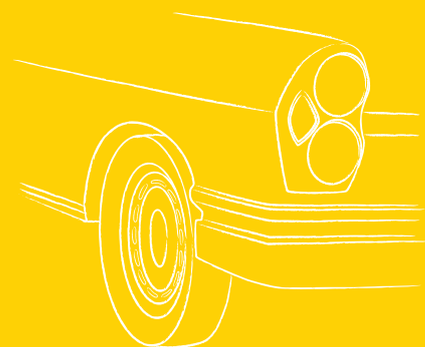
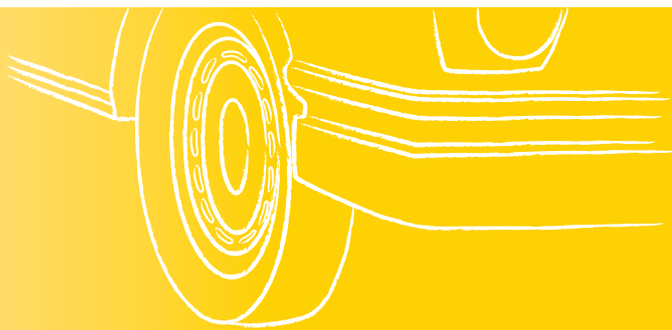




AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2013



LIECHTENSTEIN

Herausgeber und Vertrieb	Amt für Statistik Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein Telefon +423 236 68 76 Telefax +423 236 69 36
Auskunft	Christian Brunhart Tel. +423 236 68 82 Brigitte Schwarz Tel. +423 236 68 94 E-Mail info.as@llv.li
Internet	www.as.llv.li
Thema	6 Verkehr
Erscheinungsweise	Jährlich
Copyright	Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet. © Amt für Statistik

Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	4
A Einführung in die Ergebnisse	7
1 Vorwort	7
2 Hauptergebnisse	8
3 Analyse des Fahrzeugbestands	9
3.1 Fahrzeuge insgesamt	9
3.2 Personenwagen	10
3.3 Personentransportfahrzeuge	13
3.4 Sachtransportfahrzeuge	13
3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	14
3.6 Gewerbliche Fahrzeuge	14
3.7 Motorräder	14
3.8 Anhänger	15
3.9 Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge und Anhänger	15
4 Ländervergleich	16
B Tabellenteil	17
1 Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2010	17
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	19
2.1 Personenwagen	19
2.2 Personentransportfahrzeuge	37
2.3 Sachtransportfahrzeuge	45
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	55
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge	61
2.6 Motorräder	79
2.7 Anhänger	87
3 Zeitreihen	101
C Methodik und Qualität	125
1 Methodik	125
2 Qualität	128
D Glossar.....	131
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	131
2 Begriffserklärungen	132
3 Klassifikationen	135

Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
nach Fahrzeugarten seit 2010	18
2 Fahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppen per 30. Juni 2013	
2.1 Personenwagen	
nach technischen Daten und Gemeinde	20
nach Herkunftsland und Marke	21
Die häufigsten Marken der Personenwagen	26
Personenwagen nach Marke und Typ	28
2.2 Personentransportfahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde	39
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	40
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	42
mit mehr als 9 Plätzen	44
2.3 Sachtransportfahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde	47
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	48
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	50
Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge	53
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde	57
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	58
2.5 Gewerbliche Fahrzeuge	
nach technischen Daten und Gemeinde	63
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	64
nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	74
2.6 Motorräder	
nach technischen Daten und Gemeinde	81
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	82
2.7 Anhänger	
nach technischen Daten	89
nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	90
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachtransportanhänger	100

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1965	102
Personenwagen nach Gemeinden seit 1965	103
Personenwagen nach Anzahl und Marken seit 1994	104
Personenwagen nach Anzahl und Typ - Jahr 2011 und 2012	105
Personenwagen nach Anzahl und Typ - Jahr 2013	106
Personenwagen nach Leergewicht seit 2000	107
Personenwagen nach Gesamtgewicht seit 2000	108
Personenwagen nach Treibstoffart seit 2000	109
Personenwagendichte im internationalen Vergleich seit 1970	110
Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart seit 2000	111
Sachentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart seit 2000	112
Sachentransportfahrzeuge nach Gesamtgewicht seit 2000	113
Sachentransportfahrzeuge nach Nutzlast seit 2000	114
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart seit 2000	115
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Gesamtgewicht seit 2000	116
Gewerbliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart seit 2000	117
Gewerbliche Fahrzeuge nach Gesamtgewicht seit 2000	118
Motorräder nach Fahrzeugart seit 2000	119
Anhänger nach Fahrzeugart seit 2000	120
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000	121
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000	123
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2000	124

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

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

Der Personenwagenbestand wurde wie schon in den Jahren 2011 und 2012 nicht nur nach der Marke, sondern auch nach dem Typ veröffentlicht (siehe Tabelle PW14).

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.

Vaduz, 26. August 2013

**AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

2 Hauptergebnisse

Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2013 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 37'209 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3'692 Anhänger registriert. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 28'102. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 0.3% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 0.8%.

VW Golf am beliebtesten

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

28% der Personenwagen fahren mit Diesel

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 26.3% auf 28.2% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 72.7% auf 70.5%. Ausserdem waren 251 Benzin/Elektrisch, 59 Benzin/Gas, 28 Gas, 17 elektrisch und fünf Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

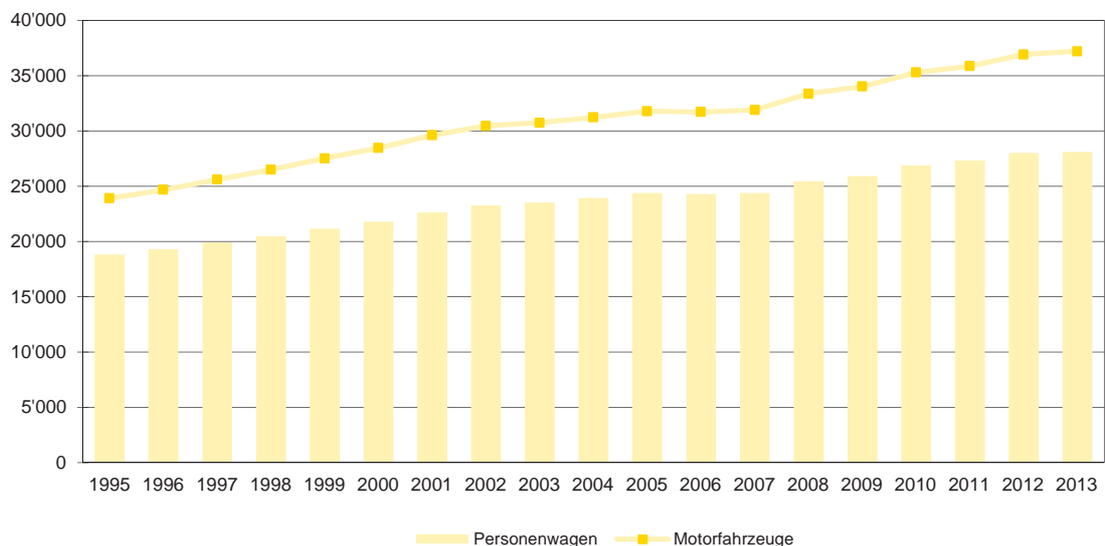
Durchschnittsalter der Personenwagen unverändert

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen blieb im Vergleich zum Vorjahr unverändert bei 8.35 Jahren. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 61.4% im Jahr 2013.

Liechtenstein an der Spitze

Mit 756 Personenwagen auf 1'000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2011 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Luxemburg mit 658 und Island mit 645 Personenwagen auf 1'000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 523 und in Österreich auf 535 Personenwagen pro 1'000 Einwohner.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni



3 Analyse des Fahrzeugbestands

3.1 Fahrzeuge insgesamt

Rund 37'000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2013 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 37'209 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3'692 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 0.3% (98 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 0.8% (294 Motorfahrzeuge). Der Anteil der

Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 75.5%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 10.7% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.3%.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2013	2012	Veränderung	
1	Personenwagen	28'102	28'004	98	0.3%
2	Personentransportfahrzeuge	341	310	31	10.0%
3	Sachtransportfahrzeuge	3'086	3'022	64	2.1%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1'043	1'026	17	1.7%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	638	622	16	2.6%
6	Motorräder	3'999	3'931	68	1.7%
	Total Motorfahrzeuge	37'209	36'915	294	0.8%
7	Anhänger	3'692	3'696	-4	-0.1%
	Total Fahrzeuge	40'901	40'611	290	0.7%

763 Personenwagen pro 1'000 Einwohner

Auf 1'000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2013 763 Personenwagen bzw. 1'010 Motorfahrzeuge. Anders ausge-

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

3.2 Personenwagen (FAZG 1)

Über 28'000 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2013 waren 28'102 Personenwagen in Verkehr. In Schaan waren mit 4'709 Personenwagen oder 16.8% am meisten Fahrzeuge

eingelöst, gefolgt von Vaduz (16.6%), Triesen (13.2%) und Balzers (11.2%).

Gemeinde	2013		2012	
	Total		Total	
Total	28'102	100.0%	28'004	100.0%
Vaduz	4'657	16.6%	4'667	16.7%
Triesen	3'720	13.2%	3'676	13.1%
Balzers	3'146	11.2%	3'127	11.2%
Triesenberg	1'841	6.6%	1'830	6.5%
Schaan	4'709	16.8%	4'750	17.0%
Planken	277	1.0%	279	1.0%
Eschen	3'107	11.1%	3'094	11.0%
Mauren	3'131	11.1%	3'124	11.2%
Gamprin	1'301	4.6%	1'259	4.5%
Ruggell	1'485	5.3%	1'477	5.3%
Schellenberg	638	2.3%	641	2.3%
Ausland	90	0.3%	80	0.3%

Volkswagen die häufigste Marke

Wie schon in den Vorjahren lag die Marke VW an erster Stelle, gefolgt von Audi und BMW. BMW und Mercedes tauschten die Plätze und somit lag nun

BMW auf dem dritten und Mercedes auf dem vierten Rang (siehe Seite 104).

2013		2012		2011	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	17.0%	VW	17.1%	VW	17.4%
Audi	9.8%	Audi	9.6%	Audi	9.3%
BMW	7.2%	Mercedes	7.3%	Mercedes	7.4%
Mercedes	7.1%	BMW	6.9%	BMW	6.8%
Toyota	6.5%	Toyota	6.6%	Toyota	6.7%
Opel	5.5%	Opel	5.8%	Opel	6.2%

VW Golf am beliebtesten

Der VW Golf erreichte mit 1'650 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (811), Audi A4

(798) und VW Passat (710) (siehe Seite 105).

Durchschnittsalter der Personenwagen unverändert

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen blieb im Vergleich zum Vorjahr unverändert bei 8.35 Jahren. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil

der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 61.4% im Jahr 2013.

	2013	2012	2005
0 bis 2.0 Jahre	16.4%	16.6%	16.3%
2.1 bis 5.0 Jahre	22.2%	21.7%	25.9%
5.1 bis 10.0 Jahre	30.9%	30.3%	33.9%
10.1 u. mehr Jahre	30.5%	31.4%	23.9%

Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war rückläufig, während bei den Treibstoffarten Diesel und Benzin/Elektrisch eine Steigerung verzeichnet werden konnte. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2013 70.5% mit Benzin und 28.2% mit

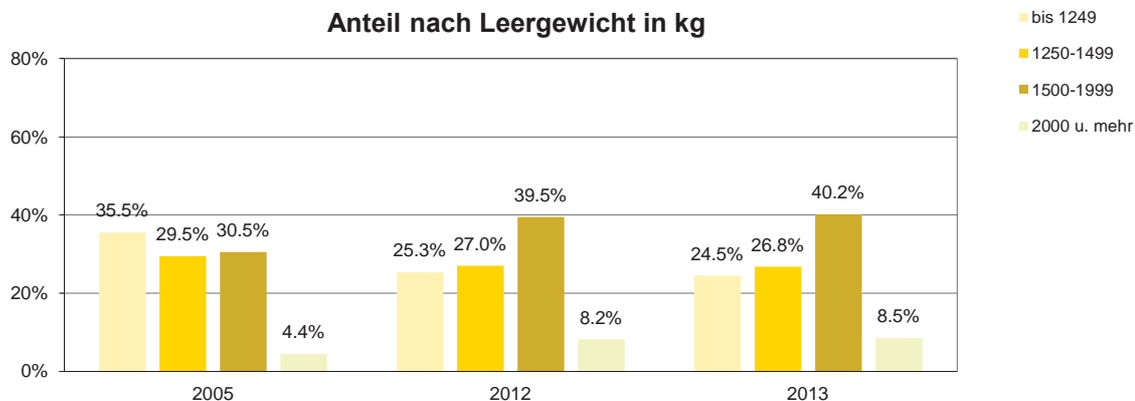
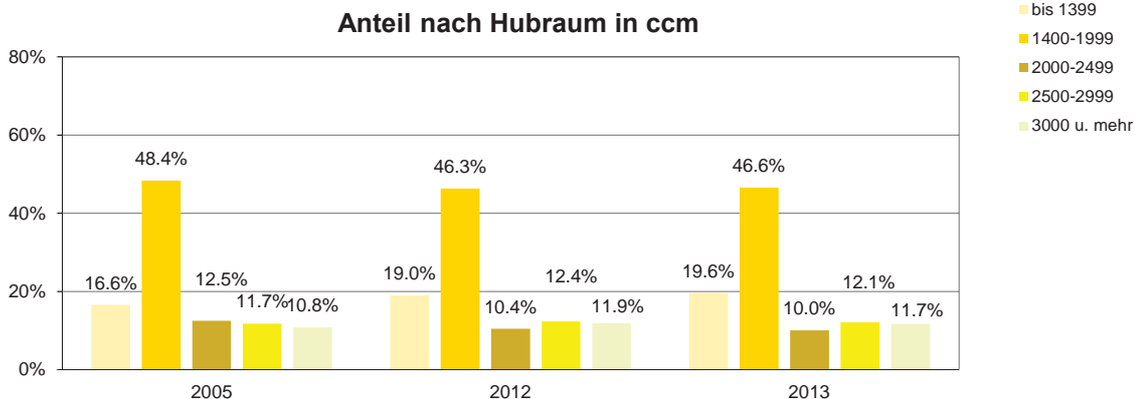
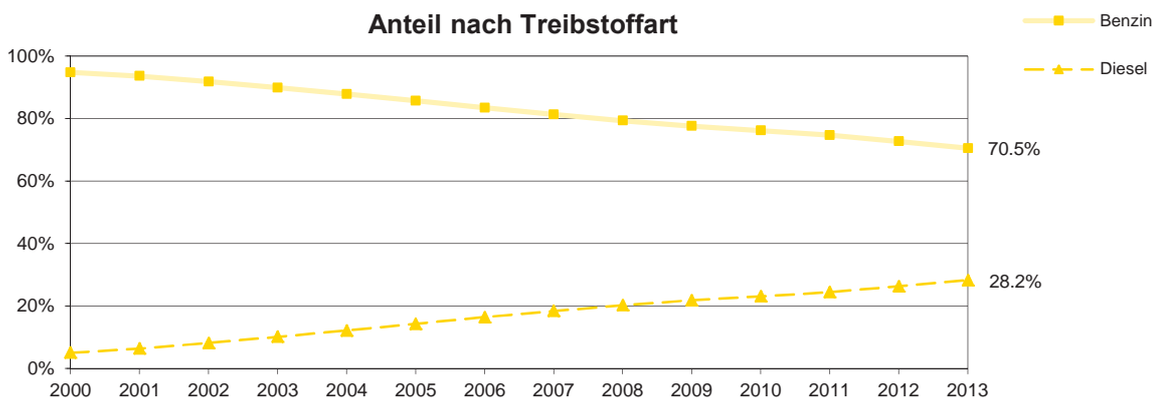
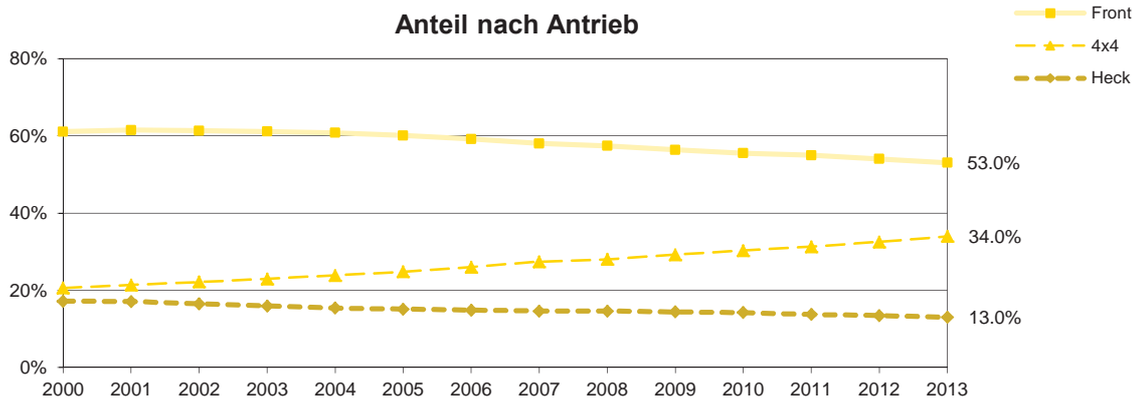
Diesel betrieben. Ausserdem standen 251 Benzin/Elektrisch, 59 Benzin/Gas, 28 Gas und fünf Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. 17 Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

Treibstoffart	2013		2012	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
Total	28'102	100.0%	28'004	100.0%
Benzin	19'806	70.5%	20'348	72.7%
Diesel	7'936	28.2%	7'366	26.3%
Benzin/Elektrisch	251	0.9%	200	0.7%
Diesel/Elektrisch	5	0.0%	2	0.0%
Benzin/Gas	59	0.2%	51	0.2%
Gas	28	0.1%	28	0.1%
Elektrisch	17	0.1%	9	0.0%

Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2013 48.7% der Personenwagen ein Leergewicht von 1'500 Kilogramm und

mehr. Im Vorjahr waren es 47.7% und im Jahr 2005 lediglich 34.9%.

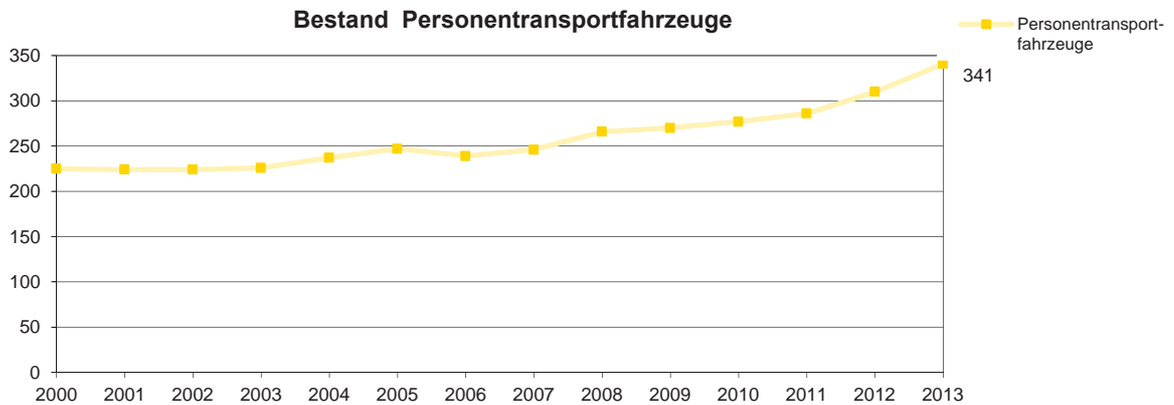


3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

101 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 341 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 240 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge

zusammen wiesen insgesamt 7'992 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

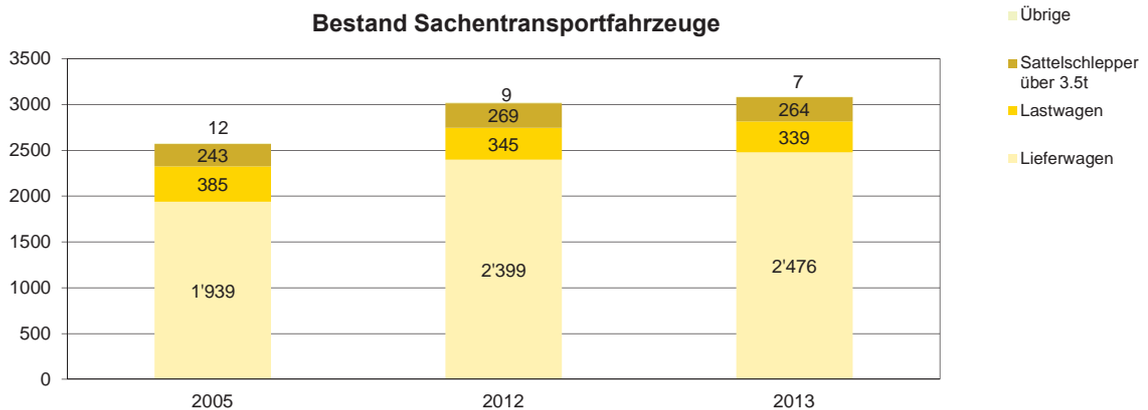


3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge betrug 3'086. Davon waren 2'476 Lieferwagen, 339 Lastwagen, 7 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht

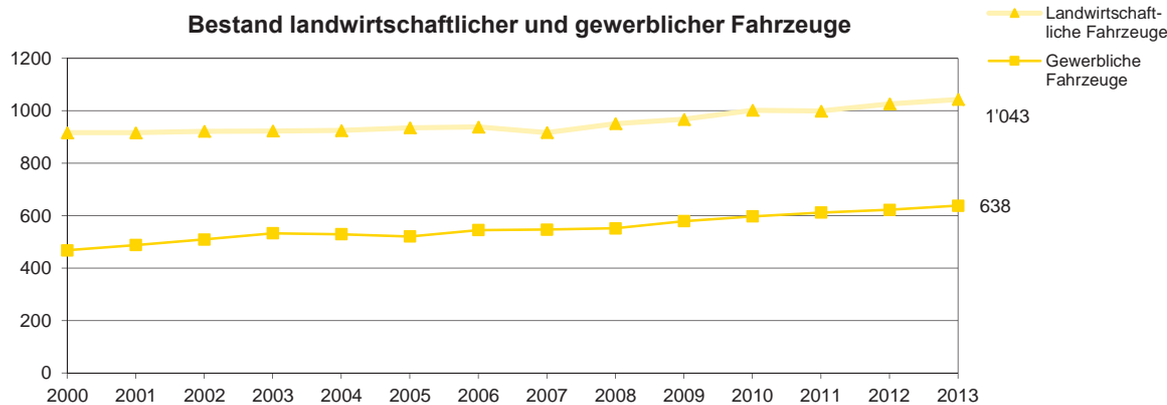
und 264 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 80.5% oder 2'483 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.



3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1'043 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 167 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (148) und Mauren (135).

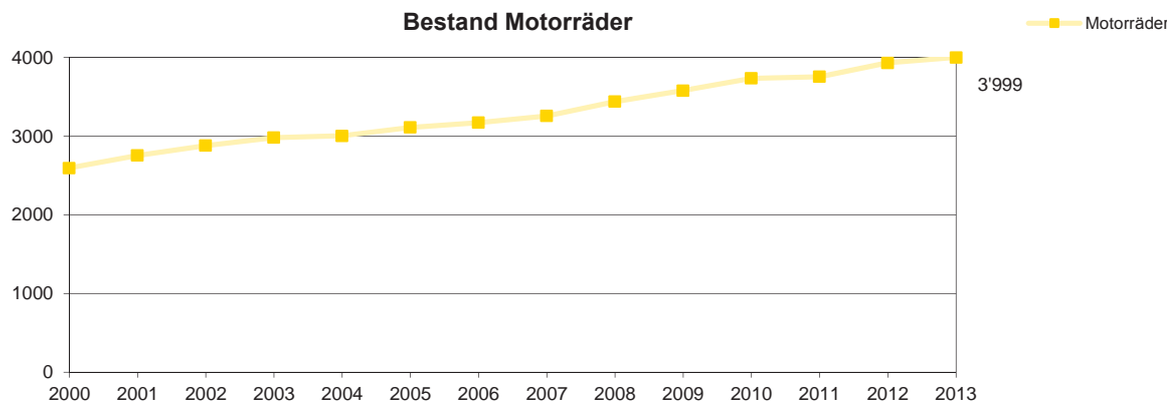


3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 638 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 133 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (96) und Balzers (80).

3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 3'999 Fahrzeuge, davon waren 3'618 Motorräder, 211 Kleinmotorräder und 170 andere Fahrzeuge.



3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2013 waren 3'692 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2'489 Anhänger oder

67.4% ein Gesamtgewicht bis 2'000 Kilogramm.

3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2013 2'476 Lieferwagen (FAZ 30) und 339 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 2'815 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6'210 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 53).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2013 2'559 Sachentransportanhänger und 328 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Mo-

torfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 2'887 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 13'073 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 100).

