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-
Car	22	2	-	-	2	1	-	-	15	-	2	-	-
Wohnwagen	198	15	35	28	18	34	3	24	17	9	9	6	-
Uebrige	37	6	4	7	-	8	-	1	9	-	2	-	-
<b>Plätze (inkl Fahrersitz)</b>													
bis 9	205	18	38	28	18	35	3	24	17	9	9	6	-
bis 16	30	3	1	7	-	7	-	1	9	-	2	-	-
bis 33	7	-	-	-	2	-	-	-	3	-	2	-	-
bis 44	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
bis 52	13	1	-	-	-	1	-	-	11	-	-	-	-
53 und mehr	53	43	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	7831	5094	180	222	337	298	82	127	1308	36	107	40	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	28	2	4	9	2	4	-	3	1	2	-	1	-
Diesel	268	50	35	26	21	39	4	22	46	7	13	5	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Alter in Jahren</b>													
0 bis 2.0	71	30	5	7	5	5	1	5	12	-	-	1	-
2.1 bis 5.0	47	9	5	4	5	6	-	1	10	2	5	-	-
5.1 bis 10.0	86	18	8	7	7	13	3	8	16	1	4	1	-
10.1 und mehr	106	9	21	17	6	19	-	11	9	6	4	4	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
PT11

Marke	Land	Total	Karosserie				Übrige	Plätze						
			Bus	Car	Wohn- wagen	ohne Angabe		bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
<b>Total</b>		<b>310</b>	<b>53</b>	<b>22</b>	<b>198</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>205</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>53</b>	
AUDI	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BEDFORD	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	CDN	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
	F	11	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	72	-	2	68	2	-	68	2	2	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FIATAGRI	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-EURA	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
FORD	D	16	-	-	9	7	-	10	6	-	-	-	-	
	F	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FORD ECONOLINE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
IVECO	I	3	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	18	16	-	2	-	-	2	-	-	-	-	16	
MC LOUIS	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	62	26	4	22	10	-	24	8	4	1	1	24	
	TR	4	-	3	1	-	-	1	-	-	-	2	1	
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NAW	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	F	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
RAMBLER	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RAPIDO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RENAULT	F	6	-	-	4	2	-	4	2	-	-	-	-	
RENAULT-KNAUS	F	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
RIMOR	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
SETRA	D	17	7	10	-	-	-	-	-	-	1	7	9	
Suuligth	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
TEMSA	TR	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
VW	D	32	-	-	21	11	-	25	7	-	-	-	-	



**Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung**  
**PT11**

Marke	Land	Total	Treibstoff					Antrieb				
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Übrige	Heck	Front	Übrige
<b>Total</b>		<b>310</b>	<b>28</b>	<b>268</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>154</b>	<b>18</b>
AUDI	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	F	11	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	I	72	4	68	-	-	-	-	-	3	69	-
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
FIATAGRI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-EURA	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-HYMER	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-KNAUS	I	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
FORD	D	16	3	13	-	-	-	-	-	12	4	-
	F	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
IVECO	I	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	18	-	9	9	-	-	-	-	18	-	-
MC LOUIS	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MERCEDES-BENZ	D	62	-	59	3	-	-	-	-	56	3	3
	TR	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NAW	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
OPEL	F	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
PEUGEOT	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
RAMBLER	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RAPIDO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RENAULT	F	6	2	4	-	-	-	-	-	-	5	1
RENAULT-KNAUS	F	5	-	5	-	-	-	-	-	2	3	-
RIMOR	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SETRA	D	17	-	17	-	-	-	-	-	15	-	2
Suuligth	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TEMSA	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	RO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	X	3	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
VOLVO	S	5	-	3	-	-	2	-	-	5	-	-
VW	D	32	12	20	-	-	-	-	-	4	19	9

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschaftswagen	Kleinbus	Gelenkbus
<b>Total</b>		<b>310</b>	<b>175</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>19</b>
AUDI	D	1	1	-	-	-	-
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	2	2	-	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-
	D	2	2	-	-	-	-
	F	11	9	2	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
	I	72	59	9	2	2	-
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	I	6	5	1	-	-	-
FIATAGRI	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-EURA	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-HYMER	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	I	5	5	-	-	-	-
FORD	D	16	10	-	-	6	-
	F	1	1	-	-	-	-
	I	1	1	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	2	2	-	-	-	-
IVECO	I	3	-	2	1	-	-
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	18	-	2	9	-	7
MC LOUIS	I	1	1	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	62	20	4	19	7	12
	TR	4	1	-	3	-	-
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-
NAW	CH	1	-	1	-	-	-
OPEL	F	5	-	-	-	5	-
PEUGEOT	F	2	2	-	-	-	-
RAMBLER	USA	1	-	1	-	-	-
RAPIDO	D	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	6	4	-	-	2	-
RENAULT-KNAUS	F	5	5	-	-	-	-
RIMOR	CH	1	1	-	-	-	-
SETRA	D	17	-	-	17	-	-
Suuligth	DK	1	1	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
TEMSA	TR	1	-	-	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-
	RO	1	1	-	-	-	-
	X	3	2	1	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	32	25	-	-	7	-

**Personenverkehrfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)**

PT12

	Gesellschaftswagen Kleinbus Gelenkbus
<b>Total</b>	<b>105</b>
Plätze (inkl. Führersitz)	
bis 16	404
bis 33	154
bis 44	77
bis 52	655
53 und mehr	5590
Anzahl Plätze insgesamt	6880
Treibstoff	
Benzin	4
Diesel	87
Flüssiggas	-
Erdgas	12
Elektrisch	-
Ethanol	-
Methanol	-
Petrol	-
Wasserstoff	-
Benzin/Elekt	-
Diesel/Elekt	2
Benzin/Erdgas	-
Benzin/Flüs.Gas	-
Benzin/Ethanol	-
Wasserst/Elekt	-
ohne Angabe	-
Alter in Jahren	
0 bis 2.0	38
2.1 bis 5.0	21
5.1 bis 10.0	27
10.1 und mehr	19

## **2.3 Sachtransportfahrzeuge**

### **FAZG 3**



## Sachtransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

### ST10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>3022</b>	<b>483</b>	<b>317</b>	<b>339</b>	<b>203</b>	<b>613</b>	<b>9</b>	<b>362</b>	<b>350</b>	<b>159</b>	<b>123</b>	<b>62</b>	<b>2</b>
<b>Fahrzeugart</b>													
Lieferwagen	2399	407	256	293	147	524	8	249	229	127	99	58	2
Sattelschlepper bis 3.5t	9	1	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	345	59	46	41	31	53	1	44	29	20	17	4	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	269	16	10	3	25	35	-	69	92	12	7	-	-
<b>Antrieb</b>													
Heck	1286	172	134	123	73	246	2	199	199	69	57	11	1
Front	1103	207	109	156	37	263	-	108	77	66	48	32	-
Uebrige ohne Angabe	633	104	74	60	93	104	7	55	74	24	18	19	1
<b>Karosserie</b>													
Kipper	228	37	25	17	30	34	1	15	26	17	21	5	-
Kasten	1507	293	164	178	70	344	2	174	123	55	66	38	-
Brücke	884	106	96	116	66	189	6	91	103	66	26	17	2
Tank	7	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	396	45	32	23	37	46	-	82	98	21	10	2	-
<b>Anzahl Achsen</b>													
2	2817	459	282	316	182	585	9	332	338	140	112	60	2
3	88	10	12	8	5	19	-	17	7	6	4	-	-
4 und mehr ohne Angabe	117	14	23	15	16	9	-	13	5	13	7	2	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	705	140	87	78	39	139	2	81	65	28	28	17	1
Diesel	2287	333	227	261	164	463	7	276	284	131	95	45	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	17	6	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	11	3	3	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>													
bis 3500	2408	408	261	295	147	525	8	249	229	127	99	58	2
3501 bis 7500	31	11	1	6	3	2	1	3	4	-	-	-	-
7501 bis 12000	14	2	-	1	-	7	-	2	1	1	-	-	-
12001 bis 18000	359	38	20	14	32	47	-	78	104	11	13	2	-
18001 bis 26000	93	10	12	8	5	23	-	17	8	6	4	-	-
26001 bis 32000	106	13	18	14	14	9	-	11	4	14	7	2	-
32001 bis 40000	11	1	5	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nutzlast in kg</b>													
bis 999	1362	259	141	153	95	264	7	142	132	65	66	38	-
1000 bis 1499	965	142	107	130	47	240	1	98	89	60	30	19	2
1500 bis 2999	108	17	14	17	6	24	1	11	12	2	3	1	-
3000 bis 4999	18	4	1	1	2	6	-	2	1	1	-	-	-
5000 bis 6999	30	5	2	6	4	9	-	1	2	-	-	1	-
7000 bis 9999	213	26	13	9	10	32	-	52	56	4	10	1	-
10000 bis 14999	202	17	12	8	23	28	-	43	52	12	7	-	-
15000 und mehr	124	13	27	15	16	10	-	13	6	15	7	2	-
<b>Alter in Jahren</b>													
0 bis 2.0	530	96	40	64	24	113	1	58	58	31	30	15	-
2.1 bis 5.0	709	109	71	71	51	167	-	92	67	44	27	10	-
5.1 bis 10.0	826	130	74	77	56	154	1	116	121	47	33	16	1
10.1 und mehr unbekannt	957	148	132	127	72	179	7	96	104	37	33	21	1

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg								Nutzlast in kg							
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
<b>Total</b>		<b>3022</b>	<b>2408</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>359</b>	<b>93</b>	<b>106</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1362</b>	<b>965</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>213</b>	<b>202</b>	<b>124</b>
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	USA	6	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	95	95	-	-	-	-	-	-	-	64	31	-	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DACIA	RO	17	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
DAF	NL	72	-	-	1	68	2	1	-	-	-	-	-	1	-	43	26	2
DAIHATSU	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DODGE	GB	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	USA	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	I	165	165	-	-	-	-	-	-	-	84	70	11	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	D	143	143	-	-	-	-	-	-	-	62	73	8	-	-	-	-	-
	F	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	USA	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FRESIA	I	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GMC	USA	6	5	1	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ROK	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	TR	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ISUZU	J	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	T	17	17	-	-	-	-	-	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	7	1	-	-	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1
	I	110	110	-	-	-	-	-	-	-	39	71	-	-	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	19	19	-	-	-	-	-	-	-	13	6	-	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MAN	D	54	-	2	-	31	5	12	4	-	1	-	1	-	5	7	24	16
MAZDA	J	41	41	-	-	-	-	-	-	-	3	27	11	-	-	-	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	358	227	7	7	51	25	39	2	-	97	119	19	8	10	40	30	35
	E	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	TR	9	6	-	-	1	-	2	-	-	5	1	-	-	-	1	-	2
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	32	32	-	-	-	-	-	-	-	17	15	-	-	-	-	-	-
	T	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	5	3	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	74	74	-	-	-	-	-	-	-	24	49	1	-	-	-	-	-



Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg								Nutzlast in kg							
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
NISSAN	F	18	18	-	-	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	J	37	37	-	-	-	-	-	-	-	27	9	1	-	-	-	-	
NISSAN-SCATTOLINI		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
OPEL	D	127	127	-	-	-	-	-	-	-	85	40	2	-	-	-	-	
	F	28	28	-	-	-	-	-	-	-	4	18	6	-	-	-	-	
	J	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	50	50	-	-	-	-	-	-	-	25	23	2	-	-	-	-	
PIAGGIO	I	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
RENAULT	F	277	201	1	2	61	6	5	1	-	116	77	9	1	2	27	38	7
	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
SAURER	CH	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
SCANIA	S	119	-	-	-	76	17	24	2	-	-	-	-	1	2	47	37	32
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	54	54	-	-	-	-	-	-	-	40	12	2	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
TATA	IND	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	J	238	238	-	-	-	-	-	-	-	127	102	9	-	-	-	-	-
	ZA	22	22	-	-	-	-	-	-	-	21	1	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UNIMOG	D	21	9	11	1	-	-	-	-	-	2	11	6	2	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
VOLVO	F	8	-	-	-	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
	S	117	-	-	1	60	33	21	2	-	-	-	-	1	9	36	44	27
VW	D	536	536	-	-	-	-	-	-	-	348	178	10	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
<b>Total</b>		<b>3022</b>	<b>2399</b>	<b>9</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>269</b>
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	2	-	-	2	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-
	USA	6	6	-	-	-	-	-
CHRYSLER	USA	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	95	95	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-
DACIA	RO	17	17	-	-	-	-	-
DAF	NL	72	-	-	7	-	-	65
DAIHATSU	I	1	1	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-
DODGE	GB	10	10	-	-	-	-	-
	USA	10	10	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	1	1	-	-	-	-	-
	I	165	165	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-
	D	143	143	-	-	-	-	-
	F	4	4	-	-	-	-	-
	USA	3	3	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
FRESIA	I	1	-	-	1	-	-	-
GMC	USA	6	5	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-
	ROK	11	11	-	-	-	-	-
	TR	4	4	-	-	-	-	-
ISUZU	J	4	4	-	-	-	-	-
	T	17	17	-	-	-	-	-
IVECO	D	7	1	-	3	-	-	3
	I	110	104	6	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	19	19	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	-	1	-	-	-
MAN	D	54	-	-	34	-	-	20
MAZDA	J	41	41	-	-	-	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	358	224	3	112	-	-	19
	E	8	8	-	-	-	-	-
	TR	9	6	-	2	-	-	1
MINI	AUS	1	1	-	-	-	-	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
MITSUBISHI	J	32	32	-	-	-	-	-
	T	10	10	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	5	3	-	2	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	74	74	-	-	-	-	-
	F	18	18	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	37	37	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		2	2	-	-	-	-	-
OPEL	D	127	127	-	-	-	-	-
	F	28	28	-	-	-	-	-
	J	6	6	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	50	50	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	6	6	-	-	-	-	-
RENAULT	F	277	201	-	25	-	-	51
	I	2	2	-	-	-	-	-
ROVER	GB	3	3	-	-	-	-	-
SAURER	CH	2	-	-	2	-	-	-
SCANIA	S	119	-	-	60	-	-	59
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	2	-	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	5	5	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	1	1	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	54	54	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	3	3	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
TATA	IND	4	4	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	3	3	-	-	-	-	-
	J	238	238	-	-	-	-	-
	ZA	22	22	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	21	9	-	12	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	2	-	-	2	-	-	-
VOLVO	F	8	-	-	3	-	-	5
	S	117	-	-	71	-	-	46
VW	D	536	536	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

**Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge**  
ST13

<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>2744</b>
Lieferwagen	2399
Lastwagen	345
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	967342
1000 bis 1499	1128734
1500 bis 2999	182530
3000 bis 4999	72340
5000 bis 6999	187490
7000 bis 9999	744870
10000 bis 14999	946075
15000 und mehr	2043949
<b>Total kg</b>	<b>6273330</b>

## **2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge**

### **FAZG 4**



Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde  
LF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>1026</b>	<b>80</b>	<b>66</b>	<b>164</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>14</b>	<b>140</b>	<b>142</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>5</b>
Fahrzeugart													
Traktor	802	68	49	136	58	78	8	126	114	53	57	51	4
Arbeitskarren	24	2	2	6	1	4	-	2	3	3	-	1	-
Motorkarren	147	10	12	18	42	16	5	7	16	5	4	11	1
Kombinationsfahrz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachser	53	-	3	4	4	3	1	5	9	8	7	9	-
Antrieb													
Heck	490	34	26	100	21	55	7	83	60	28	40	32	4
Front	15	-	-	1	-	1	-	-	1	6	3	3	-
Uebrige	521	46	40	63	84	45	7	57	81	35	25	37	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	55	-	3	5	4	4	1	5	9	8	7	9	-
2	968	80	63	158	101	97	13	135	133	59	61	63	5
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 und mehr	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	628	38	38	106	55	60	9	96	93	39	39	50	5
3501 bis 12000	385	41	28	56	48	40	5	44	46	26	29	22	-
12001 bis 18000	10	1	-	1	2	1	-	-	3	2	-	-	-
18001 bis 32000	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	81	2	4	12	7	4	2	7	11	8	8	15	1
Diesel	945	78	62	152	98	97	12	133	131	61	60	57	4
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Gesamtgewicht in kg					
			Landw. Traktor	Landw. Motorein-achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
<b>Total</b>		<b>1026</b>	<b>802</b>	<b>53</b>	<b>171</b>	<b>628</b>	<b>385</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
AEBI	CH	27	8	1	18	20	7	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BIMOTRA	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	16	8	4	4	16	-	-	-	-
BUEHRER	CH	31	30	-	1	30	1	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CARRARO	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	7	6	-	1	6	1	-	-	-
CASE IH	D	3	3	-	-	-	3	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	9	9	-	-	2	7	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CLAAS	D	20	18	-	2	-	19	1	-	-
		1	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	113	113	-	-	100	13	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	56	56	-	-	12	44	-	-	-
	I	3	3	-	-	1	2	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
EICHER	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	214	187	-	27	117	95	2	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	3	3	-	-	3	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
FIAT	I	4	4	-	-	2	2	-	-	-
	RO	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	GB	10	10	-	-	7	3	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	5	5	-	-	5	-	-	-	-
FUCHS	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
GIANI	NL	2	-	-	2	2	-	-	-	-
GOLDONI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
GRUNDER	CH	6	4	2	-	6	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
GUTBROD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HATZ	D	11	11	-	-	11	-	-	-	-
HELA	D	12	12	-	-	11	1	-	-	-



## Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Gesamtgewicht in kg				
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
HOLDER	D	7	7	-	-	7	-	-	-	-
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	24	23	-	1	16	8	-	-	-
	I	8	8	-	-	2	6	-	-	-
INTERNATIONAL	D	12	12	-	-	8	4	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JOHN DEERE	D	12	11	-	1	2	9	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	USA	22	22	-	-	-	20	2	-	-
KRAMER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	3	3	-	-	1	2	-	-	-
LANZ	D	9	9	-	-	6	3	-	-	-
LINDNER	A	11	11	-	-	1	10	-	-	-
LTS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	15	15	-	-	2	13	-	-	-
	GB	13	13	-	-	12	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	2	1	-	1	-	2	-	-	-
MC CORMICK	USA	3	3	-	-	3	-	-	-	-
MEILI	CH	5	5	-	-	5	-	-	-	-
MERK-PULLAX	CH	2	-	-	2	2	-	-	-	-
MOTRAC	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-
NENCKI	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	3	3	-	-	-	3	-	-	-
	L	6	6	-	-	-	6	-	-	-
OPEL	D	6	5	-	1	6	-	-	-	-
PAUS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt	X	1	1	-	-	-	-	1	-	-
PORSCHE	D	10	10	-	-	10	-	-	-	-
RAPID	A	3	-	-	3	-	3	-	-	-
	CH	63	2	40	21	56	7	-	-	-
	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-
RASANT	A	4	-	-	4	4	-	-	-	-
REFORM	A	45	14	-	31	29	16	-	-	-
RENAULT	F	29	29	-	-	7	22	-	-	-
SAME	I	5	5	-	-	4	1	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	1	-	-	-
SCHILTER	CH	5	-	-	5	2	3	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Gesamtgewicht in kg						
			Landw. Traktor	Landw. Motorein-achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr	
SCHILTER											
SCHILTRAC	CH	5	5	-	-	-	5	-	-	-	
STEYR	A	37	36	-	1	26	11	-	-	-	
	L	8	8	-	-	3	4	1	-	-	
STEYR-PUCH	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-	
SUZUKI	E	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
TIMBERJACK	FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-	
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	2	-	-	2	1	-	-	1	-	
	X	8	2	4	2	7	1	-	-	-	
UNIMOG	D	5	-	-	5	1	4	-	-	-	
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
VALMET	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-	
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
VALTRA	FIN	3	3	-	-	-	3	-	-	-	
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	
VEVEY	CH	2	2	-	-	2	-	-	-	-	
WEIDEMANN	D	4	-	-	4	4	-	-	-	-	
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-	

## **2.5 Gewerbliche Fahrzeuge**

### **FAZG 5**



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>622</b>	<b>97</b>	<b>58</b>	<b>73</b>	<b>60</b>	<b>133</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
<b>Fahrzeugart</b>													
Traktor	50	9	2	6	1	6	-	9	6	1	6	4	-
Arbeitsmaschine	134	25	12	12	12	31	3	11	8	9	9	2	-
Arbeitskarren	292	50	25	40	33	66	1	12	15	27	21	2	-
Motorkarren	145	13	19	14	14	30	1	13	15	15	9	2	-
Motoreinachser	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Antrieb</b>													
Heck	110	21	8	10	3	31	2	11	5	5	13	1	-
Front	107	23	13	17	8	25	-	6	2	5	8	-	-
Uebrige ohne Angabe	405	53	37	46	49	77	3	28	37	42	24	9	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Anzahl Achsen</b>													
1	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
2	601	93	57	69	55	130	5	44	44	49	45	10	-
3	8	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr ohne Angabe	10	2	1	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>													
bis 3500	213	45	19	20	16	33	4	23	15	15	18	5	-
3501 bis 7500	198	28	20	28	20	49	-	9	15	11	16	2	-
7501 bis 18000	172	18	15	20	22	41	1	12	12	20	8	3	-
18001 bis 26000	34	3	4	4	2	9	-	1	2	6	3	-	-
26001 bis 32000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32001 und mehr	5	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	56	18	7	4	4	6	2	5	3	2	5	-	-
Diesel	548	76	51	63	56	123	3	37	41	50	38	10	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	16	3	-	5	-	3	-	3	-	-	2	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flus.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
GF11

Marke	Total	Land	Fahrzeugart					Anzahl Achsen					
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
		<b>Total</b>	<b>622</b>	<b>50</b>	<b>134</b>	<b>292</b>	<b>145</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>601</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
AEBI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
AGRIA		D	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
ATLAS		D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
AUSA		E	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BALKANCAR		BG	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
BOMAG		D	33	-	-	33	-	-	-	32	1	-	-
			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BOSCHUNG		CH	4	-	2	-	2	-	-	4	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	6	3	-	-	3	-	-	6	-	-	-
CASE		F	6	1	-	5	-	-	-	6	-	-	-
		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
		USA	22	-	7	15	-	-	-	22	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CROCO		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	4	2	-	1	1	-	-	4	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIXON		USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
DOTTO		I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
DULEVO		I	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
DYNAPAC		D	2	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-
		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
EFG		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
EICHER		D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
EZGO		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
FANTUZZI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FAUN		D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-

**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung**  
**GF11**

Marke	Total	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			Total	Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001
							3500	bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr
			622	56	548	18	213	198	172	34	-	5
AEBI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
AGRIA		D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
AUSA		E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BALKANCAR		BG	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BOMAG		D	33	-	33	-	16	7	8	2	-	-
			1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG		CH	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	6	-	6	-	5	1	-	-	-	-
CASE		F	6	-	6	-	-	1	3	2	-	-
		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
		USA	22	-	22	-	5	5	4	8	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CROCO		CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-
		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DIXON		USA	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
DOTTO		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DULEVO		I	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
DYNAPAC		D	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EFG		CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER		D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EZGO		CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
FANTUZZI		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FAUN		D	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
FENDT	D	13	7	-	1	5	-	-	13	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	GB	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GANSOW	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HAKO	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
HAMM	D	8	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC		1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOCHDORF	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOLDER	D	20	16	-	-	4	-	-	20	-	-	-
HOUGH	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HUERLIMANN	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-	1	3	-	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hylsu	E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	ROK	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
INTERNATIONAL	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
ISEKI	J	16	2	-	4	10	-	-	16	-	-	-
JCB	GB	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE	USA	3	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
KAISER	FL	8	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KRAMER	D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-



**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung**  
**GF11**

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
FENDT	D	13	-	13	-	5	3	5	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GANSOW	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GEHL	D	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
HAKO	D	5	1	4	-	5	-	-	-	-	-
HAMM	D	8	-	8	-	1	1	6	-	-	-
HATRA	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC		1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HELI	RC	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
HITACHI	F	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-
	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOCHDORF	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HOES	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLDER	D	20	-	20	-	14	6	-	-	-	-
HOUGH	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HUERLIMANN	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HYDREMA	DK	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
HYSTER	D	4	-	4	-	2	2	-	-	-	-
	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hylsu	E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	4	-	4	-	1	3	-	-	-	-
	ROK	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
INTERNATIONAL	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	USA	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
ISEKI	J	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-
JCB	GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE	USA	3	2	1	-	2	-	1	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	6	-	4	2	1	4	1	-	-	-
KAERCHER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	D	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
KAISER	FL	8	-	8	-	-	-	8	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KRAMER	D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-
LAMBORGHINI	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
LIEBHERR	D	21	-	9	12	-	-	-	18	1	2	-
LINDE	D	7	-	-	5	2	-	-	7	-	-	-
	RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA	CH	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
	D	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MB-TRAC	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	53	-	53	-	-	-	-	48	3	2	-
	TR	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MERLO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MUSTANG	USA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
NEW HOLLAND	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	L	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NISSAN	E	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-
	J	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
OK	D	7	-	4	3	-	-	-	7	-	-	-
OK FAUN	D	3	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PAUS	D	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PRINOTH	I	2	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-
PUCH	A	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RACO	CH	21	-	-	-	21	-	-	21	-	-	-
RAPID	CH	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
RENAULT	F	4	1	2	-	1	-	-	4	-	-	-
ROAD-MAC	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-

**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung**  
**GF11**

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501	7501	18001	26001	32001
							bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr
KUBOTA	J	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LIEBHERR	D	21	-	21	-	-	2	9	7	-	3
LINDE	D	7	-	6	1	-	5	2	-	-	-
	RC	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-
MAZDA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA	CH	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-
	D	4	-	4	-	-	2	2	-	-	-
	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	53	3	50	-	20	5	22	4	-	2
	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MERLO	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	3	1	2	-	1	2	-	-	-	-
MUSTANG	USA	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
NEUSON	A	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-
NEW HOLLAND	D	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-
	I	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	L	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
NISSAN	E	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-
	J	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
OK	D	7	-	7	-	-	2	4	1	-	-
OK FAUN	D	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-
OM	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PAUS	D	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
PEUGEOT	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PRINOTH	I	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
PUCH	A	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
RACO	CH	21	-	21	-	-	15	6	-	-	-
RAPID	CH	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
RASANT	A	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
RENAULT	F	4	-	4	-	1	2	1	-	-	-
ROAD-MAC	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ROLBA	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBAG	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
SAME	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
SCANIA	S	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
SENNEBOGEN	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
STECK	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
STEYR	A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
STILL	D	10	-	-	10	-	-	10	-	-	-	
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
TAKEUCHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
TCM	J	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	
TEREX	D	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	GB	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
THWAITES	GB	15	-	-	-	15	-	15	-	-	-	
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
TORO	USA	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	
	J	5	-	3	2	-	-	5	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-	
	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	X	14	-	2	11	1	-	14	-	-	-	
UNIMOG	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
VALTRA	FIN	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
VOEGELE	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
VOELKER	D	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	
	S	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
VW	D	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-	4	-	-	-	
WALKER	NL	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WEIDEMANN	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WORMSER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
YALE	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
YAMAHA	J	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	

**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung**  
**GF11**

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrig	bis 3500	3501	7501	18001	26001	32001
							bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr
SAME	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
SENNEBOGEN	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
SHIBAURA	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SIMPLICITY	USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
STECK	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STILL	D	10	-	6	4	2	7	1	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TCM	J	5	2	3	-	1	4	-	-	-	-
TEREX	D	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
	GB	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
TEREXLIFT	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
THWAITES	GB	15	-	15	-	-	8	7	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
TORO	USA	4	2	2	-	4	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-
	J	5	3	2	-	5	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	X	14	1	12	1	2	10	2	-	-	-
UNIMOG	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
VOEGELE	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
VOELKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-
	S	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-
VW	D	4	3	1	-	4	-	-	-	-	-
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-
WALKER	NL	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WORMSER	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WULFF	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
YALE	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YAMAHA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-

**Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten**  
GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
YANMAR	J	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
ZETTELMEYER	D	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung  
GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001
						3500	bis	bis	bis	bis	und
						7500	18000	26000	32000	mehr	
YANMAR	J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
ZETTELMEYER	D	6	-	6	-	-	6	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
<b>Total</b>		<b>622</b>	<b>50</b>	<b>134</b>	<b>292</b>	<b>145</b>	<b>1</b>
AEBI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI RASANT	A	3	-	-	-	3	-
AGRIA	D	1	-	-	-	-	1
AKERMAN	S	1	-	-	1	-	-
ARGO	USA	1	-	-	-	1	-
ATLAS	D	5	-	1	4	-	-
AUSA	E	1	-	-	-	1	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BALKANCAR	BG	1	-	-	1	-	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	1	-	-
	D	1	-	-	1	-	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BOMAG	D	33	-	-	33	-	-
		1	-	-	1	-	-
BOSCHUNG	CH	4	-	2	-	2	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	6	3	-	-	3	-
CASE	F	6	1	-	5	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
CATERPILLAR	D	1	-	-	1	-	-
	F	4	-	-	4	-	-
	USA	22	-	7	15	-	-
CLAAS		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-
CLAYSON	B	1	-	-	1	-	-
CROCO	CH	1	-	-	-	1	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	4	2	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	2	-	-	1	1	-
	I	1	1	-	-	-	-
DIXON	USA	2	-	-	2	-	-
DOTTO	I	2	2	-	-	-	-
DULEVO	I	3	-	-	3	-	-
DYNAPAC	D	2	-	-	2	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
EFG	CH	1	-	-	1	-	-



Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
EGHOLM	DK	2	-	-	-	2	-
EICHER	D	2	1	-	-	1	-
EZGO	CH	1	-	-	-	1	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-
FAUN	D	2	-	2	-	-	-
FENDT	D	13	7	-	1	5	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	-	1	-	-
FORD	D	2	-	2	-	-	-
	GB	1	-	-	-	1	-
	J	1	-	-	-	1	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-
GANSOW	I	1	-	-	1	-	-
GEHL	D	2	-	-	2	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-
HAKO	D	5	-	-	4	1	-
HAMM	D	8	-	-	8	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-
HC		1	-	-	1	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-
	J	2	-	-	2	-	-
HOCHDORF	CH	1	-	1	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-
HOLDER	D	20	16	-	-	4	-
HOUGH	D	1	-	1	-	-	-
HUERLIMANN	CH	1	-	-	-	1	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	1	2	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-
Hytsu	E	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND	4	-	-	4	-	-
	ROK	5	-	-	5	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
INTERNATIONAL	D	1	-	1	-	-	-
	USA	2	-	2	-	-	-
ISEKI	J	16	2	-	4	10	-
JCB	GB	2	1	1	-	-	-
JOHN DEERE	USA	3	1	-	1	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
JOHN DEERE							
JUNGHEINRICH	D	6	-	-	6	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-
	D	5	-	-	5	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	8	-	-	8	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
KRAMER	D	5	-	1	4	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-
LAMBORGHINI	I	1	-	-	-	1	-
LIEBHERR	D	21	-	9	12	-	-
LINDE	D	7	-	-	5	2	-
	RC	2	-	-	2	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-
MANITOU	F	5	-	1	4	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	2	2	-	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	3	-	-	-	3	-
	D	4	-	-	-	4	-
	I	1	-	-	-	1	-
MB-TRAC	D	1	-	-	-	1	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	53	-	53	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	-
MERLO	I	1	-	-	1	-	-
MITSUBISHI	J	3	-	-	3	-	-
MUSTANG	USA	3	-	-	3	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-
NEUSON-LIFTON	A	6	-	-	-	6	-
NEW HOLLAND	D	3	-	-	3	-	-
	I	2	-	-	2	-	-
	L	2	2	-	-	-	-
NISSAN	E	5	-	5	-	-	-
	J	2	-	1	1	-	-
OK	D	7	-	4	3	-	-
OK FAUN	D	3	-	1	2	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-
PAUS	D	3	-	-	2	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-
PORSCHE	D	1	-	-	-	1	-
PRINOTH	I	2	-	-	2	-	-
PUCH	A	2	-	2	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-
RACO	CH	21	-	-	-	21	-
RAPID	CH	2	1	-	-	1	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-
RENAULT	F	4	1	2	-	1	-
ROAD-MAC	GB	1	-	-	1	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-
RUBAG	I	1	-	-	-	1	-
SAME	I	1	1	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	3	-	3	-	-	-
SENNEBOGEN	D	2	-	-	2	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	1	-	1	-	-	-
STILL	D	10	-	-	10	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	-	1	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D	2	-	-	-	2	-
	GB	4	-	-	-	4	-
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	-
THWAITES	GB	15	-	-	-	15	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	4	-	-	4	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
	J	5	-	3	2	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	2	-	-	1	1	-
	D	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-
	X	14	-	2	11	1	-
UNIMOG	D	1	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart  
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
VALTRA	FIN	1	-	-	-	1	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-
VOEGELE	D	2	-	-	2	-	-
VOELKER	D	1	-	-	-	1	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-
	S	3	-	3	-	-	-
VW	D	4	-	4	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-
WALKER	NL	1	-	-	1	-	-
WEIDEMANN	D	1	-	-	1	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-
WORMSER	CH	1	-	-	1	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-
YAMAHA	J	1	-	-	-	1	-
YANMAR	J	2	1	-	-	1	-
ZETTELMEYER	D	6	-	-	6	-	-

## **2.6 Motorräder**

### **FAZG 6**



**Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde**  
MR10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>3931</b>	<b>454</b>	<b>557</b>	<b>534</b>	<b>279</b>	<b>595</b>	<b>33</b>	<b>434</b>	<b>532</b>	<b>178</b>	<b>210</b>	<b>113</b>	<b>12</b>
<b>Fahrzeugart</b>													
Motorrad	3538	420	505	483	252	498	27	398	475	165	199	106	10
Kleinmotorrad	246	19	37	26	12	67	4	27	34	10	5	4	1
Motorrad-Dreirad	10	2	2	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-
Motorrad-Seitenwagen	21	2	1	3	1	5	-	2	5	-	2	-	-
Kleinmotorrad-Dreirad	12	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	82	10	10	15	13	7	1	6	12	2	2	3	1
Dreirädriges Motorfahrzeug	22	1	2	7	-	7	1	-	4	-	-	-	-
Motorschlitten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karosserie</b>													
Kabine	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Roller	1467	157	212	197	95	238	14	175	203	60	78	37	1
Uebrige	2461	296	344	337	184	357	19	259	329	118	131	76	11
<b>Hubraum in ccm</b>													
bis 049	647	65	117	92	37	110	8	77	82	23	22	13	1
050 bis 124	768	95	98	100	52	112	3	90	110	29	56	21	2
125 bis 249	378	38	51	49	34	48	3	47	53	20	21	14	-
250 bis 499	243	23	26	34	37	34	1	26	29	13	10	9	1
500 bis 749	551	51	78	86	43	80	9	56	68	24	36	19	1
750 bis 999	402	49	52	63	28	65	2	44	47	18	19	13	2
1000 und mehr	896	125	130	109	48	122	7	93	140	48	45	24	5
Elektrisch	46	8	5	1	-	24	-	1	3	3	1	-	-

**Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
MR11**

Marke	Land	Total Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch
		Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr		
<b>Total</b>		<b>3931</b>	<b>3538</b>	<b>246</b>	<b>21</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>1467</b>	<b>2461</b>	<b>647</b>	<b>768</b>	<b>378</b>	<b>243</b>	<b>551</b>	<b>402</b>	<b>896</b>	<b>46</b>
ACCESS	TWN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
APRILIA	I	160	145	15	-	-	-	109	51	64	47	20	7	4	17	1	-
ARCTIC CAT	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARNI-HARLEY-DAVIDSON	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ASA	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BAOTIAN	RC	9	-	9	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BETA	I	16	15	1	-	-	-	3	13	2	14	-	-	-	-	-	-
BIMOTA	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
BMW	D	234	231	-	3	-	-	6	228	-	-	15	4	21	45	149	-
BOMBARDIER	CDN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	1	-	4	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOSS	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BSA	GB	3	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-
BUELL	USA	25	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	4	21	-
BULTACO	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	6	-	-
CAN-AM	CDN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CH-RACING	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
CITY-EL	DK	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CLASSIC CYCLES	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
CONDOR	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	17	16	1	-	-	-	15	2	14	3	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAELIM	ROK	12	11	1	-	-	-	10	2	3	4	5	-	-	-	-	-
DERBI	E	17	16	-	-	1	-	2	15	13	1	2	-	1	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DI BLASI	I	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-
DRESEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
DUCATI	I	124	124	-	-	-	-	-	124	-	-	1	-	31	46	46	-
EGLI	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
EGLI-HONDA	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
EML	NL	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
EVT	TWN	7	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
EXPLORER	RC	2	-	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
GAS GAS	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-



Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			Motor-rad	Klein-motor-rad	Seiten-wagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
GENERIC	A	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	RC	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
GG	CH	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
GILERA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	I	64	50	14	-	-	-	60	4	39	10	9	4	-	2	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	30	29	-	-	1	-	-	30	-	-	-	-	1	1	28	-
	USA	377	373	-	3	1	-	-	377	-	-	-	-	3	22	352	-
HER CHEE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HM	I	4	4	-	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	-	-	-
HONDA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	E	24	16	8	-	-	-	12	12	12	-	5	-	1	6	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	74	68	6	-	-	-	47	27	9	-	32	10	13	10	-	-
	IND	13	13	-	-	-	-	9	4	-	9	3	-	-	1	-	-
	J	306	303	3	-	-	-	90	216	39	54	45	18	71	34	45	-
	RC	11	11	-	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-
	T	10	10	-	-	-	-	6	4	-	-	10	-	-	-	-	-
	USA	16	16	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
HOREX	D	3	3	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
HPU	CH	7	6	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-
HUSABERG	A	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	4	3	-	-	-	-
	S	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
HUSQVARNA	I	15	15	-	-	-	-	15	-	2	1	3	9	-	-	-	-
HYOSUNG	ROK	11	9	-	-	2	-	11	-	-	2	2	7	-	-	-	-
INDIAN	USA	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ITALJET	I	5	4	1	-	-	-	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
JINLING		2	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
JONWAY	I	2	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
KAWASAKI	J	141	135	-	-	6	-	141	-	3	4	10	60	42	22	-	-
KINGWELL	RC	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KL	I	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	6	4	2	-	-	-	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
KTM	A	83	83	-	-	-	-	83	-	-	2	15	50	3	13	-	-
KYBURZ	CH	11	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
KYMCO	RC	9	6	2	-	1	-	8	1	2	2	4	1	-	-	-	-
	TWN	39	33	5	-	1	-	37	2	21	8	9	1	-	-	-	-
LAMBRETTA	E	3	3	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	I	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
LAVERDA	I	2	2	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
LINGBEN	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LINHAI	RC	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LML	IND	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
LONGCHANG	RC	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	18	12	6	-	-	-	16	2	9	7	1	1	-	-	-	-
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MBK	E	7	6	1	-	-	-	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-
	F	20	19	1	-	-	-	19	1	16	4	-	-	-	-	-	-
	I	6	6	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-

**Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
MR11**

Marke	Land	Total Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch
		Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr		
MBK	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCP	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MCS		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MEGA	F	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MINI-EL	DK	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MOKO	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MONTESA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	45	43	-	2	-	-	-	45	-	-	1	2	7	21	14	-
MOTO MORINI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MV	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MV AGUSTA	I	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	1	-
MWH	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MZ	D	3	2	-	1	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-
NORTON	GB	9	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	6	-	-
NSU	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OSSA	E	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
OXYGEN	I	7	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PEUGEOT	F	64	53	11	-	-	-	61	3	44	15	3	-	-	-	-	2
	RC	2	1	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
PGO	TWN	18	10	4	-	4	-	14	4	6	-	7	2	-	-	-	3
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	522	443	61	-	18	-	415	107	137	292	56	37	-	-	-	-
	RC	49	37	12	-	-	-	49	-	2	47	-	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
PUCH	A	11	9	2	-	-	-	1	10	2	3	5	1	-	-	-	-
QVR		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REGAL-RAPTOR	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RENAULT	F	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
REWACO	D	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
Ride	B	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROYAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SACHS	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SEGWAY	USA	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
SENN	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SHERCO	F	3	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-	-	-
SHINERAY	RC	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Sky	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SKYTEAM	HK	4	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	7	-	7	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	18	1	7	-	10	-	8	10	8	-	5	4	1	-	-	-
SOMMER	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

**Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
MR11**

Marke	Land	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch	
		Motor-rad	Klein-motor-rad	Seiten-wagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr			
SPONDON	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
STANDARD	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
STUERZEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
SUNBEAM	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
SUZUKI	E	47	34	13	-	-	-	40	7	20	-	22	4	1	-	-	-	
	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
	J	262	260	1	1	-	-	77	185	4	48	12	22	89	43	44	-	
SYM	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	TWN	17	16	1	-	-	-	17	-	6	2	7	2	-	-	-	-	
TANTE PAULA		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
TGB	TWN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	
TRIUMPH	GB	90	89	-	1	-	-	-	90	-	-	-	2	31	34	23	-	
	TWN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
TWR	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		J	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
X	6	4	-	-	2	-	-	6	-	-	2	2	1	-	1	-		
UNIVERSAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
URAL	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
VALENTI RACING	I	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
VESPA	F	9	9	-	-	-	-	6	3	-	5	3	1	-	-	-	-	
	I	46	43	3	-	-	-	26	20	6	31	7	2	-	-	-	-	
VINCENT	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
VOR	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
YAMAHA	E	46	43	3	-	-	-	34	12	24	9	5	7	1	-	-	-	
	F	131	123	8	-	-	-	120	11	91	22	1	8	8	1	-	-	
	I	19	19	-	-	-	-	1	18	3	11	2	-	3	-	-	-	
	J	311	303	4	-	4	-	29	282	12	46	12	23	94	48	76	-	
	RC	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
	TWN	28	28	-	-	-	-	28	-	-	4	24	-	-	-	-	-	
	USA	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
YIBEN	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ZUENDAPP	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ZWEIRAD-UNION	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	



## **2.7 Anhänger**

### **FAZG 7**



## Anhänger nach technischen Daten

AH10

	Anzahl
<b>Total</b>	<b>3696</b>
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	331
Sachentransportanhänger	2532
Sattel-Anhänger	1
Sattel-Arbeitsanhänger	-
Arbeitsanhänger	374
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	209
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	110
Motorradanhänger	25
Landw. Anhänger	50
Landw. Arbeitsanhänger	45
Uebrige	14
Anzahl Achsen	
1	2397
2	1006
3	291
4 und mehr	2
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1451
1001 bis 2000	1059
2001 bis 3500	556
3501 bis 8000	111
8001 bis 10000	14
10001 bis 12000	27
12001 bis 18000	129
18001 bis 24000	52
24001 bis 34000	91
34001 und mehr	206

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen										
			Legende																	
			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	
			3696	2532	331	374	209	110	140	-	1451	1059	556	111	14	27	129	52	91	206
ACHLEITNER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ACKERMANN	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ADRIA	X	6	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AEBI	CH	14	13	-	1	-	-	-	-	-	4	8	2	-	-	-	-	-	-	-
AGADOS	X	22	21	-	-	-	-	-	1	-	14	3	5	-	-	-	-	-	-	-
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGEMA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
A-LINE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AL-KO		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPENKREUZER	X	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMMANN	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AMR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDEX	X	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDRES	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
ANSSEMS	X	39	39	-	-	-	-	-	-	-	12	19	8	-	-	-	-	-	-	-
APTERYX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ATEC	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLANTA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS COPCO	X	25	-	-	25	-	-	-	-	-	13	9	1	2	-	-	-	-	-	-
ATLAS-COPCO	B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUWAERTER	X	9	8	-	1	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
BAETSCHMANN		1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BAGELA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BAKOMAT	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BANTAM	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARENTS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BARTHAU	X	14	13	-	1	-	-	-	-	-	3	6	5	-	-	-	-	-	-	-
BECK	CH	13	7	-	2	-	-	-	4	-	2	3	3	-	-	-	3	2	-	-
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BERGER	CH	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	X	8	-	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
BIEL	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIMEX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRRER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
BLOMERT	X	11	7	-	-	-	-	4	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-
BOECKMANN	X	63	58	-	-	-	-	5	-	-	12	25	26	-	-	-	-	-	-	-
BOLTER	CH	8	8	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANTNER	X	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENDERUP	X	25	23	-	-	-	-	2	-	-	14	7	4	-	-	-	-	-	-	-
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIAN JAMES	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BROSHUIS	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2



## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtwegicht in Tonnen											
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger		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
			90	95	94	92	93	94	92	93														
BRUEHLMANN		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BÜCHEL	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	X	26	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BZS	CH	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CADOLTO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMP-LET	X	7	1	-	-	2	4	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARAVELAIR	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARBOFER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
CAVIEZEL		3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CBSF	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHEVAL LIBERTE	X	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHEVALIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLAAS	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLARK	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLEVERTRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COMPAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONDECTA	CH	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
	I	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	X	20	-	-	19	-	-	1	-	-	-	-	3	11	3	1	1	-	1	-	-	-	-	
CONTRAFEU	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COPRODIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COSMOS		15	1	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALTEC	CH	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
Daniel Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DA-PONT		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
DE FOR	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELLSPERGER	CH	14	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
DETHLEFFS	X	14	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DOLL	X	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
DOPPSTADT	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
DOTTO	X	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
DURANA		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
D+W	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYM	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EBERLE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECOAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARD		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARDS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
EGLI	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
EHRSAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten AH11

Marke	Land	Total	Legende																
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger		Gesamtwegicht in Tonnen						
			Fahrzeugart	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
EICHKORN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EIFELLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLEBI	X	7	6	-	-	-	1	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ELOMAT	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELSTNER		1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELWA		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPOKE	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi-Trek	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ERDE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIBA	X	8	-	-	-	8	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ERKA	X	3	2	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMECA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES-GE	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ESS	X	33	33	-	-	-	-	-	-	30	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSELMANN/HAMM	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTRICH-BOY	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ETTINGER	CH	10	-	-	10	-	-	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCALIBUR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FANKHAUSER		7	5	1	-	-	-	1	-	-	1	4	2	-	-	-	-	-	-
FAUTRAS	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FB	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FEGA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FELDBINDER	X	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
FELLA	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FEND	D	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENDT	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	11	-	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ		10	-	-	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSTEIN	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	29	28	-	-	-	1	-	-	13	4	12	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X	5	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1
FRECH-HOCH	CH	6	3	-	3	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-
FREHNER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FRICK		2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FTS	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FUCHS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GANGLOFF		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GASSNER	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEIGER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEPA CAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GERMANIA	X	4	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstatt	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende																	
			90 Sachtransportanhänger							95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteanhänger			
			Fahrzeugart							Gesamtwegicht 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				
GK GRUENENFELDER	CH	15	9	4	2	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	-	1	2		
GOEGL	X	7	4	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	4	2	-	-		
GOEWEL	CH	3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-		
	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
GOLDHOFER	X	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-		
GRABER		2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRATY-BROS	X	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GREUTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
GRIMME	X	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		
GROGG		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Gruenenfelder	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
GRUNDMEIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gschütze	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GW	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GW Wr. Neustadt	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAENNI	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAESSIG		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAFFA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAGER		2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HANGLER	X	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-		
HANSEN		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HAPERT	X	26	26	-	-	-	-	-	1	15	10	-	-	-	-	-	-	-		
HARBECK	X	19	3	-	-	-	16	-	7	8	4	-	-	-	-	-	-	-		
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HAUSWIRTH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HEINEMANN	X	225	214	-	2	8	1	-	187	37	1	-	-	-	-	-	-	-		
HEINKEL	D	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X	4	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-		
HEKU	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HENRA	X	14	12	-	-	-	2	-	1	8	5	-	-	-	-	-	-	-		
Hiebenthal	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
HILLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HIRTH	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
HOBBY	X	30	-	-	-	30	-	-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-		
HOEFNER	X	81	81	-	-	-	-	-	69	11	1	-	-	-	-	-	-	-		
HOFER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HOLMAN	X	4	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
HRB	X	32	32	-	-	-	-	-	20	11	1	-	-	-	-	-	-	-		
HUBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HUBIERE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HUGENTOBLER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HUGGLER	CH	36	-	-	36	-	-	-	-	-	1	34	-	-	1	-	-	-		
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
HULCO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende																	
			90 Sachtransportanhänger						95 Sattel-Sachtransportanhänger				94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger			
			Fahrzeugart		90		95		94		92		93		Übrige		ohne Angabe		Gesamtwicht 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				
HUMBAUR	X	473	471	-	1	-	1	-	-	186	165	121	-	-	-	1	-	-		
HUMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
HUSER		4	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
HUWYLER	CH	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-		
HWR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
HYMER	X	19	16	-	1	2	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-		
IFOR WILLIAMS	X	53	50	-	-	-	3	-	-	1	19	33	-	-	-	-	-	-		
IMV ADRIA	X	3	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
INDESPENSION	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
INESCA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
INGERSOLL RAND	X	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
INTRADYM		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
JAMET	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
JODAG	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-		
JOHN DEERE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
JOSKIN	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
JOTHA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
JUNG	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
KAESER	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
	X	7	-	-	7	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-		
KAESSBOHRER	X	7	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1		
KAISER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	X	4	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-		
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
KEMPF		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
KIRCHNER	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-		
KLAAS	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
KLEPPER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
KNAPEN	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Knappen	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
KNAUS	X	23	-	-	-	23	-	-	-	2	19	2	-	-	-	-	-	-		
KNAUSS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
Knott	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
KOEGEL	X	29	5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	3	18		
KRAEMER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
KRAPF	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
KRESS	X	7	5	-	-	-	2	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-		
KRONE	X	13	1	5	-	-	-	7	-	-	4	2	1	-	-	1	-	5		
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
KUHN	CH	7	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-		

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende																	
			90 Sachtransportanhänger							95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger			92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteanhänger		
			Fahrzeugart							Gesamtwicht 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				
KVERNELAND	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
KYBURZ		11	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-			
LAG	X	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16			
LANZ	D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-			
LANZ+MARTI	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-			
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-			
LECITRAILER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
LEOPARD	X	8	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-			
LEUZINGER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
LIBERTY	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
LIEBHERR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
LMC	X	6	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-			
LOCHMANN	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-			
LORD	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
LUGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
MACO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
MACO-MEUDON	X	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-			
MACO-SULLAIR	X	10	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-			
MADA	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
Maraton-Tandem	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
MARBACH		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
MARECHAL	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
MARO	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
MARQUARDT	X	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
MARTE	X	13	9	3	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	4	2	3			
MAYER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
MAYTEC	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
MEIER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
MEIERLING	X	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1			
MEILLER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
MENZI	CH	16	15	1	-	-	-	-	-	12	2	1	-	-	-	-	1			
METTAUER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-			
METZ	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
MEUSBURGER	X	51	16	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	9	24			
MEYER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
MM	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
MODERNE	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
MORIER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
MOSER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
M+P		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
MS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
MUELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-			
	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-			
MUELLER MITTELTAL	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	-			

**Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten**  
AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen											
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger		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
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000												
MUENSTERLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NATER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NAUTILUS	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEPTUN	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEUHAUS	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	
NEW HOLLAND	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIEDERBERGER	CH	8	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIEMEYER	X	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIEWIADOW	X	3	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nonnenmacher	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOOTEBOOM	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
OBERMAIER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
OHLMEIER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OMAR	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PANNEX	CH	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEGASUS		3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEKO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETER	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
PFANDER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIONIER	CH	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POETTINGER	X	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLARUS		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PONGRATZ	X	391	387	-	4	-	-	-	-	-	-	264	87	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Posch	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POTAIN	X	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	3	1	-	-	-	
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
RACLET	X	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAMPF-FABA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
RAPIDO	X	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REBER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REBU	CH	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REGGIANA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RETTENMAIER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REY		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIGA		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIGLING	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROBUST 2000	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSENBAUER	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSTA	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende																	
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger				Gesamtwegicht in Tonnen					
			Fahrzeugart	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
RUBAG	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAMRO	X	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
SANWALD	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SARIS	X	117	117	-	-	-	-	-	-	64	40	13	-	-	-	-	-	-	-	
SATELLITE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAWIKO		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schädle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
SCHAEDLE		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	
SCHELLING	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SCHMID	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SCHMITZ	X	35	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	16	13	
SCHOENHOLZER+BRUNNER AG	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
SCHOUTEN CAR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHURTI	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schwald	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHWARZ	CH	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHWARZMUELLER	X	126	20	106	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	13	7	27	75	
SCHWEIZER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SENSA	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Senti	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SIGG	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
SIGMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPIER	X	14	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	3	-	
SPITZER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEDELE	X	6	6	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEINBACHER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEININGER	X	5	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEINSBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEMA	X	28	26	-	-	1	1	-	-	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
STERCKEMAN	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
STETTER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
STETZL	X	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
STIERLIN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STIRNIMANN	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	
STOEGER	X	4	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
STRASSER+SPINDELBERGER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STRAUTMANN	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
STUESSI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	3	-	-	-	9	-	-	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
SULLAIR	X	7	-	-	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTER	CH	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende																		
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger			92 Wohnanhänger			93 Sportgeräteeanhänger							
			Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart	Fahrzeugart					
Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen		Gesamtgewicht in Tonnen							
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001	34001	
								Angabe		1000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und	
										2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	34000	mehr		
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABBERT	X	14	-	-	-	14	-	-	-	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANNER	CH	9	8	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-
TAWI	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TEC	X	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIEL	X	13	11	-	-	-	2	-	-	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THRUN-EICKER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TH6	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIM	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TIMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TRAILERS	X	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Treupen	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIGANO	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIPLE L TRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUCK-CENTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	21	15	-	2	-	2	2	-	12	6	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	D	4	2	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	X	127	97	2	11	5	5	7	-	57	38	16	5	1	-	8	-	1	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP) (1999 CH)	CH	5	4	-	-	-	1	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP) (1999 CH)	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNSINN	X	37	37	-	-	-	-	-	-	-	16	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA+REBER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN HOOL	X	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
VARIANT	X	12	12	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETSCH	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETTER	X	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIBROLL	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICON		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOGT	CH	11	-	-	10	-	1	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLTA	F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WANDL	X	57	57	-	-	-	-	-	-	7	35	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WANNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WECON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
WEIJER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEINSBERG		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRO	X	5	1	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WENK	CH	11	8	-	-	-	-	3	-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST MERSEA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTERIA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten  
AH11

Marke	Land	Total	Legende															
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger						
			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	
WESTFALIA	X	31	27	-	3	-	1	-	-	23	8	-	-	-	-	-	-	-
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WIEDERKEHR	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WILK	X	6	-	-	-	6	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WM	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
WM MEYER	X	38	38	-	-	-	-	-	-	10	13	15	-	-	-	-	-	-
WOERMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WOHLGENANNT	X	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
Wohlwend	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WOLFANGEL	X	14	11	-	-	-	3	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-
Wörmann	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN	CH	7	5	1	1	-	-	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-
ZBINDEN-ONAN	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-SENSA	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
ZIEGLER	CH	2	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZIKUN	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ZUNHAMMER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-

**Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger  
AH12**

	Total	Sachentransportanhänger	Sattel-Sachentransportanhänger
<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>2863</b>	<b>2532</b>	<b>331</b>
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1443	1443	-
1000 bis 1499	369	369	-
1500 bis 2999	559	553	6
3000 bis 4999	34	26	8
5000 bis 6999	12	11	1
7000 bis 9999	27	22	5
10000 bis 14999	97	83	14
15000 bis 19999	27	21	6
über 20000	295	4	291
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	287	250	37
2.1 bis 5.0	412	311	101
5.1 bis 10.0	613	516	97
10.1 und mehr	1551	1455	96
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)			
	kg	kg	kg
bis 999	928178	928178	-
1000 bis 1499	432963	432963	-
1500 bis 2999	1145462	1129692	15770
3000 bis 4999	136724	105704	31020
5000 bis 6999	72360	67320	5040
7000 bis 9999	230350	182550	47800
10000 bis 14999	1287236	1111910	175326
15000 bis 19999	455790	361390	94400
20000 und mehr	8416210	89540	8326670
Total Nutzlast	13105273	4409247	8696026

## **3 Zeitreihen**

**Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1965**

Jahr	Motorfahrzeuge						Motor- räder	Total Motor- fahr- zeuge	Anhänger FAZG 7	Total Fahrzeuge
	Personen- wagen	Personen- wagen auf 1000	Personen- transport- fahrzeuge	Sachen- transport- fahrzeuge	Landwirtsch. Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge				
	FAZG 1	Einwohner	FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5				
1965	3'408	179	157	476	657	9	514	5'221	*	5'221
1966	3'803	197	148	549	671	9	451	5'631	*	5'631
1967	4'283	215	189	614	684	8	382	6'160	*	6'160
1968	4'697	230	188	688	673	6	333	6'585	*	6'585
1969	5'325	251	191	657	669	10	281	7'133	511	7'644
1970	6'210	297	221	776	660	10	331	8'208	523	8'731
1971	7'124	333	210	836	686	8	320	9'184	605	9'789
1972	7'867	359	249	862	687	9	372	10'046	684	10'730
1973	8'447	377	247	1'060	663	9	297	10'723	659	11'382
1974	9'129	393	267	1'090	677	13	317	11'493	760	12'253
1975	9'413	396	324	1'013	683	10	343	11'786	839	12'625
1976	9'899	413	96	995	687	9	353	12'039	841	12'880
1977	10'354	424	93	1'027	701	7	472	12'654	856	13'510
1978	11'120	450	93	1'091	707	10	512	13'533	979	14'512
1979	11'869	468	100	1'155	722	10	553	14'409	1'094	15'503
1980	12'569	487	105	1'196	751	10	638	15'269	1'033	16'302
1981	13'217	524	109	1'316	780	10	822	16'254	1'102	17'356
1982	13'838	530	115	1'384	806	9	916	17'068	1'212	18'280
1983	13'498	512	107	1'375	817	6	889	16'692	1'301	17'993
1984	14'371	542	105	1'464	853	6	1'149	17'948	1'418	19'366
1985	14'804	555	105	1'518	880	8	1'265	18'580	1'496	20'076
1986	14'452	534	102	1'524	857	8	1'097	18'040	1'508	19'548
1987	15'229	556	105	1'651	868	7	1'226	19'086	1'648	20'734
1988	15'889	573	107	1'801	872	9	1'283	19'961	1'771	21'732
1989	16'277	578	108	1'877	885	7	1'277	20'431	1'858	22'289
1990	16'891	594	111	2'010	891	9	1'321	21'233	1'946	23'179
1991	17'328	600	108	2'107	895	7	1'392	21'837	2'054	23'891
1992	17'697	602	109	2'163	886	10	1'514	22'379	2'111	24'490
1993	17'767	595	110	2'217	712	149	1'582	22'537	2'110	24'647
1994	18'256	602	104	2'278	719	151	1'666	23'174	2'236	25'410
1995	18'820	614	119	2'348	867	28	1'722	23'904	2'345	26'249
1996	19'310	624	120	2'486	868	27	1'873	24'684	2'476	27'160
1997	19'926	640	121	2'625	867	29	2'039	25'607	2'635	28'242
1998	20'469	654	132	2'753	877	26	2'237	26'494	2'758	29'252
1999	21'150	661	115	2'884	893	26	2'443	27'511	2'852	30'363
2000	21'784	672	225	2'460	916	468	2'594	28'447	2'893	31'340
2001	22'626	688	224	2'600	916	488	2'754	29'608	2'967	32'575
2002	23'265	694	224	2'665	922	509	2'878	30'463	3'079	33'542
2003	23'524	<u>695</u>	226	2'560	923	533	2'980	30'746	3'081	33'827
2004	23'935	698	237	2'591	925	529	3'003	31'220	3'145	34'365
2005	24'393	705	247	2'579	935	521	3'110	31'785	3'171	34'956
2006	24'293	696	239	2'525	938	545	3'170	31'710	3'072	34'782
2007	24'368	693	246	2'566	917	547	3'256	31'900	3'139	35'039
2008	25'462	<u>720</u>	266	2'696	951	552	3'438	33'365	3'315	36'680
2009	25'909	728	270	2'712	967	579	3'577	34'014	3'455	37'469
2010	26'890	749	277	2'791	1'002	597	3'734	35'291	3'545	38'836
2011	27'327	756	286	2'890	999	612	3'753	35'867	3'623	39'490
2012	28'004	768	310	3'022	1'026	622	3'931	36'915	3'696	40'611

**Erläuterung zur Tabelle:**

Bis 1985: immatrikulierte Fahrzeuge, ab 1986: in Verkehr stehende Fahrzeuge

Personenwagen: bis 1999 einschliesslich Personenwagen für Warentransport

Seit 1976: Kleinbusse mit bis zu 9 Sitzplätzen (inkl. Führer) in den Personenwagen enthalten

Gewerbliche Fahrzeuge: 1993, 1994: inkl. landwirtschaftliche Motorfahrzeuge mit Gewerbebewilligung; bis 1999 waren ein Teil der gewerblichen Fahrzeuge den Sachttransportfahrzeugen zugeordnet.

## Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden

Jahr	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	Ausland
1965	3'243	910	336	325	185	596	19	299	343	85	78	67	-
1966	3'603	996	381	376	207	668	25	317	369	101	98	65	-
1967	4'000	1'066	418	422	241	721	25	389	408	116	112	82	-
1968	4'381	1'136	450	486	258	817	31	415	453	114	130	91	-
1969	5'000	1'274	557	561	296	959	35	461	477	139	136	105	-
1970	5'822	1'501	660	627	347	1'095	41	545	553	168	173	112	-
1971	6'657	1'664	790	697	396	1'279	50	627	612	204	199	139	-
1972	7'364	1'865	879	780	429	1'364	59	697	707	210	223	151	-
1973	7'903	1'955	949	875	468	1'470	60	739	734	233	255	165	-
1974	8'614	2'078	1'043	952	518	1'607	74	833	801	254	282	172	-
1975	8'862	2'123	1'070	998	547	1'649	63	855	823	260	299	175	-
1976	9'899	2'346	1'172	1'107	633	1'844	76	966	923	295	341	196	-
1977	10'354	2'474	1'232	1'155	673	1'931	77	1'007	950	302	350	203	-
1978	11'120	2'679	1'278	1'227	752	2'070	94	1'065	1'018	337	379	221	-
1979	11'869	2'834	1'374	1'319	789	2'220	90	1'137	1'093	371	407	235	-
1980	12'569	3'005	1'465	1'392	845	2'346	94	1'233	1'132	391	427	239	-
1981	13'217	3'147	1'575	1'459	922	2'403	94	1'287	1'198	427	458	247	-
1982	13'838	3'320	1'640	1'506	985	2'504	106	1'312	1'258	451	497	259	-
1983	13'498	3'219	1'609	1'490	944	2'427	99	1'240	1'272	445	501	252	-
1984	14'371	3'475	1'677	1'582	1'012	2'588	124	1'342	1'325	466	509	271	-
1985	14'804	3'555	1'734	1'635	1'053	2'655	126	1'377	1'342	502	539	286	-
1986	14'452	3'373	1'681	1'586	1'025	2'605	133	1'377	1'324	491	567	290	-
1987	15'229	3'536	1'823	1'685	1'076	2'739	135	1'452	1'368	511	598	306	-
1988	15'889	3'601	1'932	1'797	1'094	2'858	142	1'521	1'446	552	625	321	-
1989	16'277	3'621	2'027	1'860	1'124	2'896	150	1'558	1'513	554	649	325	-
1990	16'891	3'691	2'125	1'961	1'190	2'994	150	1'629	1'523	589	696	343	-
1991	17'328	3'728	2'192	2'014	1'208	3'096	165	1'681	1'567	596	719	362	-
1992	17'697	3'731	2'243	2'028	1'237	3'148	171	1'754	1'646	617	738	384	-
1993	17'767	3'689	2'266	2'032	1'264	3'132	163	1'812	1'649	632	723	405	-
1994	18'256	3'732	2'334	2'098	1'324	3'208	171	1'857	1'684	667	753	428	-
1995	18'820	3'766	2'447	2'165	1'354	3'284	169	1'942	1'778	695	781	439	-
1996	19'310	3'752	2'565	2'242	1'401	3'291	181	1'995	1'858	725	857	443	-
1997	19'926	3'808	2'681	2'280	1'448	3'413	188	2'103	1'892	751	891	471	-
1998	20'469	3'813	2'757	2'373	1'484	3'527	208	2'144	1'959	769	957	478	-
1999	21'150	3'962	2'865	2'451	1'495	3'629	213	2'215	2'028	790	994	508	-
2000	21'784	4'063	2'905	2'521	1'523	3'773	216	2'265	2'096	822	1'011	528	61
2001	22'626	4'124	3'020	2'669	1'573	3'974	218	2'357	2'223	832	1'052	548	36
2002	23'265	4'197	3'107	2'734	1'599	4'073	216	2'484	2'353	830	1'085	562	25
2003	23'524	4'144	3'116	2'766	1'602	4'156	229	2'521	2'434	862	1'117	564	13
2004	23'935	4'174	3'161	2'816	1'620	4'239	234	2'583	2'489	906	1'142	561	10
2005	24'393	4'194	3'178	2'842	1'607	4'322	226	2'644	2'591	1'011	1'215	557	6
2006	24'293	4'207	3'129	2'850	1'609	4'307	231	2'548	2'586	1'022	1'246	553	5
2007	24'368	4'307	3'112	2'868	1'592	4'200	245	2'572	2'598	1'036	1'267	566	5
2008	25'462	4'377	3'297	2'960	1'622	4'295	269	2'768	2'719	1'117	1'316	599	123
2009	25'909	4'489	3'396	2'961	1'621	4'366	277	2'811	2'782	1'133	1'370	590	113
2010	26'890	4'626	3'512	3'035	1'687	4'559	292	2'936	2'928	1'187	1'413	612	103
2011	27'327	4'650	3'555	3'056	1'779	4'614	282	2'940	3'073	1'250	1'424	618	86
2012	28'004	4'667	3'676	3'127	1'830	4'750	279	3'094	3'124	1'259	1'477	641	80

**Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken**

Rangfolge nach Anzahl													
Jahr	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
1994	VW 3'397	Opel 1'980	Toyota 1'368	Ford 1'247	Audi 1'172	Renault 1'122	Mercedes 929	BMW 884	Subaru 720	Mazda 669	Nissan 627	Mitsubishi 494	Andere 3'647
1995	VW 3'560	Opel 2'070	Toyota 1'404	Ford 1'256	Audi 1'243	Renault 1'183	Mercedes 979	BMW 894	Subaru 739	Mazda 669	Nissan 638	Mitsubishi 484	Andere 3'701
1996	VW 3'778	Opel 2'033	Toyota 1'440	Audi 1'304	Ford 1'266	Renault 1'197	Mercedes 1'022	BMW 911	Subaru 710	Mazda 681	Nissan 681	Mitsubishi 467	Andere 3'820
1997	VW 3'871	Opel 2'026	Toyota 1'497	Audi 1'434	Ford 1'294	Renault 1'269	Mercedes 1'059	BMW 956	Mazda 710	Nissan 699	Subaru 689	Mitsubishi 453	Andere 3'969
1998	VW 3'922	Opel 2'021	Audi 1'538	Toyota 1'507	Renault 1'308	Ford 1'305	Mercedes 1'119	BMW 1'034	Mazda 710	Nissan 676	Subaru 668	Fiat 486	Andere 4'175
1999	VW 4'099	Opel 2'013	Audi 1'602	Toyota 1'510	Ford 1'350	Renault 1'346	Mercedes 1'236	BMW 1'072	Mazda 736	Nissan 670	Subaru 663	Fiat 518	Andere 4'335
2000	VW 4'279	Opel 2'027	Audi 1'744	Toyota 1'564	Renault 1'388	Ford 1'378	Mercedes 1'332	BMW 1'051	Mazda 728	Nissan 659	Subaru 643	Fiat 494	Andere 4'497
2001	VW 4'489	Opel 1'983	Audi 1'797	Toyota 1'600	Renault 1'470	Mercedes 1'428	Ford 1'407	BMW 1'144	Mazda 727	Nissan 649	Subaru 613	Fiat 537	Andere 4'782
2002	VW 4'638	Opel 1'957	Audi 1'890	Toyota 1'612	Mercedes 1'535	Renault 1'510	Ford 1'366	BMW 1'211	Mazda 733	Nissan 647	Subaru 595	Fiat 548	Andere 5'023
2003	VW 4'730	Audi 1'935	Opel 1'869	Toyota 1'610	Mercedes 1'593	Renault 1'508	Ford 1'373	BMW 1'230	Mazda 723	Nissan 618	Subaru 567	Fiat 560	Andere 5'208
2004	VW 4'720	Audi 2'066	Opel 1'857	Toyota 1'663	Mercedes 1'626	Renault 1'503	Ford 1'335	BMW 1'269	Mazda 723	Nissan 609	Volvo 567	Fiat 558	Andere 5'439
2005	VW 4'739	Audi 2'132	Opel 1'800	Toyota 1'693	Mercedes 1'674	Renault 1'479	BMW 1'355	Ford 1'298	Mazda 732	Nissan 621	Volvo 598	Fiat 560	Andere 5'712
2006	VW 4'633	Audi 2'161	Opel 1'728	Toyota 1'710	Mercedes 1'697	Renault 1'424	BMW 1'382	Ford 1'264	Mazda 721	Nissan 604	Volvo 579	Fiat 557	Andere 5'833
2007	VW 4'544	Audi 2'199	Mercedes 1'745	Toyota 1'728	Opel 1'655	BMW 1'453	Renault 1'378	Ford 1'215	Mazda 696	Nissan 582	Volvo 582	Peugeot 555	Andere 6'036
2008	VW 4'642	Audi 2'289	Mercedes 1'846	Toyota 1'770	Opel 1'690	BMW 1'613	Renault 1'413	Ford 1'237	Mazda 724	Volvo 612	Nissan 581	Fiat 578	Andere 6'467
2009	VW 4'621	Audi 2'332	Mercedes 1'941	Toyota 1'792	BMW 1'688	Opel 1'671	Renault 1'387	Ford 1'197	Mazda 742	Volvo 629	Fiat 616	Subaru 568	Andere 6'725
2010	VW 4'697	Audi 2'509	Mercedes 2'003	Toyota 1'830	BMW 1'776	Opel 1'698	Renault 1'392	Ford 1'216	Mazda 774	Volvo 660	Fiat 652	Nissan 585	Andere 7'098
2011	VW 4'752	Audi 2'547	Mercedes 2'011	BMW 1'867	Toyota 1'841	Opel 1'699	Renault 1'377	Ford 1'233	Mazda 758	Fiat 652	Volvo 645	Nissan 597	Andere 7'348
2012	VW 4'800	Audi 2'685	Mercedes 2'049	BMW 1'938	Toyota 1'852	Opel 1'624	Renault 1'331	Ford 1'286	Mazda 741	Volvo 664	Fiat 655	Nissan 608	Andere 7'771

**Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ****Rang 1 bis 50 im Jahr 2012**

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1'720
2.	AUDI	A4	826
3.	VW	POLO	800
4.	VW	PASSAT	783
5.	BMW	3ER	687
6.	AUDI	A3	487
7.	OPEL	ASTRA	444
8.	OPEL	CORSA	440
9.	TOYOTA	YARIS	422
10.	AUDI	A6	413
11.	FORD	FOCUS	410
12.	RENAULT	MEGANE	396
13.	MERCEDES-BENZ	C	386
14.	RENAULT	CLIO	350
15.	SKODA	OCTAVIA	343
16.	MERCEDES-BENZ	E	319
17.	TOYOTA	RAV4	308
18.	TOYOTA	COROLLA	296
19.	VW	TOURAN	282
20.	BMW	5ER	266
21.	FORD	FIESTA	246
22.	BMW	X3	223
23.	MINI	COOPER	221
24.	PORSCHE	911	215
25.	MERCEDES-BENZ	A	210
26.	FIAT	PUNTO	206
26.	OPEL	ZAFIRA	206
28.	BMW	X5	195
29.	MERCEDES-BENZ	ML	188
30.	BMW	1ER	181
31.	VW	T5	169
32.	VW	SHARAN	164
33.	VW	TIGUAN	160
34.	PEUGEOT	206	159
35.	SUBARU	LEGACY	153
36.	JEEP	GRAND CHEROKEE	151
37.	NISSAN	MICRA	144
38.	FIAT	500	142
39.	MAZDA	2	141
40.	FORD	MONDEO	137
41.	MAZDA	3	135
42.	VOLVO	V70	134
43.	OPEL	VECTRA	131
43.	SUBARU	IMPREZA	131
45.	LAND ROVER	RANGE ROVER	129
46.	MAZDA	6	122
46.	MITSUBISHI	COLT	122
48.	RENAULT	ESPACE	119
49.	AUDI	S3	118
49.	HONDA	JAZZ	118
49.	NISSAN	QASHQAI	118
49.	TOYOTA	AYGO	118

### Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Leergewicht in kg						ohne Angabe
		bis 999	1000 bis 1249	1250 bis 1499	1500 bis 1999	2000 und mehr	
2000	21'784 100.0%	4'410 20.2%	6'180 28.4%	6'299 28.9%	4'439 20.4%	456 2.1%	- 0.0%
2001	22'626 100.0%	4'098 18.1%	6'251 27.6%	6'702 29.6%	5'062 22.4%	513 2.3%	- 0.0%
2002	23'265 100.0%	3'805 16.4%	6'189 26.6%	6'936 29.8%	5'724 24.6%	611 2.6%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	3'407 14.5%	6'129 26.1%	6'973 29.6%	6'312 26.8%	703 3.0%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	3'102 13.0%	5'986 25.0%	7'128 29.8%	6'847 28.6%	872 3.6%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	2'802 11.5%	5'868 24.1%	7'197 29.5%	7'450 30.5%	1'076 4.4%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	2'508 10.3%	5'547 22.8%	7'155 29.5%	7'817 32.2%	1'266 5.2%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	2'303 9.5%	5'298 21.7%	6'994 28.7%	8'306 34.1%	1'467 6.0%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	2'134 8.4%	5'334 20.9%	7'293 28.6%	8'985 35.3%	1'716 6.7%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	1'992 7.7%	5'239 20.2%	7'248 28.0%	9'525 36.8%	1'905 7.4%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	1'896 7.1%	5'343 19.9%	7'430 27.6%	10'151 37.8%	2'070 7.7%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	1'822 6.7%	5'325 19.5%	7'453 27.3%	10'536 38.6%	2'191 8.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	1'687 6.0%	5'410 19.3%	7'559 27.0%	11'056 39.5%	2'292 8.2%	- 0.0%



## Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg						ohne Angabe
	bis 1000	1001 bis 1500	1501 bis 2000	2001 bis 2500	2501 und mehr		
2000	21'784 100.0%	108 0.5%	5'787 26.6%	11'452 52.6%	3'460 15.9%	977 4.5%	- 0.0%
2001	22'626 100.0%	146 0.6%	5'559 24.6%	12'090 53.4%	3'794 16.8%	1'037 4.6%	- 0.0%
2002	23'265 100.0%	167 0.7%	5'329 22.9%	12'448 53.5%	4'189 18.0%	1'132 4.9%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	186 0.8%	4'990 21.2%	12'577 53.5%	4'570 19.4%	1'201 5.1%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	198 0.8%	4'786 20.0%	12'651 52.9%	4'913 20.5%	1'387 5.8%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	210 0.9%	4'564 18.7%	12'681 52.0%	5'362 22.0%	1'576 6.5%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	213 0.9%	4'249 17.5%	12'426 51.2%	5'669 23.3%	1'736 7.1%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	216 0.9%	4'009 16.5%	12'172 50.0%	6'004 24.6%	1'967 8.1%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	224 0.9%	3'934 15.5%	12'513 49.1%	6'570 25.8%	2'221 8.7%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	229 0.9%	3'808 14.7%	12'404 47.9%	7'046 27.2%	2'422 9.3%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	230 0.9%	3'803 14.1%	12'634 47.0%	7'607 28.3%	2'616 9.7%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	227 0.8%	3'760 13.8%	12'572 46.0%	8'029 29.4%	2'739 10.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	226 0.8%	3'703 13.2%	12'597 45.0%	8'568 30.6%	2'910 10.4%	- 0.0%

**Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart**

Total Anzahl Fahrzeuge mit Treibstoffart

Jahr	Total	Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin-Elektrisch	Benzin-Erdgas	Benzin-Ethanol	Benzin-Gas	Übrige	ohne Angabe
2000	21'784 100.0%	20'633 94.7%	1'101 5.1%	4 0.0%	- 0.0%	. .	. .	. .	. .	- 0.0%	46 0.2%
2001	22'626 100.0%	21'174 93.6%	1'443 6.4%	2 0.0%	- 0.0%	. .	. .	. .	. .	4 0.0%	3 0.0%
2002	23'265 100.0%	21'357 91.8%	1'899 8.2%	2 0.0%	2 0.0%	. .	. .	. .	. .	5 0.0%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	21'129 89.8%	2'385 10.1%	3 0.0%	2 0.0%	. .	. .	. .	. .	5 0.0%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	21'017 87.8%	2'907 12.1%	2 0.0%	4 0.0%	. .	. .	. .	. .	5 0.0%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	20'895 85.7%	3'487 14.3%	1 0.0%	3 0.0%	. .	. .	. .	. .	7 0.0%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	20'267 83.4%	3'983 16.4%	1 0.0%	- 0.0%	36 0.1%	. .	. .	6 0.0%	- 0.0%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	19'803 81.3%	4'489 18.4%	1 0.0%	3 0.0%	56 0.2%	. .	. .	16 0.1%	- 0.0%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	20'188 79.3%	5'154 20.2%	1 0.0%	18 0.1%	77 0.3%	. .	. .	22 0.1%	2 0.0%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	20'094 77.6%	5'657 21.8%	- 0.0%	22 0.1%	104 0.4%	29 0.1%	2 0.0%	. .	1 0.0%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	20'471 76.1%	6'217 23.1%	1 0.0%	25 0.1%	136 0.5%	36 0.1%	3 0.0%	. .	1 0.0%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	20'404 74.7%	6'669 24.4%	4 0.0%	27 0.1%	176 0.6%	38 0.1%	8 0.0%	. .	1 0.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	20'348 72.7%	7'366 26.3%	9 0.0%	27 0.1%	200 0.7%	37 0.1%	14 0.0%	. .	3 0.0%	- 0.0%

**Erläuterung zur Tabelle:**

Benzin/Elektrisch und Benzin/Gas seit 2006 statistisch erfasst.  
Benzin/Erdgas und Benzin/Ethanol seit 2009 statistisch erfasst

**Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich**

Jahr	Personenwagen auf 1000 Einwohner			Ein Personenwagen entfällt auf ... Einwohner		
	Liechtenstein	Schweiz	Österreich	Liechtenstein	Schweiz	Österreich
1970	297	221	162	3.4	4.5	6.2
1971	333	231	178	3.0	4.3	5.6
1972	359	244	196	2.8	4.1	5.1
1973	377	257	206	2.7	3.9	4.9
1974	393	267	219	2.5	3.7	4.6
1975	396	280	229	2.5	3.6	4.4
1976	413	293	243	2.4	3.4	4.1
1977	424	305	261	2.3	3.3	3.8
1978	450	324	272	2.2	3.1	3.7
1979	468	341	285	2.1	2.9	3.5
1980	487	352	301	2.1	2.8	3.3
1981	524	375	306	1.9	2.7	3.3
1982	530	385	312	1.9	2.6	3.2
1983	512	392	320	1.9	2.6	3.1
1984	542	397	327	1.8	2.5	3.1
1985	555	401	335	1.8	2.5	3.0
1986	534	411	345	1.9	2.4	2.9
1987	556	420	355	1.8	2.4	2.8
1988	573	414	369	1.7	2.4	2.7
1989	578	422	384	1.7	2.4	2.6
1990	594	439	396	1.7	2.3	2.5
1991	600	444	397	1.7	2.3	2.5
1992	602	445	416	1.7	2.2	2.4
1993	595	445	432	1.7	2.2	2.3
1994	602	450	446	1.7	2.2	2.2
1995	614	456	461	1.6	2.2	2.2
1996	624	460	473	1.6	2.2	2.1
1997	640	467	469	1.6	2.1	2.1
1998	654	474	481	1.5	2.1	2.1
1999	661	484	496	1.5	2.1	2.0
2000	672	492	505	1.5	2.0	2.0
2001	688	498	515	1.5	2.0	1.9
2002	694	504	496	1.4	2.0	2.0
2003	695	507	505	1.4	2.0	2.0
2004	698	511	505	1.4	2.0	2.0
2005	705	515	507	1.4	1.9	2.0
2006	696	516	509	1.4	1.9	2.0
2007	693	519	512	1.4	1.9	2.0
2008	720	517	514	1.4	1.9	1.9
2009	728	514	522	1.4	1.9	1.9
2010	749	515	530	1.3	1.9	1.9
2011	756	518	529	1.3	1.9	1.9
2012	768	523	536	1.3	1.9	1.9

**Erläuterung zur Tabelle:**

Jahr 2012 provisorische Angaben

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria

### Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart

Jahr	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
		FAZ 10	FAZ 11	FAZ 20	FAZ 21	FAZ 22
2000	225 100.0%	102 45.3%	20 8.9%	64 28.4%	36 16.0%	3 1.3%
2001	224 100.0%	94 42.0%	17 7.6%	75 33.5%	35 15.6%	3 1.3%
2002	224 100.0%	105 46.9%	16 7.1%	58 25.9%	41 18.3%	4 1.8%
2003	226 100.0%	105 46.5%	22 9.7%	55 24.3%	40 17.7%	4 1.8%
2004	237 100.0%	109 46.0%	26 11.0%	63 26.6%	35 14.8%	4 1.7%
2005	247 100.0%	113 45.7%	29 11.7%	63 25.5%	38 15.4%	4 1.6%
2006	239 100.0%	110 46.0%	23 9.6%	62 25.9%	40 16.7%	4 1.7%
2007	246 100.0%	122 49.6%	23 9.3%	58 23.6%	36 14.6%	7 2.8%
2008	266 100.0%	142 53.4%	25 9.4%	54 20.3%	36 13.5%	9 3.4%
2009	270 100.0%	142 52.6%	25 9.3%	59 21.9%	32 11.9%	12 4.4%
2010	277 100.0%	147 53.1%	25 9.0%	61 22.0%	32 11.6%	12 4.3%
2011	286 100.0%	154 53.8%	27 9.4%	66 23.1%	27 9.4%	12 4.2%
2012	310 100.0%	175 56.5%	30 9.7%	57 18.4%	29 9.4%	19 6.1%

**Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart**

Jahr	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
2000	2'460 100.0%	1'727 70.2%	13 0.5%	435 17.7%	- 0.0%	4 0.2%	281 11.4%
2001	2'600 100.0%	1'856 71.4%	11 0.4%	430 16.5%	- 0.0%	6 0.2%	297 11.4%
2002	2'665 100.0%	1'907 71.6%	14 0.5%	431 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	307 11.5%
2003	2'560 100.0%	1'897 74.1%	11 0.4%	414 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	232 9.1%
2004	2'591 100.0%	1'937 74.8%	12 0.5%	401 15.5%	- 0.0%	6 0.2%	235 9.1%
2005	2'579 100.0%	1'939 75.2%	9 0.3%	385 14.9%	- 0.0%	3 0.1%	243 9.4%
2006	2'525 100.0%	1'958 77.5%	7 0.3%	328 13.0%	- 0.0%	- 0.0%	232 9.2%
2007	2'566 100.0%	1'981 78.5%	8 0.3%	316 12.5%	- 0.0%	- 0.0%	261 10.3%
2008	2'696 100.0%	2'065 81.8%	9 0.4%	326 12.9%	- 0.0%	- 0.0%	296 11.7%
2009	2'712 100.0%	2'115 83.8%	7 0.3%	331 13.1%	- 0.0%	- 0.0%	259 10.3%
2010	2'791 100.0%	2'182 86.4%	6 0.2%	335 13.3%	- 0.0%	- 0.0%	268 10.6%
2011	2'890 100.0%	2'276 90.1%	6 0.2%	332 13.1%	- 0.0%	- 0.0%	276 10.9%
2012	3'022 100.0%	2'399 95.0%	9 0.4%	345 13.7%	- 0.0%	- 0.0%	269 10.7%

### Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg								
		bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr
2000	2'460 100.0%	1'740 70.7%	16 0.7%	29 1.2%	483 19.6%	138 5.6%	53 2.2%	1 0.0%	- 0.0%
2001	2'600 100.0%	1'867 71.8%	18 0.7%	36 1.4%	488 18.8%	128 4.9%	61 2.3%	2 0.1%	- 0.0%
2002	2'665 100.0%	1'921 72.1%	17 0.6%	33 1.2%	502 18.8%	118 4.4%	72 2.7%	2 0.1%	- 0.0%
2003	2'560 100.0%	1'908 74.5%	19 0.7%	35 1.4%	417 16.3%	102 4.0%	76 3.0%	3 0.1%	- 0.0%
2004	2'591 100.0%	1'949 75.2%	18 0.7%	32 1.2%	404 15.6%	105 4.1%	80 3.1%	3 0.1%	- 0.0%
2005	2'579 100.0%	1'948 75.5%	21 0.8%	31 1.2%	393 15.2%	100 3.9%	84 3.3%	2 0.1%	- 0.0%
2006	2'525 100.0%	1'965 77.8%	20 0.8%	18 0.7%	349 13.8%	92 3.6%	81 3.2%	- 0.0%	- 0.0%
2007	2'566 100.0%	1'989 77.5%	20 0.8%	16 0.6%	367 14.3%	88 3.4%	83 3.2%	3 0.1%	- 0.0%
2008	2'696 100.0%	2'074 76.9%	23 0.9%	19 0.7%	398 14.8%	88 3.3%	89 3.3%	5 0.2%	- 0.0%
2009	2'712 100.0%	2'122 78.2%	26 1.0%	18 0.7%	360 13.3%	87 3.2%	94 3.5%	5 0.2%	- 0.0%
2010	2'791 100.0%	2'188 78.4%	33 1.2%	17 0.6%	365 13.1%	85 3.0%	97 3.5%	6 0.2%	- 0.0%
2011	2'890 100.0%	2'282 79.0%	30 1.0%	16 0.6%	363 12.6%	91 3.1%	101 3.5%	7 0.2%	- 0.0%
2012	3'022 100.0%	2'408 79.7%	31 1.0%	14 0.5%	359 11.9%	93 3.1%	106 3.5%	11 0.4%	- 0.0%

**Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast**

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast in kg								
		bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
2000	2'460 100.0%	667 27.1%	893 36.3%	199 8.1%	14 0.6%	35 1.4%	252 10.2%	305 12.4%	95 3.9%
2001	2'600 100.0%	754 29.0%	938 36.1%	197 7.6%	20 0.8%	41 1.6%	247 9.5%	303 11.7%	100 3.8%
2002	2'665 100.0%	821 30.8%	928 34.8%	192 7.2%	18 0.7%	41 1.5%	246 9.2%	309 11.6%	110 4.1%
2003	2'560 100.0%	847 33.1%	900 35.2%	182 7.1%	23 0.9%	36 1.4%	208 8.1%	260 10.2%	104 4.1%
2004	2'591 100.0%	894 34.5%	902 34.8%	170 6.6%	23 0.9%	37 1.4%	197 7.6%	262 10.1%	106 4.1%
2005	2'579 100.0%	933 36.2%	877 34.0%	168 6.5%	17 0.7%	34 1.3%	186 7.2%	256 9.9%	108 4.2%
2006	2'525 100.0%	979 38.8%	862 34.1%	145 5.7%	13 0.5%	32 1.3%	156 6.2%	235 9.3%	103 4.1%
2007	2'566 100.0%	1'033 40.3%	839 32.7%	137 5.3%	15 0.6%	28 1.1%	168 6.5%	246 9.6%	100 3.9%
2008	2'696 100.0%	1'082 40.1%	883 32.8%	130 4.8%	19 0.7%	30 1.1%	177 6.6%	267 9.9%	108 4.0%
2009	2'712 100.0%	1'146 42.3%	873 32.2%	127 4.7%	17 0.6%	32 1.2%	171 6.3%	238 8.8%	108 4.0%
2010	2'791 100.0%	1'192 42.7%	899 32.2%	126 4.5%	17 0.6%	32 1.1%	188 6.7%	223 8.0%	114 4.1%
2011	2'890 100.0%	1'277 44.2%	916 31.7%	116 4.0%	16 0.6%	34 1.2%	194 6.7%	220 7.6%	117 4.0%
2012	3'022 100.0%	1'362 45.1%	965 31.9%	108 3.6%	18 0.6%	30 1.0%	213 7.0%	202 6.7%	124 4.1%

### Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart

Jahr	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinations- fahrzeug	Motor- einachser
		FAZ 43	FAZ 52	FAZ 81	FAZ 84	FAZ 83
2000	916 100.0%	681 74.3%	12 1.3%	170 18.6%	- 0.0%	53 5.8%
2001	916 100.0%	682 74.5%	12 1.3%	171 18.7%	- 0.0%	51 5.6%
2002	922 100.0%	681 73.9%	13 1.4%	178 19.3%	- 0.0%	50 5.4%
2003	923 100.0%	684 74.1%	13 1.4%	176 19.1%	- 0.0%	50 5.4%
2004	925 100.0%	699 75.6%	11 1.2%	176 19.0%	- 0.0%	39 4.2%
2005	935 100.0%	710 75.9%	11 1.2%	177 18.9%	- 0.0%	37 4.0%
2006	938 100.0%	714 76.1%	12 1.3%	176 18.8%	- 0.0%	36 3.8%
2007	917 100.0%	702 76.6%	16 1.7%	163 17.8%	- 0.0%	36 3.9%
2008	951 100.0%	734 77.2%	17 1.8%	158 16.6%	- 0.0%	42 4.4%
2009	967 100.0%	746 77.1%	18 1.9%	163 16.9%	- 0.0%	40 4.1%
2010	1'002 100.0%	775 77.3%	21 2.1%	160 16.0%	- 0.0%	46 4.6%
2011	999 100.0%	777 77.8%	23 2.3%	150 15.0%	- 0.0%	49 4.9%
2012	1'026 100.0%	802 78.2%	24 2.3%	147 14.3%	- 0.0%	53 5.2%



## Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg					
		bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
2000	916	758	155	1	2	-
	100.0%	82.8%	16.9%	0.1%	0.2%	0.0%
2001	916	747	166	1	2	-
	100.0%	81.6%	18.1%	0.1%	0.2%	0.0%
2002	922	744	175	1	2	-
	100.0%	80.7%	19.0%	0.1%	0.2%	0.0%
2003	923	730	190	1	2	-
	100.0%	79.1%	20.6%	0.1%	0.2%	0.0%
2004	925	627	293	3	2	-
	100.0%	67.8%	31.7%	0.3%	0.2%	0.0%
2005	935	627	303	3	2	-
	100.0%	67.1%	32.4%	0.3%	0.2%	0.0%
2006	938	618	315	3	2	-
	100.0%	65.9%	33.6%	0.3%	0.2%	0.0%
2007	917	601	313	2	1	-
	100.0%	65.5%	34.1%	0.2%	0.1%	0.0%
2008	951	615	328	5	3	-
	100.0%	64.7%	34.5%	0.5%	0.3%	0.0%
2009	967	624	334	6	3	-
	100.0%	64.5%	34.5%	0.6%	0.3%	0.0%
2010	1'002	636	356	7	3	-
	100.0%	63.5%	35.5%	0.7%	0.3%	0.0%
2011	999	619	369	8	3	-
	100.0%	62.0%	36.9%	0.8%	0.3%	0.0%
2012	1'026	628	385	10	3	-
	100.0%	61.2%	37.5%	1.0%	0.3%	0.0%

### Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart

Jahr	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motor- einachser
		FAZ 42	FAZ 50	FAZ 51	FAZ 80	FAZ 82
2000	468 100.0%	18 3.8%	114 24.4%	231 49.4%	105 22.4%	- 0.0%
2001	488 100.0%	22 4.5%	118 24.2%	235 48.2%	113 23.2%	0 0.0%
2002	509 100.0%	23 4.5%	123 24.2%	248 48.7%	115 22.6%	- 0.0%
2003	533 100.0%	23 4.3%	126 23.6%	261 49.0%	122 22.9%	1 0.2%
2004	529 100.0%	18 3.4%	129 24.4%	262 49.5%	119 22.5%	1 0.2%
2005	521 100.0%	18 3.5%	125 24.0%	252 48.4%	124 23.8%	2 0.4%
2006	545 100.0%	21 3.9%	130 23.9%	272 49.9%	120 22.0%	2 0.4%
2007	547 100.0%	25 4.6%	125 22.9%	266 48.6%	129 23.6%	2 0.4%
2008	552 100.0%	25 4.5%	123 22.3%	271 49.1%	131 23.7%	2 0.4%
2009	579 100.0%	30 5.2%	129 22.3%	281 48.5%	137 23.7%	2 0.3%
2010	597 100.0%	38 6.4%	130 21.8%	288 48.2%	140 23.5%	1 0.2%
2011	612 100.0%	46 7.5%	130 21.2%	292 47.7%	143 23.4%	1 0.2%
2012	622 100.0%	50 8.0%	134 21.5%	292 46.9%	145 23.3%	1 0.2%

**Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht**

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg						
		bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
2000	468	138	172	132	23	-	3
	100.0%	29.5%	36.8%	28.2%	4.9%	0.0%	0.6%
2001	488	143	182	137	23	-	3
	100.0%	29.3%	37.3%	28.1%	4.7%	0.0%	0.6%
2002	509	155	177	149	24	1	3
	100.0%	30.5%	34.8%	29.3%	4.7%	0.2%	0.6%
2003	533	167	182	156	24	1	3
	100.0%	31.3%	34.1%	29.3%	4.5%	0.2%	0.6%
2004	529	164	180	156	25	2	2
	100.0%	31.0%	34.0%	29.5%	4.7%	0.4%	0.4%
2005	521	168	173	153	23	2	2
	100.0%	32.2%	33.2%	29.4%	4.4%	0.4%	0.4%
2006	545	177	177	163	24	-	4
	100.0%	32.5%	32.5%	29.9%	4.4%	0.0%	0.7%
2007	547	175	176	164	28	-	4
	100.0%	32.0%	32.2%	30.0%	5.1%	0.0%	0.7%
2008	552	185	173	163	27	-	4
	100.0%	33.5%	31.3%	29.5%	4.9%	0.0%	0.7%
2009	579	197	179	169	29	-	5
	100.0%	34.0%	30.9%	29.2%	5.0%	0.0%	0.9%
2010	597	200	185	174	33	-	5
	100.0%	33.5%	31.0%	29.1%	5.5%	0.0%	0.8%
2011	612	206	190	177	34	-	5
	100.0%	33.7%	31.0%	28.9%	5.6%	0.0%	0.8%
2012	622	213	198	172	34	-	5
	100.0%	34.2%	31.8%	27.7%	5.5%	0.0%	0.8%

**Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart**

Jahr	Total	Motorrad	Klein- motorrad	Motorrad- Dreirad	Motorrad- Seiten- wagen	Klein- motorrad- Dreirad	Leicht- motor- fahrzeug	Klein- Dreirädriges motor- fahrzeug	Motor- schlitten	
		FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68
2000	2'594 100.0%	2'101 81.0%	454 17.5%	7 0.3%	19 0.7%	1 0.0%	- 0.0%	5 0.2%	5 0.2%	2 0.1%
2001	2'754 100.0%	2'197 79.8%	510 18.5%	6 0.2%	21 0.8%	2 0.1%	1 0.0%	9 0.3%	6 0.2%	2 0.1%
2002	2'878 100.0%	2'258 78.5%	566 19.7%	5 0.2%	22 0.8%	2 0.1%	3 0.1%	13 0.5%	7 0.2%	2 0.1%
2003	2'980 100.0%	2'344 78.7%	576 19.3%	7 0.2%	19 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	18 0.6%	11 0.4%	2 0.1%
2004	3'003 100.0%	2'495 83.1%	439 14.6%	7 0.2%	17 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	28 0.9%	12 0.4%	2 0.1%
2005	3'110 100.0%	2'644 85.0%	377 12.1%	6 0.2%	17 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.5%	2 0.1%
2006	3'170 100.0%	2'758 87.0%	322 10.2%	8 0.3%	16 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.4%	2 0.1%
2007	3'256 100.0%	2'858 87.8%	306 9.4%	8 0.2%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	49 1.5%	12 0.4%	3 0.1%
2008	3'438 100.0%	3'017 87.8%	314 9.1%	10 0.3%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	58 1.7%	16 0.5%	3 0.1%
2009	3'577 100.0%	3'136 87.7%	322 9.0%	10 0.3%	20 0.6%	1 0.0%	1 0.0%	69 1.9%	15 0.4%	3 0.1%
2010	3'734 100.0%	3'294 88.2%	312 8.4%	10 0.3%	23 0.6%	1 0.0%	2 0.1%	74 2.0%	15 0.4%	3 0.1%
2011	3'753 100.0%	3'373 89.9%	260 6.9%	9 0.2%	20 0.5%	1 0.0%	- 0.0%	68 1.8%	19 0.5%	3 0.1%
2012	3'931 100.0%	3'538 90.0%	246 6.3%	10 0.3%	21 0.5%	12 0.3%	- 0.0%	82 2.1%	22 0.6%	- 0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart

Jahr	Total	Sattel-Sachentransportanhänger FAZ 95	Sachentransportanhänger	Sattel-Anhänger FAZ 89	Sattel-Arbeitsanhänger FAZ 98	Arbeitsanhänger FAZ 94	Sattel-Personentransportanhänger FAZ 96	Personentransportanhänger FAZ 91	Wohnanhänger FAZ 92	Sattel-Wohnanhänger FAZ 88	Sattel-Sportgeräteeanhänger FAZ 97	Sportgeräteeanhänger FAZ 93	Motorradanhänger FAZ 86	Landw. Anhänger FAZ 85	Landw. Arbeitsanhänger FAZ 87	Übrige Anhänger FAZ 99
2000	2'893	327	1'768	-	-	435	-	2	188	-	1	142	17	-	-	13
	100.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.1%	6.5%	0.0%	0.0%	4.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%
2001	2'967	332	1'836	-	-	435	-	2	188	-	1	140	20	1	1	11
	100.0%	11.2%	61.9%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	0.1%	6.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%
2002	3'079	339	1'935	-	-	435	-	2	187	-	1	141	26	1	1	11
	100.0%	11.0%	62.8%	0.0%	0.0%	14.1%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%
2003	3'081	270	1'990	-	-	427	-	2	203	-	1	141	30	3	3	11
	100.0%	8.8%	64.6%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%	0.1%	6.6%	0.0%	0.0%	4.6%	1.0%	0.1%	0.1%	0.4%
2004	3'145	272	2'034	-	-	446	-	2	193	-	1	140	33	7	6	11
	100.0%	8.6%	64.7%	0.0%	0.0%	14.2%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.2%	0.2%	0.3%
2005	3'171	264	2'074	-	-	418	-	2	198	1	1	142	33	12	17	9
	100.0%	8.3%	65.4%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	6.2%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.4%	0.5%	0.3%
2006	3'072	251	2'033	-	-	416	-	2	166	-	1	118	33	17	25	10
	100.0%	8.2%	66.2%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.8%	1.1%	0.6%	0.8%	0.3%
2007	3'139	270	2'074	-	-	415	-	2	163	-	1	121	33	23	25	12
	100.0%	8.6%	66.1%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	3.9%	1.1%	0.7%	0.8%	0.4%
2008	3'315	327	2'182	-	-	404	-	2	178	-	1	124	33	23	27	14
	100.0%	9.9%	65.8%	0.0%	0.0%	12.2%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.7%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%
2009	3'455	322	2'292	-	-	415	-	5	194	-	1	124	32	29	28	13
	100.0%	9.3%	66.3%	0.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.1%	5.6%	0.0%	0.0%	3.6%	0.9%	0.8%	0.8%	0.4%
2010	3'545	329	2'378	-	-	399	-	5	196	-	1	122	29	36	36	14
	100.0%	9.3%	67.1%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	3.4%	0.8%	1.0%	1.0%	0.4%
2011	3'623	333	2'431	1	-	401	-	5	209	-	-	117	29	45	39	13
	100.0%	9.2%	67.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.1%	5.8%	0.0%	0.0%	3.2%	0.8%	1.2%	1.1%	0.4%
2012	3'696	331	2'532	1	-	374	-	5	209	-	-	110	25	50	45	14
	100.0%	9.0%	68.5%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.1%	5.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.7%	1.4%	1.2%	0.4%

## Fahrzeuggruppen nach Alter

Fahrzeuggruppen	Jahr	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnittsalter	
		0 bis 2.0	2.1 bis 5.0	5.1 bis 10.0	10.1 und älter	unbekannt	in Jahren
Personenwagen (FAZG 1)	2000	4'493 20.6%	5'485 25.2%	7'002 32.1%	4'804 22.1%	- 0.0%	.
	2001	4'548 20.1%	5'781 25.6%	7'154 31.6%	5'143 22.7%	- 0.0%	.
	2002	4'473 19.2%	6'113 26.3%	7'211 31.0%	5'468 23.5%	- 0.0%	.
	2003	4'224 18.0%	6'490 27.6%	7'326 31.1%	5'484 23.3%	- 0.0%	.
	2004	3'896 16.3%	6'593 27.5%	7'707 32.2%	5'739 24.0%	- 0.0%	.
	2005	3'964 16.3%	6'319 25.9%	8'275 33.9%	5'835 23.9%	- 0.0%	.
	2006	3'954 16.3%	5'953 24.5%	8'356 34.4%	6'028 24.8%	2 0.0%	.
	2007	3'996 16.4%	5'623 23.1%	8'476 34.8%	6'272 25.7%	1 0.0%	7.62
	2008	4'212 16.5%	5'823 22.9%	8'860 34.8%	6'567 25.8%	- 0.0%	7.77
	2009	4'079 15.7%	6'006 23.2%	8'788 33.9%	7'036 27.2%	- 0.0%	7.93
	2010	3'929 14.6%	6'371 23.7%	8'772 32.6%	7'818 29.1%	- 0.0%	8.13
	2011	4'026 14.7%	6'343 23.2%	8'593 31.4%	8'365 30.6%	- 0.0%	8.29
2012	4'641 16.6%	6'085 21.7%	8'490 30.3%	8'788 31.4%	- 0.0%	8.35	
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2000	27 12.0%	40 17.8%	63 28.0%	95 42.2%	- 0.0%	.
	2001	35 15.6%	47 21.0%	59 26.3%	83 37.1%	- 0.0%	.
	2002	46 20.5%	40 17.9%	64 28.6%	74 33.0%	- 0.0%	.
	2003	47 20.8%	41 18.1%	52 23.0%	86 38.1%	- 0.0%	.
	2004	33 13.9%	64 27.0%	55 23.2%	85 35.9%	- 0.0%	.
	2005	41 16.6%	62 25.1%	63 25.5%	81 32.8%	- 0.0%	.
	2006	30 12.6%	73 30.5%	63 26.4%	73 30.5%	- 0.0%	.
	2007	34 13.8%	52 21.1%	87 35.4%	73 29.7%	- 0.0%	.
	2008	46 17.3%	50 18.8%	87 32.7%	83 31.2%	- 0.0%	.
	2009	36 13.3%	51 18.9%	95 35.2%	88 32.6%	- 0.0%	.
	2010	33 11.9%	57 20.6%	96 34.7%	91 32.9%	- 0.0%	.
	2011	29 10.1%	63 22.0%	104 36.4%	90 31.5%	- 0.0%	.
2012	71 22.9%	47 15.2%	86 27.7%	106 34.2%	- 0.0%	.	

