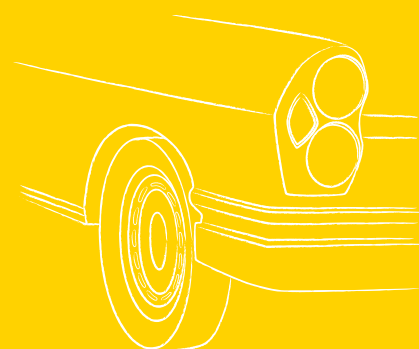
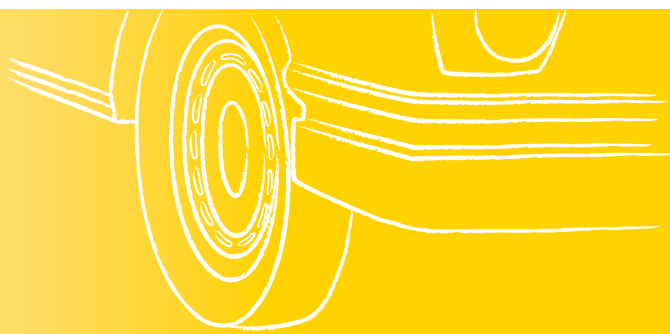




AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

# Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2018



LIECHTENSTEIN

<b>Herausgeber und Vertrieb</b>	Amt für Statistik Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein T +423 236 68 76 F +423 236 69 36 <a href="http://www.as.llv.li">www.as.llv.li</a>
<b>Auskunft</b>	Harry Winkler      T +423 236 68 90 Brigitte Schwarz    T +423 236 68 94 <a href="mailto:info.as@llv.li">info.as@llv.li</a>
<b>Bearbeitung Gestaltung</b>	Brigitte Schwarz Karin Knöller
<b>Thema Erscheinungsweise Copyright</b>	6 Verkehr Jährlich Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet. © Amt für Statistik

# Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	4
<b>A Einführung in die Ergebnisse</b>	
1 Vorwort	7
2 Hauptergebnisse	8
3 Analyse des Fahrzeugbestands	9
3.1 Alle Fahrzeugarten	9
3.2 Personenwagen (FAZG 1)	10
3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	13
3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)	13
3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)	14
3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)	14
3.7 Motorräder (FAZG 6)	14
3.8 Anhänger (FAZG 7)	15
3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger	15
4 Ländervergleich	16
<b>B Tabellenteil</b>	
1 Fahrzeugbestand	17
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	19
2.1 Personenwagen	19
2.2 Personentransportfahrzeuge	41
2.3 Sachentransportfahrzeuge	51
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	59
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge	65
2.6 Motorräder	83
2.7 Anhänger	91
3 Zeitreihen	107
<b>C Methodik und Qualität</b>	
1 Methodik	133
2 Qualität	136
<b>D Glossar</b>	
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	138
2 Begriffserklärungen	139
3 Klassifikationen	141

## Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2015	18
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	
2.1 Personenwagen	
Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde	20
Personenwagen nach Herkunftsland und Marke	21
Die häufigsten Personenwagenmarken	26
Personenwagen nach Marke und Typ	28
2.2 Personentransportfahrzeuge	
Personentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	42
Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	43
Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	47
Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)	49
2.3 Sachentransportfahrzeuge	
Sachentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	52
Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	53
Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	55
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge	58
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	60
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	61
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge	
Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	66
Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	67
Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	77
2.6 Motorräder	
Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde	84
Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	85
2.7 Anhänger	
Anhänger nach technischen Daten	92
Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	93
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger	105

### 3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970	108
Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970	109
Personenwagen (FAZG 1) nach Marke seit 2005	110
Personenwagen (FAZG 1) nach Marke und Typ - Jahr 2015 und 2016	111
Personenwagen (FAZG 1) nach Marke und Typ - Jahr 2017 und 2018	112
Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2005	113
Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2005	114
Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2005	115
Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Emissionen und Treibstoffart seit 2016	116
Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970	117
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2005	118
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2005	119
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2005	120
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2005	121
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2005	122
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2005	123
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2005	124
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2005	125
Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2005	126
Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2005	127
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2005	128
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2005	131
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2005	132



# 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. Die Publikation enthält in der Tabelle 3.9, im Abschnitt 3 Zeitreihen, Angaben zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen.

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.

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

Vaduz, 30. August 2018

**AMT FÜR STATISTIK  
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

## 2 Hauptergebnisse

### Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2018 waren gemäss den Ergebnissen des Amtes für Statistik insgesamt 40 228 Motorfahrzeuge und 4 062 Anhänger in Verkehr. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 29 949. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 0.9% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 1.2%.

### 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 Ford. Nach den einzelnen Typen betrachtet, war der VW Golf an erster Stelle, gefolgt vom VW Polo und dem Audi A4.

### 64% der Personenwagen fahren mit Benzin

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 33.0% auf 33.1% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 64.5% auf 64.0%. Ausserdem waren 528 Benzin/Elektrisch, 237 elektrisch, 48 Benzin/Erdgas, 32 Erdgas, 21 Diesel/Elektrisch und 18 Benzin/Ethanol betriebene Personenwagen in Verkehr.

### Durchschnittsalter der Personenwagen etwas höher

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.99 Jahren auf 9.07 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 64.3% im Jahr 2018.

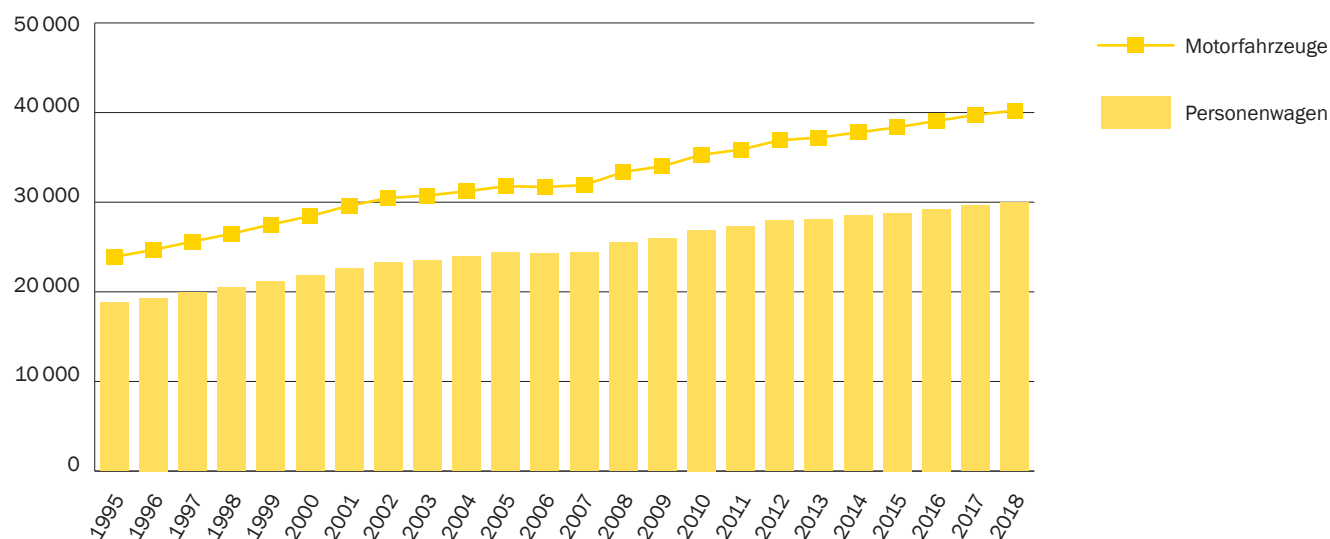
### Hohe Personenwagendichte

Mit 777 Personenwagen auf 1 000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2016 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Island mit 711 und Luxemburg mit 662 Personenwagen auf 1 000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 543 und in Österreich auf 550 Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

### 168g/km CO<sub>2</sub>-Emissionen der Personenwagen

Die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen der Personenwagen waren im Jahr 2018 mit 168g/km geringer als im Jahr 2017 mit 173g/km. Bei rund einem Achtel der Personenwagen war der CO<sub>2</sub>-Ausstoss unbekannt.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni





### 3 Analyse des Fahrzeugbestands

#### 3.1 Alle Fahrzeugarten

##### Über 40 000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2018 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 40 228 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 4 062 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 0.9% (273 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 1.2% (493 Motorfahrzeuge). Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 74.4%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 11.6% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.5%.

##### 786 Personenwagen pro 1 000 Einwohner

Auf 1 000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2018 786 Personenwagen bzw. 1 056 Motorfahrzeuge. Anders ausgedrückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 0.9 Einwohner.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2018	2017	Veränderung	
1	Personenwagen	29 949	29 676	273	0.9%
2	Personentransportfahrzeuge	440	427	13	3.0%
3	Sachtransportfahrzeuge	3 434	3 342	92	2.8%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1 041	1 041	-	0.0%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	711	688	23	3.3%
6	Motorräder	4 653	4 561	92	2.0%
	<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>40 228</b>	<b>39 735</b>	<b>493</b>	<b>1.2%</b>
7	Anhänger	4 062	3 982	80	2.0%
	<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>44 290</b>	<b>43 717</b>	<b>573</b>	<b>1.3%</b>

### 3.2 Personenwagen (FAZG 1)

#### Rund 30 000 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2018 waren 29 949 Personenwagen in Verkehr. In Vaduz waren mit 4 952 Personenwagen oder 16.5% am meisten Fahrzeuge eingelöst, gefolgt von Schaan (4 933), Triesen (3 945) und Mauren (3 347).

Gemeinde	2018		2017	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
<b>Total</b>	<b>29 949</b>	<b>100.0%</b>	<b>29 676</b>	<b>100.0%</b>
Vaduz	4 952	16.5%	4 847	16.3%
Triesen	3 945	13.2%	3 897	13.1%
Balzers	3 299	11.0%	3 379	11.4%
Triesenberg	1 961	6.5%	1 971	6.6%
Schaan	4 933	16.5%	4 884	16.5%
Planken	299	1.0%	289	1.0%
Eschen	3 304	11.0%	3 274	11.0%
Mauren	3 347	11.2%	3 301	11.1%
Gamprin	1 441	4.8%	1 398	4.7%
Ruggell	1 706	5.7%	1 663	5.6%
Schellenberg	683	2.3%	689	2.3%
Ausland	79	0.3%	84	0.3%

#### Volkswagen die häufigste Marke

Die häufigste Marke ist weiterhin VW, gefolgt von Audi, Mercedes, BMW, Toyota und Ford (siehe Seite 26, 110).

#### VW Golf am beliebtesten

Der VW Golf erreichte mit 1 657 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (801), Audi A4 (690) und Audi A3 (662) (siehe Seite 112).

2018		2017		2016	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	15.9%	VW	16.3%	VW	16.6%
Audi	9.9%	Audi	9.8%	Audi	9.8%
Mercedes	7.9%	BMW	7.8%	BMW	7.6%
BMW	7.8%	Mercedes	7.6%	Mercedes	7.3%
Toyota	5.2%	Toyota	5.5%	Toyota	5.6%
Ford	4.6%	Opel	4.6%	Opel	4.9%

### Höheres Durchschnittsalter der Personenwagen

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.99 Jahren auf 9.07 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 64.3% im Jahr 2018.

	2018	2017	2005
0 bis 2.0 Jahre	14.2%	14.1%	15.8%
2.1 bis 5.0 Jahre	21.5%	21.7%	26.1%
5.1 bis 10.0 Jahre	32.1%	31.9%	34.0%
10.1 und mehr Jahre	32.2%	32.3%	24.2%
Durchschnittsalter	9.07 Jahre	8.99 Jahre	.

### 168g/km CO<sub>2</sub>-Emissionen der Personenwagen

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen der 26 294 Personenwagen mit bekanntem CO<sub>2</sub>-Ausstoss betrugen per 30. Juni 2018 im Durchschnitt 168g/km. Bei 12.2% oder 3 655 Personenwagen waren die CO<sub>2</sub>-Emissionen nicht bekannt. Die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen betrugen bei Diesel-Fahrzeugen 162g/km und bei Benzin-Fahrzeugen 177g/km.

Treibstoffart	2018		2017	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
<b>Total</b>	<b>29 949</b>	<b>100.0%</b>	<b>29 676</b>	<b>100.0%</b>
Benzin	19 159	64.0%	19 151	64.5%
Diesel	9 906	33.1%	9 802	33.0%
Benzin/Elektrisch	528	1.8%	446	1.5%
Diesel/Elektrisch	21	0.1%	20	0.1%
Benzin/Gas	48	0.2%	47	0.2%
Benzin/Ethanol	18	0.1%	16	0.1%
Erdgas	32	0.1%	30	0.1%
Elektrisch	237	0.8%	164	0.6%

#### Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

### Autos werden immer schwerer

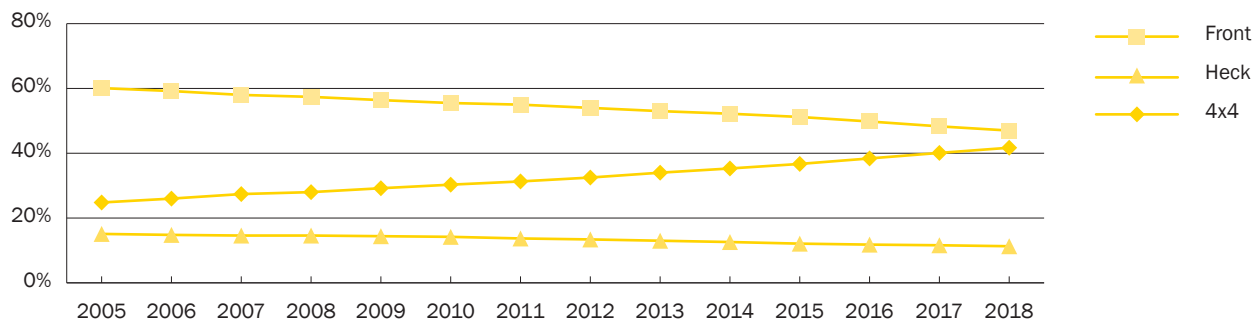
Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2018 53.7% der Personenwagen ein Leergewicht von 1 500 Kilogramm und mehr. Im Vorjahr waren es 52.6% und im Jahr 2016 lediglich 51.4%.

Im Vorjahr waren die CO<sub>2</sub>-Emissionen der 25 358 Personenwagen mit bekanntem CO<sub>2</sub>-Ausstoss mit einem Durchschnittswert 173g/km höher. Bei 14.6% oder 4 318 Personenwagen waren die CO<sub>2</sub>-Emissionen nicht registriert (Tabelle 3.9).

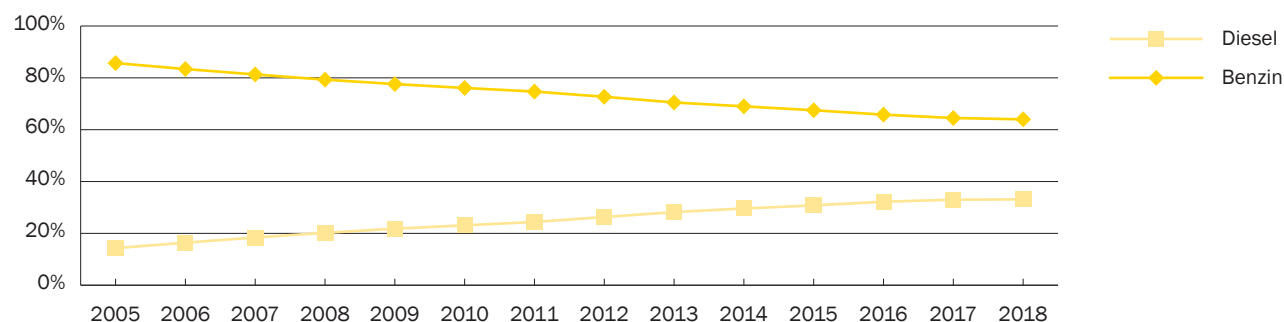
### Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war wie schon in den Vorjahren rückläufig, während bei den dieselbetriebenen, den Benzin/Elektrisch und elektrisch betriebenen Personenwagen Steigerungen verzeichnet wurden. Der Anteil der Treibstoffarten Benzin/Elektrisch erhöhte sich um 0.3 Prozentpunkte und der Anteil der elektrisch betriebenen Personenwagen stieg um 0.2 Prozentpunkte. Die Anteile der Treibstoffarten Diesel/Elektrisch, Benzin/Gas, Benzin/Ethanol und Erdgas blieben unverändert. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2018 64.0% mit Benzin und 33.1% mit Diesel betrieben. Ausserdem standen 528 Benzin/Elektrisch, 237 elektrisch, 48 Benzin/Erdgas, 32 Erdgas, 21 Diesel/Elektrisch und 18 Benzin/Ethanol betriebene Personenwagen in Verkehr.

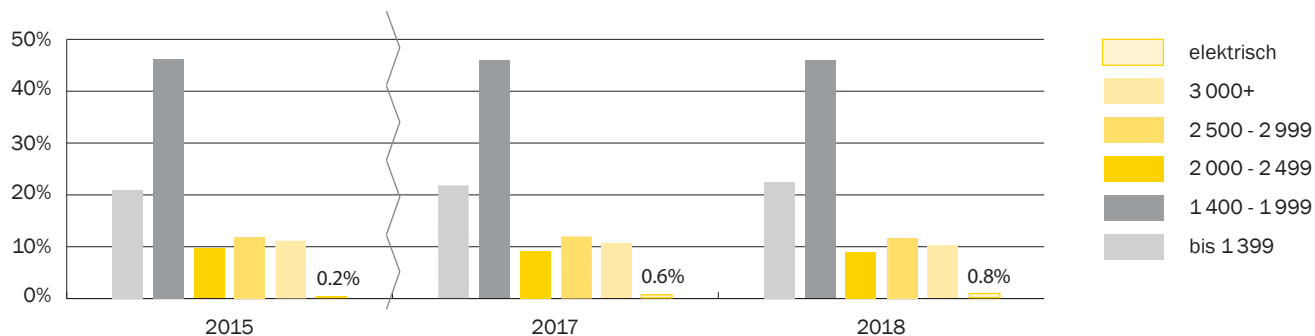
### Anteil nach Antrieb



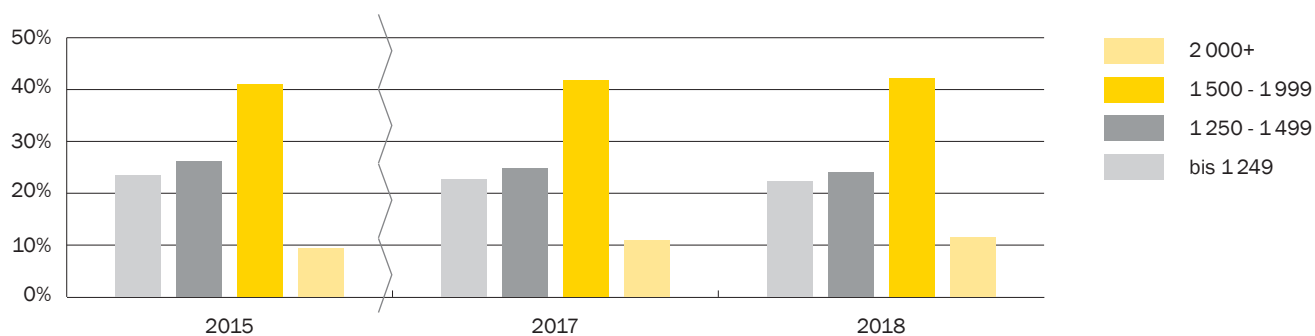
### Anteil nach Treibstoffart



### Anteil nach Hubraum in ccm



### Anteil nach Leergewicht in kg

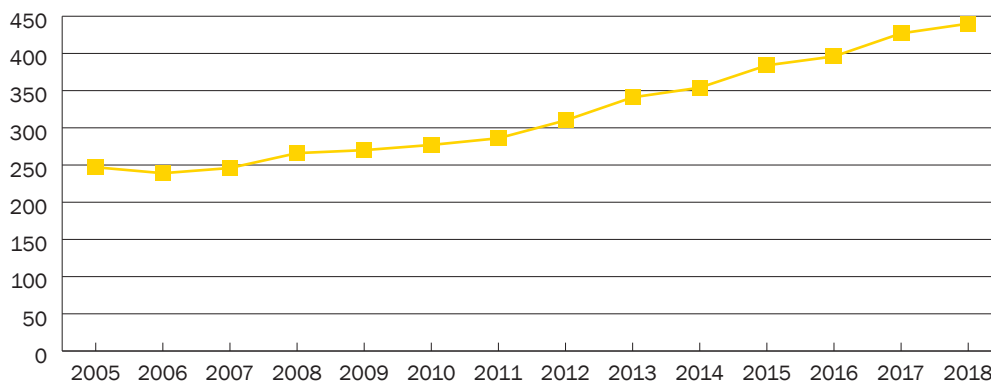


### 3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

#### 99 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 440 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 341 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge zusammen wiesen insgesamt 8 270 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

#### Bestand Personentransportfahrzeuge

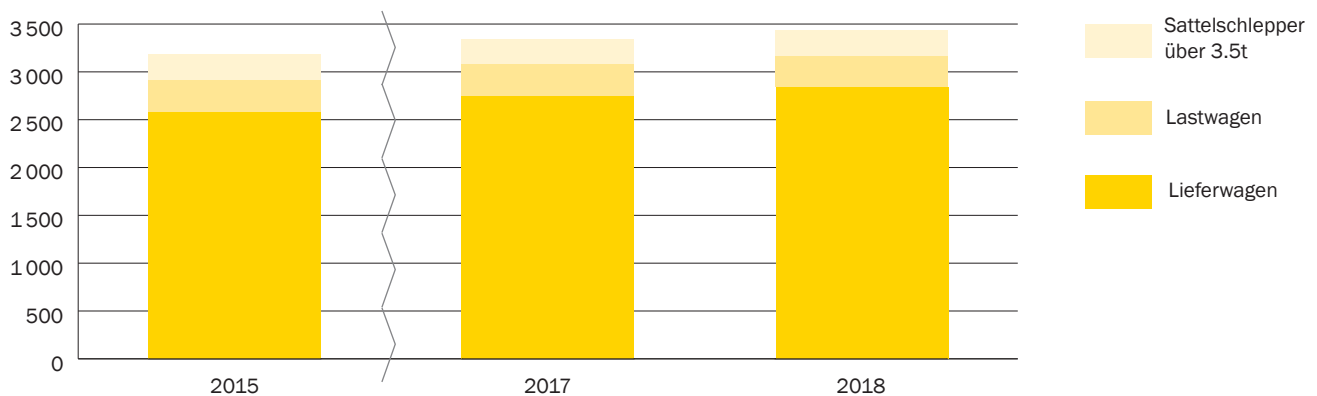


### 3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

#### Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge erhöhte sich innert Jahresfrist um 92 Fahrzeuge auf 3 434 Fahrzeuge. Davon waren 2 839 Lieferwagen, 315 Lastwagen, 5 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht und 275 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 82.8% oder 2 844 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

#### Bestand Sachentransportfahrzeuge



### 3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

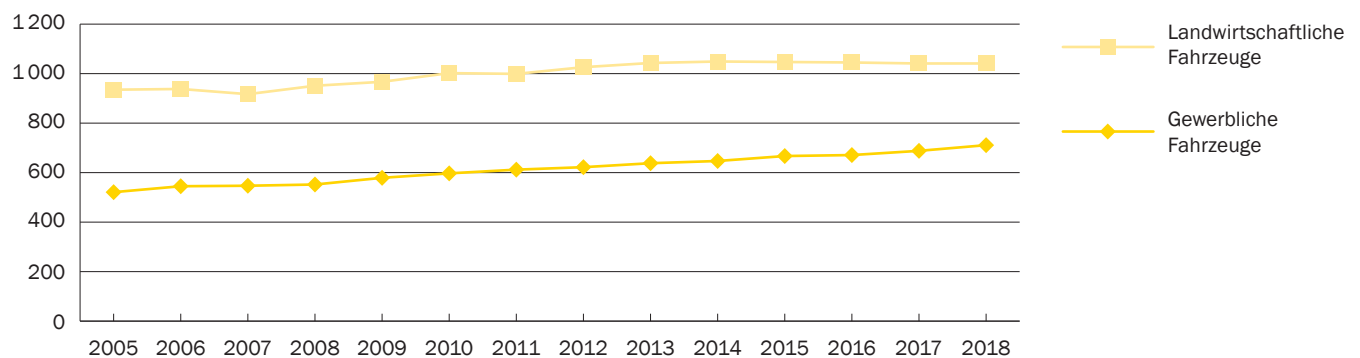
#### Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1 041 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 196 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (142) und Mauren (121).