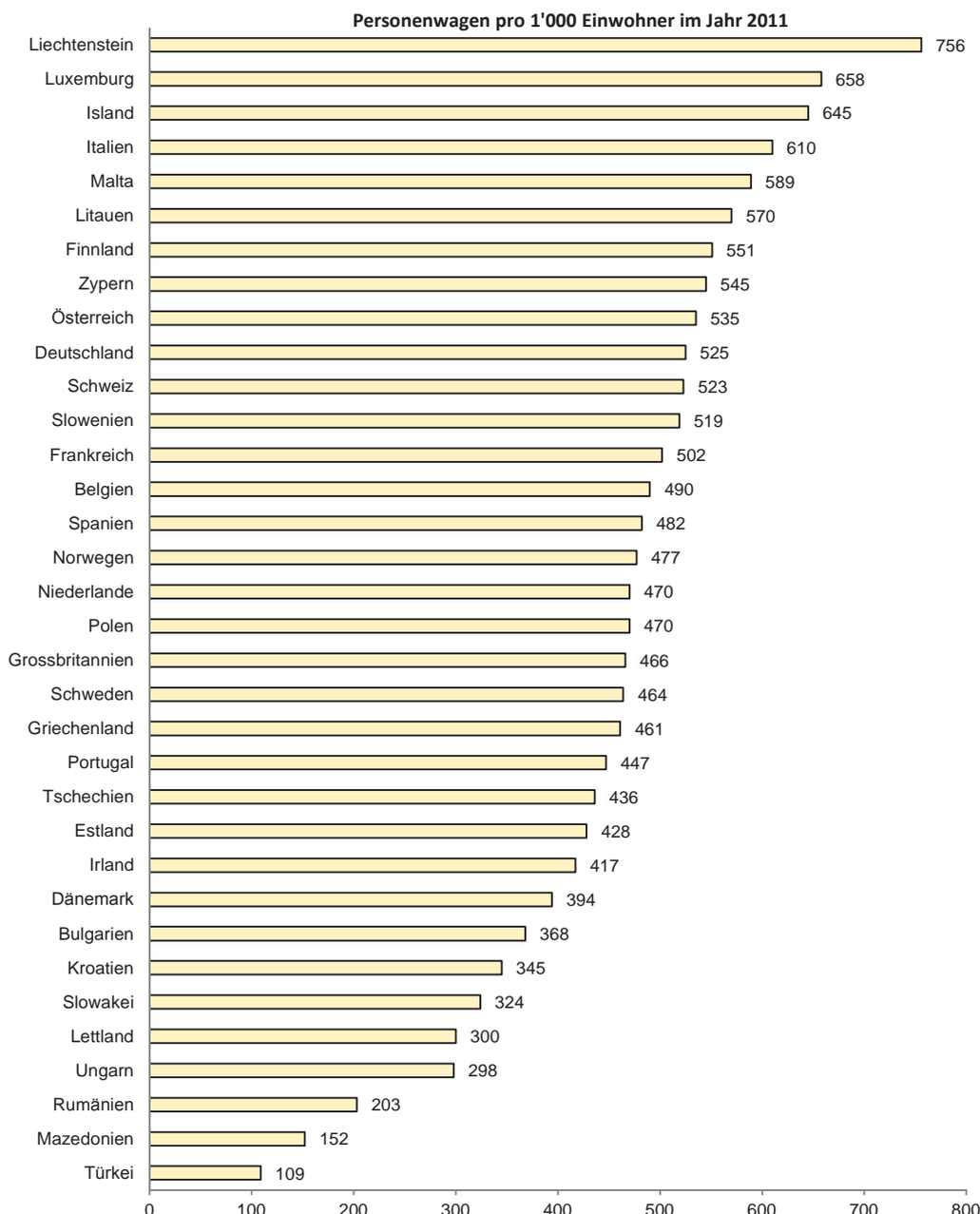
Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2013 eine Nutzlastkapazität von 19'283 Tonnen zur Verfügung.

4 Ländervergleich

Liechtenstein hat am meisten Personenwagen pro Einwohner

Ein Vergleich der Personenwagendichte im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) sowie in der Schweiz zeigt, dass Liechtenstein im Jahr 2011 mit 756 Personenwagen pro 1'000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Luxemburg mit 658 und Island mit 645 Personenwagen. Österreich wies

535 und die Schweiz 523 Personenwagen pro 1'000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 394 Personenwagen pro 1'000 Einwohner und Irland mit 417 Personenwagen pro 1'000 Einwohner tiefe Personenwagendichten aufwiesen.



Quelle: European Union, Transport in Figures 2012

B Tabellenteil

1 Übersicht Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2010

Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2010

FAZG Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2013	Zunahme	2012	Zunahme	2011	Zunahme	2010
1	Personenwagen	01, 02 (Schwerer) Personenwagen	28'102	0.3%	28'004	2.5%	27'327	1.6%	26'890
2	Personentransportfahrzeuge	10 Leichter Motorwagen 11 Schwerer Motorwagen 20 Gesellschaftswagen 21 Kleinbus 22 Gelenkbus	209 31 59 23 19	19.4% 3.3% 3.5% -20.7% 0.0%	175 30 57 29 19	13.6% 11.1% -13.6% 7.4% 58.3%	154 27 66 27 12	4.8% 8.0% 8.2% -15.6% 0.0%	147 25 61 32 12
TOTAL FAZG 2			341	10.0%	310	8.4%	286	3.2%	277
3	Sachentransportfahrzeuge	30 Lieferwagen 38 Sattelschlepper bis 3.5t 35 Lastwagen 36 Leichtes Sattelmotorfahrzeug 37 Schweres Sattelmotorfahrzeug 38 Sattelschlepper über 3.5t	2'476 7 339 - - 264	3.2% -22.2% -1.7% -1.9%	2'399 9 345 - - 269	5.4% 50.0% 3.9% -2.5%	2'276 6 332 - - 276	4.3% 0.0% -0.9% 3.0%	2'182 6 335 - - 268
TOTAL FAZG 3			3'086	2.1%	3'022	4.6%	2'890	3.5%	2'791
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43 Traktor 52 Arbeitskarren 81 Motorkarren 84 Kombinationsfahrzeug 83 Motoreinachser	812 24 151 - 56	1.2% 0.0% 2.7% . . 5.7%	802 24 147 - 53	3.2% 4.3% -2.0% . . 8.2%	777 23 150 - 49	0.3% 9.5% -6.3% . . 6.5%	775 21 160 - 46
TOTAL FAZG 4			1'043	1.7%	1'026	2.7%	999	-0.3%	1'002
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42 Traktor 50 Arbeitsmaschine 51 Arbeitskarren 80 Motorkarren 82 Motoreinachser	52 135 301 149 1	4.0% 0.7% 3.1% 2.8% 0.0%	50 134 292 145 1	8.7% 3.1% 0.0% 1.4% 0.0%	46 130 292 143 1	21.1% 0.0% 1.4% 2.1% 0.0%	38 130 288 140 1
TOTAL FAZG 5			638	2.6%	622	1.6%	612	2.5%	597
6	Motorräder	60 Motorrad 61 Kleinmotorrad 62 Motorrad-Dreirad 63 Motorrad-Seitenwagen 64 Kleinmotorrad-Dreirad 65 Leichtmotorfahrzeug 66 Kleinmotorfahrzeug 67 Dreirädriges-Motorfahrzeug 68 Motorschlitten	3'618 211 9 21 20 - 96 23 1	2.3% -14.2% -10.0% 0.0% 66.7% . . 17.1% 4.5% . .	3'538 246 10 21 12 - 82 22 -	4.9% -5.4% 11.1% 5.0% 1100.0% . . 20.6% 15.8% -100.0%	3'373 260 9 20 1 - 68 19 3	2.4% -16.7% -10.0% -13.0% 0.0% -100.0% -8.1% 26.7% 0.0%	3'294 312 10 23 1 2 74 15 3
TOTAL FAZG 6			3'999	1.7%	3'931	4.7%	3'753	0.5%	3'734
TOTAL FAZG 1-6 Total Motorfahrzeuge			37'209	0.8%	36'915	2.9%	35'867	1.6%	35'291
7	Anhänger	95 Sattel-Sachentransportanhänger 90 Sachentransportanhänger 89 Sattel-Anhänger 98 Sattel-Arbeitsanhänger 94 Arbeitsanhänger 96 Sattel-Personentransportanhänger 91 Personentransportanhänger 92 Wohnanhänger 88 Sattel-Wohnanhänger 97 Sattel-Sportgeräteanhänger 93 Sportgeräteanhänger 86 Motorradanhänger 85 Landw. Anhänger 87 Landw. Arbeitsanhänger 99 Übrige	328 2'559 1 - 364 - 5 203 - - 94 24 52 42 20	-0.9% 1.1% 0.0% . . -2.7% . . 0.0% -2.9% -14.5% -4.0% 4.0% -6.7% 42.9%	331 2'532 1 - 374 - 5 209 - - 110 25 50 45 14	-0.6% 4.2% 0.0% . . -6.7% . . 0.0% 0.0% -6.0% -13.8% 11.1% 15.4% 7.7%	333 2'431 1 - 401 - 5 209 - - 117 29 45 39 13	1.2% 2.2% 0.5% . . 0.0% 6.6% . . -100.0% -4.1% 0.0% 25.0% 8.3% -7.1%	329 2'378 - - 399 - 5 196 - 1 122 29 36 36 14
TOTAL FAZG 7			3'692	-0.1%	3'696	2.0%	3'623	2.2%	3'545
TOTAL FAZG 1-7 Total Fahrzeuge			40'901	0.7%	40'611	2.8%	39'490	1.7%	38'836

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
Total	28102	4657	3720	3146	1841	4709	277	3107	3131	1301	1485	638	90
Antrieb													
4x4	9549	1672	1281	882	1112	1526	146	894	970	382	443	218	23
Heck	3651	780	498	326	149	659	21	393	441	160	170	38	16
Front	14902	2205	1941	1938	580	2524	110	1820	1720	759	872	382	51
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Limousine	18620	3049	2466	2192	1166	3134	185	2075	2036	849	964	435	69
Stationswagen	7697	1219	995	809	580	1305	78	844	864	367	450	168	18
Cabriolet	1782	389	259	145	94	269	14	188	230	85	71	35	3
Uebrige	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	737	114	108	78	32	145	6	89	74	37	34	18	2
1000 bis 1399	4762	713	656	605	255	795	46	518	526	228	264	142	14
1400 bis 1799	5752	810	763	681	370	1003	44	667	651	274	322	150	17
1800 bis 1999	7340	1101	908	882	596	1181	80	813	809	375	401	170	24
2000 bis 2499	2823	424	332	318	195	502	34	348	330	114	145	63	18
2500 bis 2999	3395	655	495	335	222	540	36	370	376	142	169	49	6
3000 und mehr	3276	837	458	245	171	538	30	299	364	130	149	46	9
Elektrisch	17	3	-	2	-	5	1	3	1	1	1	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000	202	33	22	24	9	33	2	30	28	9	9	3	-
1001 bis 1500	3544	519	557	408	219	574	37	403	390	155	169	96	17
1501 bis 2000	12407	1944	1611	1513	815	2072	99	1385	1420	583	647	279	39
2001 bis 2500	8911	1550	1145	899	603	1492	109	972	978	434	504	200	25
2501 und mehr	3038	611	385	302	195	538	30	317	315	120	156	60	9
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	1573	234	245	188	74	281	14	191	166	64	67	39	10
1000 bis 1249	5313	794	775	641	324	852	52	611	584	235	277	148	20
1250 bis 1499	7530	1157	934	919	479	1281	62	868	901	357	388	160	24
1500 bis 1999	11284	1935	1451	1186	830	1865	123	1212	1233	538	631	250	30
2000 und mehr	2402	537	315	212	134	430	26	225	247	107	122	41	6
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	19806	3363	2774	2304	1249	3222	184	2159	2136	896	1013	436	70
Diesel	7936	1218	908	791	576	1418	92	925	963	386	452	190	17
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	26	3	7	1	1	6	-	3	1	1	2	1	-
Elektrisch	17	3	-	2	-	5	1	3	1	1	1	-	-
Ethanol	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	251	55	24	41	12	49	-	15	22	10	13	7	3
Diesel/Elekt	5	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	40	8	4	2	2	9	-	-	5	5	2	3	-
Benzin/Flüs.Gas	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	17	2	2	4	1	-	-	1	2	2	2	1	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	4609	785	583	498	293	834	50	462	469	250	263	110	12
2.1 bis 5.0	6245	1091	812	673	408	1070	58	655	682	279	360	147	10
5.1 bis 10.0	8687	1429	1133	982	611	1403	92	986	948	415	464	199	25
10.1 und mehr	8561	1352	1192	993	529	1402	77	1004	1032	357	398	182	43
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total	28102
Total Australien	3
MITSUBISHI	3
Total Belgien	18
LEXUS	12
MAZDA	3
TOYOTA	3
Total Brasilien	3
FORD	1
GLASPAC	1
PUMA	1
Total China (Volksrepublik)	36
HONDA	36
Total Deutschland	14595
ALPINA	37
AUDI	2673
AUDI-PORSCHE	3
AUTO UNION	1
BMW	1567
BMW/ALPINA	5
FIAT	1
FORD	1199
FORD-CNG-TECHNIK	13
IRMSCHER	1
LNF	1
MAYBACH	3
MERCEDES-ADRIA	1
MERCEDES-AMG	20
MERCEDES-BENZ	1946
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	1
MERCEDES-BENZ-T	1
MICRO COMPACT CAR	77
MINI	49
NSU	2
OPEL	1506
PORSCHE	477
QUATTRO	96
SMART	143
TRABANT	1
VOLVO	6
VW	4760
WIESMANN	5
Total Frankreich	2752
BRASIER	1
BUGATTI	2
CHRYSLER	5
CITROEN	453
FIAT	31
FORD	45

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Frankreich	
MORGAN	3
NISSAN	16
OPEL	24
PEUGEOT	567
PEUGEOT-DANGEL	1
RENAULT	1294
TOYOTA	285
VOLVO	25
Total Grossbritannien	1880
ALVIS	1
ASTON MARTIN	49
AUSTIN	8
BENTLEY	67
BRISTOL	1
CATERHAM	4
CHRYSLER	3
DAIMLER	21
DODGE	9
FIAT	1
FORD	5
HONDA	127
HUMBER	1
JAGUAR	169
JENSEN	1
JENSEN-HEALEY	1
LAND ROVER	339
LOTUS	13
MC LAREN	3
MG	30
MINI	224
MORGAN	3
MORRIS	6
NISSAN	320
OPEL	2
PANTHER	1
RILEY	2
ROLLS ROYCE	50
ROVER	40
TALBOT	1
TOYOTA	358
TRIUMPH	19
TVR	1
Total Indien	104
HYUNDAI	77
SUZUKI	26
Tesla	1
Total Italien	1163
ABARTH	1
ALFA ROMEO	317
BERTONE	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Italien	
BUGATTI	1
DE TOMASO	4
FERRARI	86
FIAT	619
HONDA	3
INNOCENTI	1
IVECO	1
LAMBORGHINI	15
LANCIA	61
MASERATI	45
PEUGEOT	3
PININFARINA	2
RENAULT	2
SIMPLEX	1
Total Japan	3199
DAIHATSU	128
DATSUN	3
HONDA	212
INFINITI	15
LEXUS	73
MAZDA	729
MITSUBISHI	220
NISSAN	141
SUBARU	524
SUZUKI	209
TOYOTA	945
Total Liechtenstein	5
KAISER	3
Vielhauer-Mensch	1
Vielhauer-Mensch-VM	1
Total Niederlande	116
DONKERVOORT	1
MITSUBISHI	113
VOLVO	2
Total Österreich	204
BMW	193
PUCH	8
STEYR	1
STEYR-PUCH	2
Total Polen	1
UEBRIGE	1
Total Rumänien	91
DACIA	90
UEBRIGE	1
Total Russische Föderation	4
LADA	4
Total Schweden	765

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Schweden	
CADILLAC	1
SAAB	125
VOLVO	638
VOLVO-T	1
Total Schweiz	4
COBRA	1
Desoto	1
ENZMANN	1
Koenigsegg	1
Total Slowakische Republik	44
KIA	44
Total Spanien	342
DODGE	1
MERCEDES-BENZ	18
NISSAN	45
OPEL	1
RENAULT	1
SEAT	270
SUZUKI	6
Total Südkorea	483
CHEVROLET	70
DAEWOO	8
HYUNDAI	193
KIA	192
SSANGYONG	20
Total Thailand	3
MITSUBISHI	3
Total Tschechische Republik	781
HYUNDAI	43
SKODA	612
TOYOTA	126
Total Türkei	160
HYUNDAI	16
MERCEDES-BENZ	43
TOYOTA	101
Total Ungarn	252
AUDI	83
FIAT	11
SUBARU	57
SUZUKI	101
Total Vereinigte Staaten von Amerika	997
BMW	250
BUICK	6
CADILLAC	23
CHEVROLET	98
CHRYSLER	105
CMC	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Vereinigte Staaten von Amerika	
DODGE	60
EXCALIBUR	2
FORD	44
GM	1
GMC	1
HONDA	4
HUMMER	7
INTERNATIONAL	1
JEEP	295
KAISER	6
LINCOLN	3
MARMON	1
MAZDA	13
MERCEDES-BENZ	2
MITSUBISHI	1
NISSAN	1
OLDSMOBILE	5
OPEL	8
PIERCE-ARROW (ARROW)	1
PLYMOUTH	3
PONTIAC	13
SATURN	1
SUBARU	1
TOYOTA	1
UEBRIGE	1
VW	4
WILLYS	34
Total	97
FIAT	3
HYUNDAI	11
KAISER	1
KIA	3
LANCIA	1
MG	1
MINI	46
NISSAN	28
TESLA	1
UEBRIGE	2

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

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4764	17.0
2	AUDI	2756	9.8
3	BMW	2010	7.2
4	MERCEDES-BENZ	2009	7.1
5	TOYOTA	1819	6.5
6	OPEL	1541	5.5
7	RENAULT	1297	4.6
8	FORD	1294	4.6
9	MAZDA	745	2.7
10	VOLVO	671	2.4
11	FIAT	666	2.4
12	SKODA	612	2.2
13	SUBARU	582	2.1
14	PEUGEOT	570	2.0
15	NISSAN	551	2.0
16	PORSCHE	477	1.7
17	CITROEN	453	1.6
18	HONDA	382	1.4
19	SUZUKI	342	1.2
20	HYUNDAI	340	1.2
21	MITSUBISHI	340	1.2
22	LAND ROVER	339	1.2
23	MINI	319	1.1
24	ALFA ROMEO	317	1.1
25	JEEP	295	1.0
26	SEAT	270	1.0
27	KIA	239	0.9
28	JAGUAR	169	0.6
29	CHEVROLET	168	0.6
30	SMART	143	0.5
31	DAIHATSU	128	0.5
32	SAAB	125	0.4
33	CHRYSLER	113	0.4
34	QUATTRO	96	0.3
35	DACIA	90	0.3
36	FERRARI	86	0.3
37	LEXUS	85	0.3
38	MICRO COMPACT CAR	77	0.3
39	DODGE	70	0.2
40	BENTLEY	67	0.2
41	LANCIA	62	0.2
42	ROLLS ROYCE	50	0.2
43	ASTON MARTIN	49	0.2
44	MASERATI	45	0.2
45	ROVER	40	0.1
46	ALPINA	37	0.1
47	WILLYS	34	0.1
48	MG	31	0.1
49	CADILLAC	24	0.1

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

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	DAIMLER	21	0.1
51	MERCEDES-AMG	20	0.1
52	SSANGYONG	20	0.1
53	TRIUMPH	19	0.1
54	INFINITI	15	0.1
55	LAMBORGHINI	15	0.1
56	FORD-CNG-TECHNIK	13	0.0
57	LOTUS	13	0.0
58	PONTIAC	13	0.0
59	KAISER	10	0.0
60	AUSTIN	8	0.0
61	DAEWOO	8	0.0
62	PUCH	8	0.0
63	HUMMER	7	0.0
64	BUICK	6	0.0
65	MORGAN	6	0.0
66	MORRIS	6	0.0
67	BMW/ALPINA	5	0.0
68	OLDSMOBILE	5	0.0
69	UEBRIGE	5	0.0
70	WIESMANN	5	0.0
71	CATERHAM	4	0.0
72	DE TOMASO	4	0.0
73	LADA	4	0.0
74	AUDI-PORSCHE	3	0.0
75	BUGATTI	3	0.0
76	DATSUN	3	0.0
77	LINCOLN	3	0.0
78	MAYBACH	3	0.0
79	MC LAREN	3	0.0
80	PLYMOUTH	3	0.0
81	Uebrige	52	0.2
Total		28102	100.0

Personenwagen nach Marke und Typ
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
ABARTH	500	1	AUDI	TT	78
ALFA ROMEO	.	2	AUDI	TTS	8
ALFA ROMEO	145	2	AUDI	V8	3
ALFA ROMEO	146	1	AUDI-PORSCHE	RS2	3
ALFA ROMEO	147	101	AUSTIN	.	1
ALFA ROMEO	156	49	AUSTIN	HEALEY	2
ALFA ROMEO	159	49	AUSTIN	HEALEY 3000	4
ALFA ROMEO	164	1	AUSTIN	METRO	1
ALFA ROMEO	166	11	AUTO UNION	1000 SP-SPORT	1
ALFA ROMEO	2000	7	BENTLEY	.	3
ALFA ROMEO	ALFETTA	1	BENTLEY	4 1/4 LITRE	1
ALFA ROMEO	BRERA	7	BENTLEY	AZURE	3
ALFA ROMEO	GIULIA	1	BENTLEY	BROOKLANDS	3
ALFA ROMEO	GIULIETTA	28	BENTLEY	CONTINENTAL	45
ALFA ROMEO	GT	5	BENTLEY	EIGHT	1
ALFA ROMEO	GTV	6	BENTLEY	GT	1
ALFA ROMEO	MITO	20	BENTLEY	MARK VI	1
ALFA ROMEO	NUOVA	1	BENTLEY	MULSANNE	3
ALFA ROMEO	SPIDER	23	BENTLEY	R TYPE	1
ALFA ROMEO	SPRINT	1	BENTLEY	S1	3
ALFA ROMEO	SZ	1	BENTLEY	S3	1
ALPINA	B10	1	BENTLEY	SUPERSPORTS	1
ALPINA	B3	18	BERTONE	X 1/9	1
ALPINA	B5	10	BMW	.	5
ALPINA	B6	3	BMW	1502	1
ALPINA	D3	1	BMW	1600	1
ALPINA	D5	1	BMW	1ER	211
ALPINA	ROADSTER	3	BMW	2000 TOURING	1
ALVIS	SILVER EAGLE	1	BMW	2002	1
ASTON MARTIN	.	3	BMW	3ER	646
ASTON MARTIN	CYGNET	2	BMW	5ER	276
ASTON MARTIN	DB 2/4	2	BMW	6ER	26
ASTON MARTIN	DB4	1	BMW	7ER	66
ASTON MARTIN	DB7	3	BMW	8ER	6
ASTON MARTIN	DB9	14	BMW	CS	3
ASTON MARTIN	DBS	6	BMW	CSI	1
ASTON MARTIN	RAPIDE	2	BMW	ISETTA	1
ASTON MARTIN	VANQUISH	1	BMW	M COUPE	1
ASTON MARTIN	VANTAGE	13	BMW	M ROADSTER	6
ASTON MARTIN	VH1	1	BMW	M1	5
ASTON MARTIN	VOLANTE	1	BMW	M3	31
AUDI	.	2	BMW	M5	15
AUDI	100	14	BMW	M6	4
AUDI	200	1	BMW	X1	111
AUDI	80	23	BMW	X3	258
AUDI	85	4	BMW	X5	194
AUDI	90	6	BMW	X6	43
AUDI	A1	59	BMW	Z1	3
AUDI	A2	26	BMW	Z3	42
AUDI	A3	509	BMW	Z4	42
AUDI	A4	798	BMW	Z8	10
AUDI	A5	91	BMW/ALPINA	B10	1
AUDI	A6	405	BMW/ALPINA	B12	1
AUDI	A7	12	BMW/ALPINA	C2	1
AUDI	A8	80	BMW/ALPINA	COUPE	1
AUDI	ALLROAD	22	BMW/ALPINA	ROADSTER	1
AUDI	CABRIO	12	BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1
AUDI	COUPE	6	BRISTOL	400	1
AUDI	Q3	42	BUGATTI	.	1
AUDI	Q5	147	BUGATTI	VEYRON	2
AUDI	Q7	41	BUICK	EIGHT	1
AUDI	QUATTRO	5	BUICK	ENCLAVE	1
AUDI	R8	1	BUICK	GS	1
AUDI	RS3	3	BUICK	REGAL	1
AUDI	RS4	8	BUICK	RVIERA	1
AUDI	RS5	4	BUICK	SKYLARK	1
AUDI	RS6	5	CADILLAC	.	1
AUDI	S3	117	CADILLAC	CTS	3
AUDI	S4	109	CADILLAC	DE VILLE	4
AUDI	S5	42	CADILLAC	ELDORADO	5
AUDI	S6	46	CADILLAC	FLEETWOOD	1
AUDI	S7	2	CADILLAC	SERIE 60	1
AUDI	S8	21	CADILLAC	SEVILLE	7
AUDI	SQ5	4	CADILLAC	STS	2