## Fahrzeuggruppen nach Alter

Fahrzeuggruppen	Jahr	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnittsalter	
		0 bis 2.0	2.1 bis 5.0	5.1 bis 10.0	10.1 und älter	unbekannt	in Jahren
Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3)	2000	502 20.4%	521 21.2%	608 24.7%	829 33.7%	- 0.0%	.
	2001	581 22.3%	597 23.0%	559 21.5%	862 33.2%	1 0.0%	.
	2002	544 20.4%	693 26.0%	566 21.2%	861 32.3%	1 0.0%	.
	2003	407 15.9%	730 28.5%	627 24.5%	795 31.1%	1 0.0%	.
	2004	344 13.3%	758 29.3%	724 27.9%	764 29.5%	1 0.0%	.
	2005	404 15.7%	664 25.7%	809 31.4%	701 27.2%	1 0.0%	.
	2006	379 15.0%	552 21.9%	883 35.0%	710 28.1%	1 0.0%	.
	2007	377 14.7%	534 20.8%	936 36.5%	718 28.0%	1 0.0%	.
	2008	480 17.8%	528 19.6%	935 34.7%	753 27.9%	- 0.0%	.
	2009	494 18.2%	588 21.7%	888 32.7%	741 27.3%	1 0.0%	.
	2010	428 15.3%	647 23.2%	883 31.6%	833 29.8%	- 0.0%	.
	2011	427 14.8%	741 25.6%	818 28.3%	904 31.3%	- 0.0%	.
	2012	530 17.5%	709 23.5%	826 27.3%	957 31.7%	- 0.0%	.

### Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge

Jahr	Anzahl Fahrzeuge				Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg								
	Total	Lieferwagen FAZ 30	Lastwagen FAZ 35	Sattel-Motorfahrz. FAZ 36,37	Total	bis 999 kg	1000 bis 1499 kg	1500 bis 2999 kg	3000 bis 4999 kg	5000 bis 6999kg	7000 bis 9999 kg	10000 bis 14999 kg	15000 und mehr
2000	2'166	1'727	435	4	6'576	473	1'061	329	60	210	1'584	1'316	1'543
2001	2'292	1'856	430	6	6'618	536	1'110	328	87	247	1'435	1'199	1'676
2002	2'344	1'907	431	6	6'730	579	1'097	312	80	245	1'428	1'126	1'863
2003	2'317	1'897	414	6	6'482	595	1'064	299	102	213	1'351	1'069	1'789
2004	2'344	1'937	401	6	6'424	626	1'060	279	100	218	1'210	1'105	1'826
2005	2'327	1'939	385	3	6'157	655	1'030	287	73	206	1'105	976	1'825
2006	2'286	1'958	328	-	5'644	684	1'011	245	54	195	805	926	1'724
2007	2'297	1'981	316	-	5'555	722	980	229	62	171	739	957	1'695
2008	2'391	2'065	326	-	5'721	758	1'030	220	79	178	719	960	1'777
2009	2'446	2'115	331	-	5'815	805	1'020	215	71	192	681	1'038	1'793
2010	2'517	2'182	335	-	5'854	839	1'050	213	69	194	731	888	1'870
2011	2'608	2'276	332	-	5'940	902	1'073	195	65	210	699	920	1'876
2012	2'744	2'399	345	-	6'273	967	1'129	183	72	187	745	946	2'044



## Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999 kg	1000 bis 1499 kg	1500 bis 2999 kg	3000 bis 4999 kg	5000 bis 6999kg	7000 bis 9999 kg	10000 bis 14999 kg	15000 bis 19999 kg	20000 und mehr
2000	FAZ 90	1'768	4'507	658	187	359	165	88	631	1'300	902	217
	FAZ 95	327	7'983	-	1	17	37	12	75	55	396	7'390
	<b>Total</b>	<b>2'095</b>	<b>12'490</b>	<b>658</b>	<b>188</b>	<b>376</b>	<b>202</b>	<b>100</b>	<b>706</b>	<b>1'355</b>	<b>1'298</b>	<b>7'607</b>
2001	FAZ 90	1'836	4'443	677	212	434	154	62	592	1'381	739	192
	FAZ 95	332	8'158	-	-	20	31	12	122	40	302	7'631
	<b>Total</b>	<b>2'168</b>	<b>12'601</b>	<b>677</b>	<b>212</b>	<b>454</b>	<b>185</b>	<b>74</b>	<b>714</b>	<b>1'421</b>	<b>1'041</b>	<b>7'823</b>
2002	FAZ 90	1'935	4'574	715	231	503	152	62	561	1'547	624	179
	FAZ 95	339	8'467	-	-	16	44	11	112	39	232	8'013
	<b>Total</b>	<b>2'274</b>	<b>13'041</b>	<b>715</b>	<b>231</b>	<b>519</b>	<b>196</b>	<b>73</b>	<b>673</b>	<b>1'586</b>	<b>856</b>	<b>8'192</b>
2003	FAZ 90	1'990	4'333	756	242	545	146	55	515	1'441	475	158
	FAZ 95	270	6'659	-	-	13	39	11	112	39	146	6'299
	<b>Total</b>	<b>2'260</b>	<b>10'992</b>	<b>756</b>	<b>242</b>	<b>558</b>	<b>185</b>	<b>66</b>	<b>627</b>	<b>1'480</b>	<b>621</b>	<b>6'457</b>
2004	FAZ 90	2'034	4'253	775	250	600	127	55	463	1'508	344	131
	FAZ 95	272	6'755	-	-	16	35	5	112	39	130	6'418
	<b>Total</b>	<b>2'306</b>	<b>11'008</b>	<b>775</b>	<b>250</b>	<b>616</b>	<b>162</b>	<b>60</b>	<b>575</b>	<b>1'547</b>	<b>474</b>	<b>6'549</b>
2005	FAZ 90	2'074	4'092	790	266	661	113	55	478	1'368	270	91
	FAZ 95	264	6'648	-	-	13	31	5	110	51	80	6'358
	<b>Total</b>	<b>2'338</b>	<b>10'740</b>	<b>790</b>	<b>266</b>	<b>674</b>	<b>144</b>	<b>60</b>	<b>588</b>	<b>1'419</b>	<b>350</b>	<b>6'449</b>
2006	FAZ 90	2'033	3'641	789	275	709	118	49	344	998	288	71
	FAZ 95	251	6'473	-	-	5	19	5	110	92	63	6'179
	<b>Total</b>	<b>2'284</b>	<b>10'114</b>	<b>789</b>	<b>275</b>	<b>714</b>	<b>137</b>	<b>54</b>	<b>454</b>	<b>1'090</b>	<b>351</b>	<b>6'250</b>
2007	FAZ 90	2'074	3'584	813	285	774	94	50	226	967	304	71
	FAZ 95	270	7'024	-	-	8	19	5	93	126	63	6'710
	<b>Total</b>	<b>2'344</b>	<b>10'608</b>	<b>813</b>	<b>285</b>	<b>782</b>	<b>113</b>	<b>55</b>	<b>319</b>	<b>1'093</b>	<b>367</b>	<b>6'781</b>
2008	FAZ 90	2'182	3'717	848	305	864	94	56	208	965	285	92
	FAZ 95	327	8'406	-	-	18	26	11	93	133	130	7'995
	<b>Total</b>	<b>2'509</b>	<b>12'123</b>	<b>848</b>	<b>305</b>	<b>882</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>301</b>	<b>1'098</b>	<b>415</b>	<b>8'087</b>
2009	FAZ 90	2'292	3'881	880	338	935	100	56	183	965	332	92
	FAZ 95	322	8'372	-	-	16	27	11	74	132	110	8'002
	<b>Total</b>	<b>2'614</b>	<b>12'253</b>	<b>880</b>	<b>338</b>	<b>951</b>	<b>127</b>	<b>67</b>	<b>257</b>	<b>1'097</b>	<b>442</b>	<b>8'094</b>
2010	FAZ 90	2'378	4'059	905	368	973	110	69	182	1'021	316	115
	FAZ 95	329	8'691	-	-	16	18	5	74	147	128	8'303
	<b>Total</b>	<b>2'707</b>	<b>12'750</b>	<b>905</b>	<b>368</b>	<b>989</b>	<b>128</b>	<b>74</b>	<b>256</b>	<b>1'168</b>	<b>444</b>	<b>8'418</b>
2011	FAZ 90	2431	4'189	912	395	1042	110	62	166	1'067	345	90
	FAZ 95	333	8'847	-	-	16	18	5	57	162	110	8'479
	<b>Total</b>	<b>2764</b>	<b>13'036</b>	<b>912</b>	<b>395</b>	<b>1058</b>	<b>128</b>	<b>67</b>	<b>223</b>	<b>1'229</b>	<b>455</b>	<b>8'569</b>
2012	FAZ 90	2532	4'409	928	433	1130	106	67	183	1'111	361	90
	FAZ 95	331	8'696	-	-	16	31	5	48	175	94	8'327
	<b>Total</b>	<b>2863</b>	<b>13'105</b>	<b>928</b>	<b>433</b>	<b>1146</b>	<b>137</b>	<b>72</b>	<b>231</b>	<b>1'286</b>	<b>455</b>	<b>8'417</b>

## Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachentransportanhänger

FAZ 95: Sattel-Sachentransportanhänger

## C Methodik und Qualität

Zweck dieses Kapitels ist es, den Statistiknutzerinnen und -nutzern Hintergrundinformationen über die Methodik dieser Statistik und die Qualität der statistischen Informationen zu bieten. Dies ermöglicht es, die Aussagekraft der Ergebnisse besser einzuschätzen.

Der Abschnitt über die Methodik orientiert zunächst über Zweck und Gegenstand der Statistik und beschreibt dann die Datenquellen sowie die Datenaufarbeitung. Es folgen Angaben zur Publikation der Ergebnisse sowie wichtige Hinweise.

Der Abschnitt über die Qualität basiert auf den Vorgaben von Eurostat über die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

### 1 Methodik

#### 1.1 Hauptinhalt der Statistik

Die Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni gibt Aufschluss über die zum Stichtag 30. Juni bei der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle (MFK) zugelassenen Fahrzeuge, unterteilt in sieben Fahrzeuggruppen (FAZG). Die Publikation enthält detaillierte Angaben über die Motorfahrzeuge und Anhänger. Bei den Motorfahrzeugen wird insbesondere die Fahrzeugart, Marke und Typ, Herstellungsland, Karosserieform, Antriebsart, Gesamt- und Leergewicht sowie Hubraum und Treibstoffart ausgewiesen. Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf Verwaltungsdaten der Motorfahrzeugkontrolle. Weitere Statistiken in Zusammenhang mit dieser Statistik sind: Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen Monatspublikation und Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen Jahrespublikation.

#### 1.2 Verwendungszweck der Statistik

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni, wird in erster Linie verwendet, um sich über die Entwicklung des Fahrzeugbestands, eingeteilt in Fahrzeuggruppen, sowie über die Anzahl Personenwagen pro 1'000 Einwohner zu informieren. Von besonderem Interesse sind die Anzahl Personenwagen nach Marken und Typ.

Genutzt wird die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni im Inland insbesondere von der Regierung, verschiedenen Amtsstellen, den Gemeinden, den Importeuren und den Fahrzeughandelsbetrieben. Im Ausland zählen Eurostat, die nationalen statistischen Ämter, die Fahrzeugimporteure und die Fahrzeughandelsbetriebe zu den Nutzern. Die liechtensteinischen Landeszeitungen informieren die Öffentlichkeit jeweils über die Hauptinhalte der neu publizierten Statistik.

#### 1.3 Gegenstand der Statistik

In der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni sind die am Stichtag 30. Juni sich in Verkehr befindenden Fahrzeuge enthalten. Ein Fahrzeug ist in der Statistik enthalten, wenn das Fahrzeugkennzeichen zum Stichtag in Verkehr war (d.h. nicht bei der Motorfahrzeugkontrolle hinterlegt wurde oder ungültig war) und der Fahrzeugausweis gültig war. Bei Wechselkennzeichen sind beide Fahrzeuge in der Statistik enthalten, sofern sie die genannten Bedingungen erfüllten.

Die technischen Daten der Fahrzeuge werden den Typenkarten entnommen, welche vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) der Motorfahrzeugkontrolle übermittelt werden. Die Fahrzeuge sind in sieben Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die Tabelle „Fahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppen und Fahrzeugarten seit ...“ im Tabellen-

teil B zeigt die entsprechenden Zusammenhänge. Die verwendeten Einteilungen wurden ebenfalls vom Bundesamt für Strassen übernommen. Somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

#### 1.4 Datenquellen

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf Verwaltungsdaten der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle (MFK). Die MFK erfasst die in Liechtenstein zugelassenen Fahrzeuge in der Datenbank CARI, welche als Datenquelle für diese Publikation dient. CARI enthält alle in Liechtenstein immatrikulierten Fahrzeuge mit den entsprechenden technischen Angaben und den Adressen und Identifikationsnummern der Fahrzeughalter. Das Amt für Statistik verfügt für die Erstellung dieser statistischen Publikation über eine Auswertungssoftware, welche die Fahrzeugdaten und die Identifikationsnummern der Fahrzeughalter der Datenbank CARI entnimmt. Der Datenbank „Zentrales Personenregister (ZPR)“ der Landesverwaltung wird der zum Stichtag gültige amtliche Wohnsitz des Fahrzeughalters entnommen.

#### 1.5 Datenaufarbeitung

Jeweils wenige Tage vor dem Stichtag werden provisorische Fahrzeugbestandsstatistiken erstellt. Die Daten werden durch das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik auf Vollständigkeit der Angaben und auf mögliche Erfassungsfehler geprüft. Fehlende oder unplausible Daten werden der Motorfahrzeugkontrolle gemeldet. Nach erfolgter Korrektur werden die Daten erneut abgefragt und geprüft, sodass einen Arbeitstag vor dem Stichtag 30. Juni die Datensätze fehlerfrei sind. Am 30. Juni 22:00 Uhr entnimmt das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik die Daten der Datenbank CARI. Am folgenden Arbeitstag entnimmt das Auswertungsprogramm die zum Stichtag gültigen

Halteradressen dem ZPR und stellt sie den in CARI gespeicherten Adressen gegenüber. Das Amt für Statistik prüft die Differenzen, insbesondere das Gemeindegebiet. Wenn alles korrekt ist, werden die ZPR-Adressen übernommen und für die anschließende Erstellung der statistischen Publikation gespeichert.

Ab der Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 1. Juli 2008 wurde die zum Stichtag gültige amtliche Wohnsitzadresse des Halters dem ZPR entnommen. Im Jahr 2011 wurden die Adressen des ZPR umgestellt. Dabei wird nebst der Wohnsitzadresse auch das Gemeindegebiet des Fahrzeughalters erfasst. Da die Datenbank CARI das Gemeindegebiet des Halters nicht enthält, wurden in der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2011 die Fahrzeuge nach der Postleitzahl den Gemeinden zugeordnet, was bei 0.3% der Fahrzeuge nicht korrekt war. Für die der Fahrzeugstatistik – Bestand 30. Juni 2012 wurde das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik angepasst. Das Auswertungsprogramm entnimmt die zum Stichtag gültigen Halteradressen mit dem dazugehörigen Gemeindegebiet dem ZPR.

Bei einem Wohnsitzwechsel ins Ausland werden die Kontrollschilder vielfach erst nach einigen Wochen, nach Erhalt der ausländischen Kontrollschilder, bei der Motorfahrzeugkontrolle abgegeben, weshalb diese Personenwagen keiner liechtensteinischen Gemeinde zugeordnet werden können.

Der Datensatz zu jedem Fahrzeug enthält auch einen Eintrag über den Typ des Fahrzeugs. Beim Datenfeld „Typ“ handelt es sich um ein Freitextfeld, was eine automatisierte Auswertung verunmöglicht. Daher muss jedem Personenwagen manuell der entsprechende Typ zugeordnet werden.

Die technischen Daten der Fahrzeuge werden den Typenkarten entnommen, welche vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) der Motorfahrzeugkontrolle übermittelt werden. Die Fahrzeuge sind in Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese

wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die verwendeten Einteilungen wurden ebenfalls vom Bundesamt für Strassen übernommen. Somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf einer vollständigen Erfassung der in Liechtenstein am Stichtag 30. Juni um 24.00 Uhr zugelassenen Fahrzeuge. Hochrechnungen oder Imputationen für fehlende Angaben werden nicht durchgeführt. Es werden keine statistischen Korrekturen zum Ausgleich allfälliger Differenzen vorgenommen.

## 1.6 Publikation der Ergebnisse

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni wird jährlich in Papierform und elektronisch als pdf-Dokument veröffentlicht. Verschiedene Tabellen der Fahrzeugstatistik stehen auf der Homepage des Amtes für Statistik auch als Excel-Datei zur Verfügung. Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni wird jährlich rund sechs Wochen nach dem Stichtag veröffentlicht.

