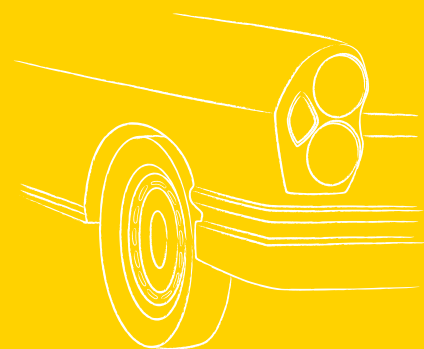
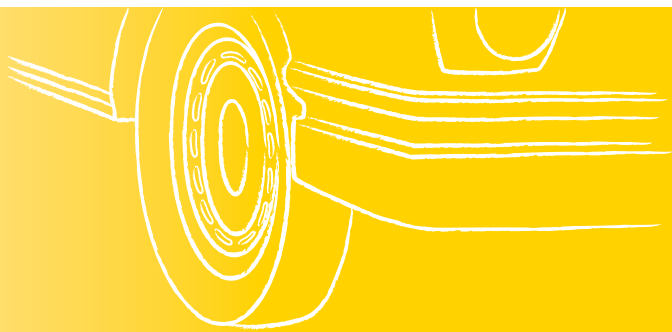




AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2015



LIECHTENSTEIN

Herausgeber und Vertrieb	Amt für Statistik Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein T +423 236 68 76 F +423 236 69 36 www.as.llv.li
Auskunft	Christian Brunhart T +423 236 68 82 Brigitte Schwarz T +423 236 68 94 info.as@llv.li
Bearbeitung Gestaltung	Brigitte Schwarz Karin Knöller
Thema Erscheinungsweise Copyright	6 Verkehr Jährlich Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet. © Amt für Statistik

Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	4
A Einführung in die Ergebnisse	
1 Vorwort	7
2 Hauptergebnisse	8
3 Analyse des Fahrzeugbestands	9
3.1 Fahrzeuge insgesamt	9
3.2 Personenwagen (FAZG 1)	10
3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	13
3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)	13
3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)	14
3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)	14
3.7 Motorräder (FAZG 6)	14
3.8 Anhänger (FAZG 7)	15
3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger	15
4 Ländervergleich	16
B Tabellenteil	
1 Fahrzeugbestand	17
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	19
2.1 Personenwagen	19
2.2 Personentransportfahrzeuge	41
2.3 Sachentransportfahrzeuge	51
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeug	59
2.5 Gewerbliche Fahrzeug	65
2.6 Motorräder	83
2.7 Anhänger	89
3 Zeitreihen	103
C Methodik und Qualität	
1 Methodik	129
2 Qualität	132
D Glossar	
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	134
2 Begriffserklärungen	135
3 Klassifikationen	137

Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2012	18
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	
2.1 Personenwagen	
Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde	20
Personenwagen nach Herkunftsland und Marke	21
Die häufigsten Marken der Personenwagen (Mindestzahl an Zulassungen: 3)	26
Personenwagen nach Marke und Typ	28
2.2 Personentransportfahrzeuge	
Personentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	42
Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	43
Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	47
Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)	49
2.3 Sachentransportfahrzeuge	
Sachentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	52
Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	53
Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	55
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge	58
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeug	
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	60
Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	61
2.5 Gewerbliche Fahrzeug	
Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde	66
Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	67
Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart	77
2.6 Motorräder	
Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde	84
Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	85
2.7 Anhänger	
Anhänger nach technischen Daten	90
Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	91
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger	102

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970	104
Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970	105
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2000	106
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2012 und 2013	107
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2014 und 2015	108
Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000	109
Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000	110
Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000	111
Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO ₂ -Emissionen und Treibstoffart	112
Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970	113
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000	114
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000	115
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000	116
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000	117
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000	118
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000	119
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000	120
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000	121
Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000	122
Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000	123
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000	124
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000	127
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2001	128

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

Die vorliegende Publikation informiert über den Bestand der in Liechtenstein zugelassenen Motorfahrzeuge und Anhänger, die gemäss der Datenbank CARI der Motorfahrzeugkontrolle am Stichtag in Verkehr waren. Die Fahrzeuge werden in sieben Fahrzeuggruppen eingeteilt und nach Gemeinden ausgewiesen. Je nach Fahrzeuggruppe werden die Merkmale Marke, Herkunftsland, Hubraum, Gesamtgewicht, Leergewicht, Nutzlast, Treibstoffart, Antriebsart, Anzahl Achsen, Karosserieform, Anzahl Sitzplätze und Alter des Fahrzeugs veröffentlicht. Die Publikation enthält in der Tabelle 3.9, im Abschnitt 3 Zeitreihen, Angaben zu den CO₂-Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen.