Personenwagen nach Marke und Typ
 PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
CATERHAM	SEVEN	1	CITROEN	EVASION	5
CATERHAM	SUPERSEVEN	3	CITROEN	JUMPY	8
CHEVROLET	ALERO	1	CITROEN	NEMO	3
CHEVROLET	ASTRO	1	CITROEN	PICASSO	25
CHEVROLET	AVALANCHE	1	CITROEN	SAXO	10
CHEVROLET	AVEO	5	CITROEN	XANTIA	11
CHEVROLET	BELAIR	1	CITROEN	XM	4
CHEVROLET	BLAZER	3	CITROEN	XSARA	19
CHEVROLET	CAMARO	16	CITROEN	ZX	3
CHEVROLET	CAPRICE	4	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHEVROLET	CAPTIVA	23	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHEVROLET	CAVALIER	1	DACIA	DUSTER	37
CHEVROLET	CHAMPION	1	DACIA	LODGY	4
CHEVROLET	CHEVELLE	1	DACIA	LOGAN	15
CHEVROLET	CORVAIR	1	DACIA	SANDERO	34
CHEVROLET	CORVETTE	50	DAEWOO	LACETTI	1
CHEVROLET	COUPE	1	DAEWOO	MATIZ	4
CHEVROLET	CRUZE	7	DAEWOO	NUBIRA	2
CHEVROLET	EPICA	3	DAEWOO	TACUMA	1
CHEVROLET	EQUINOX	1	DAIHATSU	COPEN	4
CHEVROLET	EXPRESS VAN	1	DAIHATSU	CUORE	24
CHEVROLET	IMPALA	6	DAIHATSU	F 20	1
CHEVROLET	KALOS	3	DAIHATSU	FEROZA	1
CHEVROLET	LACETTI	4	DAIHATSU	GRAN MOVE	2
CHEVROLET	MALIBU	2	DAIHATSU	MATERIA	19
CHEVROLET	MATIZ	5	DAIHATSU	MOVE	2
CHEVROLET	NUBIRA	7	DAIHATSU	ROCKY	6
CHEVROLET	ORLANDO	4	DAIHATSU	SIRION	44
CHEVROLET	SPARK	2	DAIHATSU	TERIOS	23
CHEVROLET	STYLEMASTER	1	DAIHATSU	TREVIS	2
CHEVROLET	SUBURBAN	2	DAIMLER	.	6
CHEVROLET	TAHOE	2	DAIMLER	2-AXLE-RIGID	1
CHEVROLET	TRAILBLAZER	5	DAIMLER	4.0I	1
CHEVROLET	TRANS SPORT	2	DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1
CHEVROLET	Z28	1	DAIMLER	CHRYSLER	1
CHRYSLER	.	1	DAIMLER	CHRYSLER PROWLER	1
CHRYSLER	300C	17	DAIMLER	DOUBLE SIX	4
CHRYSLER	300M	4	DAIMLER	G400	1
CHRYSLER	CROSSFIRE	6	DAIMLER	SOVEREIGN	1
CHRYSLER	DUAL GHIA	1	DAIMLER	SUPER EIGHT	1
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	25	DAIMLER	V8	3
CHRYSLER	LEBARON	2	DATSUN	HGS	1
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	DATSUN	HS	2
CHRYSLER	NEON	2	DE SOTO	FIREDOVE	1
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DE SOTO	FIREFLITE	1
CHRYSLER	PACIFICA	1	DE TOMASO	DEAUVILLE	1
CHRYSLER	PT	12	DE TOMASO	LONGCHAMP	2
CHRYSLER	SEBRING	5	DE TOMASO	MANGUSTA	1
CHRYSLER	STRATUS	6	DODGE	.	2
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	1	DODGE	AVENGER	2
CHRYSLER	VOYAGER	26	DODGE	CALIBER	21
CITROEN	.	1	DODGE	CARAVAN	1
CITROEN	11	5	DODGE	CHALLENGER	5
CITROEN	2CV	3	DODGE	CHARGER	2
CITROEN	AX	3	DODGE	CUSTOM	1
CITROEN	AY	2	DODGE	DART	2
CITROEN	AZ	1	DODGE	DURANGO	4
CITROEN	BERLINGO	46	DODGE	JOURNEY	6
CITROEN	BX	1	DODGE	LANCER	1
CITROEN	C1	56	DODGE	MAGNUM	2
CITROEN	C2	9	DODGE	NITRO	16
CITROEN	C3	96	DODGE	VIPER	5
CITROEN	C4	69	DONKERVVOORT	D8	1
CITROEN	C5	34	ENZMANN	506 (PORSCHE)	1
CITROEN	C6	8	EXCALIBUR	.	1
CITROEN	C8	15	EXCALIBUR	PHAETON	1
CITROEN	C-CROSSER	6	FERRARI	.	1
CITROEN	CX	1	FERRARI	250	2
CITROEN	C-ZERO	1	FERRARI	328	2
CITROEN	DS 19	1	FERRARI	348	2
CITROEN	DS 21	1	FERRARI	360	6
CITROEN	DS3	5	FERRARI	365	1
CITROEN	DS4	1	FERRARI	412	1
CITROEN	DS5	1	FERRARI	430	2

Personenwagen nach Marke und Typ
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
FERRARI	456	3	FORD	FOCUS	408
FERRARI	458	7	FORD	FUSION	8
FERRARI	512	1	FORD	GALAXY	43
FERRARI	550	2	FORD	GT	2
FERRARI	575	3	FORD	KA	53
FERRARI	599	7	FORD	KUGA	152
FERRARI	612	4	FORD	LINCOLN	6
FERRARI	CALIFORNIA	7	FORD	MAVERICK	64
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FORD	MERCURY	2
FERRARI	DINO	1	FORD	MODEL T	2
FERRARI	F102	1	FORD	MONDEO	125
FERRARI	F106	4	FORD	MUSTANG	39
FERRARI	F108	1	FORD	PROBE	2
FERRARI	F12	2	FORD	PUMA	5
FERRARI	F133	1	FORD	ROADSTER	1
FERRARI	F149	1	FORD	SCORPIO	3
FERRARI	F330	1	FORD	SHELBY	1
FERRARI	F355	3	FORD	SIERRA	4
FERRARI	F360	1	FORD	S-MAX	29
FERRARI	F430	12	FORD	STREET KA	7
FERRARI	F458	1	FORD	THUNDERBIRD	1
FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1	FORD	TORINO	1
FERRARI	TESTA ROSSA	4	FORD	TOURNEO	7
FIAT	.	1	FORD	TRANSIT	18
FIAT	110	2	FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	11
FIAT	120	1	FORD-CNG-TECHNIK	FORD	1
FIAT	124	4	FORD-CNG-TECHNIK	RS 500	1
FIAT	126	1	GLASPAC	ROADSTER	1
FIAT	128	1	GMC	COBRA	1
FIAT	1500	1	GMC	HUMMER	1
FIAT	500	151	HONDA	ACCORD	31
FIAT	600 MULTIPLA	1	HONDA	AERO	3
FIAT	BARCETTA	13	HONDA	CIVIC	62
FIAT	BRAVA	2	HONDA	CR-V	102
FIAT	BRAVO	38	HONDA	CR-Z	4
FIAT	CINQUECENTO	13	HONDA	DE TOURISME	1
FIAT	COUPE	5	HONDA	ELEMENT	1
FIAT	CROMA	10	HONDA	FR-V	3
FIAT	DOBLO	11	HONDA	HR-V	14
FIAT	DUCATO	5	HONDA	INSIGHT	7
FIAT	FIORINO	3	HONDA	JAZZ	125
FIAT	FREEMONT	4	HONDA	LEGEND	1
FIAT	IDEA	6	HONDA	LOGO	5
FIAT	MAREA	9	HONDA	NSX	1
FIAT	MULTIPLA	3	HONDA	ODYSSEY	1
FIAT	PALIO	2	HONDA	PILOT	1
FIAT	PANDA	105	HONDA	PRELUDE	1
FIAT	PUNTO	191	HONDA	S2000	7
FIAT	QUBO	8	HONDA	SHUTTLE	6
FIAT	SCUDO	7	HONDA	STREAM	3
FIAT	SEDICI	13	HONDA	TOURER	3
FIAT	SEICENTO	21	HUMBER	B 81	1
FIAT	STILO	16	HUMMER	H2	3
FIAT	TEMPRA	1	HUMMER	H3	4
FIAT	TIPO	1	HYUNDAI	ACCENT	6
FIAT	TOPOLINO	1	HYUNDAI	ATOS	17
FIAT	ULYSSE	9	HYUNDAI	COUPE	17
FIAT	UNO	6	HYUNDAI	ELANTRA	3
FIAT	X1-9	1	HYUNDAI	GALLOPER	2
FORD	.	1	HYUNDAI	GENESIS	1
FORD	BABY	1	HYUNDAI	GETZ	35
FORD	B-MAX	6	HYUNDAI	GRANDEUR	1
FORD	BRONCO	2	HYUNDAI	H-1	3
FORD	CAPRI	2	HYUNDAI	I10	10
FORD	C-MAX	27	HYUNDAI	I20	45
FORD	COBRA	1	HYUNDAI	I30	47
FORD	CONSUL	2	HYUNDAI	I35	5
FORD	COUGAR	6	HYUNDAI	I40	3
FORD	COURIER	1	HYUNDAI	IX20	12
FORD	ESCORT	15	HYUNDAI	IX35	28
FORD	EXECUTIVE	1	HYUNDAI	IX55	1
FORD	EXPEDITION	1	HYUNDAI	MATRIX	6
FORD	EXPLORER	8	HYUNDAI	SANTA FE	40
FORD	FIESTA	237	HYUNDAI	SANTAMO	1

Personenwagen nach Marke und Typ
 PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
HYUNDAI	SONATA	7	LAMBORGHINI	AVENTADOR	2
HYUNDAI	STAREX	1	LANCIA	137	1
HYUNDAI	TERRACAN	10	LANCIA	AURELIA	1
HYUNDAI	TRAJET	7	LANCIA	B12	1
HYUNDAI	TUCSON	30	LANCIA	DEDRA	1
HYUNDAI	VELOSTER	1	LANCIA	DELTA	6
HYUNDAI	XG350	1	LANCIA	FLAVIA	1
INFINITI	.	1	LANCIA	FULVIA	1
INFINITI	EX30	1	LANCIA	K	3
INFINITI	EX35	1	LANCIA	LYBRA	9
INFINITI	FX30	1	LANCIA	MUSA	3
INFINITI	FX35	2	LANCIA	NEW YPSILON	1
INFINITI	FX37	3	LANCIA	PHEDRA	4
INFINITI	FX45	1	LANCIA	PRISMA	1
INFINITI	FX50	4	LANCIA	THEMA	1
INFINITI	G37	1	LANCIA	THESIS	4
INNOCENTI	MINI COOPER	1	LANCIA	VOYAGER	2
INTERNATIONAL	SCOUT	1	LANCIA	Y	12
IRMSCHER	7	1	LANCIA	YPSILON	10
IVECO	.	1	LAND ROVER	.	1
JAGUAR	.	2	LAND ROVER	109	1
JAGUAR	2.4	1	LAND ROVER	88	3
JAGUAR	3.5	1	LAND ROVER	90	2
JAGUAR	3.8	1	LAND ROVER	DEFENDER	73
JAGUAR	E	6	LAND ROVER	DISCOVERY	29
JAGUAR	MARK 2	4	LAND ROVER	FREELANDER	47
JAGUAR	S	2	LAND ROVER	RANGE ROVER	139
JAGUAR	SOVEREIGN	4	LAND ROVER	RR EVOQUE	42
JAGUAR	SS	3	LAND ROVER	S3	1
JAGUAR	S-TYPE	26	LAND ROVER	SERIES II	1
JAGUAR	X300	1	LEXUS	CT200	2
JAGUAR	XF	16	LEXUS	GS	3
JAGUAR	XFR	1	LEXUS	IS	12
JAGUAR	XJ	21	LEXUS	LS	6
JAGUAR	XJR	4	LEXUS	RX	60
JAGUAR	XJS	1	LEXUS	SC	2
JAGUAR	XK	16	LINCOLN	NAVIGATOR	2
JAGUAR	XK8	6	LINCOLN	SEDAN	1
JAGUAR	XKE	2	LNF	MULTIVAN	1
JAGUAR	XKR	17	LOTUS	ELAN	1
JAGUAR	XKSS	1	LOTUS	ELISE	6
JAGUAR	X-TYPE	33	LOTUS	ESPRIT	1
JEEP	CHEROKEE	48	LOTUS	EUROPA	1
JEEP	CJ	22	LOTUS	EVORA	1
JEEP	COMMANDER	5	LOTUS	EXIGE	2
JEEP	COMPASS	13	LOTUS	SUPER SEVEN	1
JEEP	GRAND CHEROKEE	150	MARMON	34-B	1
JEEP	PATRIOT	4	MASERATI	3200	6
JEEP	WRANGLER	52	MASERATI	4.2 V8 COUPE	1
JEEP	YJ	1	MASERATI	COUPE	2
JENSEN	INTERCEPTOR II	1	MASERATI	GRANCABRIO	4
JENSEN-HEALEY	1120	1	MASERATI	GRANSPORT	1
JOHANSSSEN	DUNE BUGGY	1	MASERATI	GRANTURISMO	11
KAISER	CJ	10	MASERATI	QUATTROPORTE	18
KIA	.	1	MASERATI	SPYDER	2
KIA	CARENS	3	MAYBACH	62	3
KIA	CARNIVAL	11	MAZDA	121	11
KIA	CEE'D	49	MAZDA	2	150
KIA	CLARUS	1	MAZDA	3	155
KIA	MAGENTIS	1	MAZDA	323	46
KIA	OPIRUS	1	MAZDA	5	50
KIA	OPTIMA	2	MAZDA	6	122
KIA	PICANTO	48	MAZDA	626	26
KIA	RIO	16	MAZDA	CX-5	21
KIA	SORENTO	48	MAZDA	CX-7	33
KIA	SOUL	4	MAZDA	DEMIO	20
KIA	SPORTAGE	52	MAZDA	MPV	9
KIA	VENGA	2	MAZDA	MX-3	2
KOENIGSEGG	AGERA	1	MAZDA	MX-5	44
KRYSTAL	.	1	MAZDA	MX-6	3
ENTERPRISES	.	1	MAZDA	PREMACY	18
LADA	NIVA	4	MAZDA	RX-8	5
LAMBORGHINI	140	11	MAZDA	TRIBUTE	30
LAMBORGHINI	147	2	MC LAREN	MP4	3

Personenwagen nach Marke und Typ
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
MERCEDES-ADRIA	.	1	MG	ROADSTER	1
MERCEDES-AMG	C	2	MG	TD	2
MERCEDES-AMG	CL	1	MG	TF	3
MERCEDES-AMG	CLS	1	MG	ZR	2
MERCEDES-AMG	E	2	MG	ZS	1
MERCEDES-AMG	GLK	1	MICRO COMPACT		
MERCEDES-AMG	ML	1	CAR	SMART	77
MERCEDES-AMG	S	1	MINI	.	3
MERCEDES-AMG	SL	2	MINI	1.3	2
MERCEDES-AMG	SLK	1	MINI	1000	1
MERCEDES-AMG	SLS	7	MINI	COOPER	244
MERCEDES-AMG	TE	1	MINI	JCW	7
MERCEDES-BENZ	.	12	MINI	ONE	62
MERCEDES-BENZ	116	1	MINI	ASX	42
MERCEDES-BENZ	130	1	MITSUBISHI	CARISMA	7
MERCEDES-BENZ	170	1	MITSUBISHI	COLT	116
MERCEDES-BENZ	180	1	MITSUBISHI	DIAMANTE	1
MERCEDES-BENZ	190	17	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	200	5	MITSUBISHI	GALANT	3
MERCEDES-BENZ	201	1	MITSUBISHI	GRANDIS	2
MERCEDES-BENZ	220	9	MITSUBISHI	I-MIEV	6
MERCEDES-BENZ	221	1	MITSUBISHI	L 300	1
MERCEDES-BENZ	230	17	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	240	1	MITSUBISHI	LANCER	49
MERCEDES-BENZ	250	5	MITSUBISHI	OUTLANDER	47
MERCEDES-BENZ	280	12	MITSUBISHI	PAJERO	30
MERCEDES-BENZ	300	35	MITSUBISHI	PININ	14
MERCEDES-BENZ	311	1	MITSUBISHI	SPACE	20
MERCEDES-BENZ	312	1	MORGAN	4/4	3
MERCEDES-BENZ	313	1	MORGAN	8	2
MERCEDES-BENZ	316	1	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	320	5	MORRIS	MINI	4
MERCEDES-BENZ	350	8	MORRIS	MINOR	1
MERCEDES-BENZ	380	3	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ	420	3	NISSAN	.	1
MERCEDES-BENZ	450	7	NISSAN	100	1
MERCEDES-BENZ	463	1	NISSAN	200	1
MERCEDES-BENZ	500	25	NISSAN	300	2
MERCEDES-BENZ	560	2	NISSAN	350Z	8
MERCEDES-BENZ	600	5	NISSAN	370Z	2
MERCEDES-BENZ	A	208	NISSAN	ALMERA	34
MERCEDES-BENZ	B	100	NISSAN	BLUEBIRD	1
MERCEDES-BENZ	C	384	NISSAN	CUBE	2
MERCEDES-BENZ	CITAN	1	NISSAN	GT-R	7
MERCEDES-BENZ	CL	19	NISSAN	JUKE	35
MERCEDES-BENZ	CLC	5	NISSAN	LEAF	2
MERCEDES-BENZ	CLK	68	NISSAN	MICRA	119
MERCEDES-BENZ	CLS	32	NISSAN	MURANO	27
MERCEDES-BENZ	E	286	NISSAN	NOTE	30
MERCEDES-BENZ	G	16	NISSAN	NV200	21
MERCEDES-BENZ	GL	11	NISSAN	PATHFINDER	7
MERCEDES-BENZ	GLK	83	NISSAN	PATROL	8
MERCEDES-BENZ	ML	190	NISSAN	PIXO	11
MERCEDES-BENZ	R	24	NISSAN	PRIMASTAR	4
MERCEDES-BENZ	S	96	NISSAN	PRIMERA	24
MERCEDES-BENZ	SE	1	NISSAN	QASHQAI	128
MERCEDES-BENZ	SL	81	NISSAN	SUNNY	9
MERCEDES-BENZ	SLK	103	NISSAN	TERRANO	7
MERCEDES-BENZ	SLR	4	NISSAN	TIIDA	7
MERCEDES-BENZ	SLS	2	NISSAN	VANETTE	4
MERCEDES-BENZ	TC	3	NISSAN	X-TRAIL	49
MERCEDES-BENZ	TE	3	NSU	RO	2
MERCEDES-BENZ	V	14	OLDSMOBILE	CUTLASS	1
MERCEDES-BENZ	VANEO	10	OLDSMOBILE	F-85	2
MERCEDES-BENZ	VIANO	47	OLDSMOBILE	STARFIRE	1
MERCEDES-BENZ	VITO	36	OLDSMOBILE	SUPER	1
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	CL	1	OPEL	ADAM	6
MERCEDES-BENZ-T	S500	1	OPEL	AGILA	45
MG	A	3	OPEL	AMPERA	1
MG	B	6	OPEL	ANTARA	33
MG	C	1	OPEL	ASCONA	5
MG	F	8	OPEL	ASTRA	411
MG	MIDGET	4	OPEL	CALIBRA	6
			OPEL	CASCADA	1

Personenwagen nach Marke und Typ
 PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
OPEL	COMBO	24	PORSCHE	CARRERA TARGA	1
OPEL	CORSA	412	PORSCHE	CAYENNE	130
OPEL	DIPLOMAT	1	PORSCHE	CAYMAN	10
OPEL	FRONTERA	15	PORSCHE	GT3	1
OPEL	GT	5	PORSCHE	PANAMERA	34
OPEL	INSIGNIA	68	PUCH	280	1
OPEL	KADETT	10	PUCH	300	1
OPEL	MANTA	10	PUCH	G	6
OPEL	MERIVA	83	PUMA	GTS	1
OPEL	MOKKA	11	QUATTRO	A4	2
OPEL	MOVANO	1	QUATTRO	R8	12
OPEL	OLYMPIA	2	QUATTRO	RS3	5
OPEL	OMEGA	15	QUATTRO	RS4	32
OPEL	REKORD	3	QUATTRO	RS5	11
OPEL	SIGNUM	25	QUATTRO	RS6	29
OPEL	SINTRA	4	QUATTRO	S4	2
OPEL	SPEEDSTER	3	QUATTRO	S6	3
OPEL	TIGRA	15	RENAULT	.	2
OPEL	VECTRA	95	RENAULT	19	7
OPEL	VIVARO	34	RENAULT	21	1
OPEL	ZAFIRA	197	RENAULT	5	1
PANTHER	J	1	RENAULT	ALPINE	2
PEUGEOT	.	3	RENAULT	AVANTIME	1
PEUGEOT	1007	9	RENAULT	CAPTUR	1
PEUGEOT	106	17	RENAULT	CLIO	340
PEUGEOT	107	32	RENAULT	ESPACE	104
PEUGEOT	2008	1	RENAULT	KANGOO	61
PEUGEOT	205	5	RENAULT	KOLEOS	60
PEUGEOT	206	142	RENAULT	LAGUNA	86
PEUGEOT	207	96	RENAULT	MASTER	1
PEUGEOT	208	10	RENAULT	MEGANE	391
PEUGEOT	3008	13	RENAULT	MODUS	62
PEUGEOT	304	1	RENAULT	SAFRANE	1
PEUGEOT	306	16	RENAULT	SCENIC	51
PEUGEOT	307	85	RENAULT	TRAFIC	21
PEUGEOT	308	38	RENAULT	TWINGO	98
PEUGEOT	4007	14	RENAULT	VEL SATIS	2
PEUGEOT	4008	3	RENAULT	VIVASTELLA	1
PEUGEOT	402	1	RENAULT	WIND	1
PEUGEOT	403	1	RENAULT	ZOE	2
PEUGEOT	406	11	RILEY	.	2
PEUGEOT	407	11	ROLLS ROYCE	.	1
PEUGEOT	5008	11	ROLLS ROYCE	20/25	4
PEUGEOT	504	2	ROLLS ROYCE	25/30	1
PEUGEOT	508	4	ROLLS ROYCE	40/50	2
PEUGEOT	605	1	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PEUGEOT	607	2	ROLLS ROYCE	CORNICHE	3
PEUGEOT	806	7	ROLLS ROYCE	GHOST	3
PEUGEOT	807	17	ROLLS ROYCE	P1	2
PEUGEOT	EXPERT	6	ROLLS ROYCE	PHANTOM	11
PEUGEOT	PARTNER	9	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
PEUGEOT	RCZ	2	ROLLS ROYCE	ROADSTER BERT.	1
PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	6
PIERCE-ARROW	.	1	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
PININFARINA	124	2	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1
PLYMOUTH	BARRACUDA	1	ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1
PLYMOUTH	FURY	1	ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	1
PLYMOUTH	ROADRUNNER	1	ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	3
PONTIAC	FIREBIRD	7	ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	2
PONTIAC	GRAND PRIX	1	ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	2
PONTIAC	SUNFIRE	1	ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	3
PONTIAC	TRANS AM	4	ROVER	2000	1
PORSCHE	356	10	ROVER	216	3
PORSCHE	911	230	ROVER	25	6
PORSCHE	914	1	ROVER	3500	3
PORSCHE	928	6	ROVER	416	1
PORSCHE	930	1	ROVER	45	4
PORSCHE	944	7	ROVER	620	3
PORSCHE	968	1	ROVER	623	1
PORSCHE	987	1	ROVER	75	5
PORSCHE	996	2	ROVER	827	1
PORSCHE	997	5	ROVER	LAND 109	1
PORSCHE	BOXSTER	35	ROVER	LAND ROVER	1
PORSCHE	CARRERA GT	2	ROVER	LO TOURER	1