### 3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 711 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 144 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (106) und Balzers (83).

#### Bestand landwirtschaftlicher und gewerblicher Fahrzeuge

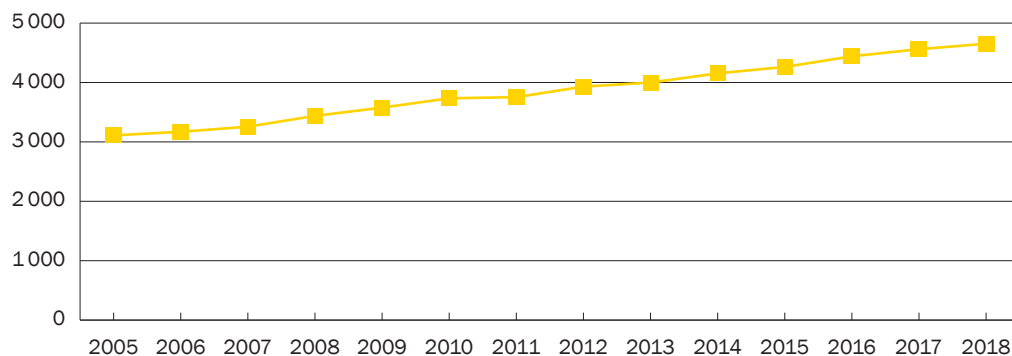


### 3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 4 653 Fahrzeuge, davon waren 4 278 Motorräder, 159 Kleinmotorräder und 216 andere Fahrzeuge.

Von den 1 111 Motorrädern mit einem Hubraum von 1 000 ccm und mehr waren 488 Harley-Davidson, 205 BMW, 59 Yamaha, 51 Honda, 51 Ducati, 47 Suzuki und 210 Motorräder anderer Hersteller.

#### Bestand Motorräder



### 3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2018 waren 4 062 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2 626 Anhänger bzw. 64.6% ein Gesamtgewicht bis 2 000 Kilogramm.

### 3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahr 2018 2 839 Lieferwagen (FAZ 30) und 315 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 3 154 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6 322 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 58).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahr 2018 2 947 Sachentransportanhänger und 363 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 3 310 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 14 678 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 105).

Somit stand in Liechtenstein im Jahr 2018 eine Nutzlastkapazität von 21 000 Tonnen zur Verfügung.

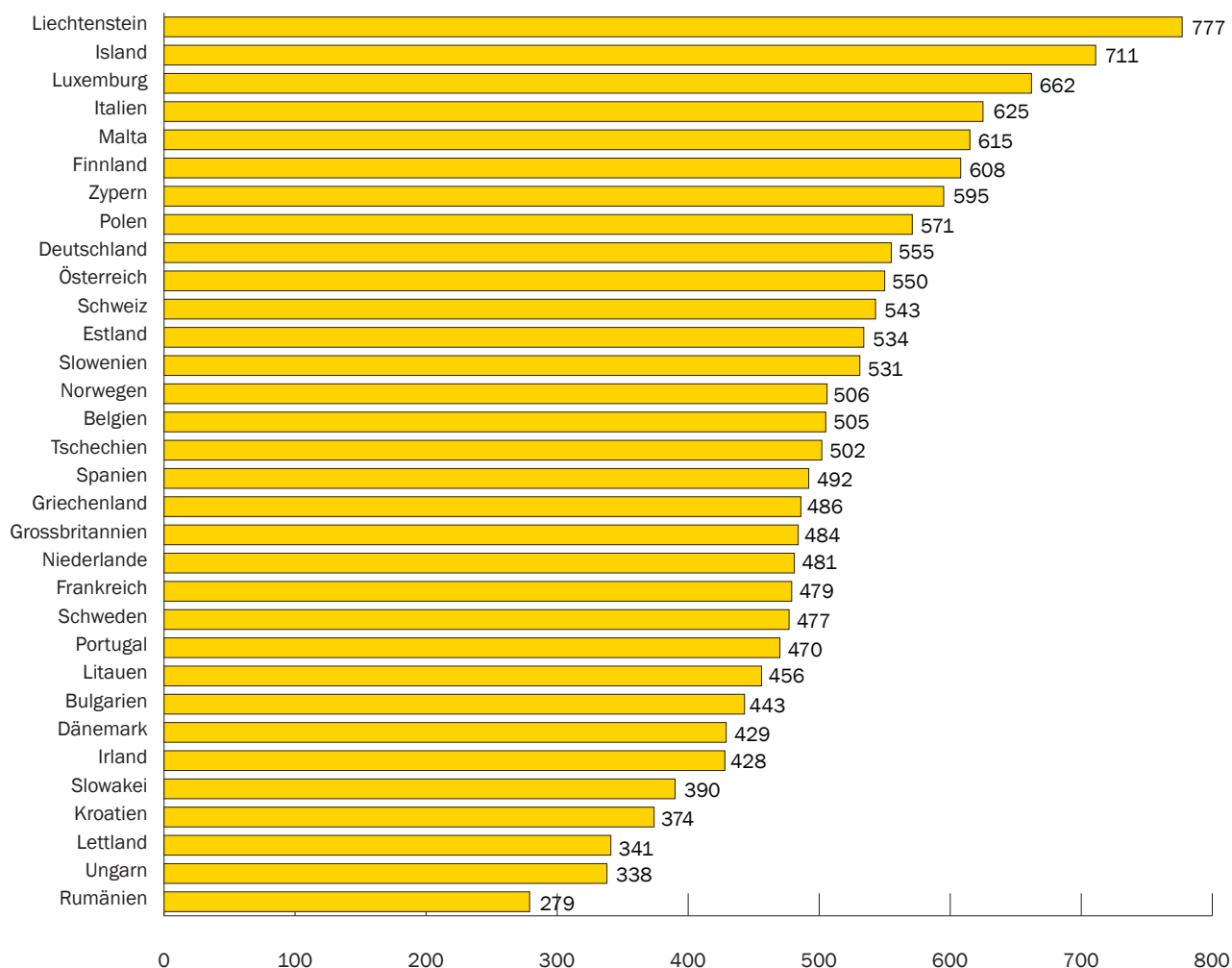
## 4 Ländervergleich

### Hohe Personenwagendichte

Ein Vergleich der Personenwagendichte im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) sowie in der Schweiz zeigt, dass Liechtenstein im Jahr 2016 mit 777 Personenwagen pro 1 000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Island mit 711 und Luxemburg mit 662 Personenwagen.

Österreich wies 550 und die Schweiz 543 Personenwagen pro 1 000 Einwohner auf. Die niedrigste Personenwagendichte im EWR verzeichnete Rumänien mit 279 Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

### Personenwagen pro 1 000 Einwohner im Jahr 2016



Quelle: Europäische Kommission, Bundesamt für Statistik Schweiz



## B Tabellenteil

### 1 Fahrzeugbestand

## Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2015

Tabelle 1.1

FAZG	Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2018	Zunahme	2017	Zunahme	2016	Zunahme	2015
1	Personenwagen	01, 02	(Schwerer) Personenwagen	29 949	0.9%	29 676	1.5%	29 241	1.5%	28 802
2	Personentransportfahrzeuge	10	Leichter Motorwagen	301	6.0%	284	9.7%	259	4.0%	249
		11	Schwerer Motorwagen	40	-7.0%	43	10.3%	39	21.9%	32
		20	Gesellschaftswagen	71	6.0%	67	8.1%	62	0.0%	62
		21	Kleinbus	11	-31.3%	16	-11.1%	18	-18.2%	22
		22	Gelenkbus	17	0.0%	17	-5.6%	18	-5.3%	19
	TOTAL FAZG 2			440	3.0%	427	7.8%	396	3.1%	384
3	Sachentransportfahrzeuge	30	Lieferwagen	2 839	3.4%	2 746	2.2%	2 688	4.3%	2 577
		38	Sattelschlepper bis 3.5t	5	0.0%	5	25.0%	4	-20.0%	5
		35	Lastwagen	315	-3.1%	325	0.6%	323	-2.4%	331
		36	Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		37	Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
	38	Sattelschlepper über 3.5t	275	3.4%	266	-1.8%	271	0.4%	270	
	TOTAL FAZG 3			3 434	2.8%	3 342	1.7%	3 286	3.2%	3 183
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43	Traktor	811	0.1%	810	-0.9%	817	-0.6%	822
		52	Arbeitskarren	35	6.1%	33	13.8%	29	7.4%	27
		81	Motorkarren	144	-2.7%	148	0.0%	148	0.7%	147
		84	Kombinationsfahrzeug	-	.	-	-100.0%	1	.	-
		83	Motoreinachser	51	2.0%	50	0.0%	50	-2.0%	51
	TOTAL FAZG 4			1 041	0.0%	1 041	-0.4%	1 045	-0.2%	1 047
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42	Traktor	106	14.0%	93	6.9%	87	11.5%	78
		50	Arbeitsmaschine	130	0.8%	129	-3.0%	133	-1.5%	135
		51	Arbeitskarren	314	3.0%	305	2.3%	298	-0.7%	300
		80	Motorkarren	159	-0.6%	160	5.3%	152	-1.3%	154
		82	Motoreinachser	2	100.0%	1	0.0%	1	.	-
	TOTAL FAZG 5			711	3.3%	688	2.5%	671	0.6%	667
6	Motorräder	60	Motorrad	4 278	2.2%	4 186	2.9%	4 068	4.8%	3 881
		61	Kleinmotorrad	159	-4.2%	166	-7.3%	179	-2.2%	183
		62	Motorrad-Dreirad	7	-12.5%	8	14.3%	7	-22.2%	9
		63	Motorrad-Seitenwagen	23	-4.2%	24	-4.0%	25	4.2%	24
		64	Kleinmotorrad-Dreirad	39	18.2%	33	3.1%	32	-3.0%	33
		65	Leichtmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		66	Kleinmotorfahrzeug	106	-3.6%	110	10.0%	100	0.0%	100
		67	Dreirädriges-Motorfahrzeug	40	21.2%	33	13.8%	29	-6.5%	31
		68	Motorschlitten	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
	TOTAL FAZG 6			4 653	2.0%	4 561	2.7%	4 441	4.2%	4 262
	<b>TOTAL FAZG 1-6</b>		<b>Total Motorfahrzeuge</b>	<b>40 228</b>	<b>1.2%</b>	<b>39 735</b>	<b>1.7%</b>	<b>39 080</b>	<b>1.9%</b>	<b>38 345</b>
7	Anhänger	95	Sattel-Sachentransportanhänger	363	-1.1%	367	4.0%	353	2.6%	344
		90	Sachentransportanhänger	2 947	2.5%	2 874	2.5%	2 805	3.2%	2 718
		89	Sattel-Anhänger	-	.	-	-100.0%	1	0.0%	1
		98	Sattel-Arbeitsanhänger	2	0.0%	2	0.0%	2	.	-
		94	Arbeitsanhänger	300	-0.7%	302	-3.8%	314	-11.3%	354
		96	Sattel-Personentransportanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		91	Personentransportanhänger	5	0.0%	5	0.0%	5	0.0%	5
		92	Wohnanhänger	188	3.3%	182	3.4%	176	-4.9%	185
		88	Sattel-Wohnanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		97	Sattel-Sportgeräteanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		93	Sportgeräteanhänger	79	-3.7%	82	-6.8%	88	-1.1%	89
		86	Motorradanhänger	28	7.7%	26	0.0%	26	-3.7%	27
		85	Landw. Anhänger	63	6.8%	59	13.5%	52	6.1%	49
	87	Landw. Arbeitsanhänger	58	5.5%	55	5.8%	52	4.0%	50	
	99	Übrige	29	3.6%	28	0.0%	28	33.3%	21	
	TOTAL FAZG 7			4 062	2.0%	3 982	2.1%	3 902	1.5%	3 843
	<b>TOTAL FAZG 1-7</b>		<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>44 290</b>	<b>1.3%</b>	<b>43 717</b>	<b>1.7%</b>	<b>42 982</b>	<b>1.9%</b>	<b>42 188</b>

## 2 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>29949</b>	<b>4952</b>	<b>3945</b>	<b>3299</b>	<b>1961</b>	<b>4933</b>	<b>299</b>	<b>3304</b>	<b>3347</b>	<b>1441</b>	<b>1706</b>	<b>683</b>	<b>79</b>
<b>Antrieb</b>													
4x4	12497	2150	1632	1237	1309	1968	164	1249	1270	562	646	287	23
Heck	3386	676	454	318	143	599	25	352	407	195	165	40	12
Front	14066	2126	1859	1744	509	2366	110	1703	1670	684	895	356	44
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Karosserie</b>													
Limousine	17647	2909	2358	2044	1050	2910	177	1974	1938	854	957	424	52
Stationswagen	10401	1654	1333	1110	813	1695	106	1146	1157	486	655	221	25
Cabriolet	1891	389	253	145	98	319	16	184	252	101	94	38	2
Uebrige	10	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hubraum in ccm</b>													
bis 999	1310	198	186	148	62	242	16	158	136	65	69	28	2
1000 bis 1399	5435	845	753	658	306	864	60	558	643	252	355	126	15
1400 bis 1799	5458	801	695	663	343	948	58	614	597	261	301	159	18
1800 bis 1999	8296	1261	1049	961	676	1274	77	963	907	423	483	198	24
2000 bis 2499	2675	375	292	291	200	462	21	336	328	124	160	79	7
2500 bis 2999	3500	703	527	314	223	571	35	371	376	147	176	53	4
3000 und mehr	3038	721	420	233	143	528	24	280	335	159	148	38	9
Elektrisch	237	48	23	31	8	44	8	24	25	10	14	2	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtgewicht in kg</b>													
bis 1000	173	25	16	24	5	32	1	21	23	10	11	5	-
1001 bis 1500	3185	485	503	364	209	497	31	356	363	139	158	63	17
1501 bis 2000	12292	1971	1595	1448	736	2052	116	1339	1408	586	707	300	34
2001 bis 2500	10269	1703	1307	1070	747	1665	110	1163	1116	530	597	237	24
2501 und mehr	4030	768	524	393	264	687	41	425	437	176	233	78	4
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Leergewicht in kg</b>													
bis 999	1424	214	216	162	69	255	15	165	159	59	72	27	11
1000 bis 1249	5229	813	741	594	317	828	55	588	601	246	290	141	15
1250 bis 1499	7206	1088	935	884	408	1201	62	829	845	353	415	168	18
1500 bis 1999	12644	2133	1575	1360	953	2056	133	1360	1383	624	747	290	30
2000 und mehr	3446	704	478	299	214	593	34	362	359	159	182	57	5
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Treibstoff</b>													
Benzin	19159	3250	2626	2162	1161	3107	179	2104	2117	913	1041	439	60
Diesel	9906	1518	1201	1030	763	1651	108	1146	1157	490	605	221	16
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	32	7	6	2	1	8	-	1	2	1	2	2	-
Elektrisch	237	48	23	31	8	44	8	24	25	10	14	2	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	528	114	78	66	24	109	4	27	33	17	38	15	3
Diesel/Elekt	21	7	5	2	1	2	-	1	1	1	1	-	-
Benzin/Erdgas	48	6	5	4	2	9	-	-	8	8	3	3	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	18	2	1	2	1	3	-	1	4	1	2	1	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Alter in Jahren</b>													
0 bis 2.0	4243	772	587	421	277	766	40	448	411	209	234	76	2
2.1 bis 5.0	6450	1106	857	686	450	1013	80	644	705	305	452	144	8
5.1 bis 10.0	9613	1536	1226	1112	670	1563	98	1052	1078	451	569	235	23
10.1 und mehr	9643	1538	1275	1080	564	1591	81	1160	1153	476	451	228	46
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land	Marke	Anzahl
<b>Total Herkunftsland</b>		<b>29949</b>
Australien		3
	Mitsubishi	3
Belgien		21
	Lexus	13
	Mazda	4
	Toyota	4
Brasilien		3
	Ford	1
	Glaspac	1
	Puma	1
China		37
	Honda	36
	Suzuki	1
Deutschland		15 529
	Audi	2 895
	Auto Union	2
	BMW	2 028
	BMW Alpina	82
	Fiat	1
	Ford	1 210
	Irmscher	1
	MINI	52
	Maybach	1
	Mercedes	2 290
	Micro Compact Car	3
	NSU	3
	Opel	1 297
	Porsche	710
	Smart	205
	Trabant	1
	VW	4 741
	Volvo	4
	Wiesmann	3
Frankreich		2 751
	Amilcar	1
	Brasier	1
	Bugatti	6
	Chrysler	4
	Citroen	452
	Dacia	4
	Fiat	73
	Ford	76
	Jeep	1
	Morgan	5
	Nissan	25
	Opel	47
	Panhard	1
	Peugeot	513
	Renault	1 121
	Toyota	370
	Volvo	51

## Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land	Marke	Anzahl
Grossbritannien		2 035
	AC	2
	Alvis	1
	Aston Martin	55
	Austin	11
	Bentley	69
	Bristol	1
	Caterham	6
	Chrysler	1
	Daimler	7
	Dodge	12
	Fiat	1
	Ford	2
	Honda	118
	Humber	1
	Jaguar	187
	Jensen	2
	Land Rover	456
	London Taxi Company	1
	Lotus	9
	MG	26
	MINI	363
	McLaren	6
	Morgan	4
	Morris	3
	Nissan	291
	Opel	1
	Panther	1
	Riley	3
	Rolls-Royce	59
	Rover	17
	TVR	1
	Talbot	1
	Tesla	1
	Toyota	302
	Triumph	14
Indien		178
	Ford	10
	Hyundai	47
	Nissan	85
	Suzuki	36
Italien		1 224
	Alfa Romeo	277
	Autobianchi	1
	Cisitalia	1
	De Tomaso	5
	Ferrari	102
	Fiat	694
	Ford	1
	Honda	4
	Innocenti	1
	Lamborghini	23
	Lancia	45
	Maserati	65
	Peugeot	3
	Renault	1
	Simplex	1

## Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land	Marke	Anzahl
Japan		2 750
	Acura	1
	Daihatsu	86
	Datsun	4
	Honda	155
	Infiniti	3
	Infinity	15
	Lexus	76
	Mazda	720
	Mitsubishi	255
	Nissan	87
	Subaru	471
	Suzuki	204
	Toyota	673
Kanada		3
	Ford	2
	Suzuki	1
Liechtenstein		3
	Kaiser	2
	VM	1
Luxemburg		1
	Steyr-Puch	1
Niederlande		90
	Ford	1
	Mitsubishi	87
	Volvo	2
Österreich		187
	BMW	111
	MINI	61
	Puch	13
	Steyr-Puch	2
Polen		1
	Fiat	1
Rumänien		196
	Dacia	195
	Krystal	1
Russland		12
	Lada	12
Schweden		753
	Saab	82
	Volvo	671
Schweiz		5
	AC	1
	Apal	2
	DeSoto	1
	Enzmann	1
Slowakische Republik		63
	KIA	63

## Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land	Marke	Anzahl
Spanien		549
	Ford	1
	Iveco	1
	Mercedes	8
	Nissan	51
	Renault	1
	Seat	485
	Suzuki	2
Südkorea		497
	Chevrolet	86
	Hyundai	134
	KIA	206
Thailand		58
	Honda	1
	Mitsubishi	51
	Suzuki	6
Tschechische Republik		1303
	Hyundai	154
	Skoda	1020
	Tatra	1
	Toyota	128
Türkei		224
	Hyundai	70
	Mercedes	70
	Toyota	84
Ungarn		350
	Audi	75
	Fiat	8
	Subaru	44
	Suzuki	223
USA		1096
	BMW	206
	Buick	6
	CMC	1
	Cadillac	22
	Chevrolet	83
	Chrysler	56
	Dodge	49
	Excalibur	2
	Ford	75
	GMC	1
	Honda	1
	Hummer	7
	International Harvester	1
	Jeep	393
	Kaiser	7
	Lancia	4
	Marmon	1
	Mazda	24
	Mercedes	4
	Mitsubishi	1
	Nissan	2
Oldsmobile	5	
Opel	4	



**Personenwagen nach Herkunftsland und Marke**

PW11

<b>Land</b>	<b>Marke</b>	<b>Anzahl</b>
USA / Fortsetzung		
	Plymouth	6
	Pontiac	11
	Porsche	1
	Renault	1
	Shelby	1
	Studebaker	1
	Subaru	1
	Tesla	64
	Toyota	7
	VW	18
	Willys	30
Nicht erfasst		27
	Fiat	14
	Hyundai	7
	Johanssen	1
	KIA	4
	Kaiser	1

## Die häufigsten Personenwagenmarken

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4759	15.9
2	Audi	2970	9.9
3	Mercedes	2372	7.9
4	BMW	2345	7.8
5	Toyota	1568	5.2
6	Ford	1379	4.6
7	Opel	1349	4.5
8	Renault	1124	3.8
9	Skoda	1020	3.4
10	Fiat	792	2.6
11	Mazda	748	2.5
12	Volvo	728	2.4
13	Porsche	711	2.4
14	Nissan	541	1.8
15	Subaru	516	1.7
16	Peugeot	516	1.7
17	Seat	485	1.6
18	MINI	476	1.6
19	Suzuki	473	1.6
20	Land Rover	456	1.5
21	Citroen	452	1.5
22	Hyundai	412	1.4
23	Mitsubishi	397	1.3
24	Jeep	394	1.3
25	Honda	315	1.1
26	Alfa Romeo	277	0.9
27	KIA	272	0.9
28	Smart	205	0.7
29	Dacia	199	0.7
30	Jaguar	187	0.6
31	Chevrolet	169	0.6
32	Ferrari	102	0.3
33	Lexus	89	0.3
34	Daihatsu	86	0.3
35	Saab	82	0.3
36	BMW Alpina	82	0.3
37	SsangYong	71	0.2
38	Bentley	69	0.2
39	Tesla	65	0.2
40	Maserati	65	0.2
41	Chrysler	61	0.2
42	Dodge	61	0.2
43	Rolls-Royce	59	0.2
44	Aston Martin	55	0.2
45	Lancia	49	0.2
46	Willys	30	0.1

## Die häufigsten Personenwagenmarken

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
47	MG	26	0.1
48	Lamborghini	23	0.1
49	Cadillac	22	0.1
50	Rover	17	0.1
51	Infinity	15	0.1
52	Triumph	14	0.0
53	Puch	13	0.0
54	Lada	12	0.0
55	Pontiac	11	0.0
56	Austin	11	0.0
57	Kaiser	10	0.0
58	Morgan	9	0.0
59	Lotus	9	0.0
60	Daimler	7	0.0
61	Hummer	7	0.0
62	Plymouth	6	0.0
63	Caterham	6	0.0
64	Buick	6	0.0
65	Bugatti	6	0.0
66	McLaren	6	0.0
67	De Tomaso	5	0.0
68	Oldsmobile	5	0.0
69	Datsun	4	0.0
70	Wiesmann	3	0.0
71	Steyr-Puch	3	0.0
72	Riley	3	0.0
73	Infiniti	3	0.0
74	NSU	3	0.0
75	Morris	3	0.0
76	Micro Compact Car	3	0.0
77	AC	3	0.0
78	Uebrige	42	0.1
<b>Total</b>		<b>29 949</b>	<b>100.0</b>