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

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

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

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

Vaduz, 3. September 2015

**AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

2 Hauptergebnisse

Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2015 waren gemäss den Ergebnissen des Amtes für Statistik insgesamt 38 345 Motorfahrzeuge und 3 843 Anhänger in Verkehr. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 28 802. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 1.2% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 1.5%.

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.

31% der Personenwagen fahren mit Diesel

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 29.6% auf 30.8% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 69.0% auf 67.5%. Ausserdem waren 332 Benzin/Elektrisch, 59 Benzin/Gas, 26 Erdgas, 62 elektrisch und 11 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

Durchschnittsalter der Personenwagen etwas höher

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.49 Jahre auf 8.71 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 62.8% im Jahr 2015.

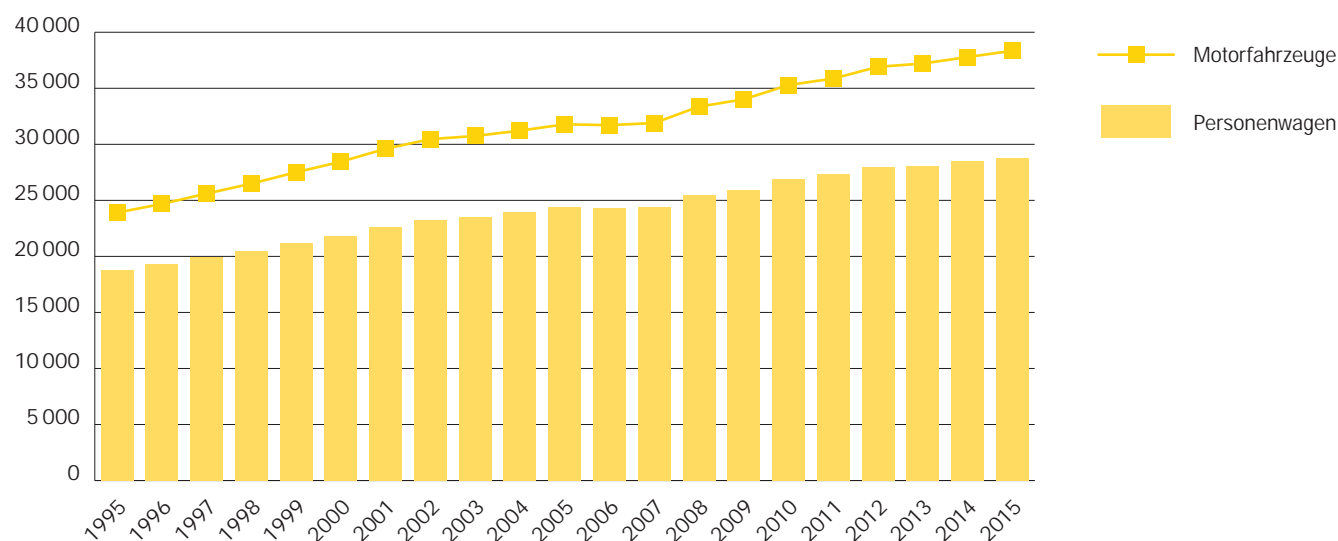
Liechtenstein an der Spitze

Mit 763 Personenwagen auf 1 000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2013 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Luxemburg mit 661 und Island mit 654 Personenwagen auf 1 000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 531 und in Österreich auf 546 Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

182g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Personenwagen waren im Jahr 2015 mit 182g/km geringer als im Jahr 2014 mit 187g/km. Bei rund einem Sechstel der Personenwagen war der CO₂-Ausstoss unbekannt.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni



3 Analyse des Fahrzeugbestands

3.1 Fahrzeuge insgesamt

Über 38 000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2015 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 38 345 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3 843 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 1.2% (328 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 1.5% (558 Motorfahrzeuge). Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 75.1%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 11.1% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.3%.