Personenwagen nach Marke und Typ
PW14

MARKE	Typ	Anz.	MARKE	Typ	Anz.
ROVER	MARK II	1	TOYOTA	AYGO	133
ROVER	MINI	3	TOYOTA	CAMRY	6
ROVER	RANGE ROVER	4	TOYOTA	CARINA	6
ROVER	STREETWISE	1	TOYOTA	CELICA	19
SAAB	900	11	TOYOTA	COROLLA	263
SAAB	9000	2	TOYOTA	CROWN	1
SAAB	9-3	77	TOYOTA	FJ	4
SAAB	9-5	34	TOYOTA	GT86	8
SAAB	SONETT	1	TOYOTA	HIACE	13
SATURN	SKY	1	TOYOTA	IQ	24
SEAT	ALHAMBRA	51	TOYOTA	LAND-CRUISER	103
SEAT	ALTEA	13	TOYOTA	LITEACE	2
SEAT	AROSA	4	TOYOTA	MR2	11
SEAT	CORDOBA	9	TOYOTA	PASEO	2
SEAT	EXEO	5	TOYOTA	PICNIC	3
SEAT	IBIZA	111	TOYOTA	PREVIA	25
SEAT	INCA	1	TOYOTA	PRIUS	90
SEAT	LEON	70	TOYOTA	RAV4	294
SEAT	MII	1	TOYOTA	SIENNA	2
SEAT	TOLEDO	5	TOYOTA	STARLET	52
SIMPLEX	LAFRANCE	1	TOYOTA	SUPRA	5
SKODA	FABIA	149	TOYOTA	TERCEL	1
SKODA	FELICIA	1	TOYOTA	URBANCRUISER	20
SKODA	OCTAVIA	365	TOYOTA	VERSO	52
SKODA	RAPID	2	TOYOTA	YARIS	447
SKODA	ROOMSTER	16	TRABANT	P	1
SKODA	SUPERB	39	TRIUMPH	SPITFIRE	14
SKODA	YETI	40	TRIUMPH	TR 3	1
SMART	CABRIO	8	TRIUMPH	TR 4	2
SMART	COUPE	45	TRIUMPH	TR 6	1
SMART	FORFOUR	13	TRIUMPH	TR 7	1
SMART	FORTWO	75	TVR	GRIFFITH	1
SMART	ROADSTER	2	VIELHAUER-		
SSANGYONG	KORANDO	3	MENSCH-VM	.	2
SSANGYONG	KYRON	6	VOLVO	121	3
SSANGYONG	REXTON	10	VOLVO	122	2
SSANGYONG	RODIUS	1	VOLVO	145	1
STEYR	FIAT 500	1	VOLVO	164	1
STEYR-PUCH	500	1	VOLVO	1800	4
STEYR-PUCH	HAFLINGER	1	VOLVO	240	5
SUBARU	BRZ	1	VOLVO	440	2
SUBARU	FORESTER	96	VOLVO	544	2
SUBARU	IMPREZA	125	VOLVO	740	2
SUBARU	JUSTY	96	VOLVO	850	22
SUBARU	LEGACY	133	VOLVO	940	5
SUBARU	OUTBACK	64	VOLVO	960	6
SUBARU	SVX	2	VOLVO	C30	29
SUBARU	TREZIA	4	VOLVO	C70	18
SUBARU	TRIBECA	10	VOLVO	S40	30
SUBARU	VIVIO	1	VOLVO	S60	19
SUBARU	WRX	13	VOLVO	S70	5
SUBARU	XV	37	VOLVO	S80	22
SUZUKI	ALTO	14	VOLVO	V40	85
SUZUKI	BALENO	4	VOLVO	V50	106
SUZUKI	GRAND VITARA	48	VOLVO	V60	23
SUZUKI	IGNIS	5	VOLVO	V70	129
SUZUKI	JIMNY	50	VOLVO	XC60	75
SUZUKI	KIZASHI	3	VOLVO	XC70	29
SUZUKI	LIANA	7	VOLVO	XC90	47
SUZUKI	LJ	1	VW	.	4
SUZUKI	SAMURAI	6	VW	1200	1
SUZUKI	SJ	3	VW	1300	1
SUZUKI	SPLASH	7	VW	1302	2
SUZUKI	SUPER CARRY	1	VW	1303	6
SUZUKI	SWIFT	107	VW	1500	1
SUZUKI	SX4	72	VW	1600 KARMANN	1
SUZUKI	VITARA	5	VW	BEETLE	49
SUZUKI	WAGON R+	9	VW	BORA	96
TALBOT	105	1	VW	BUGGY	1
TESLA	ROADSTER	2	VW	CADDY	74
TOYOTA	.	2	VW	CALIFORNIA	2
TOYOTA	4RUNNER	2	VW	CARAVELLE	1
TOYOTA	AURIS	130	VW	CORRADO	6
TOYOTA	AVENSIS	99	VW	EOS	29

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

MARKE	Typ	Anz.
VW	FOX	30
VW	GOLF	1650
VW	HEBEMÜLLER	1
VW	ILTIS	3
VW	JETTA	10
VW	K70	1
VW	KÄFER	9
VW	KARMAN-GHIA	1
VW	LT35	1
VW	LUPO	51
VW	MULTIVAN	22
VW	PASSAT	710
VW	PHAETON	24
VW	POLO	811
VW	SCIROCCO	24
VW	SHARAN	166
VW	SPEEDSTER	3
VW	T4	64
VW	T5	192
VW	TIGUAN	221
VW	TOUAREG	114
VW	TOURAN	287
VW	TYP 11	27
VW	TYP 14-KARMANN	2
VW	TYP 15	18
VW	TYP 18	1
VW	TYP 2	7
VW	TYP 21	1
VW	TYP 22	2
VW	TYP 23	3
VW	TYP 31	1
VW	UP	26
VW	VENTO	7
WIESMANN	ROADSTER	5
WILLYS	.	1
WILLYS	CJ	15
WILLYS	JEEP	6
WILLYS	M 38	2
WILLYS	MB	4
WILLYS	OVERLAND CJ	2
WILLYS	UNIVERSAL	3
WILLYS	XJ	1
Total		28102

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
Total	341	71	46	35	25	50	4	30	49	10	15	5	1
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	209	20	40	28	18	37	2	24	15	9	11	4	1
Schwerer Motorwagen	31	2	5	3	1	6	1	5	4	1	2	1	-
Gesellschaftswagen	59	28	-	-	6	1	1	-	23	-	-	-	-
Kleinbus	23	2	1	4	-	6	-	1	7	-	2	-	-
Gelenkbus	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	143	50	13	9	11	12	2	10	29	4	1	1	1
Front	173	14	30	25	13	32	2	18	17	6	12	4	-
Uebrige	25	7	3	1	1	6	-	2	3	-	2	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	53	43	-	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-
Car	24	3	-	-	3	1	-	-	17	-	-	-	-
Wohnwagen	232	18	42	31	19	42	3	29	19	10	13	5	1
Uebrige	32	7	4	4	-	7	-	1	7	-	2	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	240	22	45	31	19	43	3	29	19	10	13	5	1
bis 16	24	3	1	4	-	6	-	1	7	-	2	-	-
bis 33	8	1	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
bis 44	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
bis 52	12	-	-	-	-	1	-	-	11	-	-	-	-
53 und mehr	55	44	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	7992	5126	212	204	414	318	82	149	1322	42	91	26	6
Treibstoff													
Benzin	27	3	5	7	2	4	-	3	1	2	-	-	-
Diesel	300	54	41	28	23	46	4	27	48	8	15	5	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	84	31	10	7	6	10	-	5	10	1	2	2	-
2.1 bis 5.0	52	10	7	4	4	7	1	5	12	-	2	-	-
5.1 bis 10.0	92	19	8	8	8	14	1	9	18	2	4	1	-
10.1 und mehr	113	11	21	16	7	19	2	11	9	7	7	2	1
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
PT11

Marke	Land	Total	Karosserie				Übrige	Plätze						
			Bus	Car	Wohnwagen	ohne Angabe		bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
Total		341	53	24	232	32	-	240	24	8	2	12	55	
AUDI	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BEDFORD	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
ELNAGH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	CDN	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	D	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
	F	23	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	76	-	2	72	2	-	72	2	2	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FIATAGRI	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-EURA	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
FORD	D	15	-	-	8	7	-	9	6	-	-	-	-	
	F	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
FORD ECONOLINE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	3	1	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	20	17	-	3	-	-	3	-	-	-	-	17	
MC LOUIS	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	61	26	5	23	7	-	25	5	5	1	1	24	
	TR	5	-	3	2	-	-	2	-	-	-	2	1	
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NAW	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	F	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
RAPIDO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RENAULT	F	6	-	-	5	1	-	5	1	-	-	-	-	
RENAULT-KNAUS	F	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
RIMOR	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
SETRA	D	18	7	11	-	-	-	-	-	-	1	6	11	
Suulligh	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
UEBRIGE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
VW	D	40	-	-	30	10	-	35	5	-	-	-	-	

Personentransportfahrzeuge 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
Total		341	27	300	12	-	2	-	-	143	173	25
AUDI	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ELNAGH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	F	23	-	23	-	-	-	-	-	-	23	-
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	I	76	4	72	-	-	-	-	-	3	72	1
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	6	-	6	-	-	-	-	-	1	5	-
FIATAGRI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-EURA	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-HYMER	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-KNAUS	I	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
FORD	D	15	3	12	-	-	-	-	-	12	3	-
	F	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	4	-	4	-	-	-	-	-	1	3	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	I	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	20	-	11	9	-	-	-	-	20	-	-
MC LOUIS	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MERCEDES-BENZ	D	61	-	58	3	-	-	-	-	54	3	4
	TR	5	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	D	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NAW	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
OPEL	F	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
PEUGEOT	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
RAPIDO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RENAULT	F	6	2	4	-	-	-	-	-	-	5	1
RENAULT-KNAUS	F	5	-	5	-	-	-	-	-	2	3	-
RIMOR	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SETRA	D	18	-	18	-	-	-	-	-	16	-	2
Suulligh	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
UEBRIGE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	RO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	X	3	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
VOLVO	S	5	-	3	-	-	2	-	-	5	-	-
VW	D	40	11	29	-	-	-	-	-	4	23	13

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschaftswagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		341	209	31	59	23	19
AUDI	D	1	1	-	-	-	-
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	2	2	-	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-
	D	2	2	-	-	-	-
	F	23	21	2	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
	I	76	63	9	2	2	-
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	I	6	5	1	-	-	-
FIATAGRI	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-EURA	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-HYMER	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	I	5	5	-	-	-	-
FORD	D	15	9	-	-	6	-
	F	2	2	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	4	4	-	-	-	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-
	I	3	-	2	1	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	20	-	3	10	-	7
MC LOUIS	I	1	1	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	61	22	3	20	4	12
	TR	5	2	-	3	-	-
MERCEDES-BENZ-ARNOLD	D	1	1	-	-	-	-
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-
NAW	CH	1	-	1	-	-	-
OPEL	F	5	-	-	-	5	-
PEUGEOT	F	3	3	-	-	-	-
RAPIDO	D	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	6	5	-	-	1	-
RENAULT-KNAUS	F	5	5	-	-	-	-
RIMOR	CH	1	1	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		341	209	31	59	23	19
SETRA	D	18	-	-	18	-	-
Suuligth	DK	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE	I	1	-	1	-	-	-
	RO	1	1	-	-	-	-
	X	3	2	1	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	40	35	-	-	5	-

Personenverkehrsmittel mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

	Gesellschaftswagen Kleinbus Gelenkbus
Total	101
Plätze (inkl. Führersitz)	
bis 16	326
bis 33	168
bis 44	77
bis 52	603
53 und mehr	5722
Anzahl Plätze insgesamt	6896
Treibstoff	
Benzin	2
Diesel	85
Flüssiggas	-
Erdgas	12
Elektrisch	-
Ethanol	-
Methanol	-
Petrol	-
Wasserstoff	-
Benzin/Elekt	-
Diesel/Elekt	2
Benzin/Erdgas	-
Benzin/Flüs.Gas	-
Benzin/Ethanol	-
Wasserst/Elekt	-
ohne Angabe	-
Alter in Jahren	
0 bis 2.0	36
2.1 bis 5.0	18
5.1 bis 10.0	32
10.1 und mehr	15

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
Total	3086	487	325	349	208	622	9	356	359	162	136	69	4
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2476	396	279	307	152	539	8	245	240	129	113	64	4
Sattelschlepper bis 3.5t	7	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	339	70	35	39	31	53	1	39	29	21	16	5	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	264	20	8	1	25	29	-	72	90	12	7	-	-
Antrieb													
Heck	1258	182	115	119	74	237	1	187	196	72	60	11	4
Front	1150	202	125	162	37	275	-	113	80	66	55	35	-
Uebrige ohne Angabe	678	103	85	68	97	110	8	56	83	24	21	23	-
Karosserie													
Kipper	223	32	24	17	28	34	1	13	28	19	21	6	-
Kasten	1549	286	178	184	72	352	1	175	122	64	72	41	2
Brücke	916	116	95	121	72	196	7	85	112	57	33	20	2
Tank	7	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	391	51	28	22	36	40	-	83	97	22	10	2	-
Anzahl Achsen													
2	2886	459	294	327	186	596	9	331	346	143	125	66	4
3	82	13	9	6	5	19	-	13	7	6	4	-	-
4 und mehr ohne Angabe	118	15	22	16	17	7	-	12	6	13	7	3	-
Treibstoff													
Benzin	686	134	85	79	34	144	1	71	63	28	32	13	2
Diesel	2368	343	237	270	174	466	8	279	295	134	104	56	2
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	17	6	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	11	2	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2483	397	282	309	152	540	8	245	240	129	113	64	4
3501 bis 7500	33	11	2	6	3	3	1	3	4	-	-	-	-
7501 bis 12000	14	2	-	1	1	7	-	1	1	1	-	-	-
12001 bis 18000	350	49	10	11	30	42	-	82	101	11	12	2	-
18001 bis 26000	87	13	9	6	5	23	-	13	8	6	4	-	-
26001 bis 32000	108	14	17	15	15	7	-	10	5	15	7	3	-
32001 bis 40000	11	1	5	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1435	259	156	163	99	278	7	145	136	73	76	43	-
1000 bis 1499	973	132	114	133	51	241	1	91	99	54	33	20	4
1500 bis 2999	103	15	13	18	3	25	1	11	10	2	4	1	-
3000 bis 4999	22	5	3	1	3	6	-	2	1	1	-	-	-
5000 bis 6999	27	5	2	6	4	8	-	-	1	-	-	1	-
7000 bis 9999	226	35	6	6	12	35	-	58	58	4	11	1	-
10000 bis 14999	178	22	7	6	20	22	-	37	47	12	5	-	-
15000 und mehr	122	14	24	16	16	7	-	12	7	16	7	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	536	81	43	68	37	103	1	70	62	24	27	20	-
2.1 bis 5.0	685	124	61	71	43	154	1	74	68	46	32	11	-
5.1 bis 10.0	916	147	87	78	66	181	2	127	122	52	33	21	-
10.1 und mehr unbekannt	949	135	134	132	62	184	5	85	107	40	44	17	4

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
Total		3086	2483	33	14	350	87	108	11	-	1435	973	103	22	27	226	178	122
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	USA	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	96	96	-	-	-	-	-	-	-	65	31	-	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DACIA	RO	17	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
DAF	NL	67	-	-	-	64	2	1	-	-	-	-	-	-	-	48	17	2
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DODGE	GB	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
	USA	11	11	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	I	159	159	-	-	-	-	-	-	-	85	64	10	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	D	146	146	-	-	-	-	-	-	-	63	74	9	-	-	-	-	-
	F	5	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
	USA	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FRESIA	I	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GMC	USA	6	5	1	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	ROK	9	9	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
	TR	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ISUZU	J	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
	T	23	23	-	-	-	-	-	-	-	18	5	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	6	1	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1
	I	111	110	1	-	-	-	-	-	-	38	72	-	1	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	27	27	-	-	-	-	-	-	-	20	7	-	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MAN	D	50	-	2	-	27	5	12	4	-	2	-	1	-	4	6	21	16
MAZDA	J	38	38	-	-	-	-	-	-	-	2	25	11	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	376	236	8	8	57	26	39	2	-	98	128	19	9	9	49	29	35
	E	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	TR	8	5	-	-	1	-	2	-	-	4	1	-	-	-	1	-	2
MITSUBISHI	AUS	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	J	31	31	-	-	-	-	-	-	-	18	13	-	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg										Nutzlast in kg					
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
MITSUBISHI FUSO	P	7	4	3	-	-	-	-	-	-	3	1	1	2	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	75	75	-	-	-	-	-	-	-	23	52	-	-	-	-	-	-
	F	19	19	-	-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	40	40	-	-	-	-	-	-	-	32	7	1	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
OPEL	D	145	145	-	-	-	-	-	-	-	94	48	3	-	-	-	-	-
	F	26	26	-	-	-	-	-	-	-	3	17	6	-	-	-	-	-
	J	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	53	53	-	-	-	-	-	-	-	26	25	2	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	F	288	213	1	2	59	5	7	1	-	116	91	7	1	3	26	36	8
	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROVER	GB	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SCANIA	S	112	-	-	-	71	15	24	2	-	-	-	1	2	45	33	31	-
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	9	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	53	53	-	-	-	-	-	-	-	39	12	2	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
TATA	IND	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	J	226	226	-	-	-	-	-	-	-	119	97	10	-	-	-	-	-
	T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	ZA	24	24	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UNIMOG	D	21	9	10	2	-	-	-	-	-	2	11	5	3	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
VOLVO	F	12	-	-	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-
	S	110	-	-	1	57	29	21	2	-	-	-	-	2	8	36	39	25
VW	D	550	550	-	-	-	-	-	-	-	382	160	8	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotorfahrzeug	Schweres Sattelmotorfahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
Total		3086	2476	7	339	-	-	264
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-
CHRYSLER	USA	2	2	-	-	-	-	-
CITROEN	F	96	96	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-
DACIA	RO	17	17	-	-	-	-	-
DAF	NL	67	-	-	5	-	-	62
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-
DODGE	GB	10	10	-	-	-	-	-
	USA	11	11	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	3	3	-	-	-	-	-
	I	159	159	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-
	D	146	146	-	-	-	-	-
	F	5	5	-	-	-	-	-
	USA	3	3	-	-	-	-	-
		4	4	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
FRESIA	I	1	-	-	1	-	-	-
GMC	USA	6	5	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	1	1	-	-	-	-	-
	ROK	9	9	-	-	-	-	-
	TR	4	4	-	-	-	-	-
ISUZU	J	4	4	-	-	-	-	-
	T	23	23	-	-	-	-	-
IVECO	D	6	1	-	3	-	-	2
	I	111	104	6	1	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	27	27	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	-	1	-	-	-
MAN	D	50	-	-	32	-	-	18
MAZDA	J	38	38	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	376	235	1	115	-	-	25
	E	5	5	-	-	-	-	-

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
MERCEDES-BENZ	TR	8	5	-	2	-	-	1
MITSUBISHI	AUS	3	3	-	-	-	-	-
	J	31	31	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	7	4	-	3	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	75	75	-	-	-	-	-
	F	19	19	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	40	40	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-
OPEL	D	145	145	-	-	-	-	-
	F	26	26	-	-	-	-	-
	J	6	6	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	53	53	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	6	6	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-
RENAULT	F	288	213	-	25	-	-	50
	I	1	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	3	3	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	112	-	-	57	-	-	55
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	2	-	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	9	9	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	1	1	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	53	53	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	4	4	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
TATA	IND	5	5	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	2	2	-	-	-	-	-
	J	226	226	-	-	-	-	-
	T	1	1	-	-	-	-	-
	ZA	24	24	-	-	-	-	-
UEBRIGE	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	21	9	-	12	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	3	-	-	3	-	-	-
VOLVO	F	12	-	-	5	-	-	7
	S	110	-	-	66	-	-	44
VW	D	550	550	-	-	-	-	-

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
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge
ST13

Total Fahrzeuge	2815
Lieferwagen	2476
Lastwagen	339
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1021091
1000 bis 1499	1133040
1500 bis 2999	177868
3000 bis 4999	88060
5000 bis 6999	168860
7000 bis 9999	745750
10000 bis 14999	852155
15000 und mehr	2022919
Total kg	6209743

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
Total	1043	76	70	167	104	106	14	148	135	68	68	78	9
Fahrzeugart													
Traktor	812	64	51	137	57	83	8	132	108	52	58	54	8
Arbeitskarren	24	2	2	6	1	4	-	3	3	2	-	1	-
Motorkarren	151	10	13	20	42	16	5	8	15	6	3	12	1
Kombinationsfahrz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachser	56	-	4	4	4	3	1	5	9	8	7	11	-
Antrieb													
Heck	497	32	26	103	21	57	7	82	58	28	42	34	7
Front	15	-	-	1	-	1	-	-	1	6	3	3	-
Uebrige	531	44	44	63	83	48	7	66	76	34	23	41	2
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	57	-	4	5	4	4	1	5	9	8	7	10	-
2	984	76	66	161	100	102	13	143	126	59	61	68	9
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	640	36	39	108	56	63	9	98	90	39	39	56	7
3501 bis 12000	390	39	31	57	46	42	5	49	42	27	29	21	2
12001 bis 18000	11	1	-	1	2	1	-	1	3	1	-	1	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	91	2	7	13	8	5	2	8	11	9	8	17	1
Diesel	952	74	63	154	96	101	12	140	124	59	60	61	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
Total		1043	812	56	175	640	390	11	2	-
AEBI	CH	29	9	1	19	21	8	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BIMOTRA	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	16	8	4	4	16	-	-	-	-
BUEHRER	CH	34	33	-	1	33	1	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CARRARO	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	7	6	-	1	6	1	-	-	-
CASE IH	D	3	3	-	-	-	3	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	10	10	-	-	2	8	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CLAAS	D	19	17	-	2	-	18	1	-	-
		1	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	115	115	-	-	100	15	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	60	60	-	-	13	47	-	-	-
	I	4	4	-	-	1	3	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
EICHER	D	2	2	-	-	1	1	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	211	185	-	26	113	95	3	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-
FERRARI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
FIAT	I	4	4	-	-	2	2	-	-	-
FORD	GB	10	10	-	-	7	3	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	5	5	-	-	5	-	-	-	-
FUCHS	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
GIANT	NL	2	-	-	2	2	-	-	-	-
GOLDONI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
GRUNDER	CH	6	4	2	-	6	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
GUTBROD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HATZ	D	11	11	-	-	11	-	-	-	-
HELA	D	12	12	-	-	11	1	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Gesamtgewicht in kg					
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
HOLDER	D	7	6	-	1	7	-	-	-	-
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	23	22	-	1	16	7	-	-	-
	I	6	6	-	-	2	4	-	-	-
INTERNATIONAL	D	11	11	-	-	8	3	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JOHN DEERE	D	11	10	-	1	2	8	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	USA	22	22	-	-	-	20	2	-	-
KRAMER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	3	3	-	-	1	2	-	-	-
LANZ	D	9	9	-	-	6	3	-	-	-
LINDNER	A	12	12	-	-	1	11	-	-	-
LTS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	16	16	-	-	2	14	-	-	-
	GB	14	14	-	-	13	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	2	1	-	1	-	2	-	-	-
MC CORMICK	USA	3	3	-	-	3	-	-	-	-
MEILI	CH	6	6	-	-	6	-	-	-	-
MERK-PULLAX	CH	2	-	-	2	2	-	-	-	-
MOTRAC	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-
NENCKI	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	3	3	-	-	-	3	-	-	-
	L	7	7	-	-	-	7	-	-	-
OPEL	D	6	5	-	1	6	-	-	-	-
PAUS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt	X	1	1	-	-	-	-	1	-	-
PORSCHE	D	12	12	-	-	12	-	-	-	-
RAPID	A	2	-	-	2	-	2	-	-	-
	CH	64	2	43	19	59	5	-	-	-
	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-
RASANT	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
REFORM	A	48	14	-	34	30	18	-	-	-
RENAULT	F	30	30	-	-	7	23	-	-	-
SAME	I	5	5	-	-	4	1	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	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
SCHILTER	CH	6	-	-	6	3	3	-	-	-
SCHILTRAC	CH	5	5	-	-	-	5	-	-	-
STEYR	A	33	32	-	1	23	10	-	-	-
	L	10	10	-	-	3	6	1	-	-
STEYR-PUCH	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
SUZUKI	E	2	-	-	2	2	-	-	-	-
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TIMBERJACK	FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	X	8	2	4	2	7	1	-	-	-
UNIMOG	D	5	-	-	5	1	4	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	3	3	-	-	-	3	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	5	-	-	5	5	-	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2.5 Gewerbliche Fahrzeuge

FAZG 5

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

GF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	638	96	57	80	64	133	5	40	44	61	46	11	1
Fahrzeugart													
Traktor	52	10	2	7	1	5	-	8	7	1	7	4	-
Arbeitsmaschine	135	26	11	11	13	31	3	11	8	10	9	2	-
Arbeitskarren	301	50	24	43	34	70	1	10	15	30	21	2	1
Motorkarren	149	10	20	18	16	27	1	11	14	20	9	3	-
Motoreinachser	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	111	22	7	11	4	29	2	10	5	6	14	1	-
Front	109	23	12	18	8	26	-	6	2	5	8	-	1
Uebrige	418	51	38	51	52	78	3	24	37	50	24	10	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	617	90	56	76	60	130	5	40	44	58	46	11	1
3	8	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	10	3	1	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	217	47	19	22	17	33	4	19	14	18	19	5	-
3501 bis 7500	201	27	20	31	20	46	-	10	15	13	15	3	1
7501 bis 18000	179	15	14	21	24	43	1	11	13	25	9	3	-
18001 bis 26000	35	3	4	5	3	10	-	-	2	5	3	-	-
26001 bis 32000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32001 und mehr	6	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	60	19	6	5	5	7	2	6	3	3	4	-	-
Diesel	562	74	51	69	59	124	3	31	41	58	40	11	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	14	3	-	5	-	1	-	3	-	-	2	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
		Total	638	52	135	301	149	1	3	617	8	10	-
AB KAWASAKI		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
AEBI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
AGRIA		D	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
ATLAS		D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
AUSA		E	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BALKANCAR		BG	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
BOMAG		D	36	-	-	36	-	-	-	35	1	-	-
			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BOSCHUNG		CH	4	-	2	-	2	-	-	4	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	6	3	-	-	3	-	-	6	-	-	-
CASE		F	7	1	-	6	-	-	-	7	-	-	-
		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
		USA	22	-	7	15	-	-	-	22	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CROCO		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	4	2	-	1	1	-	-	4	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIXON		USA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
DOTTO		I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
DULEVO		I	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
EFG		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
EICHER		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
FANTUZZI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FAUN		D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
FENDT													