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
AC	AC 12 hp	1	Audi	90	2
AC	AC 2-Litre	1	Audi	A1	166
AC	Cobra	1	Audi	A2	17
Acura	RDX	1	Audi	A3	662
Alfa Romeo	146	1	Audi	A4	690
Alfa Romeo	147	49	Audi	A5	186
Alfa Romeo	156	15	Audi	A6	423
Alfa Romeo	159	44	Audi	A7	30
Alfa Romeo	164	1	Audi	A8	70
Alfa Romeo	166	3	Audi	Cabriolet	10
Alfa Romeo	1750	3	Audi	Coupé	4
Alfa Romeo	2000	10	Audi	Q2	29
Alfa Romeo	4C	2	Audi	Q3	170
Alfa Romeo	75	3	Audi	Q5	311
Alfa Romeo	8C Spider	1	Audi	Q7	82
Alfa Romeo	Alfasud	1	Audi	R8	13
Alfa Romeo	Alfetta GTV	3	Audi	TT	73
Alfa Romeo	Brera	4	Audi	V8	2
Alfa Romeo	GT	7	Audi	quattro	2
Alfa Romeo	GTV	2	Austin	Healey 100	2
Alfa Romeo	Giulia	18	Austin	Healey 3000	8
Alfa Romeo	Giulietta	53	Austin	Seven	1
Alfa Romeo	MiTo	25	Auto Union	1000	1
Alfa Romeo	Spider	23	Auto Union	1000 Sp	1
Alfa Romeo	Sprint Zagato	1	Autobianchi	A112	1
Alfa Romeo	Stelvio	8	BMW	02er-Reihe	6
Alvis	Silver Eagle	1	BMW	1er-Reihe	274
Amilcar	C6	1	BMW	2er-Reihe	78
Apal	Buggy	1	BMW	3er-Reihe	574
Apal	Speedster	1	BMW	4er-Reihe	52
Aston Martin	Cygnets	1	BMW	501/502/3200	1
Aston Martin	DB11	1	BMW	5er-Reihe	296
Aston Martin	DB2/4	2	BMW	6er-Reihe	27
Aston Martin	DB4	2	BMW	7er-Reihe	52
Aston Martin	DB6	1	BMW	8er-Reihe	8
Aston Martin	DB7	2	BMW	E9	2
Aston Martin	DB9	18	BMW	Isetta	1
Aston Martin	DBS	5	BMW	M1	1
Aston Martin	Rapide	1	BMW	Neue Klasse	1
Aston Martin	Vanquish	3	BMW	X1	226
Aston Martin	Vantage	17	BMW	X2	2
Aston Martin	Vantage GT12	1	BMW	X3	315
Aston Martin	Vantage GT8	1	BMW	X4	39
Audi	100	8	BMW	X5	210
Audi	50	1	BMW	X6	58
Audi	80	19	BMW	Z1	2

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
BMW	Z3	36	Cadillac	XT5	2
BMW	Z4	42	Caterham	Seven	6
BMW	Z8	10	Chevrolet	Alero	1
BMW	i3	28	Chevrolet	Astro	1
BMW	i8	4	Chevrolet	Aveo	7
BMW Alpina	3er-Reihe	31	Chevrolet	Bel Air	1
BMW Alpina	4er-Reihe	4	Chevrolet	Blazer	2
BMW Alpina	5er-Reihe	17	Chevrolet	Camaro	24
BMW Alpina	6er-Reihe	1	Chevrolet	Caprice	2
BMW Alpina	7er-Reihe	3	Chevrolet	Captiva	18
BMW Alpina	X3	20	Chevrolet	Cavalier	1
BMW Alpina	Z4	4	Chevrolet	Champion	1
BMW Alpina	Z8	2	Chevrolet	Chevelle	2
Bentley	4 1/4 Litre	2	Chevrolet	Corvette	49
Bentley	Arnage	1	Chevrolet	Cruze	13
Bentley	Azure	2	Chevrolet	Epica	2
Bentley	Bentayga	5	Chevrolet	Express	1
Bentley	Brooklands	2	Chevrolet	Fleetline	1
Bentley	Continental	41	Chevrolet	HHR	1
Bentley	Flying Spur	3	Chevrolet	Impala	5
Bentley	Mark VI	3	Chevrolet	Kalos	2
Bentley	Mulsanne	3	Chevrolet	Lacetti	3
Bentley	R-Type	1	Chevrolet	Malibu	1
Bentley	S1	3	Chevrolet	Matiz	2
Bentley	S3	1	Chevrolet	Nubira	4
Bentley	Turbo R	2	Chevrolet	Orlando	5
Brasier	Grand Prix Special	1	Chevrolet	Spark	5
Bristol	400	1	Chevrolet	Suburban	2
Bugatti	Chiron	1	Chevrolet	Tahoe	2
Bugatti	Type 57	1	Chevrolet	Trailblazer	1
Bugatti	Veyron	4	Chevrolet	Trans Sport	1
Buick	Enclave	1	Chevrolet	Trax	7
Buick	GS 455	1	Chevrolet	Two-Ten	1
Buick	Regal	1	Chevrolet	Volt	1
Buick	Riviera	1	Chrysler	200S	1
Buick	Roadmaster Skylark	2	Chrysler	300C	11
CMC	Tiffany	1	Chrysler	300M	1
Cadillac	CTS	4	Chrysler	Crossfire	7
Cadillac	DeVille	2	Chrysler	De Soto Six	1
Cadillac	Eldorado	3	Chrysler	LeBaron	2
Cadillac	Escalade	3	Chrysler	New Yorker	4
Cadillac	Fleetwood	3	Chrysler	PT Cruiser	8
Cadillac	SRX	2	Chrysler	Sebring	2
Cadillac	Series 60	1	Chrysler	Stratus	1
Cadillac	Series 62	1	Chrysler	Voyager	23
Cadillac	Seville	1	Cisitalia	Vettura	1

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Citroen	2CV	15	Daihatsu	Sirion	30
Citroen	AX	1	Daihatsu	Terios	21
Citroen	B12	1	Daihatsu	Trevis	1
Citroen	Berlingo	37	Daihatsu	Wildcat	1
Citroen	C-Crosser	5	Daimler	2.5 V8	1
Citroen	C-Zero	6	Daimler	3.6/4.0	2
Citroen	C1	57	Daimler	Chrysler CLK	1
Citroen	C2	4	Daimler	Chrysler G400	1
Citroen	C3	78	Daimler	Sovereign	1
Citroen	C3 Aircross	2	Daimler	Straight Eight	1
Citroen	C3 Picasso	16	Datsun	2000	1
Citroen	C4	44	Datsun	280ZX	2
Citroen	C4 Aircross	12	Datsun	Cherry	1
Citroen	C4 Cactus	8	De Tomaso	Deauville	1
Citroen	C4 Picasso	40	De Tomaso	Longchamp	2
Citroen	C5	37	De Tomaso	Mangusta	1
Citroen	C6	6	De Tomaso	Pantera	1
Citroen	C8	13	DeSoto	Fireflite	1
Citroen	DS 19	1	Dodge	Caliber	12
Citroen	DS 21	1	Dodge	Caravan	2
Citroen	DS 23	1	Dodge	Challanger	12
Citroen	DS Pallas	1	Dodge	Charger	7
Citroen	DS3	14	Dodge	Dart	2
Citroen	DS4	3	Dodge	Durango	10
Citroen	DS5	4	Dodge	Journey	2
Citroen	Evasion	2	Dodge	Lancer	1
Citroen	GS	1	Dodge	Nitro	6
Citroen	ID	3	Dodge	RAM	3
Citroen	Jumper	2	Dodge	Viper	3
Citroen	Jumpy	3	Dodge	Wayfarer	1
Citroen	Nemo	2	Enzmann	506	1
Citroen	Saxo	5	Excalibur	Phaeton	1
Citroen	Traction Avant	2	Excalibur	Sedan	1
Citroen	XM	1	Ferrari	250	2
Citroen	Xantia	1	Ferrari	275	1
Citroen	Xsara	23	Ferrari	308	1
Dacia	Dokker	11	Ferrari	328	1
Dacia	Duster	88	Ferrari	348	1
Dacia	Logan	15	Ferrari	360	8
Dacia	Logdy	8	Ferrari	365	1
Dacia	Sandero	77	Ferrari	412	2
Daihatsu	Copen	4	Ferrari	458	18
Daihatsu	Cuore	14	Ferrari	488	4
Daihatsu	Gran Move	1	Ferrari	512 BB	1
Daihatsu	Materia	12	Ferrari	512 TR	1
Daihatsu	Rocky	2	Ferrari	550	1

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Ferrari	575	3	Fiat	Stilo	7
Ferrari	599	4	Fiat	Tempra	1
Ferrari	612 Scaglietti	2	Fiat	Tipo	6
Ferrari	California	11	Fiat	Ulysse	4
Ferrari	Dino	3	Fiat	Uno	4
Ferrari	F12	4	Ford	B-MAX	20
Ferrari	F355	4	Ford	Bronco	2
Ferrari	F430	16	Ford	C-MAX	49
Ferrari	FF	2	Ford	Capri	2
Ferrari	GTC4Lusso	5		Clenet Lincoln	
Ferrari	Mondial 3,2	1	Ford	Mercury	1
Ferrari	Mondial 8	1	Ford	Cortina	1
Ferrari	Testarossa	4	Ford	Courier	1
Fiat	124	11	Ford	EcoSport	13
Fiat	128	1	Ford	Edge	18
Fiat	1300	2	Ford	Escort	6
Fiat	1500	1	Ford	Excursion	1
Fiat	500	294	Ford	Explorer	3
Fiat	500 Topolino	5	Ford	Fairlane	1
Fiat	500L	15	Ford	Fiesta	285
Fiat	500X	18	Ford	Focus	343
Fiat	600	3	Ford	Fusion	8
Fiat	850	1	Ford	GT	2
Fiat	8V	1	Ford	GT 40	1
Fiat	Abarth 595	1	Ford	Galaxy	26
Fiat	Barchetta	10	Ford	Ka	28
Fiat	Bosmal 126	1	Ford	Ka+	10
Fiat	Brava	1	Ford	Kuga	279
Fiat	Bravo	15	Ford	Lincoln Continental	4
Fiat	Cinquecento	6	Ford	Lincoln LS	1
Fiat	Coupé	5	Ford	Lincoln Town Car	2
Fiat	Croma	4	Ford	Maverick	32
Fiat	Doblo	14	Ford	Modell A	5
Fiat	Ducato	13	Ford	Modell B	1
Fiat	Fiorino	5	Ford	Modell T	2
Fiat	Freemont	15	Ford	Mondeo	70
Fiat	Idea	5	Ford	Mustang	62
Fiat	Marea	2	Ford	Mutt M151	1
Fiat	Mono 1000	1	Ford	Probe	1
Fiat	Multipla	3	Ford	Roadster	1
Fiat	Palio	1	Ford	S-MAX	42
Fiat	Panda	143	Ford	Scorpio	2
Fiat	Punto	140	Ford	Shelby GT350	1
Fiat	Scudo	5	Ford	Shelby GT500	1
Fiat	Sedici	11	Ford	Sierra	1
Fiat	Seicento	17	Ford	Streetka	2

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Ford	Taurus	1	Hyundai	i30	64
Ford	Taurus	1	Hyundai	i40	3
Ford	Thunderbird	2	Hyundai	ix20	12
Ford	Torino	1	Hyundai	ix35	62
Ford	Tourneo	25	Infiniti	FX	1
Ford	Transit	18	Infiniti	Q30	1
GMC	Yukon	1	Infiniti	QX70	1
Glaspac	Roadster	1	Infinity	FX30	2
Honda	Accord	27	Infinity	FX35	1
Honda	CR-V	79	Infinity	FX37	1
Honda	CR-Z	4	Infinity	FX50	2
Honda	Civic	51	Infinity	G37	1
Honda	Element	1	Infinity	Q30	5
Honda	FR-V	4	Infinity	Q50	1
Honda	HR-V	12	Infinity	QX70	2
Honda	Insight	9	Innocenti	Mini Cooper	1
Honda	Jazz	119	International Harvester	Scout	1
Honda	Logo	2	Irmscher	7	1
Honda	Odyssey	1	Iveco	Massif	1
Honda	S2000	5	Jaguar	240	1
Honda	Shuttle	1	Jaguar	Daimler Double Six	2
Humber	Super Snipe	1	Jaguar	Daimler Super V8	1
Hummer	H2	4	Jaguar	E-Pace	3
Hummer	H3	3	Jaguar	E-Type	13
Hyundai	Accent	5	Jaguar	F-Pace	18
Hyundai	Atos	1	Jaguar	F-Type	14
Hyundai	Atos Prime	5	Jaguar	Mark 2	6
Hyundai	Coupé	12	Jaguar	Mark IV	5
Hyundai	Elantra	1	Jaguar	S-Type	13
Hyundai	Galloper	2	Jaguar	Sovereign	5
Hyundai	Genesis	1	Jaguar	X-Type	18
Hyundai	Getz	21	Jaguar	XE	8
Hyundai	Grand Santa Fe	3	Jaguar	XF	19
Hyundai	Grandeur	1	Jaguar	XJ	20
Hyundai	H-1	3	Jaguar	XJS	2
Hyundai	Kona	2	Jaguar	XK	39
Hyundai	Matrix	3	Jeep	CJ-5	1
Hyundai	Santa Fe	36	Jeep	CJ-7	19
Hyundai	Sonata	3	Jeep	CJ-8	1
Hyundai	Starex	1	Jeep	Cherokee	50
Hyundai	Terracan	7	Jeep	Commander	3
Hyundai	Trajet	1	Jeep	Compass	25
Hyundai	Tucson	51	Jeep	Grand Cherokee	189
Hyundai	Veloster	3	Jeep	Patriot	8
Hyundai	i10	16	Jeep	Renegade	34
Hyundai	i20	93	Jeep	Wrangler	64



## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Jensen	Interceptor Mk. 2	1	Land Rover	Defender 90	1
Jensen	Jensen-Healey Mk. II	1	Land Rover	Discovery	38
Johanssen	Dure Buggy	1	Land Rover	Discovery Sport	34
KIA	Carens	5	Land Rover	Freelander	33
KIA	Carnival	8	Land Rover	Range Rover	58
KIA	Cee'd	53	Land Rover	Range Rover Evoque	102
KIA	Magentis	1	Land Rover	Range Rover Sport	108
KIA	Niro	3	Land Rover	Range Rover Velar	17
KIA	Optima	6	Lexus	CT	6
KIA	Picanto	63	Lexus	CT200	1
KIA	Rio	25	Lexus	GS	3
KIA	Sorento	42	Lexus	IS	6
KIA	Soul	14	Lexus	LS	3
KIA	Sportage	49	Lexus	NX	16
KIA	Stonic	1	Lexus	RC	1
KIA	Venga	3	Lexus	RX	52
Kaiser	CJ-3B	2	Lexus	SC	1
Kaiser	CJ-5	8	London Taxi Company	Fairway	1
Krystal	Limousine	1	Lotus	Elise	3
Lada	Kalina	2	Lotus	Europa	1
Lada	Niva	7	Lotus	Evora	1
Lada	Urban	3	Lotus	Exige	3
Lamborghini	Aventador	6	Lotus	Seven	1
Lamborghini	Diablo	1	MG	F	5
Lamborghini	Gallardo	6	MG	MGA	3
Lamborghini	Huracán	10	MG	MGB	3
Lancia	Aurelia B12	1	MG	MGB GT	3
Lancia	Aurelia B24 Spider	1	MG	MGC GT	1
Lancia	Dedra	2	MG	Midget	3
Lancia	Delta	6	MG	Roadster	2
Lancia	Flavia	1	MG	Special	1
Lancia	Fulvia	1	MG	TD	2
Lancia	Lybra	1	MG	TF	1
Lancia	Montecarlo	1	MG	ZS	1
Lancia	Musa	5	MG	ZT	1
Lancia	Phedra	4	MINI	1100	1
Lancia	Prisma	1	MINI	3-/5-Türer	162
Lancia	Thema	5	MINI	Cabrio	85
Lancia	Thesis	2	MINI	Clubman	34
Lancia	Voyager	3	MINI	Cooper S	74
Lancia	Y	4	MINI	Countryman	101
Lancia	Y10	1	MINI	Coupé	3
Lancia	Ypsilon	10	MINI	Mark III	1
Land Rover	109	1	MINI	Mark VII	10
Land Rover	88	1	MINI	Roadster	5
Land Rover	Defender	63	Marmon	34B	1

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Maserati	3200 GT	5	Mercedes	A-Klasse AMG	27
Maserati	3500 GT	1	Mercedes	AMG GT	18
Maserati	Coupé	1	Mercedes	B-Klasse	133
Maserati	Ghibli	13	Mercedes	Baureihe 123	3
Maserati	GranCabrio	2	Mercedes	Baureihe 124	11
Maserati	GranSport	2	Mercedes	C-Klasse	380
Maserati	GranTurismo	11	Mercedes	C-Klasse AMG	30
Maserati	Levante	8	Mercedes	CL-Klasse	13
Maserati	Quattroporte	19	Mercedes	CL-Klasse AMG	2
Maserati	Shamal	1	Mercedes	CLA-Klasse	41
Maserati	Spyder	2	Mercedes	CLA-Klasse AMG	8
Maybach	62	1	Mercedes	CLC-Klasse	3
Mazda	121	1	Mercedes	CLK-Klasse	42
Mazda	2	177	Mercedes	CLK-Klasse AMG	1
Mazda	3	166	Mercedes	CLS-Klasse	36
Mazda	323	14	Mercedes	CLS-Klasse AMG	7
Mazda	5	41	Mercedes	Citan	5
Mazda	6	88	Mercedes	E-Klasse	251
Mazda	626	7	Mercedes	E-Klasse AMG	14
Mazda	CX-3	40	Mercedes	G-Klasse	18
Mazda	CX-5	115	Mercedes	G-Klasse AMG	11
Mazda	CX-7	29	Mercedes	GL-Klasse	10
Mazda	CX-9	1	Mercedes	GL-Klasse AMG	3
Mazda	Demio	7	Mercedes	GLA-Klasse	67
Mazda	MPV	1	Mercedes	GLA-Klasse AMG	4
Mazda	MX-3	1	Mercedes	GLC-Klasse	88
Mazda	MX-5	42	Mercedes	GLC-Klasse AMG	14
Mazda	MX-6	1	Mercedes	GLE-Klasse	34
Mazda	Premacy	3	Mercedes	GLE-Klasse AMG	12
Mazda	RX-8	3	Mercedes	GLK-Klasse	82
Mazda	Tribute	9	Mercedes	GLS	6
Mazda	Xedos 9	2	Mercedes	GLS AMG	3
McLaren	12C	4	Mercedes	M-Klasse	128
McLaren	570S	1	Mercedes	M-Klasse AMG	11
McLaren	650S	1	Mercedes	Maybach S-Klasse	3
Mercedes	110	1	Mercedes	Ponton-Mercedes	7
Mercedes	114/115	2	Mercedes	R-Klasse	15
Mercedes	130 H	1	Mercedes	S-Klasse	115
Mercedes	190	7	Mercedes	S-Klasse AMG	15
Mercedes	200	3	Mercedes	SL-Klasse	125
Mercedes	220	2	Mercedes	SL-Klasse AMG	16
Mercedes	230	5	Mercedes	SLC-Klasse	1
Mercedes	250	1	Mercedes	SLC-Klasse AMG	2
Mercedes	300	4	Mercedes	SLK-Klasse	91
Mercedes	320	1	Mercedes	SLK-Klasse AMG	7
Mercedes	A-Klasse	251	Mercedes	SLR McLaren	5

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Mercedes	SLS AMG	14	Nissan	NV300	2
Mercedes	Sprinter	9	Nissan	Note	42
Mercedes	V-Klasse	49	Nissan	Pathfinder	7
Mercedes	Vaneo	4	Nissan	Patrol	2
Mercedes	Viano	52	Nissan	Pixo	10
Mercedes	Vito	48	Nissan	Primastar	2
Micro Compact Car	Smart	3	Nissan	Primera	6
Mitsubishi	3000 GT	1	Nissan	Pulsar	11
Mitsubishi	ASX	84	Nissan	Qashqai	146
Mitsubishi	Attrage	3	Nissan	Sunny	1
Mitsubishi	Carisma	4	Nissan	Terrano	3
Mitsubishi	Colt	95	Nissan	Tiida	1
Mitsubishi	Eclipse	1	Nissan	Vanette	1
Mitsubishi	Eclipse Cross	2	Nissan	X-Trail	54
Mitsubishi	Galant	1	Nissan	bluebird	1
Mitsubishi	Grandis	2	Oldsmobile	Cutlass	2
Mitsubishi	L400	1	Oldsmobile	F-85	2
Mitsubishi	Lancer	16	Oldsmobile	Super 88	1
Mitsubishi	Lancer Evo	19	Opel	ADAM	37
Mitsubishi	Outlander	67	Opel	Agila	33
Mitsubishi	Pajero	22	Opel	Ampera	20
Mitsubishi	Pajero Pinin	5	Opel	Antara	30
Mitsubishi	Pajero Sport	1	Opel	Ascona	2
Mitsubishi	Space Star	61	Opel	Astra	317
Mitsubishi	Starion	1	Opel	Calibra	6
Mitsubishi	i-MiEV	11	Opel	Cascada	5
Morgan	4/4	3	Opel	Combo	16
Morgan	Aero 8	1	Opel	Corsa	294
Morgan	Plus 4	1	Opel	Crossland X	5
Morgan	Plus 8	2	Opel	Diplomat	1
Morgan	Roadster	2	Opel	Frontera	4
Morris	Minor 1000	2	Opel	GT	4
Morris	Oxford	1	Opel	Grandland X	3
NSU	Ro 80	3	Opel	Insignia	118
Nissan	300ZX	3	Opel	KARL	7
Nissan	350Z	7	Opel	Kadett	16
Nissan	370Z	3	Opel	Kapitän	1
Nissan	Almera	8	Opel	Manta	4
Nissan	Almera Tino	2	Opel	Meriva	80
Nissan	Cube	2	Opel	Mokka X	114
Nissan	GT-R	6	Opel	Movano	2
Nissan	Juke	57	Opel	Olympia	2
Nissan	Leaf	12	Opel	Olympia Rekord	3
Nissan	Micra	105	Opel	Omega	4
Nissan	Murano	18	Opel	Rekord	3
Nissan	NV200	29	Opel	Senator	1

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Opel	Signum	15	Pontiac	Firebird	8
Opel	Speedster	4	Pontiac	Grand Am	1
Opel	Tigra	5	Pontiac	LeMans	1
Opel	Vectra	32	Pontiac	Sunfire	1
Opel	Vivaro	35	Porsche	356	10
Opel	Zafira	126	Porsche	356 VW Speedster Replica	3
Panhard	24 CT	1	Porsche	550 Spyder	1
Panther	J72	1	Porsche	911	316
Peugeot	1007	3	Porsche	912	1
Peugeot	106	6	Porsche	914	3
Peugeot	107	26	Porsche	918 Spyder	3
Peugeot	108	9	Porsche	924	4
Peugeot	2008	29	Porsche	928	10
Peugeot	204	1	Porsche	944	14
Peugeot	206	69	Porsche	968	3
Peugeot	207	72	Porsche	Boxster	35
Peugeot	208	48	Porsche	Carrera GT	1
Peugeot	3008	13	Porsche	Cayenne	169
Peugeot	304	1	Porsche	Cayman	14
Peugeot	306	6	Porsche	Macan	79
Peugeot	307	50	Porsche	Panamera	45
Peugeot	308	71	Puch	230 GE	3
Peugeot	4007	9	Puch	280 GE	1
Peugeot	4008	17	Puch	290 GD	2
Peugeot	402	1	Puch	300 GE	2
Peugeot	403	1	Puch	G 300	3
Peugeot	406	3	Puch	G 350	1
Peugeot	407	6	Puch	G 500	1
Peugeot	5008	13	Puma	GTS 1600	1
Peugeot	504	1	Renault	5	3
Peugeot	508	12	Renault	8 Gordini	1
Peugeot	607	1	Renault	Alpine A310	1
Peugeot	806	2	Renault	Avantime	1
Peugeot	807	21	Renault	Captur	54
Peugeot	Boxer	1	Renault	Champs	1
Peugeot	Expert	6	Renault	Clio	275
Peugeot	Partner	9	Renault	Dauphine	1
Peugeot	Peugeot	1	Renault	Espace	75
Peugeot	RCZ	3	Renault	Kadjar	14
Peugeot	Traveller	2	Renault	Kangoo	39
Peugeot	iOn	3	Renault	Koleos	55
Plymouth	Barracuda	2	Renault	Laguna	38
Plymouth	Belvedere	1	Renault	Latitude	1
Plymouth	Fury	1	Renault	Master	3
Plymouth	Road Runner	1	Renault	Modus	57
Plymouth	Satellite	1			