771 Personenwagen pro 1 000 Einwohner

Auf 1 000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2015 771 Personenwagen bzw. 1 026 Motorfahrzeuge. Anders ausgedrückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 1.0 Einwohner.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2015	2014	Veränderung	
1	Personenwagen	28 802	28 474	328	1.2%
2	Personentransportfahrzeuge	384	354	30	8.5%
3	Sachtransportfahrzeuge	3 183	3 109	74	2.4%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1 047	1 049	-2	-0.2%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	667	647	20	3.1%
6	Motorräder	4 262	4 154	108	2.6%
	Total Motorfahrzeuge	38 345	37 787	558	1.5%
7	Anhänger	3 843	3 776	67	1.8%
	Total Fahrzeuge	42 188	41 563	625	1.5%

3.2 Personenwagen (FAZG 1)

Rund 29 000 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2015 waren 28 802 Personenwagen in Verkehr. In Vaduz waren mit 4 825 Personenwagen oder 16.8% am meisten Fahrzeuge eingelöst, gefolgt von Schaan (4 772), Triesen (3 785) und Balzers (3 281).

Gemeinde	2015		2014	
Total	28 802	100.0%	28 474	100.0%
Vaduz	4 825	16.8%	4 761	16.7%
Triesen	3 785	13.1%	3 734	13.1%
Balzers	3 281	11.4%	3 231	11.3%
Triesenberg	1 890	6.6%	1 894	6.7%
Schaan	4 772	16.6%	4 745	16.7%
Planken	282	1.0%	271	1.0%
Eschen	3 179	11.0%	3 185	11.2%
Mauren	3 134	10.9%	3 101	10.9%
Gamprin	1 340	4.7%	1 314	4.6%
Ruggell	1 563	5.4%	1 518	5.3%
Schellenberg	660	2.3%	647	2.3%
Ausland	91	0.3%	73	0.3%

Volkswagen die häufigste Marke

Im Vergleich zum Vorjahr blieb die Reihenfolge der acht häufigsten Marken unverändert. Die Marke VW lag an erster Stelle, gefolgt von Audi, BMW, Mercedes, Toyota und Opel.

VW Golf am beliebtesten

Der VW Golf erreichte mit 1 729 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (808), Audi A4 (720) und BMW 3er (640) (siehe Seite 108).

2015		2014		2013	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	16.7%	VW	16.8%	VW	17.0%
Audi	9.8%	Audi	9.8%	Audi	9.8%
BMW	7.5%	BMW	7.3%	BMW	7.2%
Mercedes	7.2%	Mercedes	7.2%	Mercedes	7.1%
Toyota	6.0%	Toyota	6.1%	Toyota	6.5%
Opel	5.1%	Opel	5.3%	Opel	5.5%

Durchschnittsalter der Personenwagen erhöhte sich

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.49 Jahre auf 8.71 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 62.8% im Jahr 2015.

	2015	2014	2005
0 bis 2.0 Jahre	14.0%	14.0%	15.8%
2.1 bis 5.0 Jahre	24.3%	23.7%	26.1%
5.1 bis 10.0 Jahre	30.9%	31.2%	34.0%
10.1 und mehr Jahre	31.9%	31.2%	24.2%

Erläuterung zur Tabelle:

Angaben der Jahre 2005 und 2014 korrigiert.

Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war wie schon in den von Vorjahren rückläufig, während bei den Treibstoffarten Diesel, Benzin/Elektrisch und Elektrisch eine Steigerung verzeichnet werden konnte. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2015 67.5% mit Benzin und 30.8% mit Diesel betrieben. Ausserdem standen 332 Benzin/Elektrisch, 59 Benzin/Gas, 26 Erdgas und 11 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. 62 Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

182g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die CO₂-Emissionen der 23 919 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss betragen per 30. Juni 2015 im Durchschnitt 182g/km. Bei 17.0% oder 4 883 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht bekannt. Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen betragen bei Diesel-Fahrzeugen 172g/km und bei Benzin-Fahrzeugen 189g/km.