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

Marke	Total	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			638	60	562	16	217	201	179	35	-	6
		Total	638	60	562	16	217	201	179	35	-	6
AB KAWASAKI		CH	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
AEBI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
AGRIA		D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
AUSA		E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BALKANCAR		BG	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BOMAG		D	36	-	36	-	17	7	10	2	-	-
			1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG		CH	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	6	-	6	-	5	1	-	-	-	-
CASE		F	7	-	7	-	-	1	3	3	-	-
		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
		USA	22	-	22	-	5	5	4	8	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CROCO		CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-
		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DIXON		USA	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
DOTTO		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DULEVO		I	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EFG		CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FANTUZZI		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FAUN		D	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
FENDT												

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
GF11

Marke	Total	Land	Fahrzeugart					Anzahl Achsen					
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
		Total											
FENDT		D	14	7	1	1	5	-	-	14	-	-	-
FENWICK-YALE		F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FIAT-HITACHI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD		D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		GB	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
FURUKAWA		D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GEHL		D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
GIANNI FERRARI		I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HAKO		D	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
HAMM		D	7	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
HATRA		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HELI		RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HITACHI		F	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
		J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOCHDORF		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HOES		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HOFMANN (HOFFMANN)		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOLDER		D	22	18	-	-	4	-	-	22	-	-	-
HOUGH		D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
HUERLIMANN		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
HUSQVARNA		I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HYDREMA		DK	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
HYSTER		D	4	-	-	4	-	-	1	3	-	-	-
		GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytzu		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI		IND	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
		ROK	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
		TR	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
INTERNATIONAL		USA	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ISEKI		J	13	1	-	4	8	-	-	13	-	-	-
JCB		GB	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE		USA	4	2	-	1	1	-	-	4	-	-	-
JUNGHEINRICH		D	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
KAERCHER		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
KAISER		FL	8	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-
KOMATSU		D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KRAMER		D	4	-	-	3	1	-	-	4	-	-	-
		I	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
KUBOTA													

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

Marke	Total	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
				Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
FENDT		D	14	-	14	-	6	4	4	-	-	-
FENWICK-YALE		F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-HITACHI		I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD		D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FURUKAWA		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GEHL		D	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
GIANNI FERRARI		I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
HAKO		D	6	2	4	-	6	-	-	-	-	-
HAMM		D	7	-	7	-	1	1	5	-	-	-
HATRA		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HELI		RC	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
HITACHI		F	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-
		J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOCHDORF		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HOES		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)		D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLDER		D	22	-	22	-	16	6	-	-	-	-
HOUGH		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HUERLIMANN		CH	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-
HUSQVARNA		I	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
HYDREMA		DK	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
HYSTER		D	4	-	4	-	2	2	-	-	-	-
		GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYUNDAI		IND	5	-	5	-	1	4	-	-	-	-
		ROK	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-
		TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
INTERNATIONAL		USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ISEKI		J	13	-	13	-	13	-	-	-	-	-
JCB		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE		USA	4	2	2	-	2	-	2	-	-	-
JUNGHEINRICH		D	6	-	4	2	1	4	1	-	-	-
KAERCHER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		D	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
KAISER		FL	8	1	7	-	1	-	7	-	-	-
KOMATSU		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KRAMER		D	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-
		I	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
KUBOTA												

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
GF11

Marke	Total	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
				Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
KUBOTA		J	11	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-
LIEBHERR		D	24	-	10	14	-	-	-	21	1	2	-
LINDE		D	8	-	-	6	2	-	-	8	-	-	-
		RC	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
LONGHINI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ		D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN		D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU		F	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
MASSEY-FERGUSON		F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MAZDA		J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
		D	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
		I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MB-TRAC		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MENZI MUCK		CH	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ		D	56	-	56	-	-	-	-	50	3	3	-
		TR	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MERLO		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MITSUBISHI		J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MUSTANG		USA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON		A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON		A	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
NEW HOLLAND		D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
		I	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NISSAN		E	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-
		J	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
OK		D	7	-	4	3	-	-	-	7	-	-	-
OK FAUN		D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
OM		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PAUS		D	4	-	-	2	2	-	-	4	-	-	-
PEUGEOT		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PLYMOUTH		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PRINOTH		I	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
PUCH		A	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PULIMAT		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RACO		CH	21	-	-	-	21	-	-	21	-	-	-
RAPID		CH	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
RASANT		A	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
RCM		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RENAULT		F	4	1	2	-	1	-	-	4	-	-	-
ROAD-MAC		GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROLBA		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG													

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

Marke	Total	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501	7501	18001	26001	32001	
							bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr	
		Total										
KUBOTA		J	11	1	10	-	11	-	-	-	-	-
LIEBHERR		D	24	-	24	-	-	2	11	8	-	3
LINDE		D	8	-	7	1	-	6	2	-	-	-
		RC	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-
LONGHINI		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ		D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU		F	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
MASSEY-FERGUSON		F	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-
MAZDA		J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA		CH	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
		D	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-
		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MENZI MUCK		CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ		D	56	2	54	-	20	6	23	4	-	3
		TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MERLO		I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MITSUBISHI		J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
MUSTANG		USA	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
NEUSON		A	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON		A	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-
NEW HOLLAND		D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
		I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NISSAN		E	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-
		J	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
OK		D	7	-	7	-	-	2	4	1	-	-
OK FAUN		D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
OM		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL		D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PAUS		D	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-
PEUGEOT		F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PLYMOUTH		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PRINOTH		I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
PUCH		A	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PULIMAT		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
RACO		CH	21	-	21	-	-	15	6	-	-	-
RAPID		CH	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
RASANT		A	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
RCM		I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RENAULT		F	4	-	4	-	1	2	1	-	-	-
ROAD-MAC		GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ROLBA		CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ROVER		GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBAG												

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
GF11

Marke	Total	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
				Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
RUBAG		I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SAME		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SAMSUNG		ROK	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
SAURER		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA		S	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
SCHILTER		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SENNEBOGEN		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SHIBAURA		J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SIMPLICITY		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
STECK		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR		A	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
STILL		D	12	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-
Stolzenberg		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TAKEUCHI		J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TCM		J	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
TEREX		D	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-
		GB	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
TEREXLIFT		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
THWAITES		GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO		USA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
TOYOTA		F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
		J	5	-	3	2	-	-	-	5	-	-	-
UEBRIGE		CH	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		RO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		X	13	-	2	10	1	-	-	13	-	-	-
UNIMOG		D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
VALTRA		FIN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
VICTOR MEILI		CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE		D	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-
VOLVO		D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		S	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
VW		D	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
WACKER		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON		A	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
WALKER		NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEIDEMANN		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEIHERHAMMER		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WORMSER		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WULFF		DK	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
YALE		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YANMAR													

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

Marke	Total	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
				Benzin	Diesel	Uebrig	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
RUBAG		I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SAME		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SAMSUNG		ROK	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-
SAURER		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA		S	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
SCHILTER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SENNEBOGEN		D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
SHIBAURA		J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SIMPLICITY		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
STECK		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR		A	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
STILL		D	12	-	8	4	2	9	1	-	-	-
Stolzenberg		D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
TAKEUCHI		J	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TCM		J	5	2	3	-	1	4	-	-	-	-
TEREX		D	6	-	6	-	-	2	4	-	-	-
		GB	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-
TEREXLIFT		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
THWAITES		GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-
TORCHIO		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
TORO		USA	4	2	2	-	4	-	-	-	-	-
TOYOTA		F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-
		J	5	3	2	-	5	-	-	-	-	-
UEBRIGE		CH	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
		X	13	1	11	1	2	9	2	-	-	-
UNIMOG		D	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-
VALTRA		FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VICTOR MEILI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
VOEGELE		D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
VOLVO		D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-
		S	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-
VW		D	4	3	1	-	4	-	-	-	-	-
WACKER		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WACKER NEUSON		A	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-
WALKER		NL	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
WEIDEMANN		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
WEIHERHAMMER		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WORMSER		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WULFF		DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
YALE		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YANMAR												

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
GF11

Marke	Total	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
				Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
				YANMAR	J	2	2	-	-	-	-	-	2
ZETTELMAYER	D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	

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

Marke	Total	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
YANMAR		J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
ZETTELMEYER		D	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
Total		638	52	135	301	149	1
AB KAWASAKI	CH	2	-	-	-	2	-
AEBI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI RASANT	A	3	-	-	1	2	-
AGRIA	D	1	-	-	-	-	1
AKERMAN	S	1	-	-	1	-	-
ARGO	USA	1	-	-	-	1	-
ATLAS	D	5	-	1	4	-	-
AUSA	E	1	-	-	-	1	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BALKANCAR	BG	1	-	-	1	-	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	1	-	-
	D	1	-	-	1	-	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BOMAG	D	36	-	-	36	-	-
		1	-	-	1	-	-
BOSCHUNG	CH	4	-	2	-	2	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	6	3	-	-	3	-
CASE	F	7	1	-	6	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	22	-	7	15	-	-
CLAAS		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-
CLAYSON	B	1	-	-	1	-	-
CROCO	CH	1	-	-	-	1	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	4	2	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	2	-	-	1	1	-
	I	1	1	-	-	-	-
DIXON	USA	3	-	-	3	-	-
DOTTO	I	2	2	-	-	-	-
DULEVO	I	3	-	-	3	-	-
DYNAPAC	D	3	-	-	3	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
EFG	CH	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
EGHOLM	DK	2	-	-	-	2	-
EICHER	D	1	-	-	-	1	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-
FAUN	D	2	-	2	-	-	-
FENDT	D	14	7	1	1	5	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	-	1	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-
	GB	1	-	-	-	1	-
	J	1	-	-	-	1	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-
GEHL	D	2	-	-	2	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-
HAKO	D	6	-	-	6	-	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-
HC		1	-	-	1	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-
HITACHI	F	2	-	1	1	-	-
	J	2	-	-	2	-	-
HOCHDORF	CH	1	-	1	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-
HOLDER	D	22	18	-	-	4	-
HOUGH	D	1	-	1	-	-	-
HUERLIMANN	CH	2	-	-	-	2	-
HUSQVARNA	I	2	-	-	2	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	1	2	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-
Hytsu	CH	1	-	-	1	-	-
	E	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-
	ROK	4	-	-	4	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
INTERNATIONAL	USA	1	-	1	-	-	-
ISEKI	J	13	1	-	4	8	-
JCB	GB	2	1	1	-	-	-
JOHN DEERE	USA	4	2	-	1	1	-
JUNGHEINRICH	D	6	-	-	6	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
KAERCHER	D	5	-	-	5	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	8	-	-	7	1	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
KRAMER	D	4	-	-	3	1	-
	I	2	-	1	1	-	-
KUBOTA	J	11	-	-	-	11	-
LIEBHERR	D	24	-	10	14	-	-
LINDE	D	8	-	-	6	2	-
	RC	3	-	-	3	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-
MANITOU	F	5	-	1	4	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	2	2	-	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-
	D	6	-	-	-	6	-
	I	1	-	-	-	1	-
MB-TRAC	D	1	-	-	-	1	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	56	-	56	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	-
MERLO	I	1	-	-	1	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-
MUSTANG	USA	3	-	-	3	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-
NEUSON-LIFTON	A	6	-	-	-	6	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-
	I	3	-	-	3	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NISSAN	E	5	-	5	-	-	-
	J	2	-	1	1	-	-
OK	D	7	-	4	3	-	-
OK FAUN	D	2	-	-	2	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-
PAUS	D	4	-	-	2	2	-
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-
PORSCHE	D	1	-	-	-	1	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PUCH	A	1	-	1	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-
RACO	CH	21	-	-	-	21	-
RAPID	CH	2	1	-	-	1	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-
RENAULT	F	4	1	2	-	1	-
ROAD-MAC	GB	1	-	-	1	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-
RUBAG	I	1	-	-	-	1	-
SAME	I	1	1	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	4	-	4	-	-	-
SCHILTER	CH	1	-	-	-	1	-
SENNEBOGEN	D	1	-	-	1	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	2	1	1	-	-	-
STILL	D	12	-	-	12	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	-	1	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D	6	-	-	-	6	-
	GB	5	-	-	-	5	-
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	4	-	-	4	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
	J	5	-	3	2	-	-
UEBRIGE	CH	2	-	-	1	1	-
	D	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-
	X	13	-	2	10	1	-
UNIMOG	D	2	-	2	-	-	-
VALTRA	FIN	1	-	-	-	1	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart
GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
VOEGELE	D	2	-	-	2	-	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-
	S	3	-	3	-	-	-
VW	D	4	-	4	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-
WALKER	NL	1	-	-	1	-	-
WEIDEMANN	D	1	-	-	1	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-
WORMSER	CH	1	-	-	1	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	-
ZETTELMEYER	D	5	-	-	5	-	-

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
Total	3999	465	569	522	294	583	39	441	544	184	217	126	15
Fahrzeugart													
Motorrad	3618	432	518	473	263	501	34	400	486	174	206	118	13
Kleinmotorrad	211	16	38	20	13	46	3	25	31	8	4	6	1
Motorrad-Dreirad	9	1	2	-	1	-	-	1	3	-	1	-	-
Motorrad-Seitenwagen	21	3	-	3	1	3	-	3	5	-	3	-	-
Kleinmotorrad-Dreirad	20	-	-	-	-	19	-	-	-	1	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	96	12	9	19	15	7	1	11	15	1	3	2	1
Dreirädriges Motorfahrzeug	23	1	2	7	-	7	1	1	4	-	-	-	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Roller	1493	165	216	186	101	228	18	184	196	62	85	48	4
Uebrige	2504	300	352	336	193	355	21	257	348	122	131	78	11
Hubraum in ccm													
bis 049	618	63	110	86	39	94	7	75	81	22	23	17	1
050 bis 124	784	102	110	85	50	115	4	92	105	31	61	27	2
125 bis 249	383	36	49	52	38	51	6	43	56	19	19	12	2
250 bis 499	276	26	33	41	37	32	2	39	33	11	10	11	1
500 bis 749	548	53	70	85	47	83	8	47	71	27	35	21	1
750 bis 999	421	56	55	66	31	68	3	44	41	20	21	13	3
1000 und mehr	910	120	137	105	52	110	9	99	151	51	46	25	5
Elektrisch	59	9	5	2	-	30	-	2	6	3	2	-	-

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	
Total		3999	3618	211	21	149	2	1493	2504	618	784	383	276	548	421	910	59
ACCESS	TWN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
APRILIA	I	158	142	16	-	-	-	108	50	62	47	17	11	3	16	2	-
ARCTIC CAT	A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARNI-HARLEY-DAVIDSON	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ASA	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BAOTIAN	RC	6	-	6	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BETA	I	19	18	1	-	-	-	3	16	2	16	-	1	-	-	-	-
BIMOTA	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	-
BMW	D	235	231	-	4	-	-	7	228	-	-	14	4	22	42	153	-
	CDN	6	-	-	-	6	-	-	6	-	-	1	-	5	-	-	-
BOMBARDIER	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOSS	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BSA	GB	5	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	3	2	-	-	-
BUELL	USA	22	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4	18	-
BULTACO	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	6	-	-
CAN-AM	CDN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CH-RACING	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
CONDOR	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	16	15	1	-	-	-	14	2	13	3	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAELIM	ROK	15	14	1	-	-	-	14	1	6	4	5	-	-	-	-	-
	E	22	20	-	-	2	-	7	15	13	2	3	3	1	-	-	-
DERBI		6	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
DI BLASI	I	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
DRESEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
DUCATI	I	130	130	-	-	-	-	-	130	-	1	1	-	32	51	45	-
EGLI	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
EGLI-HONDA	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
EML	NL	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
ENFIELD	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			Motor-rad	Klein-motor-rad	Seiten-wagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
EVT	TWN	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
EXPLORER	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FFW	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GAS GAS	E	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-
GENERIC	A	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	RC	3	3	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-
GG	CH	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
GILERA	I	65	53	12	-	-	-	61	4	37	11	8	6	-	3	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	30	29	-	-	1	-	-	30	-	-	-	-	1	1	28	-
	USA	395	391	-	3	1	-	-	395	-	-	-	-	4	24	367	-
HER CHEE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HM	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HONDA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	E	26	19	7	-	-	-	11	15	11	-	6	-	2	7	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	90	85	5	-	-	-	53	37	8	-	38	12	18	14	-	-
	IND	13	13	-	-	-	-	10	3	-	10	2	-	-	1	-	-
	J	284	281	3	-	-	-	74	210	31	50	38	14	73	35	43	-
	RC	18	18	-	-	-	-	18	-	2	16	-	-	-	-	-	-
	T	12	12	-	-	-	-	6	6	-	-	11	1	-	-	-	-
	USA	19	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	19	-
HOREX	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
HPU	CH	4	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
HSUN		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
HUSABERG	A	9	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	5	4	-	-	-
HUSQVARNA	I	12	12	-	-	-	-	-	12	-	1	1	3	6	1	-	-
HYOSUNG	ROK	8	7	-	-	1	-	-	8	-	-	1	1	6	-	-	-
INDIAN	USA	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	I	4	3	1	-	-	-	4	-	3	1	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
JONWAY	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI	J	125	116	-	-	9	-	-	125	-	5	3	11	51	37	18	-
KEEWAY	H	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KINGWELL	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KL	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	3	2	1	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
KTM	A	85	85	-	-	-	-	-	85	-	-	3	17	47	5	13	-
KYBURZ	CH	19	-	-	-	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19
KYMCO	RC	8	5	2	-	1	-	7	1	1	2	4	1	-	-	-	-
	TWN	34	29	4	-	1	-	32	2	17	7	9	1	-	-	-	-
LAMBRETTA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	I	6	6	-	-	-	-	3	3	-	5	1	-	-	-	-	-
	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LAVERDA	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LINGBEN	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
LINHAI	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LML	IND	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-
LONGCHANG	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	16	10	6	-	-	-	14	2	8	6	1	1	-	-	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			Motor-rad	Klein-motor-rad	Seiten-wagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	E	8	7	1	-	-	-	8	-	3	5	-	-	-	-	-	-
	F	19	18	1	-	-	-	19	-	15	4	-	-	-	-	-	-
	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-
	J	5	5	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCP	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MCS		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MEGA	F	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MINI-EL	DK	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MOKO	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MONTESA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	48	47	-	1	-	-	-	48	-	-	1	2	9	21	15	-
MOTO MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MV	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MV AGUSTA	I	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	1	-
MWH	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MZ	D	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
NORTON	GB	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3	5	-	-
NSU	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OSSA	E	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
OXYGEN	I	7	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PEUGEOT	F	55	47	8	-	-	-	52	3	39	12	3	-	-	-	-	1
	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PGO	TWN	21	14	4	-	3	-	18	3	9	-	7	1	-	-	-	4
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	556	488	50	-	18	-	444	112	137	318	57	44	-	-	-	-
	RC	42	34	8	-	-	-	42	-	3	39	-	-	-	-	-	-
		2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
PUCH	A	10	8	2	-	-	-	1	9	2	2	5	1	-	-	-	-
QVR		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RENAULT	F	11	-	-	-	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
REWACO	D	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
RICKMAN	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Ride	B	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROYAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SACHS	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SEGWAY	USA	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			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	
SHERCO	F	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
SHINERAY	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
SKYTEAM	HK	5	5	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	7	-	7	-	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	16	1	6	-	9	-	7	9	7	-	3	5	1	-	-	-
SOMMER	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SPY RACING		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
STANDARD	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
STUERZEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SUZUKI	E	49	35	14	-	-	-	40	9	20	3	22	3	1	-	-	-
	IND	3	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	1	-
	J	264	261	2	1	-	-	77	187	5	45	11	25	94	41	43	-
SYM	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	TWN	19	19	-	-	-	-	19	-	7	2	7	3	-	-	-	-
TANTE PAULA		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TELL		4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	-	-
TGB	TWN	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-
TRIUMPH	GB	97	96	-	1	-	-	-	97	-	-	-	2	28	40	27	-
TWN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	X	6	3	-	-	3	-	-	6	-	-	1	1	1	-	3	-
UNIVERSAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
URAL	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
VALENTI RACING	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
VESPA	F	13	13	-	-	-	-	7	6	-	6	3	4	-	-	-	-
	I	49	46	3	-	-	-	28	21	4	34	8	3	-	-	-	-
VESPINO		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VINCENT	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
VOR	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
YAMAHA	E	47	44	3	-	-	-	34	13	25	11	4	7	-	-	-	-
	F	123	118	5	-	-	-	111	12	88	19	2	7	7	-	-	-
	I	17	17	-	-	-	-	2	15	4	9	1	-	3	-	-	-
	J	295	288	2	-	5	-	26	269	7	37	11	23	93	51	73	-
	RC	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	TWN	37	37	-	-	-	-	37	-	-	3	34	-	-	-	-	-
	USA	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
YIBEN	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Z-SUZUKI	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
ZUENDAPP	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ZWEIRAD-UNION	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

2.7 Anhänger FAZG 7

Anhänger nach technischen Daten

AH10

	Anzahl
Total	3692
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	328
Sachentransportanhänger	2559
Sattel-Anhänger	1
Sattel-Arbeitsanhänger	-
Arbeitsanhänger	364
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	203
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	94
Motorradanhänger	24
Landw. Anhänger	52
Landw. Arbeitsanhänger	42
Uebrige	20
Anzahl Achsen	
1	2369
2	1031
3	290
4 und mehr	2
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1429
1001 bis 2000	1060
2001 bis 3500	596
3501 bis 8000	96
8001 bis 10000	12
10001 bis 12000	23
12001 bis 18000	129
18001 bis 24000	50
24001 bis 34000	88
34001 und mehr	209

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

Marke	Land	Total	Legende																
			Fahrzeugart																
			Gesamtgewicht in Tonnen																
Total	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		
		3692	2559	328	364	203	94	144	-	1429	1060	596	96	12	23	129	50	88	209
ACHLEITNER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ACKERMANN	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ADRIA	X	7	-	-	-	7	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.Eberle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AEBI	CH	13	12	-	1	-	-	-	-	-	4	7	2	-	-	-	-	-	-
AGADOS	X	21	20	-	-	-	-	1	-	14	2	5	-	-	-	-	-	-	-
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGEMA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
A-LINE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AL-KO		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPENKREUZER	X	4	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDRES	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
ANSSEMS	X	42	42	-	-	-	-	-	-	12	19	11	-	-	-	-	-	-	-
APTERYX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ATEC	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ATLANTA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS COPCO	X	25	-	-	25	-	-	-	-	12	10	1	2	-	-	-	-	-	-
ATLAS-COPCO	B	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUWAERTER	X	10	9	-	1	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
BAETSCHMANN		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BAGELA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BAKOMAT	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BANTAM	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARENTS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BARTHAU	X	13	13	-	-	-	-	-	-	2	7	4	-	-	-	-	-	-	-
B.Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECK	CH	15	9	-	2	-	-	4	-	4	3	3	-	-	3	2	-	-	-
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BERGER	CH	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	X	8	-	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
BIEL	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIMEX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRRER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
BLOMERT	X	10	8	-	-	-	2	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-
BOB		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BOECKMANN	X	63	61	-	-	-	2	-	-	15	22	26	-	-	-	-	-	-	-
BOLTER	CH	8	8	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRANTNER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRENDERUP	X	25	24	-	-	-	1	-	-	14	7	4	-	-	-	-	-	-	-
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen											
			90 Sachentransportanhänger		95 Sattel-Sachentransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger		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	34001 und mehr
			90	95	94	92	93																	
BRIAN JAMES	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
BROSHUIS	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
BRUEHLMANN		4	3	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRUNNER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BÜCHEL	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BUERSTNER	X	27	-	-	-	27	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BZS	CH	3	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CADOLTO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CAMP-LET	X	8	2	-	-	1	5	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CARAVELAIR	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CARBOFER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
CAVIEZEL		3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CBSF	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHEVAL LIBERTE	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLAAS	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLARK	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLEVERTRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COMPAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CONDECTA	CH	10	-	-	10	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-		
	I	4	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X	20	-	-	19	-	-	1	-	-	3	11	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-		
CONTRAFEU	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COPRODIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COSMOS		6	1	-	-	-	-	5	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DALTEC	CH	36	36	-	-	-	-	-	-	-	1	15	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DA-PONT		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
DE FOR	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DELLSPERGER	CH	11	9	-	-	-	2	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DETHLEFFS	X	14	-	-	-	14	-	-	-	-	4	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DOLL	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-		
DOPPSTADT	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		
DOTTO	X	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DURANA		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
D+W	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DYM	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EBERLE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ECOAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDUARD		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDUARDS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EGLI	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	1	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten AH11

		Legende																	
		90 Sachentransportanhänger				95 Sattel-Sachentransportanhänger				94 Arbeitsanhänger				92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger			
		Fahrzeugart																	
		Gesamtgewicht in Tonnen																	
		90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001	
							Angabe	1000	bis	2000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und	
Land	Total																		
Marke	Total																		
EHR SAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
EICHKORN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EIFELLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLEBI	X	7	6	-	-	-	1	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ELOMAT	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELWA		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMMINGHAUS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPOKE	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi-Trek	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ERDE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIBA	X	7	-	-	-	7	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ETTINGER	CH	9	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXCALIBUR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FANKHAUSER		6	5	-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-
FAUTRAS	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FB	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FEGA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FELDBINDER	X	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
FELLA	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FENDT	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	13	-	-	-	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ		10	-	-	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSTEIN	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	27	26	-	-	-	1	-	-	12	4	11	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X	6	1	2	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	2
FRECH-HOCH	CH	6	3	-	3	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-
FREHNER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRICK		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FTS	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FUCHS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GANGLOFF		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GASSNER	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEIGER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEPA CAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GERMANIA	X	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstatt	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

		Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger																	
		Fahrzeugart					Gesamtgewicht in Tonnen												
		90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001	
							Angabe	1000	bis	2000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und	
Land	Total																		
Marke	Total																		
GK GRUENENFELDER	CH	12	8	2	2	-	-	-	-	1	1	3	-	1	4	-	1	1	
GOEGL	X	9	5	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	6	2	-	-	
GOEWEL	CH	3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
GOLDHOFER	X	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
GRABER		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRATY-BROS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
GREUTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
GRIMME	X	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
GROGG		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
GRUNDMEIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Gschütze	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
GW	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
GW Wr. Neustadt	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAENNI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAESSIG		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAETTENSCHWILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAFFA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAGER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HANGLER	X	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	
HANSEN		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAPERT	X	26	26	-	-	-	-	-	-	1	14	11	-	-	-	-	-	-	
HARBECK	X	20	3	-	-	-	17	-	-	7	9	4	-	-	-	-	-	-	
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAUSWIRTH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HEINEMANN	X	219	207	-	2	9	1	-	-	179	38	2	-	-	-	-	-	-	
HEINKEL	D	4	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	X	4	-	-	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
HEKU	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HENRA	X	13	12	-	-	-	1	-	-	1	7	5	-	-	-	-	-	-	
Hiebenthal	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
HILLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
HIRTH	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
HOBBY	X	31	-	-	-	31	-	-	-	3	28	-	-	-	-	-	-	-	
HOEFNER	X	78	78	-	-	-	-	-	-	66	11	1	-	-	-	-	-	-	
HOFER		3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
HOLMAN	X	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HRB	X	35	35	-	-	-	-	-	-	22	12	1	-	-	-	-	-	-	
HUBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUBIERE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HUGENTOBLER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HUGGLER	CH	30	-	-	30	-	-	-	-	-	1	28	-	-	1	-	-	-	
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HULCO	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

		Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger																	
		Fahrzeugart					Gesamtgewicht in Tonnen												
		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	
		Land	Total						2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	mehr		
Marke	Total																		
HUMBAUR	X	505	503	-	1	-	1	-	-	191	175	137	-	-	-	1	1	-	-
HUMER	X	4	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSER		3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
HUWYLER	CH	2	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HWR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYMER	X	19	16	-	1	2	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-
IFOR WILLIAMS	X	55	52	-	-	-	3	-	-	1	20	34	-	-	-	-	-	-	-
IMV ADRIA	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDESPENSION	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
INESCA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL RAND	X	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
INTRADYM		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JAMET	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JODAG	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JOSKIN	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JOTHA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JPM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUNG	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KAESER	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	8	-	-	8	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	X	6	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1
KAISER	X	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPF		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KIRCHNER	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
KLAAS	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPPER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPEN	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KNAUS	X	25	-	-	-	25	-	-	-	1	22	2	-	-	-	-	-	-	-
KNAUSS	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Knott	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KOEGEL	X	25	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	17	17
KOHLMEIER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAEMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAPF	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KRESS	X	9	8	-	-	-	1	-	-	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-
KRONE	X	12	1	5	-	-	-	6	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	5
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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 Tonnen						
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
KUHN	CH	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
KVERNELAND	X	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KYBURZ		19	-	-	-	-	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
LAG	X	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LANZ	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
LANZ+MARTI	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECITRAILER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEOPARD	X	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUZINGER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERTY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIEBHERR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lingg	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LMC	X	7	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHMANN	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LORD	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LUGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MACO-MEUDON	X	4	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACO-SULLAIR	X	10	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maraton-Tandem	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MARBACH		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARECHAL	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARO	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MARQUARDT	X	3	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTE	X	11	8	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	4	1	2	-
MAYER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MAYTEC	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
MEIER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEIERLING	X	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-
MEILLER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
MENZI	CH	13	12	1	-	-	-	-	-	9	2	1	-	-	-	-	-	-	1
METTAUER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MEUSBURGER	X	43	15	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	7	20	-
MEYER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MODERNE	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MOSER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
M+P		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MUELLER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
MUELLER MITTELTAL	X	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1	-	-
MUENSTERLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen											
			90		95		94		92		93		Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001
			90	95	94	92	93	Übrige	Angabe	1000	bis 2000	bis 3500	bis 8000	bis 10000	bis 12000	bis 18000	bis 24000	bis 34000	und mehr					
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NATER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUTILUS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELBACH	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEPTUN	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUHAUS	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEDERBERGER	CH	8	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEMEYER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEWIADOW	X	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nonnenmacher	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOOTEBOOM	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NUGENT TRAILERS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBERMAIER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
OHLMEIER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMAR	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEGASUS		3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKI	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETER	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
PFANDER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIONIER	CH	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POETTINGER	X	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLARUS		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONGRATZ	X	387	383	-	4	-	-	-	-	-	-	259	87	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posch	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTAIN	X	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	1	-	-	-	-
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RACLET	X	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPIDO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBU	CH	21	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESSENIG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
REY		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGA		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGLING	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBUST 2000	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCCA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSENBAUER	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBAG	X	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen											
			90 Sachtransportanhänger		95 Sattel-Sachtransportanhänger		94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteeanhänger		Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
			90	95	94	92	93																	
Rufa	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Rupprath	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAMRO	X	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
SANWALD	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
SARIS	X	114	114	-	-	-	-	-	-	64	37	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SATELLITE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAWIKO		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHAEDELE		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Schäfer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHALLER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
SHELLING	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHMID	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHMIDT	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHMITZ	X	35	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	16	13			
SCHOENHOLZER+BRUNNER AG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
SCHOUTEN CAR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHURTI	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Schwald	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHWARZ	CH	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SCHWARZMUELLER	X	134	19	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	6	28	84	-	-		
SCHWEIZER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SENSA	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Senti	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SIGG	X	9	9	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SIGMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPIER	X	14	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	2	-	-	-	-		
SPITZER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEDELE	X	9	9	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEINBACHER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEININGER	X	5	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEINSBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STEMA	X	31	29	-	-	1	1	-	-	29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STERCKEMAN	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STETTER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
STETZL	X	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STIERLIN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STIRNIMANN	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
STOEGER	X	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STRASSER+SPINDELBERGER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STRAUTMANN	CH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
STUESSI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		13	3	-	-	-	10	-	-	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten AH11

		Legende 90 Sachentransportanhänger 95 Sattel-Sachentransportanhänger 94 Arbeitsanhänger 92 Wohnanhänger 93 Sportgeräteeanhänger																	
		Fahrzeugart					Gesamtgewicht in Tonnen												
		90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001	
							Angabe	1000	bis	2000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und	
Land	Total																		
Marke	Total																		
SULLAIR	X	7	-	-	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTER	CH	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWISSTRAILER	CH	7	5	-	2	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-
TABBERT	X	13	-	-	-	13	-	-	-	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-
TANNER	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-
TAWI	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TEC	X	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIEL	X	13	11	-	-	-	2	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-	-
TH6	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TIM	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TIMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
TRAILERS	X	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-
TRAVEL-MASTER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Treupen	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIGANO	X	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIPLE L TRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TRUCK-CENTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE	CH	19	14	-	3	-	1	1	-	12	5	1	1	-	-	-	-	-	-
	D	4	2	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	X	111	83	2	11	4	4	7	-	48	33	14	5	1	-	8	-	1	1
UEBRIGE	CH	10	8	-	1	-	1	-	-	6	3	-	1	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNSINN	X	44	44	-	-	-	-	-	-	1	20	23	-	-	-	-	-	-	-
USA		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA+REBER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN HOOL	X	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
VARIANT	X	11	11	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
VETSCH	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VETTER	X	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VICON		3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
VOGT	CH	12	-	-	11	-	1	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VOLTA	F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WALSER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WANDL	X	57	57	-	-	-	-	-	-	7	34	16	-	-	-	-	-	-	-
WANNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WECON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WEIJER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WEINSBERG		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRO	X	6	1	-	4	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
WENK	CH	11	7	-	-	-	-	4	-	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-
WEST MERSEA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten
AH11

Marke	Land	Total	Legende																
			Fahrzeugart					Gesamtgewicht in Tonnen											
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
WESTERIA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFALIA	X	30	26	-	3	-	1	-	-	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIEDERKEHR	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WILK	X	4	-	-	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLI	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WINKLER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WM	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WM MEYER	X	39	39	-	-	-	-	-	-	9	14	16	-	-	-	-	-	-	-
WOERMANN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WOHLGENANNT	X	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
Wohlwend	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WOLFANGEL	X	15	13	-	-	-	2	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wörmann	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN	CH	5	3	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-ONAN	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-SENSA	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZIEGLER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUNHAMMER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

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

	Total	Sachentransportanhänger	Sattel-Sachentransportanhänger
Total Fahrzeuge	2887	2559	328
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1435	1435	-
1000 bis 1499	388	388	-
1500 bis 2999	588	584	4
3000 bis 4999	28	21	7
5000 bis 6999	9	8	1
7000 bis 9999	25	21	4
10000 bis 14999	92	78	14
15000 bis 19999	27	21	6
über 20000	295	3	292
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	279	244	35
2.1 bis 5.0	392	315	77
5.1 bis 10.0	620	495	125
10.1 und mehr	1596	1505	91
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)			
	kg	kg	kg
bis 999	925928	925928	-
1000 bis 1499	455022	455022	-
1500 bis 2999	1207762	1197392	10370
3000 bis 4999	113884	86314	27570
5000 bis 6999	53320	48280	5040
7000 bis 9999	215810	177010	38800
10000 bis 14999	1214866	1044540	170326
15000 bis 19999	456240	361840	94400
20000 und mehr	8430270	66800	8363470
Total Nutzlast	13073102	4363126	8709976

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1965

Jahr	Motorfahrzeuge						Motor- räder	Total Motor- fahr- zeuge	Anhänger FAZG 7	Total Fahrzeuge
	Personen- wagen	Personen- wagen auf 1000	Personen- transport- fahrzeuge	Sachen- transport- fahrzeuge	Landwirtsch. Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge				
	FAZG 1	Einwohner	FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5				
1965	3'408	179	157	476	657	9	514	5'221	*	5'221
1966	3'803	197	148	549	671	9	451	5'631	*	5'631
1967	4'283	215	189	614	684	8	382	6'160	*	6'160
1968	4'697	230	188	688	673	6	333	6'585	*	6'585
1969	5'325	251	191	657	669	10	281	7'133	511	7'644
1970	6'210	297	221	776	660	10	331	8'208	523	8'731
1971	7'124	<u>334</u>	210	836	686	8	320	9'184	605	9'789
1972	7'867	<u>360</u>	249	862	687	9	372	10'046	684	10'730
1973	8'447	377	247	1'060	663	9	297	10'723	659	11'382
1974	9'129	<u>394</u>	267	1'090	677	13	317	11'493	760	12'253
1975	9'413	396	324	1'013	683	10	343	11'786	839	12'625
1976	9'899	413	96	995	687	9	353	12'039	841	12'880
1977	10'354	<u>428</u>	93	1'027	701	7	472	12'654	856	13'510
1978	11'120	450	93	1'091	707	10	512	13'533	979	14'512
1979	11'869	468	100	1'155	722	10	553	14'409	1'094	15'503
1980	12'569	487	105	1'196	751	10	638	15'269	1'033	16'302
1981	13'217	524	109	1'316	780	10	822	16'254	1'102	17'356
1982	13'838	530	115	1'384	806	9	916	17'068	1'212	18'280
1983	13'498	512	107	1'375	817	6	889	16'692	1'301	17'993
1984	14'371	542	105	1'464	853	6	1'149	17'948	1'418	19'366
1985	14'804	555	105	1'518	880	8	1'265	18'580	1'496	20'076
1986	14'452	534	102	1'524	857	8	1'097	18'040	1'508	19'548
1987	15'229	556	105	1'651	868	7	1'226	19'086	1'648	20'734
1988	15'889	573	107	1'801	872	9	1'283	19'961	1'771	21'732
1989	16'277	578	108	1'877	885	7	1'277	20'431	1'858	22'289
1990	16'891	594	111	2'010	891	9	1'321	21'233	1'946	23'179
1991	17'328	<u>597</u>	108	2'107	895	7	1'392	21'837	2'054	23'891
1992	17'697	602	109	2'163	886	10	1'514	22'379	2'111	24'490
1993	17'767	595	110	2'217	712	149	1'582	22'537	2'110	24'647
1994	18'256	602	104	2'278	719	151	1'666	23'174	2'236	25'410
1995	18'820	614	119	2'348	867	28	1'722	23'904	2'345	26'249
1996	19'310	624	120	2'486	868	27	1'873	24'684	2'476	27'160
1997	19'926	640	121	2'625	867	29	2'039	25'607	2'635	28'242
1998	20'469	654	132	2'753	877	26	2'237	26'494	2'758	29'252
1999	21'150	661	115	2'884	893	26	2'443	27'511	2'852	30'363
2000	21'784	672	225	2'460	916	468	2'594	28'447	2'893	31'340
2001	22'626	688	224	2'600	916	488	2'754	29'608	2'967	32'575
2002	23'265	694	224	2'665	922	509	2'878	30'463	3'079	33'542
2003	23'524	695	226	2'560	923	533	2'980	30'746	3'081	33'827
2004	23'935	698	237	2'591	925	529	3'003	31'220	3'145	34'365
2005	24'393	705	247	2'579	935	521	3'110	31'785	3'171	34'956
2006	24'293	696	239	2'525	938	545	3'170	31'710	3'072	34'782
2007	24'368	693	246	2'566	917	547	3'256	31'900	3'139	35'039
2008	25'462	720	266	2'696	951	552	3'438	33'365	3'315	36'680
2009	25'909	728	270	2'712	967	579	3'577	34'014	3'455	37'469
2010	26'890	749	277	2'791	1'002	597	3'734	35'291	3'545	38'836
2011	27'327	756	286	2'890	999	612	3'753	35'867	3'623	39'490
2012	28'004	768	310	3'022	1'026	622	3'931	36'915	3'696	40'611
2013	28'102	763	341	3'086	1'043	638	3'999	37'209	3'692	40'901

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 Sachtransportfahrzeugen zugeordnet.

Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1965

Jahr	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	Ausland
1965	3'243	910	336	325	185	596	19	299	343	85	78	67	-
1966	3'603	996	381	376	207	668	25	317	369	101	98	65	-
1967	4'000	1'066	418	422	241	721	25	389	408	116	112	82	-
1968	4'381	1'136	450	486	258	817	31	415	453	114	130	91	-
1969	5'000	1'274	557	561	296	959	35	461	477	139	136	105	-
1970	5'822	1'501	660	627	347	1'095	41	545	553	168	173	112	-
1971	6'657	1'664	790	697	396	1'279	50	627	612	204	199	139	-
1972	7'364	1'865	879	780	429	1'364	59	697	707	210	223	151	-
1973	7'903	1'955	949	875	468	1'470	60	739	734	233	255	165	-
1974	8'614	2'078	1'043	952	518	1'607	74	833	801	254	282	172	-
1975	8'862	2'123	1'070	998	547	1'649	63	855	823	260	299	175	-
1976	9'899	2'346	1'172	1'107	633	1'844	76	966	923	295	341	196	-
1977	10'354	2'474	1'232	1'155	673	1'931	77	1'007	950	302	350	203	-
1978	11'120	2'679	1'278	1'227	752	2'070	94	1'065	1'018	337	379	221	-
1979	11'869	2'834	1'374	1'319	789	2'220	90	1'137	1'093	371	407	235	-
1980	12'569	3'005	1'465	1'392	845	2'346	94	1'233	1'132	391	427	239	-
1981	13'217	3'147	1'575	1'459	922	2'403	94	1'287	1'198	427	458	247	-
1982	13'838	3'320	1'640	1'506	985	2'504	106	1'312	1'258	451	497	259	-
1983	13'498	3'219	1'609	1'490	944	2'427	99	1'240	1'272	445	501	252	-
1984	14'371	3'475	1'677	1'582	1'012	2'588	124	1'342	1'325	466	509	271	-
1985	14'804	3'555	1'734	1'635	1'053	2'655	126	1'377	1'342	502	539	286	-
1986	14'452	3'373	1'681	1'586	1'025	2'605	133	1'377	1'324	491	567	290	-
1987	15'229	3'536	1'823	1'685	1'076	2'739	135	1'452	1'368	511	598	306	-
1988	15'889	3'601	1'932	1'797	1'094	2'858	142	1'521	1'446	552	625	321	-
1989	16'277	3'621	2'027	1'860	1'124	2'896	150	1'558	1'513	554	649	325	-
1990	16'891	3'691	2'125	1'961	1'190	2'994	150	1'629	1'523	589	696	343	-
1991	17'328	3'728	2'192	2'014	1'208	3'096	165	1'681	1'567	596	719	362	-
1992	17'697	3'731	2'243	2'028	1'237	3'148	171	1'754	1'646	617	738	384	-
1993	17'767	3'689	2'266	2'032	1'264	3'132	163	1'812	1'649	632	723	405	-
1994	18'256	3'732	2'334	2'098	1'324	3'208	171	1'857	1'684	667	753	428	-
1995	18'820	3'766	2'447	2'165	1'354	3'284	169	1'942	1'778	695	781	439	-
1996	19'310	3'752	2'565	2'242	1'401	3'291	181	1'995	1'858	725	857	443	-
1997	19'926	3'808	2'681	2'280	1'448	3'413	188	2'103	1'892	751	891	471	-
1998	20'469	3'813	2'757	2'373	1'484	3'527	208	2'144	1'959	769	957	478	-
1999	21'150	3'962	2'865	2'451	1'495	3'629	213	2'215	2'028	790	994	508	-
2000	21'784	4'063	2'905	2'521	1'523	3'773	216	2'265	2'096	822	1'011	528	61
2001	22'626	4'124	3'020	2'669	1'573	3'974	218	2'357	2'223	832	1'052	548	36
2002	23'265	4'197	3'107	2'734	1'599	4'073	216	2'484	2'353	830	1'085	562	25
2003	23'524	4'144	3'116	2'766	1'602	4'156	229	2'521	2'434	862	1'117	564	13
2004	23'935	4'174	3'161	2'816	1'620	4'239	234	2'583	2'489	906	1'142	561	10
2005	24'393	4'194	3'178	2'842	1'607	4'322	226	2'644	2'591	1'011	1'215	557	6
2006	24'293	4'207	3'129	2'850	1'609	4'307	231	2'548	2'586	1'022	1'246	553	5
2007	24'368	4'307	3'112	2'868	1'592	4'200	245	2'572	2'598	1'036	1'267	566	5
2008	25'462	4'377	3'297	2'960	1'622	4'295	269	2'768	2'719	1'117	1'316	599	123
2009	25'909	4'489	3'396	2'961	1'621	4'366	277	2'811	2'782	1'133	1'370	590	113
2010	26'890	4'626	3'512	3'035	1'687	4'559	292	2'936	2'928	1'187	1'413	612	103
2011	27'327	4'650	3'555	3'056	1'779	4'614	282	2'940	3'073	1'250	1'424	618	86
2012	28'004	4'667	3'676	3'127	1'830	4'750	279	3'094	3'124	1'259	1'477	641	80
2013	28'102	4'657	3'720	3'146	1'841	4'709	277	3'107	3'131	1'301	1'485	638	90

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 1994

Rangfolge nach Anzahl

Jahr	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
1994	VW 3'397	Opel 1'980	Toyota 1'368	Ford 1'247	Audi 1'172	Renault 1'122	Mercedes 929	BMW 884	Subaru 720	Mazda 669	Nissan 627	Mitsubishi 494	Andere 3'647
1995	VW 3'560	Opel 2'070	Toyota 1'404	Ford 1'256	Audi 1'243	Renault 1'183	Mercedes 979	BMW 894	Subaru 739	Mazda 669	Nissan 638	Mitsubishi 484	Andere 3'701
1996	VW 3'778	Opel 2'033	Toyota 1'440	Audi 1'304	Ford 1'266	Renault 1'197	Mercedes 1'022	BMW 911	Subaru 710	Mazda 681	Nissan 681	Mitsubishi 467	Andere 3'820
1997	VW 3'871	Opel 2'026	Toyota 1'497	Audi 1'434	Ford 1'294	Renault 1'269	Mercedes 1'059	BMW 956	Mazda 710	Nissan 699	Subaru 689	Mitsubishi 453	Andere 3'969
1998	VW 3'922	Opel 2'021	Audi 1'538	Toyota 1'507	Renault 1'308	Ford 1'305	Mercedes 1'119	BMW 1'034	Mazda 710	Nissan 676	Subaru 668	Fiat 486	Andere 4'175
1999	VW 4'099	Opel 2'013	Audi 1'602	Toyota 1'510	Ford 1'350	Renault 1'346	Mercedes 1'236	BMW 1'072	Mazda 736	Nissan 670	Subaru 663	Fiat 518	Andere 4'335
2000	VW 4'279	Opel 2'027	Audi 1'744	Toyota 1'564	Renault 1'388	Ford 1'378	Mercedes 1'332	BMW 1'051	Mazda 728	Nissan 659	Subaru 643	Fiat 494	Andere 4'497
2001	VW 4'489	Opel 1'983	Audi 1'797	Toyota 1'600	Renault 1'470	Mercedes 1'428	Ford 1'407	BMW 1'144	Mazda 727	Nissan 649	Subaru 613	Fiat 537	Andere 4'782
2002	VW 4'638	Opel 1'957	Audi 1'890	Toyota 1'612	Mercedes 1'535	Renault 1'510	Ford 1'366	BMW 1'211	Mazda 733	Nissan 647	Subaru 595	Fiat 548	Andere 5'023
2003	VW 4'730	Audi 1'935	Opel 1'869	Toyota 1'610	Mercedes 1'593	Renault 1'508	Ford 1'373	BMW 1'230	Mazda 723	Nissan 618	Subaru 567	Fiat 560	Andere 5'208
2004	VW 4'720	Audi 2'066	Opel 1'857	Toyota 1'663	Mercedes 1'626	Renault 1'503	Ford 1'335	BMW 1'269	Mazda 723	Nissan 609	Volvo 567	Fiat 558	Andere 5'439
2005	VW 4'739	Audi 2'132	Opel 1'800	Toyota 1'693	Mercedes 1'674	Renault 1'479	BMW 1'355	Ford 1'298	Mazda 732	Nissan 621	Volvo 598	Fiat 560	Andere 5'712
2006	VW 4'633	Audi 2'161	Opel 1'728	Toyota 1'710	Mercedes 1'697	Renault 1'424	BMW 1'382	Ford 1'264	Mazda 721	Nissan 604	Volvo 579	Fiat 557	Andere 5'833
2007	VW 4'544	Audi 2'199	Mercedes 1'745	Toyota 1'728	Opel 1'655	BMW 1'453	Renault 1'378	Ford 1'215	Mazda 696	Nissan 582	Volvo 582	Peugeot 555	Andere 6'036
2008	VW 4'642	Audi 2'289	Mercedes 1'846	Toyota 1'770	Opel 1'690	BMW 1'613	Renault 1'413	Ford 1'237	Mazda 724	Volvo 612	Nissan 581	Fiat 578	Andere 6'467
2009	VW 4'621	Audi 2'332	Mercedes 1'941	Toyota 1'792	BMW 1'688	Opel 1'671	Renault 1'387	Ford 1'197	Mazda 742	Volvo 629	Fiat 616	Subaru 568	Andere 6'725
2010	VW 4'697	Audi 2'509	Mercedes 2'003	Toyota 1'830	BMW 1'776	Opel 1'698	Renault 1'392	Ford 1'216	Mazda 774	Volvo 660	Fiat 652	Nissan 585	Andere 7'098
2011	VW 4'752	Audi 2'547	Mercedes 2'011	BMW 1'867	Toyota 1'841	Opel 1'699	Renault 1'377	Ford 1'233	Mazda 758	Fiat 652	Volvo 645	Nissan 597	Andere 7'348
2012	VW 4'800	Audi 2'685	Mercedes 2'049	BMW 1'938	Toyota 1'852	Opel 1'624	Renault 1'331	Ford 1'286	Mazda 741	Volvo 664	Fiat 655	Nissan 608	Andere 7'771
2013	VW 4'764	Audi 2'756	BMW 2'010	Mercedes 2'009	Toyota 1'819	Opel 1'541	Renault 1'297	Ford 1'294	Mazda 745	Volvo 671	Fiat 666	Skoda 612	Andere 7'918