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Renault	Mégane	261	Saab	9000	1
Renault	R 1062	1	Saab	Sonett III	1
Renault	Scénic	77	Seat	Alhambra	142
Renault	Talisman	11	Seat	Altea	21
Renault	Trafic	19	Seat	Arona	7
Renault	Twingo	83	Seat	Arosa	2
Renault	Vivastella	1	Seat	Ateca	18
Renault	Zoe	52	Seat	Cordoba	5
Riley	1 1/2 litre	1	Seat	Exeo	5
Riley	12-6	1	Seat	Ibiza	141
Riley	2 1/2 litre	1	Seat	Leon	138
Rolls-Royce	20 hp	1	Seat	Mii	4
Rolls-Royce	20/25 hp	5	Seat	Toledo	2
Rolls-Royce	25/30 hp	1	Shelby	Daytona	1
Rolls-Royce	Corniche	2	Simplex	La France	1
Rolls-Royce	Corniche II	1	Skoda	Citigo	10
Rolls-Royce	Corniche III	1	Skoda	Fabia	226
Rolls-Royce	Ghost	11	Skoda	Felicia	1
Rolls-Royce	Phantom	3	Skoda	Karoq	11
Rolls-Royce	Phantom I	6	Skoda	Kodiaq	30
Rolls-Royce	Phantom II	3	Skoda	Octavia	516
Rolls-Royce	Phantom III	1	Skoda	Rapid	42
Rolls-Royce	Phantom IV	1	Skoda	Roomster	26
Rolls-Royce	Phantom V	1	Skoda	Superb	78
Rolls-Royce	Phantom VI	1	Skoda	Yeti	80
Rolls-Royce	Silver Cloud	7	Smart	cabrio	7
Rolls-Royce	Silver Dawn	1	Smart	coupé	26
Rolls-Royce	Silver Ghost	1	Smart	forfour	19
Rolls-Royce	Silver Shadow	4	Smart	fortwo	151
Rolls-Royce	Silver Spirit	2	Smart	roadster	1
Rolls-Royce	Silver Spur	1	Smart	roadster-coupé	1
Rolls-Royce	Silver Wraith	2	SsangYong	Korando	15
Rolls-Royce	Silver Wraith II	1	SsangYong	Kyron	3
Rolls-Royce	Wraith	2	SsangYong	Rexton	16
Rover	200	1	SsangYong	Tivoli	32
Rover	25	2	SsangYong	XLV	5
Rover	45	2	Steyr-Puch	500 D	2
Rover	75	4	Steyr-Puch	Haflinger	1
Rover	800	1	Studebaker	Lark	1
Rover	Mini	4	Subaru	BRZ	4
Rover	P5	1	Subaru	Forester	63
Rover	P6	1	Subaru	Impreza	105
Rover	Series I	1	Subaru	Justy	76
Saab	9-3	63	Subaru	Legacy	114
Saab	9-5	10	Subaru	Levorg	22
Saab	900	7	Subaru	Libero	1

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
Subaru	Outback	42	Toyota	Previa	9
Subaru	SVX	2	Toyota	Prius	76
Subaru	Trezia	6	Toyota	Proace	13
Subaru	Tribeca	6	Toyota	RAV4	265
Subaru	XV	75	Toyota	Sienna	8
Suzuki	Alto	13	Toyota	Starlet	19
Suzuki	Baleno	4	Toyota	Supra	3
Suzuki	Celerio	6	Toyota	Tercel	1
Suzuki	Grand Vitara	36	Toyota	TownAce	1
Suzuki	Ignis	27	Toyota	Urban Cruiser	24
Suzuki	Jimny	52	Toyota	Verso	24
Suzuki	Kizashi	4	Toyota	Verso-S	18
Suzuki	Liana	2	Toyota	Yaris	435
Suzuki	SJ 410	4	Toyota	Yaris Verso	23
Suzuki	SJ 413	2	Toyota	iQ	25
Suzuki	SX4	128	Trabant	P 601	1
Suzuki	Samurai	3	Triumph	Spitfire	10
Suzuki	Splash	8	Triumph	TR3	2
Suzuki	Swift	149	Triumph	TR4	2
Suzuki	Vitara	32	VM	656	1
Suzuki	Wagon R+	3	VW	Arteon	2
TVR	Griffith	1	VW	Beetle	53
Talbot	105	1	VW	Bora	40
Tatra	57	1	VW	Buggy	1
Tesla	Model S	45	VW	CC	8
Tesla	Model X	19	VW	Caddy	88
Tesla	Roadster	1	VW	Corrado	5
Toyota	4-Runner	1	VW	Eos	27
Toyota	Auris	147	VW	Fox	26
Toyota	Avensis	53	VW	Golf	1657
Toyota	Avensis Verso	2	VW	Iltis	1
Toyota	Aygo	134	VW	Jetta	8
Toyota	C-HR	19	VW	K 70	1
Toyota	Camry	1	VW	Karmann Ghia	3
Toyota	Carina	2	VW	Käfer	67
Toyota	Celica	6	VW	LT	1
Toyota	Corolla	96	VW	Lupo	17
Toyota	Corolla Verso	33	VW	Passat	475
Toyota	FJ Cruiser	2	VW	Phaeton	16
Toyota	GT86	10	VW	Polo	801
Toyota	Hiace	8	VW	Scirocco	30
Toyota	Land Cruiser	101	VW	Sharan	164
Toyota	LiteAce	1	VW	T-Roc	16
Toyota	MR2	5	VW	T2	6
Toyota	Paseo	2	VW	Tiguan	412
Toyota	Picnic	1	VW	Touareg	107

## Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl
VW	Touran	271
VW	Transporter	342
VW	Typ 3	5
VW	up!	109
Volvo	121	3
Volvo	140	1
Volvo	200	8
Volvo	400	1
Volvo	850	9
Volvo	900	3
Volvo	Amazon	3
Volvo	C30	20
Volvo	C70	18
Volvo	Duett	5
Volvo	P1800	3
Volvo	S40	15
Volvo	S60	17
Volvo	S70	3
Volvo	S80	16
Volvo	V40	84
Volvo	V50	94
Volvo	V60	58
Volvo	V70	104
Volvo	V90	6
Volvo	XC40	2
Volvo	XC60	162
Volvo	XC70	25
Volvo	XC90	68
Wiesmann	Roadster	3
Willys	CJ2A	6
Willys	CJ3A	6
Willys	CJ3B	7
Willys	CJ5	2
Willys	M38	3
Willys	MB	6
<b>Total</b>		<b>29 949</b>





## 2.2 Personentransportfahrzeuge FAZG 2

## Personenverkehrfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>81</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>1</b>
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	301	30	51	43	26	50	3	32	26	10	18	11	1
Schwerer Motorwagen	40	4	9	2	3	5	2	5	6	1	2	1	-
Gesellschaftswagen	71	30	8	-	6	3	-	-	24	-	-	-	-
Kleinbus	11	1	1	-	-	1	-	2	6	-	-	-	-
Gelenkbus	17	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	151	52	21	8	10	7	3	10	32	5	2	1	-
Front	240	21	40	32	19	42	2	25	27	6	16	9	1
Uebrige	49	8	8	5	6	10	-	4	4	-	2	2	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	55	45	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-
Car	31	-	7	-	5	2	-	-	17	-	-	-	-
Wohnwagen	326	30	56	44	29	53	5	36	31	10	20	11	1
Uebrige	28	6	6	1	-	3	-	3	7	1	-	1	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	341	34	60	45	29	55	5	37	32	11	20	12	1
bis 16	14	2	3	-	-	1	-	2	6	-	-	-	-
bis 33	16	2	4	-	3	1	-	-	6	-	-	-	-
bis 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bis 52	15	-	1	-	2	1	-	-	11	-	-	-	-
53 und mehr	54	43	1	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	8270	4841	520	207	335	387	27	190	1569	45	90	53	6
Treibstoff													
Benzin	18	1	5	5	1	2	-	1	-	1	2	-	-
Diesel	417	75	64	40	34	57	5	38	63	10	18	12	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	56	11	5	6	4	10	-	4	10	3	1	2	-
2.1 bis 5.0	98	17	14	9	11	12	1	9	16	1	5	3	-
5.1 bis 10.0	152	39	26	12	9	15	1	13	24	2	5	6	-
10.1 und mehr	134	14	24	18	11	22	3	13	13	5	9	1	1
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie					Plätze						
			Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
<b>Total</b>		<b>440</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>326</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>341</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>54</b>	
BRAENDLE	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
BREMACH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Carthago	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHALLENGER	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	8	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	
DAF	NL	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Dethleffs	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
ELNAGH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	D	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
	F	62	-	-	62	-	-	62	-	-	-	-	-	
	I	78	-	2	75	1	-	76	-	2	-	-	-	
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	11	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	
FIAT-DETHLEFFS	I	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
FIAT-EURA	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	8	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	
FORD	D	16	-	1	11	4	-	11	4	1	-	-	-	
	F	7	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	E	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	F	4	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	
	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
KNAUS	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	12	8	-	3	1	-	4	-	-	-	-	8	
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	83	35	10	27	11	-	34	4	9	-	3	33	
	TR	6	1	2	3	-	-	3	-	1	-	1	1	
MERCEDES-BENZ-T	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MINI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Morelo	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NISSAN	F	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	D	2	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
	F	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
PHOENIX	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RAPIDO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RENAULT	F	5	-	1	3	1	-	3	2	-	-	-	-	

## 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>440</b>	<b>18</b>	<b>417</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>151</b>	<b>240</b>	<b>49</b>
BRAENDLE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BREMACH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Carthago	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHALLENGER	D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Dethleffs	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ELNAGH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT	D	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
	F	62	-	62	-	-	-	-	-	-	61	1
	I	78	4	74	-	-	-	-	-	5	72	1
	RO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	11	-	11	-	-	-	-	-	-	11	-
FIAT-DETHLEFFS	I	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
FIAT-EURA	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-HYMER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
FIAT-KNAUS	I	8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-
FORD	D	16	2	14	-	-	-	-	-	12	4	-
	F	7	-	7	-	-	-	-	-	1	6	-
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	4	-	4	-	-	-	-	-	1	2	1
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	E	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	F	4	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1
	I	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KNAUS	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	12	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MERCEDES-BENZ	D	83	2	78	3	-	-	-	-	66	3	14
	TR	6	-	6	-	-	-	-	-	5	-	1
MERCEDES-BENZ-T	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Morelo	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NISSAN	F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
OPEL	D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
PEUGEOT	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RAPIDO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RENAULT	F	5	1	4	-	-	-	-	-	-	4	1

## Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie					Plätze						
			Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
RENAULT-KNAUS	F	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
SCANIA-HESS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
SETRA	D	17	8	8	1	-	-	1	-	-	-	7	9	
Sunlight	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
VW	D	51	-	-	45	6	-	50	1	-	-	-	-	
WINNEBAGO	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	

## Personenverkehrsfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Antrieb			Übrige	Front	Übrige	
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin				Heck
RENAULT-KNAUS	F	5	-	5	-	-	-	-	-	2	3	-
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SETRA	D	17	-	17	-	-	-	-	-	17	-	-
Sunlight	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
VOLVO	S	5	-	3	-	-	2	-	-	5	-	-
VW	D	51	5	46	-	-	-	-	-	3	24	24
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

## Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	EUROPE		NON-EUROPE		Z-EI6J7K	F-E-E6AJ7K
			BI GR aCE6	BI GR aCE6	BI GR aCE6	BI GR aCE6		
		<b>440</b>	<b>301</b>	<b>40</b>	<b>71</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	
BRAENDLE	CH	1	1	-	-	-	-	
BREMACH	I	1	1	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-	
Carthago	X	1	1	-	-	-	-	
CHALLENGER	D	2	2	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	
CITROEN	F	8	8	-	-	-	-	
DAF	NL	1	-	1	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	
Dethleffs	X	1	1	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-	
FIAT	D	3	3	-	-	-	-	
	F	62	60	2	-	-	-	
	I	78	69	7	2	-	-	
	RO	1	1	-	-	-	-	
		1	1	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	11	9	2	-	-	-	
FIAT-DETHLEFFS	I	3	3	-	-	-	-	
FIAT-EURA	I	1	-	1	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	2	2	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	8	8	-	-	-	-	
FORD	D	16	11	-	1	4	-	
	F	7	7	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	
HYMER	D	4	4	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	
	E	1	-	1	-	-	-	
	F	4	1	2	1	-	-	
	I	2	-	2	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	
KNAUS	D	1	1	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	
MAN	D	12	-	4	8	-	-	
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	-	1	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	83	28	6	31	2	16	
	TR	6	3	-	2	-	1	
MERCEDES-BENZ-T	D	1	-	-	1	-	-	
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-	
Morelo	D	1	-	1	-	-	-	

## Personenverkehrsfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
NISSAN	F	1	1	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-
OPEL	D	2	1	-	-	1	-
	F	2	-	-	-	2	-
PEUGEOT	F	3	3	-	-	-	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-
RAPIDO	D	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	5	3	-	1	1	-
RENAULT-KNAUS	F	5	5	-	-	-	-
SCANIA	S	1	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	-	1	-	-
SETRA	D	17	-	1	16	-	-
Sunlight	DK	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	51	50	-	-	1	-
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-



## Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

Gesellschaftswagen  
Kleinbus  
Gelenkbus

**Total** **99**

Plätze (inkl. Führersitz)

bis 16	189
bis 33	327
bis 44	-
bis 52	750
53 und mehr	5524
Anzahl Plätze insgesamt	6790

Treibstoff

Benzin	-
Diesel	94
Flüssiggas	-
Erdgas	3
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	13
2.1 bis 5.0	22
5.1 bis 10.0	47
10.1 und mehr	17



## 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>3434</b>	<b>562</b>	<b>348</b>	<b>385</b>	<b>232</b>	<b>690</b>	<b>14</b>	<b>378</b>	<b>379</b>	<b>239</b>	<b>164</b>	<b>42</b>	<b>1</b>
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2839	480	307	349	176	606	12	259	257	212	143	37	1
Sattelschlepper bis 3.5t	5	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	315	61	31	34	27	56	2	35	26	21	17	5	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	275	21	7	1	29	27	-	84	96	6	4	-	-
Antrieb													
Heck	1179	170	97	100	67	242	1	174	179	84	57	8	-
Front	1420	265	155	192	42	307	1	138	114	114	81	11	-
Uebrige ohne Angabe	835	127	96	93	123	141	12	66	86	41	26	23	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kipper	226	38	19	20	20	36	2	15	25	23	23	5	-
Kasten	1848	352	211	221	92	397	4	185	150	123	98	14	1
Brücke	933	112	93	121	76	214	8	79	98	75	36	21	-
Tank	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	421	57	25	20	44	43	-	99	106	18	7	2	-
Anzahl Achsen													
2	3240	533	321	366	213	666	14	353	364	219	151	39	1
3	73	10	10	2	4	17	-	14	6	6	4	-	-
4 und mehr ohne Angabe	121	19	17	17	15	7	-	11	9	14	9	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	605	123	76	72	26	110	2	70	49	35	35	7	-
Diesel	2799	430	269	311	205	574	11	302	329	203	129	35	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	9	3	-	-	1	3	-	1	-	1	-	-	-
Elektrisch	10	4	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	9	2	3	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2844	480	310	350	176	607	12	259	257	212	143	37	1
3501 bis 7500	31	10	2	4	4	5	1	2	2	-	1	-	-
7501 bis 12000	10	1	-	1	-	4	1	1	2	-	-	-	-
12001 bis 18000	349	43	9	11	33	48	-	90	102	5	6	2	-
18001 bis 26000	77	9	10	2	4	19	-	15	7	6	5	-	-
26001 bis 32000	99	17	13	16	12	5	-	8	7	12	6	3	-
32001 bis 40000	24	2	4	1	3	2	-	3	2	4	3	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1785	325	193	207	119	350	12	166	159	135	95	23	1
1000 bis 1499	1003	146	108	135	56	241	-	87	95	76	45	14	-
1500 bis 2999	81	17	10	11	3	20	1	8	6	1	4	-	-
3000 bis 4999	26	5	3	2	2	9	1	2	2	-	-	-	-
5000 bis 6999	26	4	2	7	4	8	-	-	-	-	-	1	-
7000 bis 9999	243	32	6	4	14	41	-	79	59	3	4	1	-
10000 bis 14999	147	16	6	4	21	16	-	26	46	6	6	-	-
15000 und mehr	123	17	20	15	13	5	-	10	12	18	10	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	541	85	45	61	27	122	6	57	74	36	24	4	-
2.1 bis 5.0	818	153	63	80	66	163	3	90	94	45	51	10	-
5.1 bis 10.0	1074	183	104	132	74	213	1	107	109	96	44	11	-
10.1 und mehr unbekannt	1001	141	136	112	65	192	4	124	102	62	45	17	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Sachtransportfahrzeuge 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>3434</b>	<b>2844</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>349</b>	<b>77</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>1785</b>	<b>1003</b>	<b>81</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>243</b>	<b>147</b>	<b>123</b>
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	USA	8	8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	111	111	-	-	-	-	-	-	-	74	37	-	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CROCO	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DACIA	RO	28	28	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
DAF	NL	54	-	-	-	49	4	1	-	-	-	-	-	-	-	34	18	2
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DFSK	RC	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
DFSK-DOCAR	RC	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DODGE	GB	14	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
	USA	17	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FIAT	F	17	17	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	-	-	-	-
	I	149	149	-	-	-	-	-	-	-	77	62	10	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
FORD	AUS	28	28	-	-	-	-	-	-	-	23	5	-	-	-	-	-	-
	D	183	183	-	-	-	-	-	-	-	110	67	6	-	-	-	-	-
	F	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
	USA	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FUSO	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GMC	USA	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ROK	8	8	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
	TR	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
ISUZU	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	T	40	40	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	F	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	I	100	99	1	-	-	-	-	-	-	47	52	-	1	-	-	-	-
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KIA	ROK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	74	74	-	-	-	-	-	-	-	64	10	-	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MAN	D	55	-	1	1	33	5	11	4	-	1	-	1	2	4	11	21	15
MAZDA	J	20	20	-	-	-	-	-	-	-	2	14	4	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	404	268	11	1	71	17	31	5	-	127	134	18	5	8	58	23	31
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

## Sachtransportfahrzeuge 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
MERCEDES-BENZ	TR	9	5	-	-	1	1	2	-	-	4	1	-	-	-	3	-	1
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	10	10	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
	T	14	14	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MOWAG	USA	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-	-	-	40	37	-	-	-	-	-	-
	F	28	28	-	-	-	-	-	-	-	19	9	-	-	-	-	-	-
	J	55	55	-	-	-	-	-	-	-	52	2	1	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI	E	5	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
OPEL	D	203	203	-	-	-	-	-	-	-	135	59	9	-	-	-	-	-
	F	26	26	-	-	-	-	-	-	-	5	16	5	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	73	73	-	-	-	-	-	-	-	37	36	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
PUCH	A	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RENAULT	F	327	247	1	2	59	9	7	2	-	117	128	2	2	4	29	37	8
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCANIA	S	98	-	-	-	52	11	26	9	-	-	-	-	1	3	37	17	40
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	11	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
SOKON-STECK	RC	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	44	44	-	-	-	-	-	-	-	32	10	2	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
TATA	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	47	47	-	-	-	-	-	-	-	10	36	1	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	173	173	-	-	-	-	-	-	-	90	77	6	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	ZA	56	56	-	-	-	-	-	-	-	41	15	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UNIMOG	D	13	8	4	1	-	-	-	-	-	1	9	1	2	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
VOLVO	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	F	39	-	-	1	33	4	1	-	-	-	-	-	4	2	28	4	1
	S	97	-	-	1	48	24	20	4	-	-	-	-	2	5	41	25	24
VW	D	604	604	-	-	-	-	-	-	-	469	132	3	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

## Sachentransportfahrzeuge 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>3434</b>	<b>2839</b>	<b>5</b>	<b>315</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>275</b>
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	2	-	-	2	-	-	-
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-
	USA	8	8	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	111	111	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU	F	1	1	-	-	-	-	-
CROCO	CH	1	1	-	-	-	-	-
DACIA	RO	28	28	-	-	-	-	-
DAF	NL	54	-	-	5	-	-	49
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-
DFSK	RC	3	3	-	-	-	-	-
DFSK-DOCAR	RC	1	1	-	-	-	-	-
DODGE	GB	14	14	-	-	-	-	-
	USA	17	17	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	17	17	-	-	-	-	-
	I	149	149	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-
FORD	AUS	28	28	-	-	-	-	-
	D	183	183	-	-	-	-	-
	F	7	7	-	-	-	-	-
	USA	2	2	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
FUSO	J	1	1	-	-	-	-	-
GMC	USA	5	5	-	-	-	-	-
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-
	ROK	8	8	-	-	-	-	-
	TR	6	6	-	-	-	-	-
ISUZU	I	1	1	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	-
	T	40	40	-	-	-	-	-
IVECO	D	3	-	-	2	-	-	1
	F	2	1	-	1	-	-	-
	I	100	95	4	1	-	-	-
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-
KIA	ROK	2	2	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LADOG	D	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
LAND ROVER	GB	74	74	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	-	1	-	-	-
MAN	D	55	-	-	31	-	-	24
MAZDA	J	20	20	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	404	268	-	87	-	-	49
	E	1	1	-	-	-	-	-
	TR	9	5	-	3	-	-	1
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-
	J	10	10	-	-	-	-	-
	T	14	14	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	6	5	-	1	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MOWAG	USA	2	2	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-
	F	28	28	-	-	-	-	-
	J	55	55	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI	E	5	5	-	-	-	-	-
OPEL	D	203	203	-	-	-	-	-
	F	26	26	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	73	73	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	9	9	-	-	-	-	-
PUCH	A	2	2	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	2	-	-	-
RENAULT	F	327	246	1	31	-	-	49
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	98	-	-	57	-	-	41
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	11	11	-	-	-	-	-
SOKON-STECK	RC	1	1	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	44	44	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
TATA	IND	2	2	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	47	47	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	173	173	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-
	ZA	56	56	-	-	-	-	-



## Sachentransportfahrzeuge 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
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	13	8	-	5	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	5	-	-	5	-	-	-
VOLVO	D	1	-	-	-	-	-	1
	F	39	-	-	13	-	-	26
	S	97	-	-	63	-	-	34
VW	D	604	604	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

## Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge

ST13

<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>3154</b>
Lieferwagen	2839
Lastwagen	315
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1287425
1000 bis 1499	1168211
1500 bis 2999	141086
3000 bis 4999	103805
5000 bis 6999	157085
7000 bis 9999	622446
10000 bis 14999	695715
15000 und mehr	2146619
<b>Total kg</b>	<b>6322392</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>1041</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>196</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>142</b>	<b>121</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>8</b>
Fahrzeugart													
Traktor	811	66	57	156	58	84	5	124	100	51	56	47	7
Arbeitskarren	35	3	4	9	2	4	-	3	5	2	1	2	-
Motorkarren	144	9	15	24	36	11	5	10	12	5	4	12	1
Kombinationsfahrz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachsler	51	-	5	7	3	4	-	5	4	6	7	10	-
Antrieb													
Heck	479	30	31	109	17	52	5	77	53	27	42	29	7
Front	14	-	-	2	-	2	-	-	-	5	3	2	-
Uebrige	548	48	50	85	82	49	5	65	68	32	23	40	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	53	-	5	8	3	5	-	5	4	6	7	10	-
2	985	78	76	187	96	98	10	137	117	57	60	61	8
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	616	36	43	122	46	59	7	94	76	37	43	47	6
3501 bis 12000	406	41	37	72	51	42	3	46	39	25	25	23	2
12001 bis 18000	17	1	1	1	2	2	-	2	6	1	-	1	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	85	1	9	15	8	5	1	8	7	8	8	15	-
Diesel	956	77	72	181	91	98	9	134	114	56	60	56	8
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>1041</b>	<b>811</b>	<b>51</b>	<b>179</b>	<b>616</b>	<b>406</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
AEBI	CH	29	10	1	18	23	6	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO	I	2	2	-	-	1	1	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	14	7	4	3	14	-	-	-	-
BUEHRER	CH	28	27	-	1	27	1	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	8	8	-	-	7	1	-	-	-
CASE IH	D	2	2	-	-	-	2	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	8	8	-	-	1	7	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CLAAS	D	20	17	-	3	-	18	2	-	-
		3	3	-	-	-	3	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-
DAVID-BROWN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
DEUTZ	D	101	101	-	-	89	12	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	56	56	-	-	14	42	-	-	-
	I	8	8	-	-	-	8	-	-	-
EICHER	D	2	2	-	-	1	1	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	213	190	-	23	104	103	6	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	3	3	-	-	3	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
FIAT	I	5	4	-	1	3	2	-	-	-
FORD	GB	9	9	-	-	6	3	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	3	3	-	-	3	-	-	-	-
GIANT	NL	5	-	-	5	5	-	-	-	-
GOLDONI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
GREMO	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-
GRUNDER	CH	3	1	2	-	3	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HANOMAG	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HATZ	D	12	12	-	-	12	-	-	-	-
HELA	D	13	13	-	-	12	1	-	-	-
HOLDER	D	8	7	-	1	8	-	-	-	-