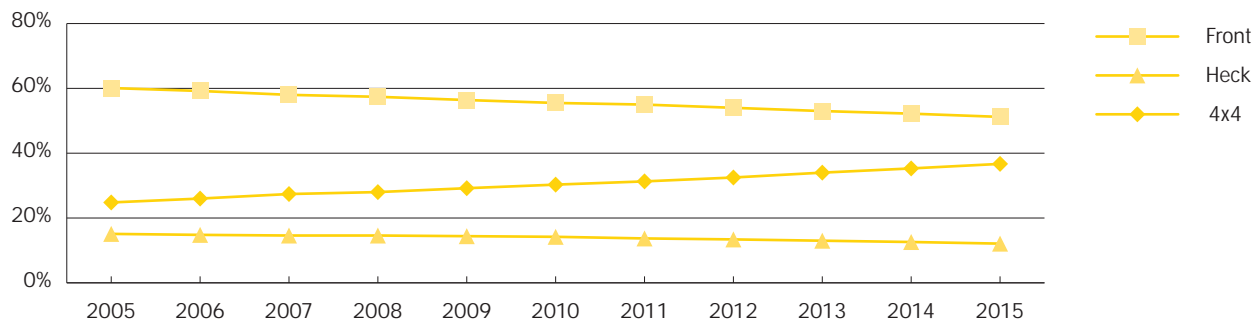
Im Vorjahr waren die CO₂-Emissionen der 23 223 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss mit einem Durchschnittswert 187g/km höher. Bei 18.4% oder 5 251 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht registriert (Tabelle 3.9).

Treibstoffart	2015		2014	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
Total	28 802	100.0%	28 474	100.0%
Benzin	19 427	67.5%	19 637	69.0%
Diesel	8 885	30.8%	8 424	29.6%
Benzin/Elektrisch	332	1.2%	280	1.0%
Diesel/Elektrisch	11	0.0%	6	0.0%
Benzin/Gas	59	0.2%	60	0.2%
Erdgas	26	0.1%	26	0.1%
Elektrisch	62	0.2%	41	0.1%

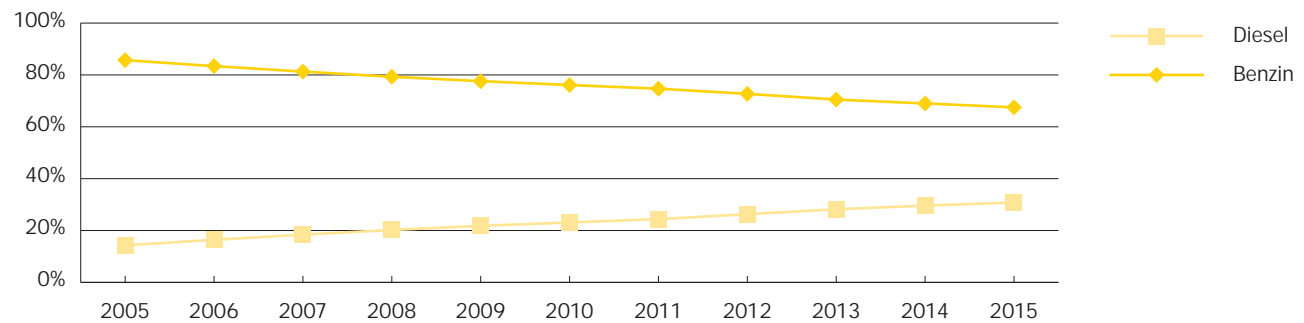
Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2015 50.3% der Personenwagen ein Leergewicht von 1 500 Kilogramm und mehr. Im Vorjahr waren es 49.5% und im Jahr 2010 lediglich 45.5%.