## 1.7 Wichtige Hinweise

Im Jahr 2011 wurden die Adressen des ZPR umgestellt. Dabei wurde nebst der Wohnsitzadresse auch das Gemeindegebiet des Fahrzeughalters erfasst. Da die Datenbank CARI das Gemeindegebiet des Halters nicht enthält, wurden in der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2011 die Fahrzeuge nach der Postleitzahl den Gemeinden zugeordnet, was bei 0.3% der Fahrzeuge nicht zu einem korrekten Ergebnis führte. Für die Fahrzeugstatistik – Bestand 30. Juni 2012 wurde das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik angepasst und die Anzahl Fahrzeuge pro Gemeinde werden nun korrekt ausgewiesen.

## 2 Qualität

### 2.1 Relevanz

Die Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni kann die meisten Nutzerwünsche erfüllen. Die Statistik ist nach folgenden Merkmalen strukturiert:

- Personenwagen nach Marke, Typ, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Hubraum, Gesamtgewicht, Leergewicht, Treibstoff, Alter
- Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Anzahl Achsen, Treibstoff, Gesamtgewicht, Nutzlast
- Sachtransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Gesamtgewicht, Leergewicht, Treibstoff
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Treibstoff
- Gewerbliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Treibstoff
- Motorräder nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Karosserie, Hubraum
- Anhänger nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Nutzlast

Nicht enthalten sind Angaben über den CO<sub>2</sub>-Ausstoss der Fahrzeuge, insbesondere der Personenwagen. Es ist vorgesehen, den CO<sub>2</sub>-Ausstoss der neu zugelassenen Personenwagen (Erstverkehrssetzung) ab dem Berichtsjahr 2013 zu veröffentlichen.

### 2.2 Genauigkeit

#### 2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

Die Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf einer Registerauswertung. Aufgrund von

gesetzlichen Verpflichtungen werden die in Verkehr gesetzten Fahrzeuge von der MFK in der Datenbank CARI erfasst.

CARI entnimmt die Adresse des Fahrzeughalters täglich der Datenbank „Zentrales Personenregister (ZPR)“ der Landesverwaltung, in welcher der amtliche Wohnsitz des Fahrzeughalters registriert ist. Im Jahr 2011 wurden die Adressen des ZPR umgestellt. Dabei wird nebst der Adresse auch das Gemeindegebiet des Fahrzeughalters erfasst. Da die Schnittstelle ZPR-CARI das Gemeindegebiet nicht übernehmen kann, entnimmt das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik erstmals für die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2012 die Halteradressen mit dem dazugehörigen Gemeindegebiet direkt dem ZPR.

In der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2011 wurde deshalb bei 0.26% der Fahrzeuge die Gemeinde nicht korrekt ausgewiesen. Bei den Personwagen wurden in der Gemeinde Eschen 58 und in der Gemeinde Vaduz wurden 9 Fahrzeuge zu wenig ausgewiesen.

Die Datenqualität der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni ist als gut einzuschätzen.

## 2.2.2 Abdeckung

In der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni wird die administrative Realität abgebildet. Aufgrund von gesetzlichen Verpflichtungen werden die Fahrzeuge in der Datenbank CARI amtlich erfasst.

Eine Untererfassung oder Übererfassung ist nicht sehr wahrscheinlich.

Fehlklassifikationen im Sinne einer fehlerhaften Zuordnung eines Fahrzeugs zu einer Fahrzeuggruppe oder einer Fahrzeugart wurden bisher nicht beobachtet. Vereinzelt Fehlklassifikationen betreffend Fahrzeugtyp können, wie unter Abschnitt 2.2.2 beschrieben, in den Basisdaten vorhanden sein, werden aber korrigiert.

## 2.2.3 Messfehler

Die Gefahr von Abweichungen zwischen dem erfassten Wert und dem „wahren“ Wert ist wegen der gesetzlichen Verpflichtung zur Registrierung der Fahrzeuge als gering einzuschätzen.

## 2.2.4 Antwortausfälle

Es liegen keine Antwortausfälle vor, da die MFK die gewünschten Daten übermittelt.

## 2.2.5 Datenaufarbeitung

Jeweils ein paar Tage vor dem Stichtag werden provisorische Fahrzeugbestandsstatistiken erstellt. Die Daten werden durch das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik auf Vollständigkeit der Angaben und auf mögliche Erfassungsfehler geprüft. Fehlende oder unplausible Daten werden der Motorfahrzeugkontrolle gemeldet. Nach erfolgter Korrektur werden die Daten erneut abgefragt und geprüft, sodass einen Arbeitstag vor dem Stichtag 30. Juni die Datensätze fehlerfrei sind. Am 30. Juni 22:00 Uhr entnimmt das Auswertungsprogramm des Amtes für Statistik die Daten der Datenbank CARI. Am folgenden Arbeitstag entnimmt das Auswertungsprogramm die zum Stichtag gültigen Halteradressen dem ZPR und stellt sie den in CARI gespeicherten Adressen gegenüber. Das Amt für Statistik prüft die Differenzen, insbesondere das Gemeindegebiet. Falls alles korrekt ist, werden die ZPR-Adressen übernommen und für die anschließende Erstellung der statistischen Publikation gespeichert. Die Daten werden direkt dem Auswertungsprogramm entnommen, sodass keine weiteren Bearbeitungsfehler auftreten können.

## 2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen dem Stichtag der Publikation und dem Veröffentlichungszeitpunkt der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2012 lag ein Zeitraum von neun Wochen.

Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte rund vier Wochen nach dem angekündigten Zeitpunkt von Ende Juli 2012.

## **2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit**

### **2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit**

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni enthält Zeitreihen, die bis 1965 zurückreichen. Die meisten Zeitreihen beginnen mit dem Jahr 2000, dem Jahr der Neukonzeption dieser statistischen Publikation, bei der die noch immer gültigen Fahrzeuggruppen und Fahrzeugarten eingeführt wurden und die Statistik insgesamt erweitert wurde.

Seit dem Jahr 2000 sind die Definitionen unverändert.

Die Angaben zu den einzelnen Fahrzeugarten und Fahrzeuggruppen sind, soweit sie auf die elf Gemeinde Liechtensteins aufgegliedert werden, landesintern räumlich vergleichbar.

Die Angaben zu den einzelnen Fahrzeugarten und Fahrzeuggruppen sowie die Angaben zu den weiteren Merkmalen des Fahrzeugs entsprechen den schweizerischen Definitionen und sind direkt vergleichbar.

Vergleiche der Fahrzeugarten mit den europäischen Klassen sind möglich. Im Abschnitt Klassifikationen im Kapitel Glossar findet sich die entsprechende Tabelle mit den notwendigen Erläuterungen.

### **2.4.2 Kohärenz**

Die verschiedenen Abschnitte der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni sind kohärent. Die Begriffe werden in der gesamten Statistik einheitlich verwendet. Die Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen, Monats- und Jahrespublikation, sowie die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni werden durch das gleiche Auswertungsprogramm erstellt. Die Daten der Fahrzeugstatistiken sind somit kohärent.

## D Glossar

### 1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen

CARI	Datenbank über die immatrikulierten Fahrzeuge der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle
ccm	Kubikzentimeter (cm <sup>3</sup> )
FAZ	Fahrzeugarten gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
FAZG	Fahrzeuggruppen gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
kg	Kilogramm
MFK	Motorfahrzeugkontrolle
t	Tonnen (1'000 Kilogramm)
u.a.	unter anderem
4x4	Allrad- oder Vierradantrieb

-	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 Zählleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.

Schrift unterstrichen berichtigte definitive Ergebnisse.

#### Herstellungsländer

A	Österreich	J	Japan
AUS	Australien	L	Luxemburg
B	Belgien	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	P	Portugal
BR	Brasilien	PL	Polen
CDN	Kanada	RC	China (Volksrepublik)
CH	Schweiz	RO	Rumänien
CZ	Tschechien	ROK	Korea (Republik Korea)
D	Deutschland	RUS	Russland
DK	Dänemark	S	Schweden
E	Spanien	SK	Slowakei
F	Frankreich	T	Thailand
FIN	Finnland	TR	Türkei
FL	Liechtenstein	TWN	Taiwan
GB	Grossbritannien	UA	Ukraine
H	Ungarn	USA	USA
HK	Hong Kong	X	Keine Angabe
I	Italien	ZA	Südafrika
IND	Indien		

## 2 Begriffserklärungen

### 2.1 Fahrzeuggruppen (FAZG)

Die sieben Fahrzeuggruppen (FAZG) werden aus den verschiedenen Fahrzeugarten (FAZ) gebildet.

Die Zusammensetzung der Fahrzeuggruppen kann der Tabelle „Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit ...“ im Tabellenteil entnommen werden.

### 2.2 Fahrzeugarten (FAZ)

#### **Personenwagen (FAZ 01)**

sind Fahrzeuge mit höchstens 9 Sitzplätzen inkl. Fahrer oder Führerin und einem Gesamtgewicht bis 3.5t. In dieser Publikation sind die beiden Fahrzeugarten FAZ 01 und FAZ 02 zusammengefasst, weil nur sehr wenige schwere Personenwagen (FAZ 02) zugelassen werden.

#### **Schwere Personenwagen (FAZ 02)**

sind Personenwagen mit einem Gesamtgewicht über 3.5t. In dieser Publikation sind die beiden Fahrzeugarten FAZ 01 und FAZ 02 zusammengefasst, weil nur sehr wenige schwere Personenwagen (FAZ 02) zugelassen werden.

#### **Leichte Motorwagen (FAZ 10)**

sind Fahrzeuge bis 3.5t Gesamtgewicht mit aufgebautem Nutzraum, wie zum Beispiel Wohnwagen, Verkaufsfahrzeuge, Büros, Schirmbildfahrzeuge, Ausstellungsfahrzeuge, Ambulanzen, Leichenwagen usw.

#### **Schwere Motorwagen (FAZ 11)**

sind Fahrzeuge über 3.5t Gesamtgewicht mit den gleichen Aufbauten wie die leichten Motorwagen.

#### **Gesellschaftswagen (FAZ 20)**

sind Fahrzeuge über 3.5t Gesamtgewicht zum Personentransport (Car, Bus) ohne Gelenkbusse, die eine eigene Fahrzeugart darstellen (FAZ 22).

#### **Kleinbusse (FAZ 21)**

sind Fahrzeuge bis 3.5t Gesamtgewicht zum Personentransport mit mehr als 9 Plätzen inkl. Fahrer.

#### **Lieferwagen (FAZ 30)**

sind Fahrzeuge bis 3.5t Gesamtgewicht zum Sachentransport, mit Aufbauten wie Brücken, Kasten usw.

#### **Lastwagen (FAZ 35)**

sind Fahrzeuge über 3.5t Gesamtgewicht zum Sachentransport, mit Aufbauten wie Brücken, Kasten, Tanks, Silos, Langmaterial usw.

#### **Leichte Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 36)**

sind Fahrzeuge bis 3.5t mit festem Auflieger.

#### **Schwere Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 37)**

sind Fahrzeuge über 3.5t mit festem Auflieger.

#### **Sattelschlepper (FAZ 38)**

sind Fahrzeuge, die als Sattelzugmaschinen dienen. Die Sattelschlepper (FAZ 38) werden unterteilt in Sattelschlepper bis 3.5t und Sattelschlepper über 3.5t.

#### **Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZ 43, 52, 81, 83 und 84)**

sind Fahrzeuge mit grünen Schildern.



**Gewerbliche Fahrzeuge (FAZ 42, 50, 51, 80 und 82)**

sind Fahrzeuge mit blauen, braunen oder schwarzen Schildern, die der Verrichtung spezieller Arbeiten dienen.

**Motorräder (FAZ 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 und 68)**

sind ein- und zweispurige Motorfahrzeuge mit zwei oder drei Rädern, mit oder ohne Seitenwagen. Kleinmotorräder (FAZ 61) sind Fahrzeuge mit ei-

nem Hubraum bis 50 ccm. Sie sind mit gelben Schildern ausgerüstet, werden auf 45 km/h plombiert und können ab 16 Jahren gefahren werden (Führerausweis Kat. F). Motorfahräder sind nicht in der Publikation enthalten.

**Anhänger (FAZ 85 bis 99)**

sind Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

## 2.3 Merkmale der Fahrzeuge

**Antrieb**

Der Antrieb beschreibt, welche Achse des Fahrzeugs angetrieben wird.

Front: Antrieb der Vorderachse;

Heck: Antrieb der Hinterachse;

4x4: Antrieb der Vorder- und Hinterachse.

**Garantiegewicht**

Das Garantiegewicht bezeichnet das vom Hersteller angegebene, technisch zulässige Höchstgewicht. In den seltenen Fällen, in denen diese beiden Gewichte nicht übereinstimmen, liegt das gesetzliche Höchstgewicht unter dem Garantiegewicht.

**Gesamtgewicht**

Das Gesamtgewicht bezeichnet das gesetzlich zulässige Höchstgewicht, mit dem das Fahrzeug verkehren darf.

**Gesamtzuggewicht**

Das Gesamtzuggewicht ist das Gewicht einer Kombination, bestehend aus Zugfahrzeug und Anhänger.

**Herkunftsland**

Das Herkunftsland bezeichnet das Land in dem das Fahrzeug hergestellt wird.

**Hubraum**

Der Hubraum bezeichnet das Volumen, das bei einem Motor durch den Hub aller Kolben insgesamt verdrängt wird.

**Karosserie**

Die Karosserie beschreibt die Form des Aufbaus eines Motorfahrzeugs.

**Leergewicht**

Das Leergewicht ist das Gewicht des fahrbereiten, unbeladenen Fahrzeugs mit Kühl- und Schmiermitteln, Treibstoff und der eventuell vorhandenen Zusatzausrüstung wie Ersatzrad, Anhängerkupplung, Werkzeug, Radkeil, Feuerlöscher sowie dem Fahrer, dessen Gewicht mit 75 kg angenommen wird. Bei Fahrzeugen mit Wechselaufbauten wird der Aufbau bei der Bestimmung des Leergewichtes nicht berücksichtigt

**Nutzlast**

Die Nutzlast ist die Differenz zwischen Gesamtgewicht und Leergewicht.

**Marke**

Die Marke ist der Handelsname des Herstellers des Fahrzeugs.

**Plätze**

Die Plätze sind die Anzahl Sitzplätze (inklusive Fahrersitz) und Stehplätze eines Motorfahrzeugs.

**Sitzplätze**

Die Anzahl Sitzplätze beinhaltet den Fahrersitz.

**Treibstoff**

Der Treibstoff ist der Kraftstoff zum Antrieb eines Motorfahrzeugs.

**Typ**

Der Typ bezeichnet das Modell des Fahrzeugs eines Herstellers.

### 3 Klassifikationen

#### Einteilung nach Europäischem Recht

Die Fahrzeuge können auch nach Europäischem Recht eingeteilt werden:

In der Klasse M finden sich die Motorwagen zum Personentransport, in der Klasse N jene zum Sachtransport. Zusätzlich werden sie nach dem Garantiegewicht, der Anzahl verfügbarer Sitzplätze oder nach beiden Merkmalen in folgende Klassen eingeteilt:

- M1: Fahrzeuge mit höchstens neun Sitzplätzen;
- M2: Fahrzeuge mit mehr als neun Sitzplätzen und mit einem Garantiegewicht von höchstens 5.0t;
- M3: Fahrzeuge mit mehr als neun Sitzplätzen und mit einem Garantiegewicht über 5.0t;
- N1: Fahrzeuge mit einem Garantiegewicht von höchstens 3.5t;
- N2: Fahrzeuge mit einem Garantiegewicht über 3.5t bis höchstens 12.0t;
- N3: Fahrzeuge mit einem Garantiegewicht über 12.0t.

Für die Klasseneinteilung eines Zugfahrzeuges, das zum Ziehen eines Sattelanhängers oder eines Zentralachsanhängers bestimmt ist, ist die Stütz- bzw. Sattellast zu berücksichtigen.

Geländefahrzeuge sind Motorwagen der Klasse M oder N.

Die Transportanhänger werden in folgende Klassen eingeteilt:

- O1: Anhänger mit einem Garantiegewicht von höchstens 0.75t;
- O2: Anhänger mit einem Garantiegewicht von über 0.75t bis höchstens 3.5t;
- O3: Anhänger mit einem Garantiegewicht von über 3.5t bis höchstens 10.0t;
- O4: Anhänger mit einem Garantiegewicht von über 10.0t.

**Einteilung der Motorfahrzeuge nach Europäischem Recht**

Europäische Klasse	Enthält die Fahrzeugart		gegebenenfalls, wenn
M1	1, 2 10, 11	Personenwagen Motorwagen	max. 9 Sitzplätze
M2	21 20	Kleinbus Gesellschaftswagen	Garantiegewicht bis 5t
M3	20 22	Gesellschaftswagen Gelenkbus	Garantiegewicht über 5t
N1	30 36 38	Lieferwagen Leichtes Sattelmotorfahrzeug Sattelschlepper	Garantiegewicht bis 3.5t
N2	35 37 38	Lastwagen schweres Sattelmotorfahrzeug Sattelschlepper	Garantiegewicht bis 12t Garantiegewicht bis 12t Garantiegewicht bis 12t
N3	35 37 38	Lastwagen schweres Sattelmotorfahrzeug Sattelschlepper	Garantiegewicht über 12t Garantiegewicht über 12t Garantiegewicht über 12t

**Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht**

Europäische Klasse	Definition
O1	Garantiegewicht bis 0.75t
O2	Garantiegewicht über 0.75t bis 3.5t
O3	Garantiegewicht über 3.5t bis 10t
O4	Garantiegewicht über 10t