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2011 und 2012

Rang 1 bis 50 im Jahr 2011				Rang 1 bis 49 im Jahr 2012			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1'719	1.	VW	GOLF	1'720
2.	AUDI	A4	831	2.	AUDI	A4	826
3.	VW	PASSAT	825	3.	VW	POLO	800
4.	VW	POLO	778	4.	VW	PASSAT	783
5.	BMW	3ER	720	5.	BMW	3ER	687
6.	OPEL	ASTRA	488	6.	AUDI	A3	487
7.	AUDI	A3	457	7.	OPEL	ASTRA	444
8.	OPEL	CORSA	455	8.	OPEL	CORSA	440
9.	RENAULT	MEGANE	429	9.	TOYOTA	YARIS	422
10.	AUDI	A6	405	10.	AUDI	A6	413
11.	TOYOTA	YARIS	402	11.	FORD	FOCUS	410
12.	FORD	FOCUS	383	12.	RENAULT	MEGANE	396
13.	MERCEDES-BENZ	C	368	13.	MERCEDES-BENZ	C	386
14.	RENAULT	CLIO	366	14.	RENAULT	CLIO	350
15.	MERCEDES-BENZ	E	339	15.	SKODA	OCTAVIA	343
16.	TOYOTA	COROLLA	331	16.	MERCEDES-BENZ	E	319
17.	TOYOTA	RAV4	315	17.	TOYOTA	RAV4	308
18.	SKODA	OCTAVIA	304	18.	TOYOTA	COROLLA	296
19.	VW	TOURAN	267	19.	VW	TOURAN	282
20.	BMW	5ER	243	20.	BMW	5ER	266
21.	FORD	FIESTA	240	21.	FORD	FIESTA	246
22.	FIAT	PUNTO	226	22.	BMW	X3	223
22.	OPEL	ZAFIRA	226	23.	MINI	COOPER	221
24.	BMW	X5	208	24.	PORSCHE	911	215
25.	PORSCHE	911	204	25.	MERCEDES-BENZ	A	210
26.	MERCEDES-BENZ	A	195	26.	FIAT	PUNTO	206
27.	BMW	X3	194	26.	OPEL	ZAFIRA	206
28.	MERCEDES-BENZ	ML	191	28.	BMW	X5	195
28.	MINI	COOPER	191	29.	MERCEDES-BENZ	ML	188
30.	PEUGEOT	206	168	30.	BMW	1ER	181
31.	SUBARU	LEGACY	163	31.	VW	T5	169
32.	BMW	1ER	162	32.	VW	SHARAN	164
33.	FORD	MONDEO	158	33.	VW	TIGUAN	160
34.	VW	SHARAN	155	34.	PEUGEOT	206	159
35.	NISSAN	MICRA	146	35.	SUBARU	LEGACY	153
35.	VW	T5	146	36.	JEEP	GRAND CHEROKEE	151
37.	OPEL	VECTRA	143	37.	NISSAN	MICRA	144
38.	MAZDA	3	138	38.	FIAT	500	142
39.	JEEP	GRAND CHEROKEE	136	39.	MAZDA	2	141
39.	VOLVO	V70	136	40.	FORD	MONDEO	137
41.	SUBARU	IMPREZA	132	41.	MAZDA	3	135
42.	MAZDA	2	127	42.	VOLVO	V70	134
43.	RENAULT	SPACE	126	43.	OPEL	VECTRA	131
44.	LAND ROVER	RANGE ROVER	123	43.	SUBARU	IMPREZA	131
44.	RENAULT	TWINGO	123	45.	LAND ROVER	RANGE ROVER	129
46.	VW	TIGUAN	121	46.	MAZDA	6	122
47.	MAZDA	6	118	46.	MINI	COOPER	122
48.	MINI	COOPER	117	48.	RENAULT	SPACE	119
48.	VW	BORA	117	49.	AUDI	S3	118
50.	FIAT	500	116	49.	HONDA	JAZZ	118
50.	TOYOTA	LAND-CRUISER	116	49.	NISSAN	QASHQAI	118
50.	VW	TOUAREG	116	49.	TOYOTA	AYGO	118

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2013**Rang 1 bis 49 im Jahr 2013**

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1'650
2.	VW	POLO	811
3.	AUDI	A4	798
4.	VW	PASSAT	710
5.	BMW	3ER	646
6.	AUDI	A3	509
7.	TOYOTA	YARIS	447
8.	OPEL	CORSA	412
9.	OPEL	ASTRA	411
10.	FORD	FOCUS	408
11.	AUDI	A6	405
12.	RENAULT	MEGANE	391
13.	MERCEDES-BENZ	C	384
14.	SKODA	OCTAVIA	365
15.	RENAULT	CLIO	340
16.	TOYOTA	RAV4	294
17.	VW	TOURAN	287
18.	MERCEDES-BENZ	E	286
19.	BMW	5ER	276
20.	TOYOTA	COROLLA	263
21.	BMW	X3	258
22.	MINI	COOPER	244
23.	FORD	FIESTA	237
24.	PORSCHE	911	230
25.	VW	TIGUAN	221
26.	BMW	1ER	211
27.	MERCEDES-BENZ	A	208
28.	OPEL	ZAFIRA	197
29.	BMW	X5	194
30.	VW	T5	192
31.	FIAT	PUNTO	191
32.	MERCEDES-BENZ	ML	190
33.	VW	SHARAN	166
34.	MAZDA	3	155
35.	FORD	KUGA	152
36.	FIAT	500	151
37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	150
37.	MAZDA	2	150
39.	SKODA	FABIA	149
40.	AUDI	Q5	147
41.	PEUGEOT	206	142
42.	LAND ROVER	RANGE ROVER	139
43.	SUBARU	LEGACY	133
43.	TOYOTA	AYGO	133
45.	PORSCHE	CAYENNE	130
45.	TOYOTA	AURIS	130
47.	VOLVO	V70	129
48.	NISSAN	QASHQAI	128
49.	FORD	MONDEO	125
49.	HONDA	JAZZ	125
49.	SUBARU	IMPREZA	125

Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Leergewicht in kg						ohne Angabe
		bis 999	1000 bis 1249	1250 bis 1499	1500 bis 1999	2000 und mehr	
2000	21'784 100.0%	4'410 20.2%	6'180 28.4%	6'299 28.9%	4'439 20.4%	456 2.1%	- 0.0%
2001	22'626 100.0%	4'098 18.1%	6'251 27.6%	6'702 29.6%	5'062 22.4%	513 2.3%	- 0.0%
2002	23'265 100.0%	3'805 16.4%	6'189 26.6%	6'936 29.8%	5'724 24.6%	611 2.6%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	3'407 14.5%	6'129 26.1%	6'973 29.6%	6'312 26.8%	703 3.0%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	3'102 13.0%	5'986 25.0%	7'128 29.8%	6'847 28.6%	872 3.6%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	2'802 11.5%	5'868 24.1%	7'197 29.5%	7'450 30.5%	1'076 4.4%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	2'508 10.3%	5'547 22.8%	7'155 29.5%	7'817 32.2%	1'266 5.2%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	2'303 9.5%	5'298 21.7%	6'994 28.7%	8'306 34.1%	1'467 6.0%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	2'134 8.4%	5'334 20.9%	7'293 28.6%	8'985 35.3%	1'716 6.7%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	1'992 7.7%	5'239 20.2%	7'248 28.0%	9'525 36.8%	1'905 7.4%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	1'896 7.1%	5'343 19.9%	7'430 27.6%	10'151 37.8%	2'070 7.7%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	1'822 6.7%	5'325 19.5%	7'453 27.3%	10'536 38.6%	2'191 8.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	1'687 6.0%	5'410 19.3%	7'559 27.0%	11'056 39.5%	2'292 8.2%	- 0.0%
2013	28'102 100.0%	1'573 5.6%	5'313 18.9%	7'530 26.8%	11'284 40.2%	2'402 8.5%	- 0.0%

Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg						ohne Angabe
	bis 1000	1001 bis 1500	1501 bis 2000	2001 bis 2500	2501 und mehr		
2000	21'784 100.0%	108 0.5%	5'787 26.6%	11'452 52.6%	3'460 15.9%	977 4.5%	- 0.0%
2001	22'626 100.0%	146 0.6%	5'559 24.6%	12'090 53.4%	3'794 16.8%	1'037 4.6%	- 0.0%
2002	23'265 100.0%	167 0.7%	5'329 22.9%	12'448 53.5%	4'189 18.0%	1'132 4.9%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	186 0.8%	4'990 21.2%	12'577 53.5%	4'570 19.4%	1'201 5.1%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	198 0.8%	4'786 20.0%	12'651 52.9%	4'913 20.5%	1'387 5.8%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	210 0.9%	4'564 18.7%	12'681 52.0%	5'362 22.0%	1'576 6.5%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	213 0.9%	4'249 17.5%	12'426 51.2%	5'669 23.3%	1'736 7.1%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	216 0.9%	4'009 16.5%	12'172 50.0%	6'004 24.6%	1'967 8.1%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	224 0.9%	3'934 15.5%	12'513 49.1%	6'570 25.8%	2'221 8.7%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	229 0.9%	3'808 14.7%	12'404 47.9%	7'046 27.2%	2'422 9.3%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	230 0.9%	3'803 14.1%	12'634 47.0%	7'607 28.3%	2'616 9.7%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	227 0.8%	3'760 13.8%	12'572 46.0%	8'029 29.4%	2'739 10.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	226 0.8%	3'703 13.2%	12'597 45.0%	8'568 30.6%	2'910 10.4%	- 0.0%
2013	28'102 100.0%	202 0.7%	3'544 12.6%	12'407 44.1%	8'911 31.7%	3'038 10.8%	- 0.0%

Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Treibstoffart										
	Total	Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin-Elektrisch	Diesel-Elektrisch	Benzin-Gas	Benzin-Ethanol	Übrige	ohne Angabe
2000	21'784 100.0%	20'633 94.7%	1'101 5.1%	4 0.0%	- 0.0%	- 0.0%	46 0.2%
2001	22'626 100.0%	21'174 93.6%	1'443 6.4%	2 0.0%	- 0.0%	4 0.0%	3 0.0%
2002	23'265 100.0%	21'357 91.8%	1'899 8.2%	2 0.0%	2 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2003	23'524 100.0%	21'129 89.8%	2'385 10.1%	3 0.0%	2 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2004	23'935 100.0%	21'017 87.8%	2'907 12.1%	2 0.0%	4 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2005	24'393 100.0%	20'895 85.7%	3'487 14.3%	1 0.0%	3 0.0%	7 0.0%	- 0.0%
2006	24'293 100.0%	20'267 83.4%	3'983 16.4%	1 0.0%	- 0.0%	36 0.1%	- 0.0%	6 0.0%	. .	- 0.0%	- 0.0%
2007	24'368 100.0%	19'803 81.3%	4'489 18.4%	1 0.0%	3 0.0%	56 0.2%	- 0.0%	16 0.1%	. .	- 0.0%	- 0.0%
2008	25'462 100.0%	20'188 79.3%	5'154 20.2%	1 0.0%	18 0.1%	77 0.3%	- 0.0%	22 0.1%	. .	2 0.0%	- 0.0%
2009	25'909 100.0%	20'094 77.6%	5'657 21.8%	- 0.0%	22 0.1%	104 0.4%	- 0.0%	29 0.1%	2 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2010	26'890 100.0%	20'471 76.1%	6'217 23.1%	1 0.0%	25 0.1%	136 0.5%	- 0.0%	36 0.1%	3 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2011	27'327 100.0%	20'404 74.7%	6'669 24.4%	4 0.0%	27 0.1%	176 0.6%	- 0.0%	38 0.1%	8 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2012	28'004 100.0%	20'348 72.7%	7'366 26.3%	9 0.0%	27 0.1%	200 0.7%	2 0.0%	37 0.1%	14 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2013	28'102 100.0%	19'806 70.5%	7'936 28.2%	17 0.1%	26 0.1%	251 0.9%	5 0.0%	42 0.1%	17 0.1%	2 0.0%	- 0.0%

Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Elektrisch, Diesel/Elektrisch und Benzin/Gas seit 2006 statistisch erfasst.

Benzin/Erdgas und Benzin/Ethanol seit 2009 statistisch erfasst

Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970

Jahr	Personenwagen auf 1000 Einwohner			Ein Personenwagen entfällt auf ... Einwohner		
	Liechtenstein	Schweiz	Österreich	Liechtenstein	Schweiz	Österreich
1970	297	221	162	3.4	4.5	6.2
1971	334	231	178	3.0	4.3	5.6
1972	360	244	196	2.8	4.1	5.1
1973	377	257	206	2.7	3.9	4.9
1974	394	267	219	2.5	3.7	4.6
1975	396	280	229	2.5	3.6	4.4
1976	413	293	243	2.4	3.4	4.1
1977	428	305	261	2.3	3.3	3.8
1978	450	324	272	2.2	3.1	3.7
1979	468	341	285	2.1	2.9	3.5
1980	487	352	297	2.1	2.8	3.4
1981	524	375	306	1.9	2.7	3.3
1982	530	385	312	1.9	2.6	3.2
1983	512	392	320	2.0	2.6	3.1
1984	542	397	327	1.8	2.5	3.1
1985	555	401	335	1.8	2.5	3.0
1986	534	411	345	1.9	2.4	2.9
1987	556	420	355	1.8	2.4	2.8
1988	573	414	369	1.7	2.4	2.7
1989	578	422	384	1.7	2.4	2.6
1990	594	439	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	*	*	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 und ab 2011 ständige Wohnbevölkerung 31. Dezember des Vorjahres.

Österreich: Personenwagenbestand 31. Dezember des Berichtsjahres; Bevölkerung 1. Januar des Berichtsjahres.

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria.

Vorjahreswerte wurden teilweise korrigiert.

Personenverkehrfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
		FAZ 10	FAZ 11	FAZ 20	FAZ 21	FAZ 22
2000	225 100.0%	102 45.3%	20 8.9%	64 28.4%	36 16.0%	3 1.3%
2001	224 100.0%	94 42.0%	17 7.6%	75 33.5%	35 15.6%	3 1.3%
2002	224 100.0%	105 46.9%	16 7.1%	58 25.9%	41 18.3%	4 1.8%
2003	226 100.0%	105 46.5%	22 9.7%	55 24.3%	40 17.7%	4 1.8%
2004	237 100.0%	109 46.0%	26 11.0%	63 26.6%	35 14.8%	4 1.7%
2005	247 100.0%	113 45.7%	29 11.7%	63 25.5%	38 15.4%	4 1.6%
2006	239 100.0%	110 46.0%	23 9.6%	62 25.9%	40 16.7%	4 1.7%
2007	246 100.0%	122 49.6%	23 9.3%	58 23.6%	36 14.6%	7 2.8%
2008	266 100.0%	142 53.4%	25 9.4%	54 20.3%	36 13.5%	9 3.4%
2009	270 100.0%	142 52.6%	25 9.3%	59 21.9%	32 11.9%	12 4.4%
2010	277 100.0%	147 53.1%	25 9.0%	61 22.0%	32 11.6%	12 4.3%
2011	286 100.0%	154 53.8%	27 9.4%	66 23.1%	27 9.4%	12 4.2%
2012	310 100.0%	175 56.5%	30 9.7%	57 18.4%	29 9.4%	19 6.1%
2013	341 100.0%	209 61.3%	31 9.1%	59 17.3%	23 6.7%	19 5.6%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
2000	2'460 100.0%	1'727 70.2%	13 0.5%	435 17.7%	- 0.0%	4 0.2%	281 11.4%
2001	2'600 100.0%	1'856 71.4%	11 0.4%	430 16.5%	- 0.0%	6 0.2%	297 11.4%
2002	2'665 100.0%	1'907 71.6%	14 0.5%	431 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	307 11.5%
2003	2'560 100.0%	1'897 74.1%	11 0.4%	414 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	232 9.1%
2004	2'591 100.0%	1'937 74.8%	12 0.5%	401 15.5%	- 0.0%	6 0.2%	235 9.1%
2005	2'579 100.0%	1'939 75.2%	9 0.3%	385 14.9%	- 0.0%	3 0.1%	243 9.4%
2006	2'525 100.0%	1'958 77.5%	7 0.3%	328 13.0%	- 0.0%	- 0.0%	232 9.2%
2007	2'566 100.0%	1'981 78.5%	8 0.3%	316 12.5%	- 0.0%	- 0.0%	261 10.3%
2008	2'696 100.0%	2'065 81.8%	9 0.4%	326 12.9%	- 0.0%	- 0.0%	296 11.7%
2009	2'712 100.0%	2'115 83.8%	7 0.3%	331 13.1%	- 0.0%	- 0.0%	259 10.3%
2010	2'791 100.0%	2'182 86.4%	6 0.2%	335 13.3%	- 0.0%	- 0.0%	268 10.6%
2011	2'890 100.0%	2'276 90.1%	6 0.2%	332 13.1%	- 0.0%	- 0.0%	276 10.9%
2012	3'022 100.0%	2'399 95.0%	9 0.4%	345 13.7%	- 0.0%	- 0.0%	269 10.7%
2013	3'086 100.0%	2'476 98.1%	7 0.3%	339 13.4%	- 0.0%	- 0.0%	264 10.5%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg								
		bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr
2000	2'460 100.0%	1'740 70.7%	16 0.7%	29 1.2%	483 19.6%	138 5.6%	53 2.2%	1 0.0%	- 0.0%
2001	2'600 100.0%	1'867 71.8%	18 0.7%	36 1.4%	488 18.8%	128 4.9%	61 2.3%	2 0.1%	- 0.0%
2002	2'665 100.0%	1'921 72.1%	17 0.6%	33 1.2%	502 18.8%	118 4.4%	72 2.7%	2 0.1%	- 0.0%
2003	2'560 100.0%	1'908 74.5%	19 0.7%	35 1.4%	417 16.3%	102 4.0%	76 3.0%	3 0.1%	- 0.0%
2004	2'591 100.0%	1'949 75.2%	18 0.7%	32 1.2%	404 15.6%	105 4.1%	80 3.1%	3 0.1%	- 0.0%
2005	2'579 100.0%	1'948 75.5%	21 0.8%	31 1.2%	393 15.2%	100 3.9%	84 3.3%	2 0.1%	- 0.0%
2006	2'525 100.0%	1'965 77.8%	20 0.8%	18 0.7%	349 13.8%	92 3.6%	81 3.2%	- 0.0%	- 0.0%
2007	2'566 100.0%	1'989 77.5%	20 0.8%	16 0.6%	367 14.3%	88 3.4%	83 3.2%	3 0.1%	- 0.0%
2008	2'696 100.0%	2'074 76.9%	23 0.9%	19 0.7%	398 14.8%	88 3.3%	89 3.3%	5 0.2%	- 0.0%
2009	2'712 100.0%	2'122 78.2%	26 1.0%	18 0.7%	360 13.3%	87 3.2%	94 3.5%	5 0.2%	- 0.0%
2010	2'791 100.0%	2'188 78.4%	33 1.2%	17 0.6%	365 13.1%	85 3.0%	97 3.5%	6 0.2%	- 0.0%
2011	2'890 100.0%	2'282 79.0%	30 1.0%	16 0.6%	363 12.6%	91 3.1%	101 3.5%	7 0.2%	- 0.0%
2012	3'022 100.0%	2'408 79.7%	31 1.0%	14 0.5%	359 11.9%	93 3.1%	106 3.5%	11 0.4%	- 0.0%
2013	3'086 100.0%	2'483 80.5%	33 1.1%	14 0.5%	350 11.3%	87 2.8%	108 3.5%	11 0.4%	- 0.0%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast in kg								
		bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
2000	2'460 100.0%	667 27.1%	893 36.3%	199 8.1%	14 0.6%	35 1.4%	252 10.2%	305 12.4%	95 3.9%
2001	2'600 100.0%	754 29.0%	938 36.1%	197 7.6%	20 0.8%	41 1.6%	247 9.5%	303 11.7%	100 3.8%
2002	2'665 100.0%	821 30.8%	928 34.8%	192 7.2%	18 0.7%	41 1.5%	246 9.2%	309 11.6%	110 4.1%
2003	2'560 100.0%	847 33.1%	900 35.2%	182 7.1%	23 0.9%	36 1.4%	208 8.1%	260 10.2%	104 4.1%
2004	2'591 100.0%	894 34.5%	902 34.8%	170 6.6%	23 0.9%	37 1.4%	197 7.6%	262 10.1%	106 4.1%
2005	2'579 100.0%	933 36.2%	877 34.0%	168 6.5%	17 0.7%	34 1.3%	186 7.2%	256 9.9%	108 4.2%
2006	2'525 100.0%	979 38.8%	862 34.1%	145 5.7%	13 0.5%	32 1.3%	156 6.2%	235 9.3%	103 4.1%
2007	2'566 100.0%	1'033 40.3%	839 32.7%	137 5.3%	15 0.6%	28 1.1%	168 6.5%	246 9.6%	100 3.9%
2008	2'696 100.0%	1'082 40.1%	883 32.8%	130 4.8%	19 0.7%	30 1.1%	177 6.6%	267 9.9%	108 4.0%
2009	2'712 100.0%	1'146 42.3%	873 32.2%	127 4.7%	17 0.6%	32 1.2%	171 6.3%	238 8.8%	108 4.0%
2010	2'791 100.0%	1'192 42.7%	899 32.2%	126 4.5%	17 0.6%	32 1.1%	188 6.7%	223 8.0%	114 4.1%
2011	2'890 100.0%	1'277 44.2%	916 31.7%	116 4.0%	16 0.6%	34 1.2%	194 6.7%	220 7.6%	117 4.0%
2012	3'022 100.0%	1'362 45.1%	965 31.9%	108 3.6%	18 0.6%	30 1.0%	213 7.0%	202 6.7%	124 4.1%
2013	3'086 100.0%	1'435 46.5%	973 31.5%	103 3.3%	22 0.7%	27 0.9%	226 7.3%	178 5.8%	122 4.0%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinations- fahrzeug	Motor- einachser
		FAZ 43	FAZ 52	FAZ 81	FAZ 84	FAZ 83
2000	916 100.0%	681 74.3%	12 1.3%	170 18.6%	- 0.0%	53 5.8%
2001	916 100.0%	682 74.5%	12 1.3%	171 18.7%	- 0.0%	51 5.6%
2002	922 100.0%	681 73.9%	13 1.4%	178 19.3%	- 0.0%	50 5.4%
2003	923 100.0%	684 74.1%	13 1.4%	176 19.1%	- 0.0%	50 5.4%
2004	925 100.0%	699 75.6%	11 1.2%	176 19.0%	- 0.0%	39 4.2%
2005	935 100.0%	710 75.9%	11 1.2%	177 18.9%	- 0.0%	37 4.0%
2006	938 100.0%	714 76.1%	12 1.3%	176 18.8%	- 0.0%	36 3.8%
2007	917 100.0%	702 76.6%	16 1.7%	163 17.8%	- 0.0%	36 3.9%
2008	951 100.0%	734 77.2%	17 1.8%	158 16.6%	- 0.0%	42 4.4%
2009	967 100.0%	746 77.1%	18 1.9%	163 16.9%	- 0.0%	40 4.1%
2010	1'002 100.0%	775 77.3%	21 2.1%	160 16.0%	- 0.0%	46 4.6%
2011	999 100.0%	777 77.8%	23 2.3%	150 15.0%	- 0.0%	49 4.9%
2012	1'026 100.0%	802 78.2%	24 2.3%	147 14.3%	- 0.0%	53 5.2%
2013	1'043 100.0%	812 77.9%	24 2.3%	151 14.5%	- 0.0%	56 5.4%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg					
		bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
2000	916	758	155	1	2	-
	100.0%	82.8%	16.9%	0.1%	0.2%	0.0%
2001	916	747	166	1	2	-
	100.0%	81.6%	18.1%	0.1%	0.2%	0.0%
2002	922	744	175	1	2	-
	100.0%	80.7%	19.0%	0.1%	0.2%	0.0%
2003	923	730	190	1	2	-
	100.0%	79.1%	20.6%	0.1%	0.2%	0.0%
2004	925	627	293	3	2	-
	100.0%	67.8%	31.7%	0.3%	0.2%	0.0%
2005	935	627	303	3	2	-
	100.0%	67.1%	32.4%	0.3%	0.2%	0.0%
2006	938	618	315	3	2	-
	100.0%	65.9%	33.6%	0.3%	0.2%	0.0%
2007	917	601	313	2	1	-
	100.0%	65.5%	34.1%	0.2%	0.1%	0.0%
2008	951	615	328	5	3	-
	100.0%	64.7%	34.5%	0.5%	0.3%	0.0%
2009	967	624	334	6	3	-
	100.0%	64.5%	34.5%	0.6%	0.3%	0.0%
2010	1'002	636	356	7	3	-
	100.0%	63.5%	35.5%	0.7%	0.3%	0.0%
2011	999	619	369	8	3	-
	100.0%	62.0%	36.9%	0.8%	0.3%	0.0%
2012	1'026	628	385	10	3	-
	100.0%	61.2%	37.5%	1.0%	0.3%	0.0%
2013	1'043	640	390	11	2	-
	100.0%	61.4%	37.4%	1.1%	0.2%	0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motor- einachser
		FAZ 42	FAZ 50	FAZ 51	FAZ 80	FAZ 82
2000	468 100.0%	18 3.8%	114 24.4%	231 49.4%	105 22.4%	- 0.0%
2001	488 100.0%	22 4.5%	118 24.2%	235 48.2%	113 23.2%	0 0.0%
2002	509 100.0%	23 4.5%	123 24.2%	248 48.7%	115 22.6%	- 0.0%
2003	533 100.0%	23 4.3%	126 23.6%	261 49.0%	122 22.9%	1 0.2%
2004	529 100.0%	18 3.4%	129 24.4%	262 49.5%	119 22.5%	1 0.2%
2005	521 100.0%	18 3.5%	125 24.0%	252 48.4%	124 23.8%	2 0.4%
2006	545 100.0%	21 3.9%	130 23.9%	272 49.9%	120 22.0%	2 0.4%
2007	547 100.0%	25 4.6%	125 22.9%	266 48.6%	129 23.6%	2 0.4%
2008	552 100.0%	25 4.5%	123 22.3%	271 49.1%	131 23.7%	2 0.4%
2009	579 100.0%	30 5.2%	129 22.3%	281 48.5%	137 23.7%	2 0.3%
2010	597 100.0%	38 6.4%	130 21.8%	288 48.2%	140 23.5%	1 0.2%
2011	612 100.0%	46 7.5%	130 21.2%	292 47.7%	143 23.4%	1 0.2%
2012	622 100.0%	50 8.0%	134 21.5%	292 46.9%	145 23.3%	1 0.2%
2013	638 100.0%	52 8.2%	135 21.2%	301 47.2%	149 23.4%	1 0.2%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000