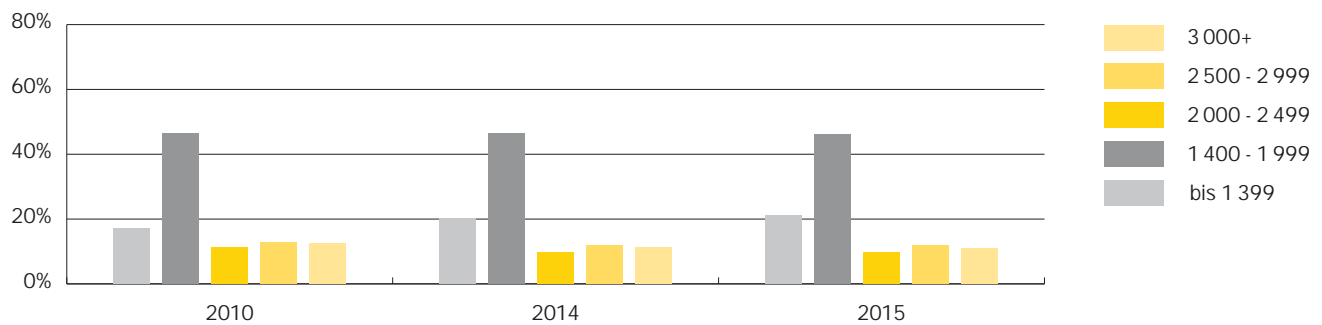
Anteil nach Antrieb



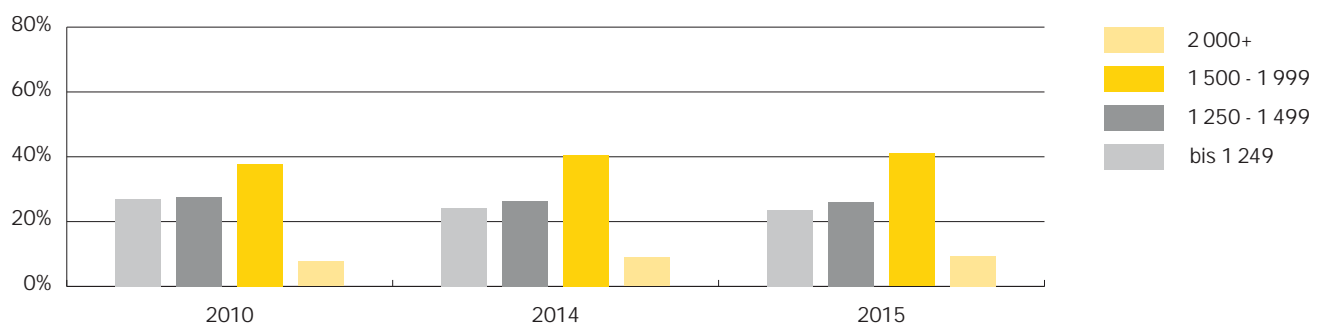
Anteil nach Treibstoffart



Anteil nach Hubraum in ccm



Anteil nach Leergewicht in kg

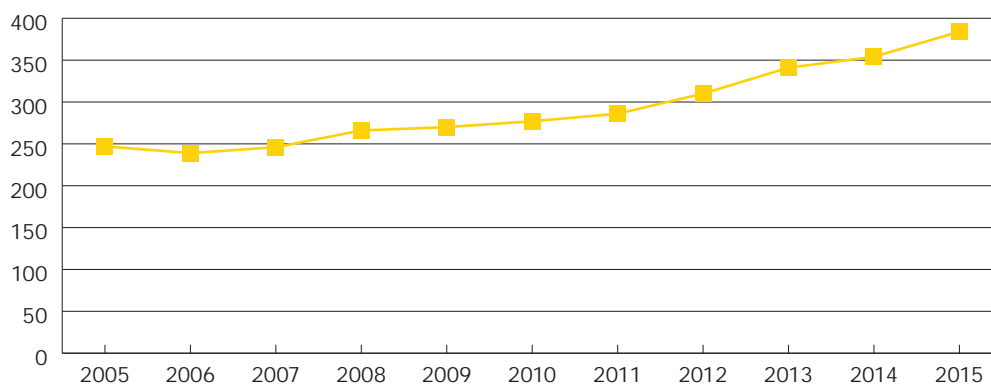


3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

103 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 384 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 281 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge zusammen wiesen insgesamt 8 151 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

Bestand Personentransportfahrzeuge

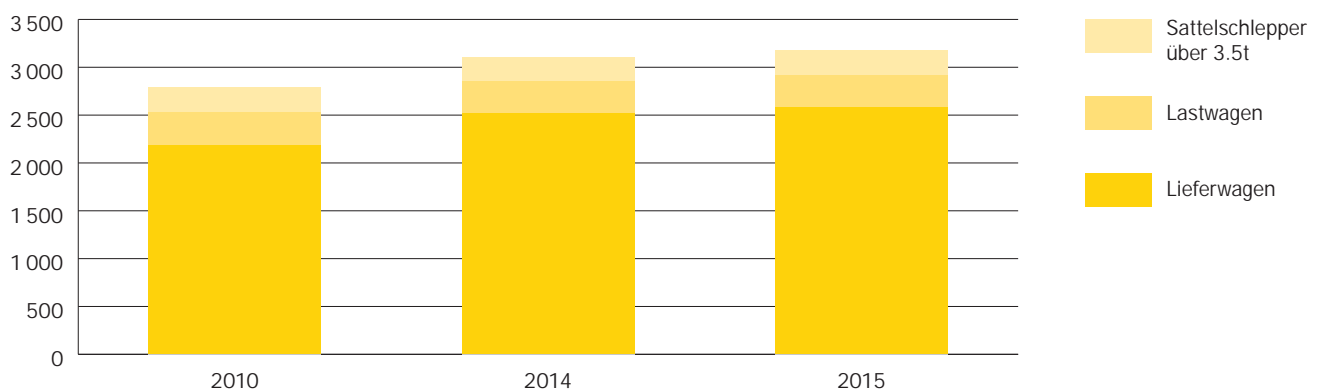


3.4 Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3)