## 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
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	26	25	-	1	18	8	-	-	-
	I	8	8	-	-	2	6	-	-	-
INTERNATIONAL	D	12	12	-	-	8	4	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JCB	GB	3	3	-	-	-	2	1	-	-
JOHN DEERE	D	13	12	-	1	3	9	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	7	6	-	1	1	6	-	-	-
	USA	19	17	-	2	2	15	2	-	-
KAISER	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KRAMER	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-
	I	6	3	-	3	3	3	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LANZ	D	6	6	-	-	5	1	-	-	-
LINDNER	A	10	9	-	1	-	10	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	17	17	-	-	2	15	-	-	-
	GB	16	16	-	-	15	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
MC CORMICK	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	3	3	-	-	3	-	-	-	-
MEILI	CH	6	6	-	-	6	-	-	-	-
MERK-PULLAX	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
MOTRAC	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-
NENCKI	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	4	4	-	-	-	4	-	-	-
	L	7	7	-	-	-	7	-	-	-
OPEL	D	8	7	-	1	8	-	-	-	-
PAUS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt PM-Trac	X	2	2	-	-	-	-	2	-	-
PGS	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	14	14	-	-	14	-	-	-	-
RACO	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
RAPID	A	2	-	-	2	-	2	-	-	-
	CH	58	2	38	18	53	5	-	-	-
	I	1	-	1	-	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
RASANT	A	2	-	-	2	2	-	-	-	-
REFORM	A	50	18	-	32	27	23	-	-	-
RENAULT	F	24	24	-	-	8	16	-	-	-
RHEINSTAHL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
SAME	I	3	3	-	-	3	-	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	1	-	-	-
SCHILTER	CH	5	-	-	5	2	3	-	-	-
SCHILTRAC	CH	5	5	-	-	-	5	-	-	-
Siloking	X	1	-	-	1	-	1	-	-	-
STEYR	A	30	29	-	1	20	10	-	-	-
	L	12	12	-	-	6	5	1	-	-
STEYR-PUCH	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
SUZUKI	E	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
THOMAS SCHILTER	CH	2	1	-	1	2	-	-	-	-
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	X	7	2	4	1	7	-	-	-	-
UNIMOG	D	7	-	-	7	1	6	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	1	-	-	-
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	CH	3	3	-	-	3	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	9	-	-	9	7	2	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ZETTELMEYER	D	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>711</b>	<b>106</b>	<b>58</b>	<b>83</b>	<b>71</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	-
Fahrzeugart													
Traktor	106	10	5	12	8	15	-	14	21	5	10	6	-
Arbeitsmaschine	130	30	12	11	11	26	3	8	9	9	9	2	-
Arbeitskarren	314	50	24	43	34	75	1	15	18	32	21	1	-
Motorkarren	159	16	17	17	18	28	-	15	13	19	11	5	-
Motoreinachser	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Antrieb													
Heck	123	22	8	10	6	28	2	11	10	5	16	5	-
Front	121	21	12	20	8	29	-	12	4	4	11	-	-
Uebrige	467	63	38	53	57	87	2	29	47	56	24	11	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
2	687	98	58	82	66	141	4	51	61	61	51	14	-
3	7	2	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	13	6	-	1	2	1	-	1	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	253	49	18	26	25	41	3	20	20	17	24	10	-
3501 bis 7500	224	31	20	29	18	50	-	21	21	15	15	4	-
7501 bis 18000	182	15	14	24	23	43	1	11	16	24	9	2	-
18001 bis 26000	42	4	6	4	5	9	-	-	3	8	3	-	-
26001 bis 32000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	8	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	59	18	8	3	4	8	2	5	2	3	3	3	-
Diesel	625	83	50	75	67	132	2	37	59	62	45	13	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	26	5	-	5	-	3	-	10	-	-	3	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Total	Land	Fahrzeugart					Anzahl Achsen						
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe		
			Total	711	106	130	314	159	2	3	687	7	13	-
AB KAWASAKI		CH	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AEBI		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Alstor		S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
ANTONIO CARRARO		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ATLAS		D	4	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-
AUSA		E	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	-
AVANT		FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BOMAG		D	44	-	-	44	-	-	-	43	1	-	-	-
BOSCHUNG		CH	3	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
BUEHRER		CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CARRARO A		I	4	1	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-
CASE		F	4	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-
CASE		GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL		GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
CATERPILLAR		USA	27	-	8	19	-	-	-	27	-	-	-	-
CF MOTO		RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DEUTZ		D	12	10	-	1	1	-	-	12	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
DIXON		USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DOTTO		I	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
DULEVO		I	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-
DYNAPAC		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
EGHOLM		DK	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-
EICHER		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
EP		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FANTUZZI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

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

GF11

Marke	Total	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			Total	Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
			711	59	625	27	253	224	182	42	2	8
AB KAWASAKI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AEBI		CH	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Alstor		S	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	4	-	4	-	-	3	1	-	-	-
AUSA		E	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
AVANT		FIN	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOMAG		D	44	-	44	-	24	6	12	2	-	-
BOSCHUNG		CH	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
BUEHRER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
CASE		F	4	-	4	-	-	1	1	2	-	-
CASE		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL		GB	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
CATERPILLAR		USA	27	-	27	-	5	7	3	12	-	-
CF MOTO		RC	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	12	-	12	-	11	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	-	3	-	1	1	1	-	-	-
DEUTZ-FAHR		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DIXON		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DOTTO		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DULEVO		I	5	4	1	-	4	1	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
DYNAPAC		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EGHOLM		DK	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
EICHER		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
EP		B	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
FANTUZZI		I	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
FENDT	D	22	18	-	1	3	-	-	22	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FORD	GB	3	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-
FORDSON	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
Giant	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HAKO	D	7	1	-	5	1	-	-	7	-	-	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
HC	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
HITACHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOLDER	D	19	16	-	-	3	-	-	19	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HUSQVARNA	S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HYDREMA	DK	9	-	-	7	2	-	-	9	-	-	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
HYSTER	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYSTER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Hytsu	E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	H	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
HYUNDAI	ROK	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
HYUNDAI	TR	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ISEKI	J	14	-	-	4	10	-	-	14	-	-	-
JCB	GB	5	3	2	-	-	-	-	5	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE	USA	9	7	-	1	1	-	-	9	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	13	-	-	11	2	-	-	13	-	-	-
KAERCHER	CH	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
KAERCHER	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
KAISER	FL	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
Kärcher	X	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
FENDT	D	22	-	22	-	8	7	7	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FORD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FORD	GB	3	-	3	-	2	1	-	-	-	-
FORDSON	GB	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GEHL	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
GIANT	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GRILLO	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HAKO	D	7	2	5	-	7	-	-	-	-	-
HAMM	D	7	-	7	-	1	1	5	-	-	-
HC	RC	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HELI	RC	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
HITACHI	F	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-
HITACHI	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLDER	D	19	-	19	-	14	5	-	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HUSQVARNA	S	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
HYDREMA	DK	9	-	9	-	-	1	3	5	-	-
HYSTER	D	4	-	4	-	1	3	-	-	-	-
HYSTER	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYSTER	NL	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Hytsu	E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	H	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	5	-	1	4	-	-	-	-
HYUNDAI	ROK	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
HYUNDAI	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ISEKI	J	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-
JCB	GB	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	USA	9	2	7	-	4	1	4	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	13	-	6	7	4	7	2	-	-	-
KAERCHER	CH	3	1	1	1	3	-	-	-	-	-
KAERCHER	D	5	4	1	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
KAISER	FL	5	1	4	-	1	-	4	-	-	-
Kärcher	X	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
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
KOMATSU	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-	5	-	-	-	
KRAMER	I	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-	10	-	-	-	
KUBOTA	USA	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
LIEBHERR	D	27	-	10	17	-	-	23	1	3	-	
LINDE	D	9	-	-	8	1	-	9	-	-	-	
LINDE	RC	4	-	-	3	1	-	4	-	-	-	
LINDNER	A	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
MAN	D	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-	6	-	-	-	
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
MASSEY-FERGUSON	F	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
MASSEY-FERGUSON	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
MBA	CH	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
MBA	D	9	-	-	-	9	-	9	-	-	-	
MBA	I	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-	3	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	43	-	43	-	-	-	38	2	3	-	
MERCEDES-BENZ	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
MERLO	I	3	-	2	1	-	-	3	-	-	-	
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
MULTIHOOG	IRL	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
NC	GB	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
NEUSON	A	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
NEW HOLLAND	I	4	1	1	2	-	-	4	-	-	-	
NEW HOLLAND	J	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
NEW HOLLAND	L	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
NILFISK	DK	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	
NISSAN	F	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
NISSAN	J	4	-	3	1	-	-	4	-	-	-	
OK	D	6	-	3	3	-	-	6	-	-	-	
OM	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
OPEL	D	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	

## 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
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KOMATSU	J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KÖPPL	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KRAMER	D	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-
KRAMER	I	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
KUBOTA	J	10	1	9	-	10	-	-	-	-	-
KUBOTA	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
LIEBHERR	D	27	-	27	-	-	3	11	9	-	4
LINDE	D	9	-	8	1	-	7	2	-	-	-
LINDE	RC	4	-	1	3	-	4	-	-	-	-
LINDNER	A	7	-	7	-	-	6	1	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN	D	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MANITOU	F	6	-	6	-	-	4	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	GB	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAZDA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
MBA	D	9	-	9	-	-	6	3	-	-	-
MBA	I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	43	2	41	-	12	8	17	3	1	2
MERCEDES-BENZ	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MERLO	I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
MULTIHOG	IRL	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
NC	GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NEUSON	A	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	5	-	-	3	2	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
NEW HOLLAND	I	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-
NEW HOLLAND	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
NEW HOLLAND	L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NILFISK	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
NISSAN	F	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
NISSAN	J	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
OK	D	6	-	6	-	-	2	2	2	-	-
OM	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-



## 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
PAUS	D	6	-	-	2	4	-	-	6	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
RACO	CH	13	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-
RAPID	CH	4	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-
RASANT	A	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
RENAULT	F	4	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG	I	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
SAME	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	7	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-
Scarab	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STILL	D	16	-	-	16	-	-	-	16	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
TEREX	D	10	-	2	-	8	-	-	9	-	1	-
TEREX	GB	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
TEU	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
TOYOTA	J	5	-	2	3	-	-	-	5	-	-	-
TYM	ROK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	RO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	X	7	-	1	5	1	-	-	7	-	-	-

## 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
PAUS	D	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE	D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
RACO	CH	13	-	13	-	-	10	3	-	-	-
RAPID	CH	4	2	2	-	4	-	-	-	-	-
RASANT	A	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
RCM	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	4	-	4	-	-	2	2	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ROLBA	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBAG	I	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
SAME	I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	7	-	7	-	-	-	6	-	-	1
Scarab	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
STECK	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	-	4	-	2	1	1	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
STILL	D	16	-	7	9	3	13	-	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TCM	J	5	2	3	-	-	5	-	-	-	-
TEREX	D	10	-	10	-	-	4	5	-	-	1
TEREX	GB	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
TEU	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
THALER	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
TORO	USA	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-
TOYOTA	J	5	3	2	-	4	1	-	-	-	-
TYM	ROK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	X	7	-	7	-	-	5	2	-	-	-

## 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
UNIMOG	D	4	1	3	-	-	-	-	4	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	4	3	-	-	1	-	-	4	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
VOLVO	F	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	S	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON	A	6	-	-	1	5	-	-	6	-	-	-
WACKER NEUSON	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WEIDEMANN	D	4	-	-	3	1	-	-	4	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEYCOR	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YALE	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YALE	USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZETTELMEYER	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-

## 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
UNIMOG	D	4	1	3	-	1	2	1	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
VALMET	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-
VOLVO	F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VOLVO	S	5	-	5	-	-	-	4	1	-	-
VW	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WACKER NEUSON	A	6	-	6	-	-	2	4	-	-	-
WACKER NEUSON	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WALKER	NL	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEYCOR	D	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WULFF	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
YALE	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YALE	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
YALE	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YANMAR	J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
ZETTELMEYER	D	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-

## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
<b>Total</b>		<b>711</b>	<b>106</b>	<b>130</b>	<b>314</b>	<b>159</b>	<b>2</b>
AB KAWASAKI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI	CH	2	-	-	-	2	-
AEBI RASANT	A	2	1	-	-	1	-
Alstor	S	1	-	-	-	1	-
ANTONIO CARRARO	I	1	1	-	-	-	-
ATLAS	D	4	-	1	3	-	-
AUSA	E	3	-	-	1	2	-
AVANT	FIN	1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BIEFFEBI	I	1	-	-	1	-	-
BOMAG	D	44	-	-	44	-	-
BOSCHUNG	CH	3	-	2	-	1	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	2	-	1	-	1	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	4	1	-	-	3	-
CASE	F	4	1	1	2	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
CASE-INTERNATIONAL	GB	1	1	-	-	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	27	-	8	19	-	-
CF MOTO	RC	1	1	-	-	-	-
CLAAS		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	12	10	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	3	1	-	1	1	-
	I	2	2	-	-	-	-
DIXON	USA	1	-	-	1	-	-
DOTTO	I	2	1	-	-	1	-
DULEVO	I	5	-	1	4	-	-
DYNAPAC	D	3	-	-	3	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
EGHOLM	DK	3	-	-	-	3	-
EICHER	D	1	-	-	-	1	-
EP	B	1	-	-	1	-	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-
FENDT	D	22	18	-	1	3	-

## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-
	GB	3	2	-	-	1	-
FORDSON	GB	1	1	-	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-
GIANNI FERRARI	I	3	-	-	3	-	-
GIANT	NL	1	-	-	1	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-
HAKO	D	7	1	-	5	1	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-
HC	RC	1	-	-	1	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-
	J	2	-	-	2	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-
HOLDER	D	19	16	-	-	3	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
HYDREMA	DK	9	-	-	7	2	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	NL	2	-	-	2	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-
	E	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
	H	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-
	ROK	3	-	-	3	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
ISEKI	J	14	-	-	4	10	-
JCB	GB	5	3	2	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	-	-	-	2	-
	USA	9	7	-	1	1	-
JUNGHEINRICH	D	13	-	-	11	2	-
KAERCHER	CH	3	-	-	3	-	-
	D	5	-	-	4	1	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	5	-	-	4	1	-
Kärcher	X	1	-	-	1	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-

## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-
	I	2	-	1	1	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-
	USA	1	1	-	-	-	-
LIEBHERR	D	27	-	10	17	-	-
LINDE	D	9	-	-	8	1	-
	RC	4	-	-	3	1	-
LINDNER	A	7	7	-	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	2	-	2	-	-	-
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-
	F	2	2	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-
	D	9	-	-	-	9	-
	I	2	-	-	-	2	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	43	-	43	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	-
MERLO	I	3	-	2	1	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-
MULTIHOG	IRL	2	2	-	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-
NC	GB	1	-	-	-	1	-
NEUSON	A	4	-	-	-	4	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-
	I	4	1	1	2	-	-
	J	1	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NILFISK	DK	1	-	-	-	1	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-
	F	3	-	3	-	-	-
	J	4	-	3	1	-	-
OK	D	6	-	3	3	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	2	-	-	-	2	-
PAUS	D	6	-	-	2	4	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-

## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-
RACO	CH	13	-	-	-	13	-
RAPID	CH	4	-	-	-	2	2
RASANT	A	3	3	-	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-
RENAULT	F	4	2	2	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	1	-	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-
RUBAG	I	2	-	-	1	1	-
SAME	I	2	2	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	7	-	7	-	-	-
Scarab	GB	1	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
STILL	D	16	-	-	16	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	-	2	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D	10	-	2	-	8	-
	GB	4	-	-	-	4	-
TEU	CH	1	-	-	1	-	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
	J	5	-	2	3	-	-
TYM	ROK	2	-	-	-	2	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-
	X	7	-	1	5	1	-
UNIMOG	D	4	1	3	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-



## Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
VALTRA	FIN	4	3	-	-	1	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
	S	5	-	5	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	
WACKER	D	1	-	-	1	-	-
WACKER NEUSON	A	6	-	-	1	5	-
WACKER NEUSON	D	1	-	-	-	1	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-
WEIDEMANN	D	4	-	-	3	1	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-
WEYCOR	D	2	-	-	2	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	
ZETTELMAYER	D	2	-	-	2	-	-



## 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>4653</b>	<b>539</b>	<b>659</b>	<b>561</b>	<b>364</b>	<b>656</b>	<b>52</b>	<b>537</b>	<b>650</b>	<b>203</b>	<b>269</b>	<b>157</b>	<b>6</b>
Fahrzeugart													
Motorrad	4278	499	619	509	336	575	48	503	606	181	254	142	6
Kleinmotorrad	159	19	22	18	7	27	1	19	19	14	7	6	-
Motorrad-Dreirad	7	2	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Motorrad-Seitenwagen	23	-	2	4	1	6	-	2	5	-	2	1	-
Kleinmotorrad-Dreirad	39	2	1	-	-	35	-	-	-	-	-	1	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	106	13	11	21	17	7	3	6	12	5	5	6	-
Dreirädriges Motorfahrzeug	40	4	2	8	2	6	-	6	7	3	1	1	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roller	1670	190	236	195	120	248	19	209	214	82	99	56	2
Uebrige	2982	349	422	366	244	408	33	328	436	121	170	101	4
Hubraum in ccm													
bis 049	515	51	72	69	38	70	7	70	64	32	19	23	-
050 bis 124	977	123	137	110	68	145	12	116	133	36	60	35	2
125 bis 249	450	48	68	52	39	52	5	59	62	23	26	15	1
250 bis 499	392	29	64	55	43	57	3	38	48	13	24	18	-
500 bis 749	566	65	82	63	39	72	9	64	90	25	39	16	2
750 bis 999	527	56	69	74	48	82	8	64	61	18	31	15	1
1000 und mehr	1111	147	157	130	88	128	7	118	186	53	63	34	-
Elektrisch	115	20	10	8	1	50	1	8	6	3	7	1	-

## Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								
			Motor-rad	Klein-motor-rad	Seiten-wagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	Elek-trisch
<b>Total</b>		<b>4653</b>	<b>4278</b>	<b>159</b>	<b>23</b>	<b>193</b>	<b>1</b>	<b>1670</b>	<b>2982</b>	<b>515</b>	<b>977</b>	<b>450</b>	<b>392</b>	<b>566</b>	<b>527</b>	<b>1111</b>	<b>115</b>
ACCESS	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
AEON	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ALCYON	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
APRILIA	I	167	161	6	-	-	-	93	74	46	71	13	10	3	20	4	-
	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ARCTIC CAT	A	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	1	4	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARIEL	GB	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
BAOTIAN	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BEELINE	TWN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BETA	I	52	52	-	-	-	-	3	49	1	45	1	5	-	-	-	-
BIMOTA	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-
BMW	D	324	322	-	2	-	-	8	316	-	-	13	6	24	73	205	3
BOMBARDIER	CDN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOOM-TRIKES	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BORILE	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BRIXTON	A	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BROUGH-SUPERIA	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BRP	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BSA	GB	6	5	-	1	-	-	-	6	-	-	-	3	3	-	-	-
BUELL	USA	21	21	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3	18	-
BULTACO	E	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	5	-	-
CAN-AM	CDN	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	2	4	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	8	1	-	-	7	-	1	7	-	-	1	2	-	5	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CH-RACING	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
CHRISTIANIA	DK	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
CONDOR	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	4	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	8	8	-	-	-	-	8	-	7	1	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
DAELIM	ROK	20	19	1	-	-	-	18	2	2	4	14	-	-	-	-	-
DERBI	E	11	11	-	-	-	-	5	6	7	2	-	2	-	-	-	-
	I	7	7	-	-	-	-	3	4	1	6	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DKW	D	2	2	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-
DRESEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DUCATI	I	135	135	-	-	-	-	-	135	-	-	1	-	21	62	51	-

## 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
EGLI	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
EGO CYCLE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
EMCO	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ENFIELD	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ERIDER	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
EVT	TWN	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
EXPLORER	RC	7	-	7	-	-	-	6	1	7	-	-	-	-	-	-	-
FANTIC	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FANTIC MOTOR	I	4	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
FFW	CH	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	2	4	-	-
GENERIC	A	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	RC	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
GG	CH	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
GILERA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	I	46	44	2	-	-	-	42	4	23	9	7	5	-	2	-	-
GQ	X	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Gustloff	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	49	48	-	1	-	-	-	49	-	-	-	-	3	1	45	-
	USA	483	478	-	3	2	-	-	483	-	-	-	-	6	34	443	-
Headbanger	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HEADBANGER GYPSI SOUL	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HEINKEL	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HONDA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	E	14	10	4	-	-	-	7	7	7	-	3	-	1	3	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	104	100	4	-	-	-	69	35	7	7	48	15	15	12	-	-
	IND	9	9	-	-	-	-	5	4	-	5	3	-	-	1	-	-
	J	247	245	1	-	1	-	58	189	24	36	24	21	77	29	36	-
	RC	18	18	-	-	-	-	18	-	4	14	-	-	-	-	-	-
	T	32	32	-	-	-	-	9	23	-	-	12	15	5	-	-	-
	USA	15	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15	-
	VN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HOREX	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
HPU	CH	2	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
HUSABERG	A	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	1	3	3	-	-	-
HUSQVARNA	I	21	21	-	-	-	-	-	21	-	-	2	10	9	-	-	-
HYOSUNG	ROK	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-
INDIAN	USA	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	7	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	I	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
JONWAY	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
JUNAK	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI	J	140	135	-	-	5	-	-	140	-	2	8	14	50	41	25	-
	TWN	10	10	-	-	-	-	6	4	-	-	-	6	1	1	2	-
KEEWAY	H	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KINROAD	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	9	7	2	-	-	-	-	9	7	2	-	-	-	-	-	-
KTM	A	121	121	-	-	-	-	-	121	1	-	2	27	57	2	32	-
KYBURZ	CH	37	-	-	-	37	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	37

## 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	
KYMCO	RC	14	11	2	-	1	-	13	1	2	6	5	1	-	-	-	-
	TWN	36	29	2	-	5	-	30	6	15	4	10	5	2	-	-	-
LAMBRETTA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	I	10	9	-	1	-	-	2	8	-	9	1	-	-	-	-	-
LAVERDA	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Liberta	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
LINHAI	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LML	IND	3	3	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LOHNER	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	6	3	3	-	-	-	5	1	4	2	-	-	-	-	-	-
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	E	3	3	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	F	14	14	-	-	-	-	14	-	10	4	-	-	-	-	-	-
	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCS	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
MEGA	F	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MEJS	NL	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
MINI-EL	DK	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOKO	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MORGAN	GB	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTO GUZZI	I	61	60	-	1	-	-	-	61	-	1	2	4	10	25	19	-
MOTO MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MOTOSACOCHÉ	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MV AGUSTA	I	13	13	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	3	6	3	-
MWH	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MZ	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
NORTON	GB	17	16	-	1	-	-	-	17	-	-	-	3	4	10	-	-
NSU	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OSSA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
OXYGEN	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEUGEOT	F	31	27	4	-	-	-	30	1	21	5	4	-	-	-	-	1
	RC	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
PGO	TWN	14	11	2	-	1	-	13	1	5	-	7	-	-	-	-	2
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	I	817	753	39	-	25	-	682	135	155	480	77	105	-	-	-	-
	RC	37	33	4	-	-	-	37	-	2	35	-	-	-	-	-	-
	VN	20	20	-	-	-	-	20	-	-	13	7	-	-	-	-	-
POLARIS	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	I	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	1	5	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PUCH	A	19	16	2	1	-	-	1	18	2	5	10	2	-	-	-	-
QINGQI	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
QVR	CH	4	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4
RENAULT	F	26	-	-	-	26	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26
REWACO	D	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
RHON	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	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
RICKMAN	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Ride	B	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	4	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
ROYAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	IND	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SACHS	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SANYANG	TWN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Scrooser	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SENN-HARLEY	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SHERCO	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
SKYTEAM	HK	13	12	1	-	-	-	-	13	1	12	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	10	-	2	-	8	-	2	8	2	-	1	4	3	-	-	-
SNE	RC	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SPY RACING	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
SUNBEAM	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SUZUKI	E	39	30	9	-	-	-	31	8	14	2	19	4	-	-	-	-
	IND	5	5	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	1	2	1	-
	J	238	238	-	-	-	-	53	185	3	35	7	17	95	35	46	-
	RI	13	13	-	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-
SXT	J	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
SYM	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	TWN	16	15	1	-	-	-	16	-	4	2	8	2	-	-	-	-
TANTE PAULA	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TELL	RC	31	31	-	-	-	-	31	-	-	-	22	9	-	-	-	-
TGB	TWN	3	1	-	-	2	-	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-
TITAN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TRIUMPH	GB	129	128	-	1	-	-	-	129	-	-	-	3	27	54	45	-
TRS	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TUK TUK	NL	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TWN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TWR	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	X	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
URAL	RUS	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-
VALENTI RACING	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
VENGO	RC	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1
VESPA	F	29	24	5	-	-	-	16	13	3	15	7	4	-	-	-	-
	I	59	53	6	-	-	-	34	25	7	36	14	2	-	-	-	-
VESPINO	CH	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VICTORY	USA	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
VINCENT	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
XINGYUE	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YADEA	RC	9	-	9	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	9
YAMAHA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	E	37	36	1	-	-	-	28	9	20	7	2	8	-	-	-	-
	F	126	123	3	-	-	-	94	32	78	11	6	14	13	2	2	-



## Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch	
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999		1000 und mehr
YAMAHA	I	14	14	-	-	-	-	1	13	3	7	-	-	4	-	-	-
	J	277	271	1	-	5	-	19	258	5	23	8	19	89	76	57	-
	RC	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	RI	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	T	5	5	-	-	-	-	4	1	-	5	-	-	-	-	-	-
	TWN	39	39	-	-	-	-	39	-	-	5	34	-	-	-	-	-
YD-EM	E	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ZERO	USA	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
ZUENDAPP	D	3	2	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-



## 2.7 Anhänger FAZG 7

## Anhänger nach technischen Daten

AH10

	Anzahl
<b>Total</b>	<b>4062</b>
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	363
Sachentransportanhänger	2947
Sattel-Anhänger	-
Sattel-Arbeitsanhänger	2
Arbeitsanhänger	300
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	188
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	79
Motorradanhänger	28
Landw. Anhänger	63
Landw. Arbeitsanhänger	58
Uebrige	29
Anzahl Achsen	
1	2493
2	1241
3	325
4 und mehr	3
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1448
1001 bis 2000	1178
2001 bis 3500	808
3501 bis 8000	83
8001 bis 10000	10
10001 bis 12000	20
12001 bis 18000	125
18001 bis 24000	64
24001 bis 34000	67
34001 und mehr	259

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in kg										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001	
								Angabe	1000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und	
			4062	2947	363	300	188	79	185	-	1448	1178	808	83	10	20	125	64	67	259
ACHLEITNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
ACKERMANN	CH	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
Adora	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ADRIA	CH	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
AEBI	CH	11	11	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	
AGADOS	X	23	22	-	-	-	-	1	-	16	2	5	-	-	-	-	-	-	-	
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALFEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALGEMA	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
ALPENKREUZER	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMR	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDRES	CH	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
Anhaenger	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ANSSEMS	X	52	52	-	-	-	-	-	-	12	21	19	-	-	-	-	-	-	-	
APTERYX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ATEC	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ATLANTA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATLAS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATLAS COPCO	X	24	-	-	24	-	-	-	-	10	11	1	2	-	-	-	-	-	-	
AUWAERTER	X	14	13	-	1	-	-	-	-	-	4	9	-	-	1	-	-	-	-	
BAETSCHMANN	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BAGELA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
BAKOMAT	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BANTAM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BANZER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BANZER 2	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARENTS	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
BARTHAU	X	15	15	-	-	-	-	-	-	-	1	8	6	-	-	-	-	-	-	
BAUER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
B.Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BECH HEINZ	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BECK	CH	20	15	-	2	-	-	3	-	4	6	4	-	-	-	3	3	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
BERGER	CH	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	X	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	
BERTHOLD	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIEDERMANN M.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bilgeri	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIRRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
BLOMERT	X	8	6	-	-	-	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Blyss	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
BOB	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Böckmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in kg									
			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			
BOECKER	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
BOECKMANN	X	111	108	-	-	-	3	-	-	25	33	53	-	-	-	-	-	-	-			
BOLTER	CH	10	10	-	-	-	-	-	-	1	6	3	-	-	-	-	-	-	-			
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
BOSS	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
BRANTNER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
BRENDERUP	X	27	27	-	-	-	-	-	-	14	8	5	-	-	-	-	-	-	-			
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BRIAN JAMES	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
BROSHUIS	X	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7			
BRUEHLMANN	CH	7	6	-	1	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-			
BSA	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
BÜCHEL	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BÜCHI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUEHLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUERER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUERGELIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
BUERSTNER	X	31	-	-	-	31	-	-	-	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-			
BURG	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-			
BZS	CH	3	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CABBY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
CAMP-LET	X	9	3	-	-	-	6	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-			
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
CARAVELAIR	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
CARBOFER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
CAVIEZEL	CH	4	3	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-			
CHEVAL LIBERTE	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-			
CLAAS	X	6	-	-	-	-	-	6	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-			
CLARK	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
COMPAIR	X	2	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
CONDECTA	CH	13	-	-	13	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-			
	I	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	X	15	-	-	14	-	-	1	-	3	8	2	1	-	1	-	-	-	-			
CONSTRUCTAM	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CONTRAFEU	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
COSMOS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
CRESCI	X	5	4	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
DALTEC	CH	51	50	-	-	-	-	1	-	3	21	27	-	-	-	-	-	-	-			
DE FOR	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
DELLSPERGER	CH	10	9	-	-	-	1	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-			
DETHLEFFS	X	17	-	-	-	17	-	-	-	2	13	2	-	-	-	-	-	-	-			

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in kg						
			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
			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
DITTMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
DOPPSTADT	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
DOTTO	X	5	-	-	-	-	-	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	
D+W	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYM	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
EBERLE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
ECOAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARD	X	10	10	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARDS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
EGLI	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
EHRSAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	
EICKHORN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Eigenbau	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLEBI	X	5	4	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELOMAT	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELWA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMMINGHAUS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPOKE	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Equi	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
EQUIPE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Equi-Trek	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ERDE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERIBA	X	8	-	-	-	8	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	
ERIBA-HYMER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ERKA	X	2	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERMECA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ES-GE	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
ESS	X	32	32	-	-	-	-	-	-	29	3	-	-	-	-	-	-	-	
ESSELMANN/HAMM	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ESTRICH-BOY	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
ETTINGER	CH	7	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
Euro-TR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
EWERS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
EXCALIBUR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
FABAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
FALCON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
FANKHAUSER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
Farmtech	X	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
FARMTECH	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
FAUTRAS	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
FB	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Feber Intercars	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
FEGA	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
FELDBINDER	X	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Gesamtgewicht in kg											
			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
FELLA	X	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FENDT	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	17	-	-	-	17	-	-	-	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ	CH	10	-	-	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSTEIN	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FGS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FISCHER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	26	25	-	-	-	1	-	-	10	4	12	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X	11	3	3	-	-	-	5	-	-	-	1	1	-	4	2	1	2	-
Forster	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANK	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRECH-HOCH	CH	6	2	-	4	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
FREHNER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRICK	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GANGLOFF	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GASSNER	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Geda	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEIGER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBL	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GERMANIA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GESCH. WERKSTÄTTE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFOELLNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GILIBERT	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Gisebo	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GK GRUENENFELDER	CH	10	6	2	2	-	-	-	-	-	1	1	5	1	-	1	-	-	1
GKN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Global	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GOEGL	X	13	11	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	7	4	-	-
GOEWEL	CH	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Goldhofer	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GOLDHOFER	X	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
GOOP	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRABER	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATY-BROS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREUTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GRIMME	X	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
GRUNDMEIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Gschütze	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gsodam	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GUHL	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GW	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW Wr. Neustadt	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GWU	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAENNI	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in kg									
			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
HAESSIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAETTENSCHWILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAGER	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HAMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAND	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HANGLER	X	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	
HAPERT	X	35	35	-	-	-	-	-	-	2	15	18	-	-	-	-	-	-	
HARBECK	X	18	3	-	-	-	15	-	-	3	7	8	-	-	-	-	-	-	
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAWE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
HEIDEGGER 1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HEINEMANN	X	188	179	-	-	8	1	-	-	154	33	1	-	-	-	-	-	-	
HEINKEL	X	5	-	-	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	
HENRA	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	
Hiebenthal	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
HILLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
HIRT	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HIRTH	X	8	8	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	
HOBBY	X	23	-	-	-	23	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	
HOEFNER	X	73	73	-	-	-	-	-	-	60	12	1	-	-	-	-	-	-	
HOFER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
HOFSTETTER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HOLMAN	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hotra	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HRB	X	39	39	-	-	-	-	-	-	23	13	3	-	-	-	-	-	-	
HUEFFERMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
HUGGLER	CH	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HULCO	X	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
HUMBAUR	X	678	676	-	1	-	1	-	-	240	241	192	-	-	1	3	1	-	
HUMER	X	9	9	-	-	-	-	-	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-	
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUSER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HUWYLER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HWR	X	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HYMER	X	20	16	-	-	4	-	-	-	13	7	-	-	-	-	-	-	-	
IFOR WILLIAMS	X	76	74	-	-	-	2	-	-	2	25	49	-	-	-	-	-	-	
INDESPENSION	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL RAND	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
INNOTRAILER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
INTRADYM	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in kg						
			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
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
JAMET	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
JEANTIL	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
JEHLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jenz	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
JOHN DEERE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
JOSKIN	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
JOST	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
JOTHA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
JPM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
JUMBO	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
KAESER	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
	X	7	-	-	7	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	
KAESSBOHRER	X	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
KAISER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Kapp Eberle	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
KEMPF	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
K.H.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Khott	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGWAY	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIRCHNER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
KKA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
KLAAS	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLAGIE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLEPPER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KNAPEN	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
KNAUS	X	23	-	-	-	23	-	-	-	2	19	2	-	-	-	-	-	-	
KNAUSS	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
KOEGEL	X	25	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	19	
KOENIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kögel	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
KOHLMEIER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
König	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KRAPF	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
KRESS	X	11	9	-	-	-	2	-	-	1	6	4	-	-	-	-	-	-	
KRONE	X	14	1	6	-	-	-	7	-	-	3	3	1	-	-	1	3	3	
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KUHN	CH	9	-	-	-	-	-	9	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	
	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
KVERNELAND	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
KYBURZ		28	-	-	-	-	-	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in kg								
			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
LAG	CH	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	X	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
LANZ+MARTI	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGRAS	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LEOPARD	X	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
LIEBHERR	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Lingg	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LMC	X	10	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
LOCHMANN	X	5	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
LPA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
LUGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNAR	CH	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MACO-MEUDON	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MACO-SULLAIR	X	8	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGARI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Maraton-Tandem	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MARQUARDT	X	4	3	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
MARTE	X	9	6	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	3	-	2	-
Marxer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MARXER 2	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MAUREN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
MAYTEC	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
MEIER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MEIERLING	X	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MEILLER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MENZI	CH	11	10	1	-	-	-	-	-	7	2	1	-	-	-	-	-	1
METTAUER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
MEUSBURGER	X	21	10	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	11	1	2	7
MEYER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Mixman	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MOETEFINDT	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MORIER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
M+P		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MU	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUELLER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MUELLER MITTELTAL	X	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Multitrailer	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NELBACH	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in kg								
			Legende										1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	bis 2000	bis 3500	bis 8000	bis 10000	bis 12000	bis 18000	bis 24000	bis 34000	und mehr		
NEUHAUS	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-			
NIEDERBERGER	CH	5	-	-	4	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-			
NIEMEYER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
NIEWIADOW	X	3	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-			
NIFTYLIFT	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
NIPP	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nonnenmacher	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
NOOTEBOOM	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
OBERMAIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
OEHLER	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
OMME	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
Ostmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
PAUL AUWÄRTER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
PC	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
PEGASUS	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
PEITZ - EBERLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
PEITZ CHESI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
PEITZ SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
PEKI	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
PEKO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
PFANDER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
Pfanzelt	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-			
PIONIER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-			
POETTINGER	X	18	-	-	-	-	-	18	-	1	10	3	-	1	1	1	1	-			
Ponge	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-			
PONGRATZ	X	423	418	-	3	-	2	-	-	286	92	45	-	-	-	-	-	-			
Posch	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
POTAIN	X	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-			
Pöttinger	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
Puehringer	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
Pühringer	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
QUADERER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
Race	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
RACLET	X	4	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
RAPIDO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
REBER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-			
REBU	CH	27	2	-	25	-	-	-	-	-	26	1	-	-	-	-	-	-			
REISCH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
REY	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
RIGLING	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
RITTER H1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachtransportanhänger 95 Sattel-Sachtransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Gesamtgewicht in kg										
			90	95	94	92	93	Übrige Angabe	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
RJH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROBI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBU	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROBUST 2000	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROECK	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ROSCH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROSENBAUER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RUBAG	CH	3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	X	5	1	-	1	-	-	3	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RUEEGG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rüegsegger	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SAMRO	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SANWALD	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SARIS	X	118	117	-	1	-	-	-	60	40	18	-	-	-	-	-	-	-
Schädle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHAEDLE	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
Schäfer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHALLER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Scheubeck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
SCHMID	CH	11	10	-	-	-	-	1	-	-	3	7	-	-	-	1	-	-
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SCHMIDT	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHMITZ	X	54	6	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	14	27
SCHOENHOLZER+BRUNNER AG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHOUTEN CAR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHURTI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Schwald	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZ	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZMUELLER	X	160	12	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	3	26	119
SCHWEIZER	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SENSA	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
SEREMO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SIEGEL	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SIGG	X	19	19	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	-	-	-	-
Silver	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SIRIUS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SPIER	X	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-
SPRITE	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sproll	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
STAHA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Staha Mudersbach	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in kg									
			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			
STEDELE	X	22	22	-	-	-	-	-	-	-	13	4	5	-	-	-	-	-	-			
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-			
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
STEINBACHER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
STEININGER	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-			
STEINBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
STEMA	X	37	36	-	-	1	-	-	-	-	32	4	1	-	-	-	-	-	-			
STERCKEMAN	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
STETZL	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-			
STIRNIMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
STOEGER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-			
STRAUTMANN	CH	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-			
STUESSI	CH	12	2	-	-	-	-	10	-	-	3	5	4	-	-	-	-	-	-			
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
SULLAIR	X	5	-	-	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-			
SUTER	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-			
SUTTER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-			
System Trailers	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
TABBERT	X	10	-	-	-	10	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-			
TANNER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-			
TEC	X	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-			
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
Tecnokar	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
TEHNOSTROI	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			
Tema	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
THALER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
THEIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
THIEL	X	10	9	-	-	-	1	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-			
THULE 3S-KIPPER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
Thusbass	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
TIMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-			
TPV	X	27	21	-	-	-	-	6	-	-	21	1	5	-	-	-	-	-	-			
TRAILERS	X	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1			
Trailis	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
Treupen	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
Trigano	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
TRIGANO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
TRIPLE L TRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
TSCHOL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
TURATELLO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	8	6	-	1	-	1	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-			
	X	29	25	-	2	-	1	1	-	-	8	10	7	2	-	-	2	-	-			
UEBRIGE (SIEHE TYP) (1999 CH)	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
UNSINN	X	51	51	-	-	-	-	-	-	-	1	26	24	-	-	-	-	-	-			

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in kg									
			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
USA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA+REBER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Väderstad	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
VAN HOOL	X	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
VARIANT	X	12	12	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	
VETSCH	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
VETTER	X	4	3	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
VEZEKO	X	4	3	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
VICON	CH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
VOGT	CH	13	-	-	12	-	1	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	
Vose	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
W. SCHMIDT	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALCH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WALDE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
WALSER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
WANDL	X	59	59	-	-	-	-	-	-	6	35	18	-	-	-	-	-	-	
WANNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WEBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WECON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WEINSBERG		2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
WEIRO	X	4	3	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
WENK	CH	10	7	-	-	-	-	3	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-	
WEST MERSEA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTERIA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WESTFALIA	X	22	20	-	1	-	1	-	-	16	6	-	-	-	-	-	-	-	
WETSCHKA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wheely	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WIEDERKEHR	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Wielton	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
WILK	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
WILLE R.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
WILLYS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wingliner	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
WINKLER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WM	X	4	4	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	
WM MEYER	X	48	48	-	-	-	-	-	-	8	22	18	-	-	-	-	-	-	
WOERMANN	X	10	10	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	
WOHLGENANNT	X	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	
Wohlwend	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WOLFANGEL	X	12	11	-	-	-	1	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	
Wörmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
ZBINDEN	CH	5	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	

## Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende 90 Sachtransportanhänger 95 Sattel-Sachtransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteanhänger

Marke	Land	Total	Fahrzeugart						Gesamtgewicht in kg										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001
								Angabe	1000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und
ZBINDEN-ONAN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-SENSA	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZIEGLER	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zitzmann	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZITZMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Z-Trailer AT 30-21	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUNHAMMER	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-



## Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger

AH12

	Total	Sachentransportanhänger	Sattel-Sachentransportanhänger
<b>Total Fahrzeuge</b>	<b>3310</b>	<b>2947</b>	<b>363</b>
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1522	1522	-
1000 bis 1499	510	510	-
1500 bis 2999	777	775	2
3000 bis 4999	25	19	6
5000 bis 6999	9	8	1
7000 bis 9999	28	26	2
10000 bis 14999	87	68	19
15000 bis 19999	34	17	17
über 20000	318	2	316
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	263	210	53
2.1 bis 5.0	441	363	78
5.1 bis 10.0	653	550	103
10.1 und mehr	1953	1824	129
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge			
nach Nutzlastkategorien (kg)	kg	kg	kg
bis 999	1005164	1005164	-
1000 bis 1499	602476	602476	-
1500 bis 2999	1620228	1614808	5420
3000 bis 4999	103024	78304	24720
5000 bis 6999	54500	49460	5040
7000 bis 9999	248380	228980	19400
10000 bis 14999	1125976	892670	233306
15000 bis 19999	568612	289250	279362
20000 und mehr	9350085	42900	9307185
Total Nutzlast	14678445	4804012	9874433



## 3 Zeitreihen

## Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970

Tabelle 3.1

Jahr	Motorfahrzeuge						Total Motorfahrzeuge	Anhänger	Total Fahrzeuge
	Personenwagen	Personen-transport-fahrzeuge	Sachen-transport-fahrzeuge	Landwirt-schaftliche Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge	Motorräder			
	FAZG 1	FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5	FAZG 6	FAZG 7		
1970	6 210	221	776	660	10	331	8 208	523	8 731
1975	9 413	324	1 013	683	10	343	11 786	839	12 625
1980	12 569	105	1 196	751	10	638	15 269	1 033	16 302
1985	14 804	105	1 518	880	8	1 265	18 580	1 496	20 076
1990	16 891	111	2 010	891	9	1 321	21 233	1 946	23 179
1991	17 328	108	2 107	895	7	1 392	21 837	2 054	23 891
1992	17 697	109	2 163	886	10	1 514	22 379	2 111	24 490
1993	17 767	110	2 217	712	149	1 582	22 537	2 110	24 647
1994	18 256	104	2 278	719	151	1 666	23 174	2 236	25 410
1995	18 820	119	2 348	867	28	1 722	23 904	2 345	26 249
1996	19 310	120	2 486	868	27	1 873	24 684	2 476	27 160
1997	19 926	121	2 625	867	29	2 039	25 607	2 635	28 242
1998	20 469	132	2 753	877	26	2 237	26 494	2 758	29 252
1999	21 150	115	2 884	893	26	2 443	27 511	2 852	30 363
2000	21 784	225	2 460	916	468	2 594	28 447	2 893	31 340
2001	22 626	224	2 600	916	488	2 754	29 608	2 967	32 575
2002	23 265	224	2 665	922	509	2 878	30 463	3 079	33 542
2003	23 524	226	2 560	923	533	2 980	30 746	3 081	33 827
2004	23 935	237	2 591	925	529	3 003	31 220	3 145	34 365
2005	24 393	247	2 579	935	521	3 110	31 785	3 171	34 956
2006	24 293	239	2 525	938	545	3 170	31 710	3 072	34 782
2007	24 368	246	2 566	917	547	3 256	31 900	3 139	35 039
2008	25 462	266	2 696	951	552	3 438	33 365	3 315	36 680
2009	25 909	270	2 712	967	579	3 577	34 014	3 455	37 469
2010	26 890	277	2 791	1 002	597	3 734	35 291	3 545	38 836
2011	27 327	286	2 890	999	612	3 753	35 867	3 623	39 490
2012	28 004	310	3 022	1 026	622	3 931	36 915	3 696	40 611
2013	28 102	341	3 086	1 043	638	3 999	37 209	3 692	40 901
2014	28 474	354	3 109	1 049	647	4 154	37 787	3 776	41 563
2015	28 802	384	3 183	1 047	667	4 262	38 345	3 843	42 188
2016	29 241	396	3 286	1 045	671	4 441	39 080	3 902	42 982
2017	29 676	427	3 342	1 041	688	4 561	39 735	3 982	43 717
2018	29 949	440	3 434	1 041	711	4 653	40 228	4 062	44 290

### 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 Sachtentransportfahrzeugen zugeordnet.

## Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970

Tabelle 3.2

Jahr	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesen- berg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellen- berg	Ausland
1970	5 822	1 501	660	627	347	1 095	41	545	553	168	173	112	-
1975	8 862	2 123	1 070	998	547	1 649	63	855	823	260	299	175	-
1980	12 569	3 005	1 465	1 392	845	2 346	94	1 233	1 132	391	427	239	-
1985	14 804	3 555	1 734	1 635	1 053	2 655	126	1 377	1 342	502	539	286	-
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
2013	28 102	4 657	3 720	3 146	1 841	4 709	277	3 107	3 131	1 301	1 485	638	90
2014	28 474	4 761	3 734	3 231	1 894	4 745	271	3 185	3 101	1 314	1 518	647	73
2015	28 802	4 825	3 785	3 281	1 890	4 772	282	3 179	3 134	1 340	1 563	660	91
2016	29 241	4 864	3 807	3 324	1 916	4 874	292	3 230	3 241	1 356	1 608	665	64
2017	29 676	4 847	3 897	3 379	1 971	4 884	289	3 274	3 301	1 398	1 663	689	84
2018	29 949	4 952	3 945	3 299	1 961	4 933	299	3 304	3 347	1 441	1 706	683	79

## Personenwagen (FAZG 1) nach Marke seit 2005

Tabelle 3.3

Rangfolge nach Anzahl													
Jahr	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
2005	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	Andere
	4 739	2 132	1 800	1 693	1 674	1 479	1 355	1 298	732	621	598	560	5 712
2006	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	Andere
	4 633	2 161	1 728	1 710	1 697	1 424	1 382	1 264	721	604	579	557	5 833
2007	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Peugeot	Andere
	4 544	2 199	1 745	1 728	1 655	1 453	1 378	1 215	696	582	582	555	6 036
2008	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Nissan	Fiat	Andere
	4 642	2 289	1 846	1 770	1 690	1 613	1 413	1 237	724	612	581	578	6 467
2009	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Subaru	Andere
	4 621	2 332	1 941	1 792	1 688	1 671	1 387	1 197	742	629	616	568	6 725
2010	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 697	2 509	2 003	1 830	1 776	1 698	1 392	1 216	774	660	652	585	7 098
2011	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Fiat	Volvo	Nissan	Andere
	4 752	2 547	2 011	1 867	1 841	1 699	1 377	1 233	758	652	645	597	7 348
2012	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 800	2 685	2 049	1 938	1 852	1 624	1 331	1 286	741	664	655	608	7 771
2013	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Skoda	Andere
	4 764	2 756	2 010	2 009	1 819	1 541	1 297	1 294	745	671	666	612	7 918
2014	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Mazda	Fiat	Volvo	Skoda	Andere
	4 784	2 786	2 089	2 052	1 751	1 498	1 317	1 305	746	694	688	670	8 094
2015	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 816	2 826	2 163	2 078	1 725	1 471	1 319	1 255	745	730	707	702	8 265
2016	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 850	2 879	2 232	2 143	1 645	1 426	1 322	1 224	848	759	722	702	8 489
2017	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 835	2 913	2 324	2 264	1 619	1 366	1 329	1 179	919	762	750	714	8 702
2018	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Ford	Opel	Renault	Skoda	Fiat	Mazda	Volvo	Andere
	4 759	2 970	2 372	2 345	1 568	1 379	1 349	1 124	1 020	792	748	728	8 795