Jahr	Total Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg						
	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr	
2000	468 100.0%	138 29.5%	172 36.8%	132 28.2%	23 4.9%	- 0.0%	3 0.6%
2001	488 100.0%	143 29.3%	182 37.3%	137 28.1%	23 4.7%	- 0.0%	3 0.6%
2002	509 100.0%	155 30.5%	177 34.8%	149 29.3%	24 4.7%	1 0.2%	3 0.6%
2003	533 100.0%	167 31.3%	182 34.1%	156 29.3%	24 4.5%	1 0.2%	3 0.6%
2004	529 100.0%	164 31.0%	180 34.0%	156 29.5%	25 4.7%	2 0.4%	2 0.4%
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%

Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Motorrad	Klein- motorrad	Motorrad- Dreirad	Motorrad- Seiten- wagen	Klein- motorrad- Dreirad	Leicht- motor- fahrzeug	Klein- Dreirädiges motor- fahrzeug	Motor- schlitten	
		FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68
2000	2'594 100.0%	2'101 81.0%	454 17.5%	7 0.3%	19 0.7%	1 0.0%	- 0.0%	5 0.2%	5 0.2%	2 0.1%
2001	2'754 100.0%	2'197 79.8%	510 18.5%	6 0.2%	21 0.8%	2 0.1%	1 0.0%	9 0.3%	6 0.2%	2 0.1%
2002	2'878 100.0%	2'258 78.5%	566 19.7%	5 0.2%	22 0.8%	2 0.1%	3 0.1%	13 0.5%	7 0.2%	2 0.1%
2003	2'980 100.0%	2'344 78.7%	576 19.3%	7 0.2%	19 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	18 0.6%	11 0.4%	2 0.1%
2004	3'003 100.0%	2'495 83.1%	439 14.6%	7 0.2%	17 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	28 0.9%	12 0.4%	2 0.1%
2005	3'110 100.0%	2'644 85.0%	377 12.1%	6 0.2%	17 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.5%	2 0.1%
2006	3'170 100.0%	2'758 87.0%	322 10.2%	8 0.3%	16 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.4%	2 0.1%
2007	3'256 100.0%	2'858 87.8%	306 9.4%	8 0.2%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	49 1.5%	12 0.4%	3 0.1%
2008	3'438 100.0%	3'017 87.8%	314 9.1%	10 0.3%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	58 1.7%	16 0.5%	3 0.1%
2009	3'577 100.0%	3'136 87.7%	322 9.0%	10 0.3%	20 0.6%	1 0.0%	1 0.0%	69 1.9%	15 0.4%	3 0.1%
2010	3'734 100.0%	3'294 88.2%	312 8.4%	10 0.3%	23 0.6%	1 0.0%	2 0.1%	74 2.0%	15 0.4%	3 0.1%
2011	3'753 100.0%	3'373 89.9%	260 6.9%	9 0.2%	20 0.5%	1 0.0%	- 0.0%	68 1.8%	19 0.5%	3 0.1%
2012	3'931 100.0%	3'538 90.0%	246 6.3%	10 0.3%	21 0.5%	12 0.3%	- 0.0%	82 2.1%	22 0.6%	- 0.0%
2013	3'999 100.0%	3'618 90.5%	211 5.3%	9 0.2%	21 0.5%	20 0.5%	- 0.0%	96 2.4%	23 0.6%	1 0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000

Jahr	Total	Sattel-Sachentransportanhänger FAZ 95	Sachentransportanhänger	Sattel-Anhänger FAZ 89	Sattel-Arbeitsanhänger FAZ 98	Arbeitsanhänger FAZ 94	Sattel-Personentransportanhänger FAZ 96	Personentransportanhänger FAZ 96	Wohnanhänger FAZ 91	Sattel-Wohnanhänger FAZ 92	Sattel-Sportgeräteeanhänger FAZ 88	Sportgeräteeanhänger FAZ 97	Motorradanhänger FAZ 93	Landw. Anhänger FAZ 86	Landw. Arbeitsanhänger FAZ 85	Übrige Anhänger FAZ 87	Übrige Anhänger FAZ 99
2000	2'893 100.0%	327 0.1%	1'768 0.6%	- 0.0%	- 0.0%	435 15.0%	- 0.0%	2 0.1%	188 6.5%	- 0.0%	1 0.0%	142 4.9%	17 0.6%	- 0.0%	- 0.0%	13 0.4%	
2001	2'967 100.0%	332 11.2%	1'836 61.9%	- 0.0%	- 0.0%	435 14.7%	- 0.0%	2 0.1%	188 6.3%	- 0.0%	1 0.0%	140 4.7%	20 0.7%	1 0.0%	1 0.0%	11 0.4%	
2002	3'079 100.0%	339 11.0%	1'935 62.8%	- 0.0%	- 0.0%	435 14.1%	- 0.0%	2 0.1%	187 6.1%	- 0.0%	1 0.0%	141 4.6%	26 0.8%	1 0.0%	1 0.0%	11 0.4%	
2003	3'081 100.0%	270 8.8%	1'990 64.6%	- 0.0%	- 0.0%	427 13.9%	- 0.0%	2 0.1%	203 6.6%	- 0.0%	1 0.0%	141 4.6%	30 1.0%	3 0.1%	3 0.1%	11 0.4%	
2004	3'145 100.0%	272 8.6%	2'034 64.7%	- 0.0%	- 0.0%	446 14.2%	- 0.0%	2 0.1%	193 6.1%	- 0.0%	1 0.0%	140 4.5%	33 1.0%	7 0.2%	6 0.2%	11 0.3%	
2005	3'171 100.0%	264 8.3%	2'074 65.4%	- 0.0%	- 0.0%	418 13.2%	- 0.0%	2 0.1%	198 6.2%	1 0.0%	1 0.0%	142 4.5%	33 1.0%	12 0.4%	17 0.5%	9 0.3%	
2006	3'072 100.0%	251 8.2%	2'033 66.2%	- 0.0%	- 0.0%	416 13.5%	- 0.0%	2 0.1%	166 5.4%	- 0.0%	1 0.0%	118 3.8%	33 1.1%	17 0.6%	25 0.8%	10 0.3%	
2007	3'139 100.0%	270 8.6%	2'074 66.1%	- 0.0%	- 0.0%	415 13.2%	- 0.0%	2 0.1%	163 5.2%	- 0.0%	1 0.0%	121 3.9%	33 1.1%	23 0.7%	25 0.8%	12 0.4%	
2008	3'315 100.0%	327 9.9%	2'182 65.8%	- 0.0%	- 0.0%	404 12.2%	- 0.0%	2 0.1%	178 5.4%	- 0.0%	1 0.0%	124 3.7%	33 1.0%	23 0.7%	27 0.8%	14 0.4%	
2009	3'455 100.0%	322 9.3%	2'292 66.3%	- 0.0%	- 0.0%	415 12.0%	- 0.0%	5 0.1%	194 5.6%	- 0.0%	1 0.0%	124 3.6%	32 0.9%	29 0.8%	28 0.8%	13 0.4%	
2010	3'545 100.0%	329 9.3%	2'378 67.1%	- 0.0%	- 0.0%	399 11.3%	- 0.0%	5 0.1%	196 5.5%	- 0.0%	1 0.0%	122 3.4%	29 0.8%	36 1.0%	36 1.0%	14 0.4%	
2011	3'623 100.0%	333 9.2%	2'431 67.1%	1 0.0%	- 0.0%	401 11.1%	- 0.0%	5 0.1%	209 5.8%	- 0.0%	- 0.0%	117 3.2%	29 0.8%	45 1.2%	39 1.1%	13 0.4%	
2012	3'696 100.0%	331 9.0%	2'532 68.5%	1 0.0%	- 0.0%	374 10.1%	- 0.0%	5 0.1%	209 5.7%	- 0.0%	- 0.0%	110 3.0%	25 0.7%	50 1.4%	45 1.2%	14 0.4%	
2013	3'692 100.0%	328 8.9%	2'559 69.3%	1 0.0%	- 0.0%	364 9.9%	- 0.0%	5 0.1%	203 5.5%	- 0.0%	- 0.0%	94 2.5%	24 0.7%	52 1.4%	42 1.1%	20 0.5%	

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Fahrzeuggruppen	Jahr	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnittsalter	
		0 bis 2.0	2.1 bis 5.0	5.1 bis 10.0	10.1 und älter	unbekannt	in Jahren
Personenwagen (FAZG 1)	2000	4'493 20.6%	5'485 25.2%	7'002 32.1%	4'804 22.1%	- 0.0%	.
	2001	4'548 20.1%	5'781 25.6%	7'154 31.6%	5'143 22.7%	- 0.0%	.
	2002	4'473 19.2%	6'113 26.3%	7'211 31.0%	5'468 23.5%	- 0.0%	.
	2003	4'224 18.0%	6'490 27.6%	7'326 31.1%	5'484 23.3%	- 0.0%	.
	2004	3'896 16.3%	6'593 27.5%	7'707 32.2%	5'739 24.0%	- 0.0%	.
	2005	3'964 16.3%	6'319 25.9%	8'275 33.9%	5'835 23.9%	- 0.0%	.
	2006	3'954 16.3%	5'953 24.5%	8'356 34.4%	6'028 24.8%	2 0.0%	.
	2007	3'996 16.4%	5'623 23.1%	8'476 34.8%	6'272 25.7%	1 0.0%	7.62
	2008	4'212 16.5%	5'823 22.9%	8'860 34.8%	6'567 25.8%	- 0.0%	7.77
	2009	4'079 15.7%	6'006 23.2%	8'788 33.9%	7'036 27.2%	- 0.0%	7.93
	2010	3'929 14.6%	6'371 23.7%	8'772 32.6%	7'818 29.1%	- 0.0%	8.13
	2011	4'026 14.7%	6'343 23.2%	8'593 31.4%	8'365 30.6%	- 0.0%	8.29
	2012	4'641 16.6%	6'085 21.7%	8'490 30.3%	8'788 31.4%	- 0.0%	8.35
	2013	4'609 16.4%	6'245 22.2%	8'687 30.9%	8'561 30.5%	- 0.0%	8.35
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2000	27 12.0%	40 17.8%	63 28.0%	95 42.2%	- 0.0%	.
	2001	35 15.6%	47 21.0%	59 26.3%	83 37.1%	- 0.0%	.
	2002	46 20.5%	40 17.9%	64 28.6%	74 33.0%	- 0.0%	.
	2003	47 20.8%	41 18.1%	52 23.0%	86 38.1%	- 0.0%	.
	2004	33 13.9%	64 27.0%	55 23.2%	85 35.9%	- 0.0%	.
	2005	41 16.6%	62 25.1%	63 25.5%	81 32.8%	- 0.0%	.
	2006	30 12.6%	73 30.5%	63 26.4%	73 30.5%	- 0.0%	.
	2007	34 13.8%	52 21.1%	87 35.4%	73 29.7%	- 0.0%	.
	2008	46 17.3%	50 18.8%	87 32.7%	83 31.2%	- 0.0%	.
	2009	36 13.3%	51 18.9%	95 35.2%	88 32.6%	- 0.0%	.
	2010	33 11.9%	57 20.6%	96 34.7%	91 32.9%	- 0.0%	.
	2011	29 10.1%	63 22.0%	104 36.4%	90 31.5%	- 0.0%	.
	2012	71 22.9%	47 15.2%	86 27.7%	106 34.2%	- 0.0%	.
	2013	84 24.6%	52 15.2%	92 27.0%	113 33.1%	- 0.0%	.

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Fahrzeuggruppen	Jahr	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnittsalter	
		0 bis 2.0	2.1 bis 5.0	5.1 bis 10.0	10.1 und älter	unbekannt	in Jahren
Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3)	2000	502 20.4%	521 21.2%	608 24.7%	829 33.7%	- 0.0%	.
	2001	581 22.3%	597 23.0%	559 21.5%	862 33.2%	1 0.0%	.
	2002	544 20.4%	693 26.0%	566 21.2%	861 32.3%	1 0.0%	.
	2003	407 15.9%	730 28.5%	627 24.5%	795 31.1%	1 0.0%	.
	2004	344 13.3%	758 29.3%	724 27.9%	764 29.5%	1 0.0%	.
	2005	404 15.7%	664 25.7%	809 31.4%	701 27.2%	1 0.0%	.
	2006	379 15.0%	552 21.9%	883 35.0%	710 28.1%	1 0.0%	.
	2007	377 14.7%	534 20.8%	936 36.5%	718 28.0%	1 0.0%	.
	2008	480 17.8%	528 19.6%	935 34.7%	753 27.9%	- 0.0%	.
	2009	494 18.2%	588 21.7%	888 32.7%	741 27.3%	1 0.0%	.
	2010	428 15.3%	647 23.2%	883 31.6%	833 29.8%	- 0.0%	.
	2011	427 14.8%	741 25.6%	818 28.3%	904 31.3%	- 0.0%	.
	2012	530 17.5%	709 23.5%	826 27.3%	957 31.7%	- 0.0%	.
	2013	536 17.4%	685 22.2%	916 29.7%	949 30.8%	- 0.0%	.

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge seit 2000

Jahr	Anzahl Fahrzeuge				Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg								
	Total	Lieferwagen FAZ 30	Lastwagen FAZ 35	Sattel-Motorfahrz. FAZ 36,37	Total	bis 999 kg	1000 bis 1499 kg	1500 bis 2999 kg	3000 bis 4999 kg	5000 bis 6999kg	7000 bis 9999 kg	10000 bis 14999 kg	15000 und mehr
2000	2'166	1'727	435	4	6'576	473	1'061	329	60	210	1'584	1'316	1'543
2001	2'292	1'856	430	6	6'618	536	1'110	328	87	247	1'435	1'199	1'676
2002	2'344	1'907	431	6	6'730	579	1'097	312	80	245	1'428	1'126	1'863
2003	2'317	1'897	414	6	6'482	595	1'064	299	102	213	1'351	1'069	1'789
2004	2'344	1'937	401	6	6'424	626	1'060	279	100	218	1'210	1'105	1'826
2005	2'327	1'939	385	3	6'157	655	1'030	287	73	206	1'105	976	1'825
2006	2'286	1'958	328	-	5'644	684	1'011	245	54	195	805	926	1'724
2007	2'297	1'981	316	-	5'555	722	980	229	62	171	739	957	1'695
2008	2'391	2'065	326	-	5'721	758	1'030	220	79	178	719	960	1'777
2009	2'446	2'115	331	-	5'815	805	1'020	215	71	192	681	1'038	1'793
2010	2'517	2'182	335	-	5'854	839	1'050	213	69	194	731	888	1'870
2011	2'608	2'276	332	-	5'940	902	1'073	195	65	210	699	920	1'876
2012	2'744	2'399	345	-	6'273	967	1'129	183	72	187	745	946	2'044
2013	2'815	2'476	339	-	6'210	1'022	1'133	178	88	169	746	852	2'022

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2000

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999 kg	1000 bis 1499 kg	1500 bis 2999 kg	3000 bis 4999 kg	5000 bis 6999kg	7000 bis 9999 kg	10000 bis 14999 kg	15000 bis 19999 kg	20000 und mehr
2000	FAZ 90	1'768	4'507	658	187	359	165	88	631	1'300	902	217
	FAZ 95	327	7'983	-	1	17	37	12	75	55	396	7'390
	Total	2'095	12'490	658	188	376	202	100	706	1'355	1'298	7'607
2001	FAZ 90	1'836	4'443	677	212	434	154	62	592	1'381	739	192
	FAZ 95	332	8'158	-	-	20	31	12	122	40	302	7'631
	Total	2'168	12'601	677	212	454	185	74	714	1'421	1'041	7'823
2002	FAZ 90	1'935	4'574	715	231	503	152	62	561	1'547	624	179
	FAZ 95	339	8'467	-	-	16	44	11	112	39	232	8'013
	Total	2'274	13'041	715	231	519	196	73	673	1'586	856	8'192
2003	FAZ 90	1'990	4'333	756	242	545	146	55	515	1'441	475	158
	FAZ 95	270	6'659	-	-	13	39	11	112	39	146	6'299
	Total	2'260	10'992	756	242	558	185	66	627	1'480	621	6'457
2004	FAZ 90	2'034	4'253	775	250	600	127	55	463	1'508	344	131
	FAZ 95	272	6'755	-	-	16	35	5	112	39	130	6'418
	Total	2'306	11'008	775	250	616	162	60	575	1'547	474	6'549
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	1042	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	1058	128	67	223	1'229	455	8'569
2012	FAZ 90	2'532	4'409	928	433	1130	106	67	183	1'111	361	90
	FAZ 95	331	8'696	-	-	16	31	5	48	175	94	8'327
	Total	2'863	13'105	928	433	1146	137	72	231	1'286	455	8'417
2013	FAZ 90	2'559	4'363	926	455	1197	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	1207	114	53	216	1'215	456	8'431

Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachentransportanhänger

FAZ 95: Sattel-Sachentransportanhänger

C Methodik und Qualität

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

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

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

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

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

1.2 Verwendungszweck der Statistik

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

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

1.3 Gegenstand der Statistik

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

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

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

1.4 Datenquellen

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

1.5 Datenaufarbeitung

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

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

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

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

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

Die Personenwagendichte entspricht der Anzahl Personenwagen pro 1'000 Einwohner. In Liechtenstein berechnet sich die Personenwagendichte aus der Anzahl Personenwagen per 30. Juni des Be-

richtsjahres 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 anfangs September veröffentlicht werden.

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 betriebenen Personenwagen der bei längeren Fahrstrecken, üblicherweise mit einem Benzinmotor, bei Bedarf die Fahrzeugbatterien aufladen kann. In den Grunddaten des Fahrzeugbestands 30. Juni 2013 war erstmals ein Perso-

nenwagen mit der Treibstoffart Range Extender enthalten.

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

2 Qualität

2.1 Relevanz

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

- Personenwagen nach Marke, Typ, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Hubraum, Gesamtgewicht, Leergewicht, Treibstoff, Alter
- Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Anzahl Achsen, Treibstoff, Gesamtgewicht, Nutzlast
- 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

Nicht enthalten sind Angaben über den CO₂-Ausstoss der Fahrzeuge. Insbesondere enthalten nur rund 80% der immatrikulierten Personenwagen Angaben zu den CO₂-Emissionen. Der CO₂-Ausstoss der neu zugelassenen Personenwagen (Erstzulassung) wird für das Berichtsjahr 2012 als separate Publikation veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 2013 sind die CO₂-Emissionen der neu zugelassenen Personenwagen in der Jahrespublikation Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen enthalten.

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 war im Vergleich zum Vorjahr nur um 98 Personenwagen höher. Im Vorjahr betrug die Zunahme 677 Personenwagen. Um eine Untererfassung ausschliessen zu können, wurden verschiedene Qualitätsprüfungen durchgeführt:

Am 17. Juni 2013 wurden 400 Kennzeichen von in Verkehr stehenden Fahrzeugen nach dem Zufallsprinzip notiert. Die Überprüfung ergab, dass alle Fahrzeuge im Fahrzeugbestand vom 17. Juni 2013 enthalten waren und somit keine Untererfassung vorlag.

Im Weiteren wurde der Personenwagenbestand per 17. Juni 2013 mit dem Personenwagenbestand per 30. Juni 2012 verglichen. Es wurden 300 Personenwagen, die nicht mehr im Bestand vom 17. Juni 2013 enthalten waren, überprüft. Bei diesen 300 Personenwagen wurde entweder das Kennzeichen bei der MFK deponiert oder das Fahrzeug wurde ausser Verkehr gesetzt. Somit konnte keine Untererfassung festgestellt werden.

Zudem wurden die Anzahl Kennzeichen und Anzahl Personenwagen pro Kennzeichenbereich für die Stichtage 30. Juni 2011, 30. Juni 2012 und 17. Juni 2013 verglichen. Es wurde festgestellt, dass die Differenzen im Kennzeichenbereich 22'000 bis 31'999 der Stichtage 30. Juni 2012 und 17. Juni 2013 am grössten waren. Daraufhin wurden 100 Personenwagen, die am Stichtag 17. Juni 2013 nicht mehr im Bestand enthalten waren, überprüft. Bei diesen 100 Personenwagen wurde entweder das Kennzeichen bei der MFK deponiert oder das

Fahrzeug wurde ausser Verkehr gesetzt. Somit konnte keine Untererfassung festgestellt werden.

Es wurde ausserdem geprüft, ob im Fahrzeugbestand vom 30. Juni 2013 Stammnummern der Fahrzeuge mehrfach enthalten sind. Sechs Fahrzeuge waren doppelt enthalten, weil diese Fahrzeuge zwei Fahrzeugarten haben können. Fünf Fahrzeuge konnten als Sattelschlepper oder als Lastwagen betrieben werden. Ein Anhänger konnte als Sachentransportanhänger oder als Sattelsachentransportanhänger betrieben werden. Die sechs überzähligen Fahrzeugdatensätze wurden aus dem Auswertungsprogramm gelöscht, sodass der Fahrzeugbestand 30. Juni 2013 korrekt ausgewiesen wird. Die Überprüfung der beiden Vorjahre ergab, dass im Fahrzeugbestand 30. Juni 2012 fünf Fahrzeuge und im Fahrzeugbestand 30. Juni 2011 vier Fahrzeuge doppelt enthalten waren. Diese beiden Fahrzeugbestände wurden nicht mehr korrigiert.

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

2.2.2 Abdeckung

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

Eine Untererfassung oder Übererfassung ist nicht sehr wahrscheinlich.

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

2.2.3 Messfehler

Die Gefahr von Abweichungen zwischen dem er-

fassten Wert und dem „wahren“ Wert ist wegen der gesetzlichen Verpflichtung zur Registrierung der Fahrzeuge als gering einzuschätzen.

2.2.4 Antwortausfälle

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

2.2.5 Datenaufarbeitung

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

2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen dem Stichtag der Publikation und dem Veröffentlichungszeitpunkt der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2013 lag ein Zeitraum von neun Wochen.

Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt von Anfang September 2013.

2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

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

Seit dem Jahr 2000 sind die Definitionen unverändert.

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

Die Angaben zu den einzelnen Fahrzeugarten und Fahrzeuggruppen sowie die Angaben zu den weiteren Merkmalen des Fahrzeugs entsprechenden 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 ³)
FAZ	Fahrzeugarten gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
FAZG	Fahrzeuggruppen gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
kg	Kilogramm
MFK	Motorfahrzeugkontrolle
t	Tonnen (1'000 Kilogramm)
u.a.	unter anderem
4x4	Allrad- oder Vierradantrieb

-	Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.
0 oder 0.0	Eine Null an Stelle einer Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwendeten Zähleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.

Schrift unterstrichen berichtigte definitive Ergebnisse.

Herstellungsländer

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

2 Begriffserklärungen

2.1 Fahrzeuggruppen (FAZG)

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

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

2.2 Fahrzeugarten (FAZ)

Personenwagen (FAZ 01)

sind Fahrzeuge mit höchstens 9 Sitzplätzen inkl. Führer 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. Führer.

Lieferwagen (FAZ 30)

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

Lastwagen (FAZ 35)

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

Leichte Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 36)

sind Fahrzeuge bis 3.5t mit festem Auflieger.

Schwere Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 37)

sind Fahrzeuge über 3.5t mit festem Auflieger.

Sattelschlepper (FAZ 38)

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

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

sind Fahrzeuge mit grünen Schildern.

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

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

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

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

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

Anhänger (FAZ 85 bis 99)

sind Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

2.3 Merkmale der Fahrzeuge

Antrieb

Der Antrieb beschreibt, welche Achse des Fahrzeugs angetrieben wird.

Front: Antrieb der Vorderachse;

Heck: Antrieb der Hinterachse;

4x4: Antrieb der Vorder- und Hinterachse.

Garantiegewicht

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

Gesamtgewicht

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

Gesamtzuggewicht

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

Herkunftsland

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

Hubraum

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

Karosserie

Die Karosserie beschreibt die Form des Aufbaus eines Motorfahrzeugs.

Leergewicht

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

Nutzlast

Die Nutzlast ist die Differenz zwischen Gesamtgewicht und Leergewicht.

Marke

Die Marke ist der Handelsname des Herstellers des Fahrzeugs.

Plätze

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

Sitzplätze

Die Anzahl Sitzplätze beinhaltet den Fahrersitz.

Treibstoff

Der Treibstoff ist der Kraftstoff zum Antrieb eines Motorfahrzeugs.

Typ

Der Typ bezeichnet das Modell des Fahrzeugs eines Herstellers.

3 Klassifikationen

Einteilung nach Europäischem Recht

Die Fahrzeuge können auch nach Europäischem Recht eingeteilt werden:

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

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

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

Geländefahrzeuge sind Motorwagen der Klasse M oder N.

Die Transportanhänger werden in folgende Klassen eingeteilt:

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

Einteilung der Motorfahrzeuge nach Europäischem Recht

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

Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht

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