## Personenwagen (FAZG 1) nach Marke und Typ - Jahr 2015 und 2016

Tabelle 3.4

Rang 1 - 49 im Jahr 2015				Rang 1 - 49 im Jahr 2016			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 729	1.	VW	GOLF	1 741
2.	VW	POLO	808	2.	VW	POLO	822
3.	AUDI	A4	720	3.	AUDI	A4	676
4.	BMW	3ER	640	4.	BMW	3ER	602
5.	VW	PASSAT	595	5.	VW	PASSAT	561
6.	AUDI	A3	510	6.	AUDI	A3	500
7.	TOYOTA	YARIS	467	7.	SKODA	OCTAVIA	467
8.	SKODA	OCTAVIA	414	8.	TOYOTA	YARIS	460
9.	FORD	FOCUS	385	9.	MERCEDES-BENZ	C	398
10.	MERCEDES-BENZ	C	384	10.	AUDI	A6	369
11.	AUDI	A6	372	11.	FORD	FOCUS	367
12.	OPEL	CORSA	365	12.	OPEL	ASTRA	349
13.	OPEL	ASTRA	354	13.	OPEL	CORSA	336
14.	RENAULT	MEGANE	347	14.	RENAULT	MEGANE	320
15.	RENAULT	CLIO	311	15.	BMW	X3	315
16.	VW	TOURAN	297	16.	RENAULT	CLIO	301
17.	BMW	X3	295	16.	VW	TIGUAN	301
18.	VW	TIGUAN	293	18.	MINI	COOPER	299
19.	MERCEDES-BENZ	E	281	19.	PORSCHE	911	289
20.	PORSCHE	911	269	20.	MERCEDES-BENZ	E	278
21.	MINI	COOPER	267	21.	VW	TOURAN	277
22.	BMW	5ER	265	22.	BMW	5ER	262
23.	TOYOTA	RAV4	259	22.	FORD	FIESTA	262
24.	FORD	FIESTA	257	24.	MERCEDES-BENZ	A	261
25.	MERCEDES-BENZ	A	255	25.	TOYOTA	RAV4	256
26.	BMW	1ER	225	26.	FIAT	500	243
27.	BMW	X5	218	27.	BMW	1ER	233
28.	FIAT	500	212	28.	FORD	KUGA	230
29.	FORD	KUGA	207	29.	BMW	X5	219
30.	VW	T5	203	30.	AUDI	Q5	208
31.	TOYOTA	COROLLA	195	31.	VW	T5	196
32.	AUDI	Q5	190	32.	SKODA	FABIA	194
33.	MERCEDES-BENZ	ML	186	33.	JEEP	GRAND CHEROKEE	176
34.	JEEP	GRAND CHEROKEE	178	34.	VW	SHARAN	174
35.	SKODA	FABIA	175	35.	MAZDA	2	171
36.	FIAT	PUNTO	174	36.	BMW	X1	169
37.	VW	SHARAN	172	36.	LAND ROVER	RANGE ROVER	169
38.	OPEL	ZAFIRA	170	36.	MAZDA	3	169
39.	MAZDA	2	168	39.	TOYOTA	COROLLA	168
40.	MAZDA	3	165	40.	MERCEDES-BENZ	ML	161
41.	BMW	X1	151	41.	FIAT	PUNTO	157
41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	151	42.	TOYOTA	AURIS	151
43.	PORSCHE	CAYENNE	147	43.	OPEL	ZAFIRA	147
44.	TOYOTA	AURIS	146	44.	PORSCHE	CAYENNE	146
45.	NISSAN	QASHQAI	145	45.	NISSAN	QASHQAI	144
46.	TOYOTA	AYGO	141	46.	TOYOTA	AYGO	138
47.	HONDA	JAZZ	132	47.	AUDI	S3	134
48.	SUZUKI	SWIFT	126	48.	SUZUKI	SWIFT	133
49.	VOLVO	V70	125	49.	FIAT	PANDA	131

## Personenwagen (FAZG 1) nach Marke und Typ - Jahr 2017 und 2018

Tabelle 3.5

### Rang 1 - 49 im Jahr 2017

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 725
2.	VW	POLO	825
3.	AUDI	A4	624
4.	BMW	3ER	574
5.	VW	PASSAT	520
6.	AUDI	A3	497
7.	SKODA	OCTAVIA	488
8.	TOYOTA	YARIS	460
9.	MERCEDES-BENZ	C	407
10.	VW	TIGUAN	364
11.	AUDI	A6	354
12.	FORD	FOCUS	347
13.	MINI	COOPER	333
13.	OPEL	ASTRA	333
15.	BMW	X3	314
16.	OPEL	CORSA	312
17.	RENAULT	MEGANE	303
18.	RENAULT	CLIO	284
19.	PORSCHE	911	278
20.	MERCEDES-BENZ	E	277
21.	VW	TOURAN	275
22.	TOYOTA	RAV4	272
23.	FIAT	500	271
24.	MERCEDES-BENZ	A	269
25.	FORD	FIESTA	265
26.	BMW	5ER	261
27.	FORD	KUGA	256
28.	BMW	1ER	235
29.	AUDI	Q5	221
30.	BMW	X5	218
31.	SKODA	FABIA	213
32.	BMW	X1	212
33.	VW	T5	190
34.	MAZDA	2	182
35.	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
36.	VW	SHARAN	174
37.	MAZDA	3	169
38.	PORSCHE	CAYENNE	160
39.	FIAT	PUNTO	155
40.	MERCEDES-BENZ	ML	153
41.	TOYOTA	COROLLA	152
42.	TOYOTA	AURIS	150
43.	NISSAN	QASHQAI	149
44.	SUZUKI	SWIFT	142
45.	TOYOTA	AYGO	141
46.	VOLVO	XC60	139
47.	AUDI	Q3	138
47.	FIAT	PANDA	138
49.	AUDI	S3	137

### Rang 1 - 49 im Jahr 2018

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	Golf	1 657
2.	VW	Polo	801
3.	Audi	A4	690
4.	Audi	A3	662
5.	BMW	3er-Reihe	574
6.	Skoda	Octavia	516
7.	VW	Passat	475
8.	Toyota	Yaris	435
9.	Audi	A6	423
10.	VW	Tiguan	412
11.	Mercedes	C-Klasse	380
12.	Ford	Focus	343
13.	VW	Transporter	342
14.	Opel	Astra	317
15.	Porsche	911	316
16.	BMW	X3	315
17.	Audi	Q5	311
18.	BMW	5er-Reihe	296
19.	Fiat	500	294
19.	Opel	Corsa	294
21.	Ford	Fiesta	285
22.	Ford	Kuga	279
23.	Renault	Clio	275
24.	BMW	1er-Reihe	274
25.	VW	Touran	271
26.	Toyota	RAV4	265
27.	Renault	Mégane	261
28.	Mercedes	A-Klasse	251
28.	Mercedes	E-Klasse	251
30.	BMW	X1	226
30.	Skoda	Fabia	226
32.	BMW	X5	210
33.	Jeep	Grand Cherokee	189
34.	Audi	A5	186
35.	Mazda	2	177
36.	Audi	Q3	170
37.	Porsche	Cayenne	169
38.	Audi	A1	166
38.	Mazda	3	166
40.	VW	Sharan	164
41.	MINI	3-/5-Türer	162
41.	Volvo	XC60	162
43.	Smart	fortwo	151
44.	Suzuki	Swift	149
45.	Toyota	Auris	147
46.	Nissan	Qashqai	146
47.	Fiat	Panda	143
48.	Seat	Alhambra	142
49.	Seat	Ibiza	141

#### Erläuterung zur Tabelle:

Ab 2018 werden die Fahrzeugtypen den jeweiligen Baureihen zugeordnet. Vergleiche mit den Vorjahren sind entsprechend zu beachten.



## Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2005

Tabelle 3.6

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Leergewicht in kg				
		bis 999	1 000 - 1 249	1 250 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000+
2005	24 393	2 802	5 868	7 197	7 450	1 076
	100.0%	11.5%	24.1%	29.5%	30.5%	4.4%
2006	24 293	2 508	5 547	7 155	7 817	1 266
	100.0%	10.3%	22.8%	29.5%	32.2%	5.2%
2007	24 368	2 303	5 298	6 994	8 306	1 467
	100.0%	9.5%	21.7%	28.7%	34.1%	6.0%
2008	25 462	2 134	5 334	7 293	8 985	1 716
	100.0%	8.4%	20.9%	28.6%	35.3%	6.7%
2009	25 909	1 992	5 239	7 248	9 525	1 905
	100.0%	7.7%	20.2%	28.0%	36.8%	7.4%
2010	26 890	1 896	5 343	7 430	10 151	2 070
	100.0%	7.1%	19.9%	27.6%	37.8%	7.7%
2011	27 327	1 822	5 325	7 453	10 536	2 191
	100.0%	6.7%	19.5%	27.3%	38.6%	8.0%
2012	28 004	1 687	5 410	7 559	11 056	2 292
	100.0%	6.0%	19.3%	27.0%	39.5%	8.2%
2013	28 102	1 573	5 313	7 530	11 284	2 402
	100.0%	5.6%	18.9%	26.8%	40.2%	8.5%
2014	28 474	1 579	5 279	7 517	11 566	2 533
	100.0%	5.5%	18.5%	26.4%	40.6%	8.9%
2015	28 802	1 558	5 220	7 531	11 798	2 695
	100.0%	5.4%	18.1%	26.1%	41.0%	9.4%
2016	29 241	1 489	5 219	7 496	12 117	2 920
	100.0%	5.1%	17.8%	25.6%	41.4%	10.0%
2017	29 676	1 471	5 224	7 366	12 380	3 235
	100.0%	5.0%	17.6%	24.8%	41.7%	10.9%
2018	29 949	1 424	5 229	7 206	12 644	3 446
	100.0%	4.8%	17.5%	24.1%	42.2%	11.5%

## Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2005

Tabelle 3.7

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 1000	1001 - 1500	1501 - 2000	2001 - 2500	2501+
2005	24 393	210	4 564	12 681	5 362	1 576
	100.0%	0.9%	18.7%	52.0%	22.0%	6.5%
2006	24 293	213	4 249	12 426	5 669	1 736
	100.0%	0.9%	17.5%	51.2%	23.3%	7.1%
2007	24 368	216	4 009	12 172	6 004	1 967
	100.0%	0.9%	16.5%	50.0%	24.6%	8.1%
2008	25 462	224	3 934	12 513	6 570	2 221
	100.0%	0.9%	15.5%	49.1%	25.8%	8.7%
2009	25 909	229	3 808	12 404	7 046	2 422
	100.0%	0.9%	14.7%	47.9%	27.2%	9.3%
2010	26 890	230	3 803	12 634	7 607	2 616
	100.0%	0.9%	14.1%	47.0%	28.3%	9.7%
2011	27 327	227	3 760	12 572	8 029	2 739
	100.0%	0.8%	13.8%	46.0%	29.4%	10.0%
2012	28 004	226	3 703	12 597	8 568	2 910
	100.0%	0.8%	13.2%	45.0%	30.6%	10.4%
2013	28 102	202	3 544	12 407	8 911	3 038
	100.0%	0.7%	12.6%	44.1%	31.7%	10.8%
2014	28 474	199	3 502	12 358	9 185	3 230
	100.0%	0.7%	12.3%	43.4%	32.3%	11.3%
2015	28 802	184	3 421	12 387	9 410	3 400
	100.0%	0.6%	11.9%	43.0%	32.7%	11.8%
2016	29 241	165	3 323	12 427	9 732	3 594
	100.0%	0.6%	11.4%	42.5%	33.3%	12.3%
2017	29 676	173	3 270	12 377	9 964	3 892
	100.0%	0.6%	11.0%	41.7%	33.6%	13.1%
2018	29 949	173	3 185	12 292	10 269	4 030
	100.0%	0.6%	10.6%	41.0%	34.3%	13.5%

## Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2005

Tabelle 3.8

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Treibstoffart									ohne Angabe
		Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin-Elektrisch	Diesel-Elektrisch	Benzin-Gas	Benzin-Ethanol	Übrige	
2005	24 393	20 895	3 487	1	3	.	.	.	.	7	-
	100.0%	85.7%	14.3%	0.0%	0.0%	.	.	.	.	0.0%	0.0%
2006	24 293	20 267	3 983	1	-	36	-	6	.	-	-
	100.0%	83.4%	16.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	.	0.0%	0.0%
2007	24 368	19 803	4 489	1	3	56	-	16	.	-	-
	100.0%	81.3%	18.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	.	0.0%	0.0%
2008	25 462	20 188	5 154	1	18	77	-	22	.	2	-
	100.0%	79.3%	20.2%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	.	0.0%	0.0%
2009	25 909	20 094	5 657	-	22	104	-	29	2	1	-
	100.0%	77.6%	21.8%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2010	26 890	20 471	6 217	1	25	136	-	36	3	1	-
	100.0%	76.1%	23.1%	0.0%	0.1%	0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2011	27 327	20 404	6 669	4	27	176	-	38	8	1	-
	100.0%	74.7%	24.4%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2012	28 004	20 348	7 366	9	27	200	2	37	14	1	-
	100.0%	72.7%	26.3%	0.0%	0.1%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2013	28 102	19 806	7 936	17	26	251	5	42	17	2	-
	100.0%	70.5%	28.2%	0.1%	0.1%	0.9%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
2014	28 474	19 637	8 424	41	26	280	6	42	18	-	-
	100.0%	69.0%	29.6%	0.1%	0.1%	1.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
2015	28 802	19 427	8 885	62	26	332	11	44	15	-	-
	100.0%	67.5%	30.8%	0.2%	0.1%	1.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
2016	29 241	19 238	9 415	117	30	365	15	45	16	-	-
	100.0%	65.8%	32.2%	0.4%	0.1%	1.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
2017	29 676	19 151	9 802	164	30	446	20	47	16	-	-
	100.0%	64.5%	33.0%	0.6%	0.1%	1.5%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
2018	29 949	19 159	9 906	237	32	528	21	48	18	-	-
	100.0%	64.0%	33.1%	0.8%	0.1%	1.8%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%

## Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

**Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen und Treibstoffart seit 2016**

Tabelle 3.9

Durchschnittliche CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] pro Personenwagen	Personenwagen nach CO <sub>2</sub> -Emissionsklassen [g/km]												
	Total	Elektro	bis 100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200	201-250	251-300	301+	unbekannt	
<b>2016 Total</b>	<b>177</b>	<b>29241</b>	<b>117</b>	<b>616</b>	<b>2250</b>	<b>3442</b>	<b>4545</b>	<b>4119</b>	<b>3050</b>	<b>4086</b>	<b>1635</b>	<b>788</b>	<b>4593</b>
Benzin	185	19238	.	270	1393	2208	2489	2458	1994	3046	1302	759	3319
Benzin/Elektrisch	104	365	.	190	96	12	14	1	31	2	-	-	19
Benzin/Erdgas	121	44	.	7	21	7	3	1	-	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	196	16	.	-	-	-	-	10	1	2	-	1	2
Benzin/Flüssiggas	203	1	.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Diesel	168	9415	.	133	733	1206	2027	1649	1024	1034	333	28	1248
Diesel/Elektrisch	84	15	.	9	5	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	117	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	129	30	.	7	2	9	12	-	-	-	-	-	-
<b>2017 Total</b>	<b>173</b>	<b>29676</b>	<b>164</b>	<b>805</b>	<b>2661</b>	<b>3972</b>	<b>4690</b>	<b>4108</b>	<b>2958</b>	<b>3765</b>	<b>1511</b>	<b>724</b>	<b>4318</b>
Benzin	181	19151	.	372	1678	2413	2537	2420	1900	2797	1203	695	3136
Benzin/Elektrisch	100	446	.	247	114	20	13	1	28	2	-	-	21
Benzin/Erdgas	117	47	.	12	20	7	2	1	-	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	254	16	.	-	-	-	-	7	1	1	-	5	2
Benzin/Flüssiggas	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel	164	9802	.	156	839	1521	2129	1678	1029	964	308	24	1154
Diesel/Elektrisch	92	20	.	10	8	-	-	1	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	164	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	124	30	.	8	2	11	9	-	-	-	-	-	-
<b>2018 Total</b>	<b>168</b>	<b>29949</b>	<b>237</b>	<b>965</b>	<b>3051</b>	<b>4354</b>	<b>5042</b>	<b>4158</b>	<b>2966</b>	<b>3476</b>	<b>1392</b>	<b>653</b>	<b>3655</b>
Benzin	177	19159	.	454	1983	2555	2763	2493	1909	2591	1109	633	2669
Benzin/Elektrisch	97	528	.	310	123	23	16	3	31	2	-	-	20
Benzin/Erdgas	116	48	.	14	18	9	2	1	-	1	-	-	3
Benzin/Ethanol	241	18	.	-	-	1	-	8	-	3	-	5	1
Benzin/Flüssiggas	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel	162	9906	.	165	919	1755	2251	1652	1026	879	283	15	961
Diesel/Elektrisch	87	21	.	12	6	-	1	1	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	237	237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	121	32	.	10	2	11	9	-	-	-	-	-	-

## Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970

Tabelle 3.10

Jahr	Personenwagen auf 1 000 Einwohner			Ein Personenwagen entfällt auf ... Einwohner		
	Liechtenstein	Schweiz	Österreich	Liechtenstein	Schweiz	Österreich
1970	297	221	162	3.4	4.5	6.2
1975	396	280	229	2.5	3.6	4.4
1980	487	352	297	2.1	2.8	3.4
1985	555	401	335	1.8	2.5	3.0
1990	594	439	391	1.7	2.3	2.6
1991	597	444	402	1.7	2.3	2.5
1992	602	445	416	1.7	2.2	2.4
1993	595	445	427	1.7	2.2	2.3
1994	602	450	439	1.7	2.2	2.3
1995	614	456	452	1.6	2.2	2.2
1996	624	460	464	1.6	2.2	2.2
1997	640	467	475	1.6	2.1	2.1
1998	654	474	488	1.5	2.1	2.1
1999	661	484	502	1.5	2.1	2.0
2000	672	492	512	1.5	2.0	2.0
2001	688	498	521	1.5	2.0	1.9
2002	694	504	494	1.4	2.0	2.0
2003	695	507	501	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	513	1.4	1.9	2.0
2008	720	517	516	1.4	1.9	1.9
2009	728	514	523	1.4	1.9	1.9
2010	749	517	532	1.3	1.9	1.9
2011	756	529	539	1.3	1.9	1.9
2012	768	535	545	1.3	1.9	1.8
2013	763	537	549	1.3	1.9	1.8
2014	767	539	552	1.3	1.9	1.8
2015	771	541	546	1.3	1.8	1.8
2016	777	543	550	1.3	1.8	1.8
2017	785	543	555	1.3	1.8	1.8
2018	786	.	.	1.3	.	.

### Erläuterung zur Tabelle:

Berechnung der Personenwagendichte:

Liechtenstein: Personenwagenbestand des Berichtsjahres : ständige Bevölkerung 31. Dezember des Vorjahres.

Schweiz: Personenwagenbestand September des Berichtsjahres: bis 2010 mittlere Wohnbevölkerung des Berichtsjahres, ab 2011 ständige Wohnbevölkerung 31. Dezember des Vorjahres.

Österreich: Personenwagenbestand 31. Dezember des Berichtsjahres: Bevölkerung 1. Januar des Berichtsjahres, ab 2015 Motorisierungsgrad gemäss Statistik Austria.

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria.

## Personenverkehrsfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.11

Jahr	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
		FAZ 10	FAZ 11	FAZ 20	FAZ 21	FAZ 22
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%
2013	341 100.0%	209 61.3%	31 9.1%	59 17.3%	23 6.7%	19 5.6%
2014	354 100.0%	221 62.4%	32 9.0%	58 16.4%	24 6.8%	19 5.4%
2015	384 100.0%	249 64.8%	32 8.3%	62 16.1%	22 5.7%	19 4.9%
2016	396 100.0%	259 65.4%	39 9.8%	62 15.7%	18 4.5%	18 4.5%
2017	427 100.0%	284 66.5%	43 10.1%	67 15.7%	16 3.7%	17 4.0%
2018	440 100.0%	301 68.4%	40 9.1%	71 16.1%	11 2.5%	17 3.9%

## Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.12

Jahr	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattel- motorfahrzeug	Schweres Sattel- motorfahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
2005	2 579	1 939	9	385	-	3	243
	100.0%	75.2%	0.3%	14.9%	0.0%	0.1%	9.4%
2006	2 525	1 958	7	328	-	-	232
	100.0%	77.5%	0.3%	13.0%	0.0%	0.0%	9.2%
2007	2 566	1 981	8	316	-	-	261
	100.0%	77.2%	0.3%	12.3%	0.0%	0.0%	10.2%
2008	2 696	2 065	9	326	-	-	296
	100.0%	76.6%	0.3%	12.1%	0.0%	0.0%	11.0%
2009	2 712	2 115	7	331	-	-	259
	100.0%	78.0%	0.3%	12.2%	0.0%	0.0%	9.6%
2010	2 791	2 182	6	335	-	-	268
	100.0%	78.2%	0.2%	12.0%	0.0%	0.0%	9.6%
2011	2 890	2 276	6	332	-	-	276
	100.0%	78.8%	0.2%	11.5%	0.0%	0.0%	9.6%
2012	3 022	2 399	9	345	-	-	269
	100.0%	79.4%	0.3%	11.4%	0.0%	0.0%	8.9%
2013	3 086	2 476	7	339	-	-	264
	100.0%	80.2%	0.2%	11.0%	0.0%	0.0%	8.6%
2014	3 109	2 510	6	336	-	-	257
	100.0%	80.7%	0.2%	10.8%	0.0%	0.0%	8.3%
2015	3 183	2 577	5	331	-	-	270
	100.0%	81.0%	0.2%	10.4%	0.0%	0.0%	8.5%
2016	3 286	2 688	4	323	-	-	271
	100.0%	81.8%	0.1%	9.8%	0.0%	0.0%	8.2%
2017	3 342	2 746	5	325	-	-	266
	100.0%	82.2%	0.1%	9.7%	0.0%	0.0%	8.0%
2018	3 434	2 839	5	315	-	-	275
	100.0%	82.7%	0.1%	9.2%	0.0%	0.0%	8.0%

## Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2005

Tabelle 3.13

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg							
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001 - 40 000	40 001+
2005	2 579	1 948	21	31	393	100	84	2	-
	100.0%	75.5%	0.8%	1.2%	15.2%	3.9%	3.3%	0.1%	0.0%
2006	2 525	1 965	20	18	349	92	81	-	-
	100.0%	77.8%	0.8%	0.7%	13.8%	3.6%	3.2%	0.0%	0.0%
2007	2 566	1 989	20	16	367	88	83	3	-
	100.0%	77.5%	0.8%	0.6%	14.3%	3.4%	3.2%	0.1%	0.0%
2008	2 696	2 074	23	19	398	88	89	5	-
	100.0%	76.9%	0.9%	0.7%	14.8%	3.3%	3.3%	0.2%	0.0%
2009	2 712	2 122	26	18	360	87	94	5	-
	100.0%	78.2%	1.0%	0.7%	13.3%	3.2%	3.5%	0.2%	0.0%
2010	2 791	2 188	33	17	365	85	97	6	-
	100.0%	78.4%	1.2%	0.6%	13.1%	3.0%	3.5%	0.2%	0.0%
2011	2 890	2 282	30	16	363	91	101	7	-
	100.0%	79.0%	1.0%	0.6%	12.6%	3.1%	3.5%	0.2%	0.0%
2012	3 022	2 408	31	14	359	93	106	11	-
	100.0%	79.7%	1.0%	0.5%	11.9%	3.1%	3.5%	0.4%	0.0%
2013	3 086	2 483	33	14	350	87	108	11	-
	100.0%	80.5%	1.1%	0.5%	11.3%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%
2014	3 109	2 516	33	12	339	88	108	13	-
	100.0%	80.9%	1.1%	0.4%	10.9%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%
2015	3 183	2 581	33	10	352	86	106	15	-
	100.0%	81.1%	1.0%	0.3%	11.1%	2.7%	3.3%	0.5%	0.0%
2016	3 286	2 692	31	9	351	82	106	15	-
	100.0%	81.9%	0.9%	0.3%	10.7%	2.5%	3.2%	0.5%	0.0%
2017	3 342	2 751	35	11	344	77	105	19	-
	100.0%	82.3%	1.0%	0.3%	10.3%	2.3%	3.1%	0.6%	0.0%
2018	3 434	2 844	31	10	349	77	99	24	-
	100.0%	82.8%	0.9%	0.3%	10.2%	2.2%	2.9%	0.7%	0.0%



## Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2005

Tabelle 3.14

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast in kg							
		bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
2005	2 579	933	877	168	17	34	186	256	108
	100.0%	36.2%	34.0%	6.5%	0.7%	1.3%	7.2%	9.9%	4.2%
2006	2 525	979	862	145	13	32	156	235	103
	100.0%	38.8%	34.1%	5.7%	0.5%	1.3%	6.2%	9.3%	4.1%
2007	2 566	1 033	839	137	15	28	168	246	100
	100.0%	40.3%	32.7%	5.3%	0.6%	1.1%	6.5%	9.6%	3.9%
2008	2 696	1 082	883	130	19	30	177	267	108
	100.0%	40.1%	32.8%	4.8%	0.7%	1.1%	6.6%	9.9%	4.0%
2009	2 712	1 146	873	127	17	32	171	238	108
	100.0%	42.3%	32.2%	4.7%	0.6%	1.2%	6.3%	8.8%	4.0%
2010	2 791	1 192	899	126	17	32	188	223	114
	100.0%	42.7%	32.2%	4.5%	0.6%	1.1%	6.7%	8.0%	4.1%
2011	2 890	1 277	916	116	16	34	194	220	117
	100.0%	44.2%	31.7%	4.0%	0.6%	1.2%	6.7%	7.6%	4.0%
2012	3 022	1 362	965	108	18	30	213	202	124
	100.0%	45.1%	31.9%	3.6%	0.6%	1.0%	7.0%	6.7%	4.1%
2013	3 086	1 435	973	103	22	27	226	178	122
	100.0%	46.5%	31.5%	3.3%	0.7%	0.9%	7.3%	5.8%	4.0%
2014	3 109	1 488	955	101	22	25	223	171	124
	100.0%	47.9%	30.7%	3.2%	0.7%	0.8%	7.2%	5.5%	4.0%
2015	3 183	1 557	958	93	26	24	225	177	123
	100.0%	48.9%	30.1%	2.9%	0.8%	0.8%	7.1%	5.6%	3.9%
2016	3 286	1 644	983	90	26	24	240	156	123
	100.0%	50.0%	29.9%	2.7%	0.8%	0.7%	7.3%	4.7%	3.7%
2017	3 342	1 701	990	89	28	26	238	145	125
	100.0%	50.9%	29.6%	2.7%	0.8%	0.8%	7.1%	4.3%	3.7%
2018	3 434	1 785	1 003	81	26	26	243	147	123
	100.0%	52.0%	29.2%	2.4%	0.8%	0.8%	7.1%	4.3%	3.6%

## Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.15

Jahr	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinations- fahrzeug	Motoreinachsler
		FAZ 43	FAZ 52	FAZ 81	FAZ 84	FAZ 83
2005	935	710	11	177	-	37
	100.0%	75.9%	1.2%	18.9%	0.0%	4.0%
2006	938	714	12	176	-	36
	100.0%	76.1%	1.3%	18.8%	0.0%	3.8%
2007	917	702	16	163	-	36
	100.0%	76.6%	1.7%	17.8%	0.0%	3.9%
2008	951	734	17	158	-	42
	100.0%	77.2%	1.8%	16.6%	0.0%	4.4%
2009	967	746	18	163	-	40
	100.0%	77.1%	1.9%	16.9%	0.0%	4.1%
2010	1 002	775	21	160	-	46
	100.0%	77.3%	2.1%	16.0%	0.0%	4.6%
2011	999	777	23	150	-	49
	100.0%	77.8%	2.3%	15.0%	0.0%	4.9%
2012	1 026	802	24	147	-	53
	100.0%	78.2%	2.3%	14.3%	0.0%	5.2%
2013	1 043	812	24	151	-	56
	100.0%	77.9%	2.3%	14.5%	0.0%	5.4%
2014	1 049	822	24	151	-	52
	100.0%	78.4%	2.3%	14.4%	0.0%	5.0%
2015	1 047	822	27	147	-	51
	100.0%	78.5%	2.6%	14.0%	0.0%	4.9%
2016	1 045	817	29	148	1	50
	100.0%	78.2%	2.8%	14.2%	0.1%	4.8%
2017	1 041	810	33	148	-	50
	100.0%	77.8%	3.2%	14.2%	0.0%	4.8%
2018	1 041	811	35	144	-	51
	100.0%	77.9%	3.4%	13.8%	0.0%	4.9%

## Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2005

Tabelle 3.16

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 3 500	3 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 000 - 32 000	32 001+
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%
2013	1 043	640	390	11	2	-
	100.0%	61.4%	37.4%	1.1%	0.2%	0.0%
2014	1 049	638	398	11	2	-
	100.0%	60.8%	37.9%	1.0%	0.2%	0.0%
2015	1 047	632	402	11	2	-
	100.0%	60.4%	38.4%	1.1%	0.2%	0.0%
2016	1 045	624	409	10	2	-
	100.0%	59.7%	39.1%	1.0%	0.2%	0.0%
2017	1 041	615	409	15	2	-
	100.0%	59.1%	39.3%	1.4%	0.2%	0.0%
2018	1 041	616	406	17	2	-
	100.0%	59.2%	39.0%	1.6%	0.2%	0.0%

## Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.17

Jahr	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler
		FAZ 42	FAZ 50	FAZ 51	FAZ 80	FAZ 82
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%
2013	638 100.0%	52 8.2%	135 21.2%	301 47.2%	149 23.4%	1 0.2%
2014	647 100.0%	59 9.1%	140 21.6%	294 45.4%	154 23.8%	- 0.0%
2015	667 100.0%	78 11.7%	135 20.2%	300 45.0%	154 23.1%	- 0.0%
2016	671 100.0%	87 13.0%	133 19.8%	298 44.4%	152 22.7%	1 0.1%
2017	688 100.0%	93 13.5%	129 18.8%	305 44.3%	160 23.3%	1 0.1%
2018	711 100.0%	106 14.9%	130 18.3%	314 44.2%	159 22.4%	2 0.3%

## Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2005

Tabelle 3.18

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg					
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001+
2005	521 100.0%	168 32.2%	173 33.2%	153 29.4%	23 4.4%	2 0.4%	2 0.4%
2006	545 100.0%	177 32.5%	177 32.5%	163 29.9%	24 4.4%	- 0.0%	4 0.7%
2007	547 100.0%	175 32.0%	176 32.2%	164 30.0%	28 5.1%	- 0.0%	4 0.7%
2008	552 100.0%	185 33.5%	173 31.3%	163 29.5%	27 4.9%	- 0.0%	4 0.7%
2009	579 100.0%	197 34.0%	179 30.9%	169 29.2%	29 5.0%	- 0.0%	5 0.9%
2010	597 100.0%	200 33.5%	185 31.0%	174 29.1%	33 5.5%	- 0.0%	5 0.8%
2011	612 100.0%	206 33.7%	190 31.0%	177 28.9%	34 5.6%	- 0.0%	5 0.8%
2012	622 100.0%	213 34.2%	198 31.8%	172 27.7%	34 5.5%	- 0.0%	5 0.8%
2013	638 100.0%	217 34.0%	201 31.5%	179 28.1%	35 5.5%	- 0.0%	6 0.9%
2014	647 100.0%	222 34.3%	202 31.2%	178 27.5%	34 5.3%	2 0.3%	9 1.4%
2015	667 100.0%	228 34.2%	211 31.6%	180 27.0%	37 5.5%	2 0.3%	9 1.3%
2016	671 100.0%	234 34.9%	211 31.4%	181 27.0%	34 5.1%	2 0.3%	9 1.3%
2017	688 100.0%	241 35.0%	219 31.8%	180 26.2%	37 5.4%	2 0.3%	9 1.3%
2018	711 100.0%	253 35.6%	224 31.5%	182 25.6%	42 5.9%	2 0.3%	8 1.1%

## Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.19

Jahr	Total	Motorrad	Klein- motorrad	Motorrad- Dreirad	Motorrad Seitenwagen	Kleinmotor- rad-Dreirad	Leichtmotor- fahrzeug	Kleinmotor- fahrzeug	Dreirädriges Motorfahrzeug	Motor- schlitten
		FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68
2005	3 110	2 644	377	6	17	3	3	44	14	2
	100.0%	85.0%	12.1%	0.2%	0.5%	0.1%	0.1%	1.4%	0.5%	0.1%
2006	3 170	2 758	322	8	16	3	3	44	14	2
	100.0%	87.0%	10.2%	0.3%	0.5%	0.1%	0.1%	1.4%	0.4%	0.1%
2007	3 256	2 858	306	8	17	1	2	49	12	3
	100.0%	87.8%	9.4%	0.2%	0.5%	0.0%	0.1%	1.5%	0.4%	0.1%
2008	3 438	3 017	314	10	17	1	2	58	16	3
	100.0%	87.8%	9.1%	0.3%	0.5%	0.0%	0.1%	1.7%	0.5%	0.1%
2009	3 577	3 136	322	10	20	1	1	69	15	3
	100.0%	87.7%	9.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.4%	0.1%
2010	3 734	3 294	312	10	23	1	2	74	15	3
	100.0%	88.2%	8.4%	0.3%	0.6%	0.0%	0.1%	2.0%	0.4%	0.1%
2011	3 753	3 373	260	9	20	1	-	68	19	3
	100.0%	89.9%	6.9%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	1.8%	0.5%	0.1%
2012	3 931	3 538	246	10	21	12	-	82	22	-
	100.0%	90.0%	6.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.0%	2.1%	0.6%	0.0%
2013	3 999	3 618	211	9	21	20	-	96	23	1
	100.0%	90.5%	5.3%	0.2%	0.5%	0.5%	0.0%	2.4%	0.6%	0.0%
2014	4 154	3 763	197	9	26	32	-	99	27	1
	100.0%	90.6%	4.7%	0.2%	0.6%	0.8%	0.0%	2.4%	0.6%	0.0%
2015	4 262	3 881	183	9	24	33	-	100	31	1
	100.0%	91.1%	4.3%	0.2%	0.6%	0.8%	0.0%	2.3%	0.7%	0.0%
2016	4 441	4 068	179	7	25	32	-	100	29	1
	100.0%	91.6%	4.0%	0.2%	0.6%	0.7%	0.0%	2.3%	0.7%	0.0%
2017	4 561	4 186	166	8	24	33	-	110	33	1
	100.0%	91.8%	3.6%	0.2%	0.5%	0.7%	0.0%	2.4%	0.7%	0.0%
2018	4 653	4 278	159	7	23	39	-	106	40	1
	100.0%	91.9%	3.4%	0.2%	0.5%	0.8%	0.0%	2.3%	0.9%	0.0%

## Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2005

Tabelle 3.20

Jahr	Total	Sattel-Sachentransportanhänger FAZ 95	Sachentransportanhänger FAZ 90	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-Sportgeräteanhänger FAZ 97	Sportgeräteanhänger FAZ 93	Motorradanhänger FAZ 86	Landw. Anhänger FAZ 85	Landw. Arbeitsanhänger FAZ 87	Übrige Anhänger FAZ 99
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%
2013	3 692	328	2 559	1	-	364	-	5	203	-	-	94	24	52	42	20
	100.0%	8.9%	69.3%	0.0%	0.0%	9.9%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	2.5%	0.7%	1.4%	1.1%	0.5%
2014	3 776	329	2 653	1	-	357	-	5	198	-	-	90	27	49	47	20
	100.0%	8.7%	70.3%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.7%	1.3%	1.2%	0.5%
2015	3 843	344	2 718	1	-	354	-	5	185	-	-	89	27	49	50	21
	100.0%	9.0%	70.7%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.5%
2016	3 902	353	2 805	1	2	314	-	5	176	-	-	88	26	52	52	28
	100.0%	9.0%	71.9%	0.0%	0.1%	8.0%	0.0%	0.1%	4.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.7%
2017	3 982	367	2 874	-	2	302	-	5	182	-	-	82	26	59	55	28
	100.0%	9.2%	72.2%	0.0%	0.1%	7.6%	0.0%	0.1%	4.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.7%	1.5%	1.4%	0.7%
2018	4 062	363	2 947	-	2	300	-	5	188	-	-	79	28	63	58	29
	100.0%	8.9%	72.6%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.1%	4.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.7%	1.6%	1.4%	0.7%

## Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2005

Tabelle 3.21

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personenwagen (FAZG 1)	2005	24 393	3 843	6 359	8 299	5 892	.
			15.8%	26.1%	34.0%	24.2%	
	2006	24 293	3 857	5 934	8 418	6 084	.
			15.9%	24.4%	34.7%	25.0%	
	2007	24 358	3 903	5 593	8 552	6 310	7.62
			16.0%	23.0%	35.1%	25.9%	
	2008	25 462	4 082	5 859	8 889	6 632	7.77
			16.0%	23.0%	34.9%	26.0%	
	2009	25 909	3 966	6 028	8 815	7 100	7.93
			15.3%	23.3%	34.0%	27.4%	
	2010	26 890	3 805	6 396	8 819	7 870	8.13
			14.2%	23.8%	32.8%	29.3%	
	2011	27 327	3 918	6 348	8 605	8 456	8.29
			14.3%	23.2%	31.5%	30.9%	
2012	28 004	4 523	6 074	8 548	8 859	8.35	
		16.2%	21.7%	30.5%	31.6%		
2013	28 102	4 499	6 239	8 735	8 629	8.35	
		16.0%	22.2%	31.1%	30.7%		
2014	28 474	3 977	6 739	8 873	8 885	8.49	
		14.0%	23.7%	31.2%	31.2%		
2015	28 802	3 984	6 933	8 810	9 075	8.71	
		13.8%	24.1%	30.6%	31.5%		
2016	29 241	4 067	6 796	9 076	9 302	8.89	
		13.9%	23.2%	31.0%	31.8%		
2017	29 676	4 173	6 451	9 463	9 589	8.99	
		14.1%	21.7%	31.9%	32.3%		
2018	29 949	4 243	6 450	9 613	9 643	9.07	
		14.2%	21.5%	32.1%	32.2%		



## Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2005

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2005	247	38 15.4%	63 25.5%	65 26.3%	81 32.8%	.
	2006	239	30 12.6%	59 24.7%	76 31.8%	74 31.0%	.
	2007	246	33 13.4%	52 21.1%	88 35.8%	73 29.7%	.
	2008	266	45 16.9%	49 18.4%	88 33.1%	84 31.6%	.
	2009	270	35 13.0%	52 19.3%	95 35.2%	88 32.6%	.
	2010	277	33 11.9%	56 20.2%	96 34.7%	92 33.2%	.
	2011	286	28 9.8%	63 22.0%	92 32.2%	103 36.0%	.
	2012	310	70 22.6%	46 14.8%	86 27.7%	108 34.8%	.
	2013	341	84 24.6%	52 15.2%	90 26.4%	115 33.7%	.
	2014	354	54 15.3%	95 26.8%	92 26.0%	113 31.9%	.
	2015	384	56 14.6%	110 28.6%	95 24.7%	123 32.0%	.
	2016	396	67 16.9%	117 29.5%	88 22.2%	124 31.3%	.
	2017	427	66 15.5%	94 22.0%	133 31.1%	134 31.4%	.
	2018	440	56 12.7%	98 22.3%	152 34.5%	134 30.5%	.

## Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2005

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)	2005	2 579	396 15.4%	664 25.7%	810 31.4%	709 27.5%	.
	2006	2 525	369 14.6%	550 21.8%	892 35.3%	714 28.3%	.
	2007	2 566	372 14.5%	531 20.7%	938 36.6%	725 28.3%	.
	2008	2 696	471 17.5%	531 19.7%	934 34.6%	760 28.2%	.
	2009	2 712	486 17.9%	586 21.6%	891 32.9%	749 27.6%	.
	2010	2 791	420 15.0%	647 23.2%	880 31.5%	844 30.2%	.
	2011	2 890	413 14.3%	750 26.0%	815 28.2%	912 31.6%	.
	2012	3 022	524 17.3%	707 23.4%	827 27.4%	964 31.9%	.
	2013	3 086	531 17.2%	681 22.1%	922 29.9%	952 30.8%	.
	2014	3 109	468 15.1%	693 22.3%	1 031 33.2%	917 29.5%	.
	2015	3 183	506 15.9%	750 23.6%	1 010 31.7%	917 28.8%	.
	2016	3 286	565 17.2%	755 23.0%	1 057 32.2%	909 27.7%	.
	2017	3 342	551 16.5%	769 23.0%	1 079 32.3%	943 28.2%	.
	2018	3 434	541 15.8%	818 23.8%	1 074 31.3%	1 001 29.1%	.

## Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge seit 2005

Tabelle 3.22

Jahr	Anzahl Fahrzeuge				Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg								
	Total	Liefer- wagen	Last- wagen	Sattelmo- torfahrz.	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
	FAZ 30	FAZ 35	FAZ 36,37										
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
2013	2 815	2 476	339	-	6 210	1 022	1 133	178	88	169	746	852	2 022
2014	2 846	2 510	336	-	6 233	1 055	1 111	175	87	156	701	860	2 088
2015	2 908	2 577	331	-	6 226	1 104	1 115	160	102	151	657	853	2 084
2016	3 011	2 688	323	-	6 252	1 169	1 147	155	103	151	644	777	2 106
2017	3 071	2 746	325	-	6 285	1 216	1 154	155	111	163	635	701	2 151
2018	3 154	2 839	315	-	6 322	1 287	1 168	141	104	157	622	696	2 147

## Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2005

Tabelle 3.23

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000 - 19 999	20 000+
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
	Total	2 338	10 740	790	266	674	144	60	588	1 419	350	6 449
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
	Total	2 284	10 114	789	275	714	137	54	454	1 090	351	6 250
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
	Total	2 344	10 608	813	285	782	113	55	319	1 093	367	6 781
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
	Total	2 509	12 123	848	305	882	120	67	301	1 098	415	8 087
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
	Total	2 614	12 253	880	338	951	127	67	257	1 097	442	8 094
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
	Total	2 707	12 750	905	368	989	128	74	256	1 168	444	8 418
2011	FAZ 90	2 431	4 189	912	395	1 042	110	62	166	1 067	345	90
	FAZ 95	333	8 847	-	-	16	18	5	57	162	110	8 479
	Total	2 764	13 036	912	395	1 058	128	67	223	1 229	455	8 569
2012	FAZ 90	2 532	4 409	928	433	1 130	106	67	183	1 111	361	90
	FAZ 95	331	8 696	-	-	16	31	5	48	175	94	8 327
	Total	2 863	13 105	928	433	1 146	137	72	231	1 286	455	8 417
2013	FAZ 90	2 559	4 363	926	455	1 197	86	48	177	1 045	362	67
	FAZ 95	328	8 710	-	-	10	28	5	39	170	94	8 364
	Total	2 887	13 073	926	455	1 207	114	53	216	1 215	456	8 431
2014	FAZ 90	2 653	4 568	944	484	1 294	90	67	189	1 074	359	67
	FAZ 95	329	8 753	-	-	10	24	5	39	170	185	8 320
	Total	2 982	13 321	944	484	1 304	114	72	228	1 244	544	8 387
2015	FAZ 90	2 718	4 593	962	507	1 391	73	49	226	977	341	67
	FAZ 95	344	9 160	-	-	10	20	5	39	217	215	8 654
	Total	3 062	13 752	962	507	1 401	93	54	265	1 194	556	8 721
2016	FAZ 90	2 805	4 758	976	537	1 469	77	43	252	979	338	87
	FAZ 95	353	9 534	-	-	8	16	5	39	220	200	9 046
	Total	3 158	14 292	976	537	1 477	93	48	291	1 199	538	9 133
2017	FAZ 90	2 874	4 762	991	565	1 559	78	48	254	896	305	66
	FAZ 95	367	9 951	-	-	11	21	5	19	233	281	9 381
	Total	3 241	14 712	991	565	1 570	99	53	273	1 128	586	9 447
2018	FAZ 90	2 947	4 804	1 005	602	1 615	78	49	229	893	289	43
	FAZ 95	363	9 874	-	-	5	25	5	19	233	279	9 307
	Total	3 310	14 678	1 005	602	1 620	103	55	248	1 126	569	9 350

## 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 Publikation enthält auch Angaben zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen der Personenwagen.

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 Fahrzeughandelsunternehmen 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. bei der Motorfahrzeugkontrolle nicht 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 Tabellenteil 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 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 und in der Spalte Ausland zusammengefasst werden. In der Spalte Ausland sind auch die Fahrzeuge von gestorbenen Haltern ausgewiesen.

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 Personenwagendichte entspricht der Anzahl Personenwagen pro 1 000 Einwohner. In Liechtenstein berechnet sich die Personenwagendichte aus der Anzahl Personenwagen per 30. Juni des Berichtsjahres und der Anzahl Personen der ständigen Bevölkerung per 31. Dezember des Vorjahres.

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 soll jährlich Ende August veröffentlicht werden.

Aus Platzgründen sind in der gedruckten Form nicht alle Jahre der Zeitreihentabellen enthalten. Online werden die kompletten Tabellen als Excel-Datei aufgeschaltet.

## 1.7 Wichtige Hinweise

Personenwagen mit der Treibstoffart Range Extender werden als Treibstoffart elektrisch ausgewiesen. Bei einem Range Extender handelt es sich um einen elektrisch angetriebenen Personenwagen, der bei längeren Fahrstrecken mit einem Verbrennungsmotor die Fahrzeugbatterien bei Bedarf aufladen kann.

## 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, CO<sub>2</sub>-Emissionen, Alter
- Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Anzahl Achsen, Treibstoff, Gesamtgewicht, Nutzlast
- Sachentransportfahrzeuge 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

### 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.

Der Bestand der Personenwagen per 30. Juni 2013 wurde detailliert geprüft, weil der Bestand im Vergleich zum 30. Juni 2012 nur um 98 Personenwagen höher lag. Im Vorjahr betrug die Zunahme 677 Personenwagen. Um eine Untererfassung ausschliessen zu können, wurden verschiedene Qualitätsprüfungen durchgeführt, welche

in der Fahrzeugstatistik Bestand 30. Juni 2013 im Detail beschrieben sind.

Die vorliegende Publikation enthält Angaben zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen. Beim Bestand der Personenwagen per 30. Juni 2018 (2017) lagen für 12.2% (14.6%) oder 3 655 (4 318) Personenwagen keine Angaben der CO<sub>2</sub>-Emissionen vor.

Zur Beschreibung der Altersverteilung der Personenwagen (FAZG1) ohne CO<sub>2</sub>-Angaben werden die Quartile herangezogen. Da neuere Fahrzeuge zunehmend CO<sub>2</sub>-Angaben enthalten, erhöhen sich jährlich die Altersangaben untenstehender Tabelle.

Personenwagen (PW) ohne CO<sub>2</sub>-Angaben

Bestand per	30. Juni 2018	30. Juni 2017
ältester PW	110.5 Jahre	109.5 Jahre
jüngster PW	0.1 Jahre	0.0 Jahre
1. Quartil	7.1 Jahre	6.4 Jahre
Median	12.8 Jahre	11.8 Jahre
3. Quartil	31.1 Jahre	26.3 Jahre

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 1.5 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 die Gegenüberstellung 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 2018 lag ein Zeitraum von rund neun Wochen. Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt am 30. August 2018.

## 2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

### 2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni enthält Zeitreihen, die bis 1970 zurückreichen. Die meisten Zeitreihen beginnen mit dem Jahr 2005.

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)
g/km	Gramm pro Kilometer
kg	Kilogramm
MFK	Motorfahrzeugkontrolle
t	Tonnen (1 000 Kilogramm)
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 Zähleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.
<u>Wert unterstrichen</u>	berichtigte definitive Ergebnisse.

### Herstellungsländer

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

## 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 Sachtransport, mit Aufbauten wie Brücken, Kasten usw.

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

sind Fahrzeuge über 3.5t Gesamtgewicht zum Sachtransport, 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- oder zweispurige Motorfahrzeuge mit zwei oder drei Rädern, mit oder ohne Seitenwagen. Kleinmotorräder (FAZ 61) sind Fahrzeuge mit einem 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.

### **CO<sub>2</sub>-Emissionen**

Für die Personenwagen (FAZG1) werden die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen in Gramm pro Kilometer (g/km) nach Treibstoffart und nach CO<sub>2</sub>-Emissionsklasse ausgewiesen.

### **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. Fahrzeuge mit einem Range Extender, das heisst Fahrzeuge, bei denen der Verbrennungsmotor ausschliesslich die Batterie auflädt, gelten in dieser Publikation als Elektro-Fahrzeuge.

### **Typ**

Für Personenwagen wird in der vorliegenden Statistik die Marke und der Typ genannt. Der Typ wird aus der (Haupt-)Baureihe gemäss Hersteller ermittelt.

### 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 Sachentransport. 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
01	Garantiegewicht bis 0.75t
02	Garantiegewicht über 0.75t bis 3.5t
03	Garantiegewicht über 3.5t bis 10t
04	Garantiegewicht über 10t