Zunahme der Sachtransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachtransportfahrzeuge erhöhte sich innert Jahresfrist um 74 Fahrzeuge auf 3 183 Fahrzeuge. Davon waren 2 577 Lieferwagen, 331 Lastwagen, 5 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht und 270 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 81.1% oder 2 581 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

Bestand Sachtransportfahrzeuge



3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

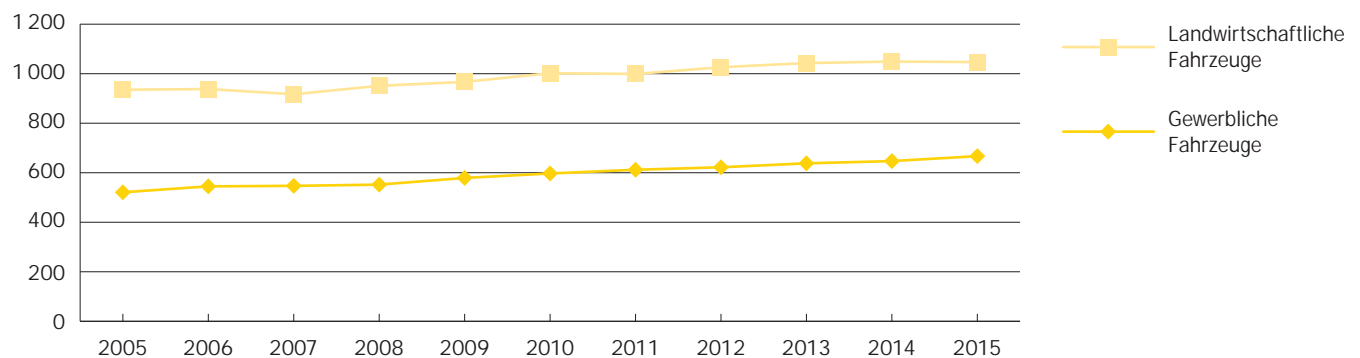
Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1 047 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 191 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (144) und Mauren (127).

3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 667 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 132 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (100) und Balzers (81).

Bestand landwirtschaftlicher und gewerblicher Fahrzeuge

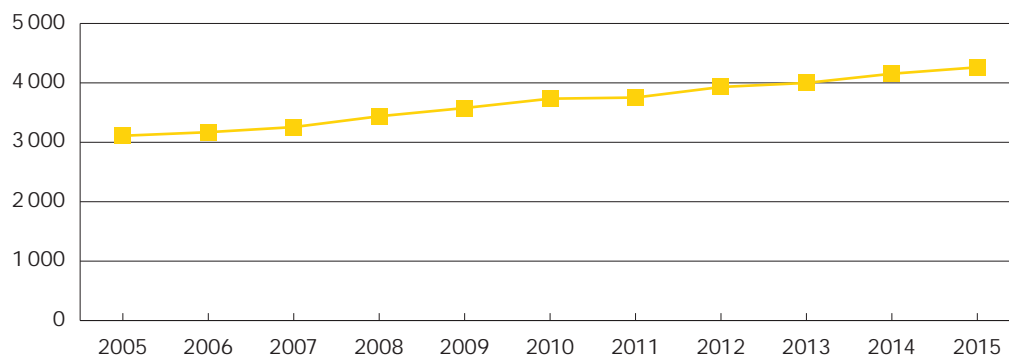


3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 4 262 Fahrzeuge, davon waren 3 881 Motorräder, 183 Kleinmotorräder und 198 andere Fahrzeuge.

Von den 996 Motorrädern mit einem Hubraum von 1 000 ccm und mehr waren 435 Harley-Davidson, 179 BMW, 70 Yamaha, 53 Honda, 48 Suzuki, 45 Ducatti und 166 Motorrädern von anderen Herstellern.

Bestand Motorräder



3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2015 waren 3 843 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2 536 Anhänger oder 66.0% ein Gesamtgewicht bis 2 000 Kilogramm.

3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2015 2 577 Lieferwagen (FAZ 30) und 331 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 2 908 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6 226 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 58).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2015 2 718 Sachentransportanhänger und 344 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 3 062 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 13 752 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 102).

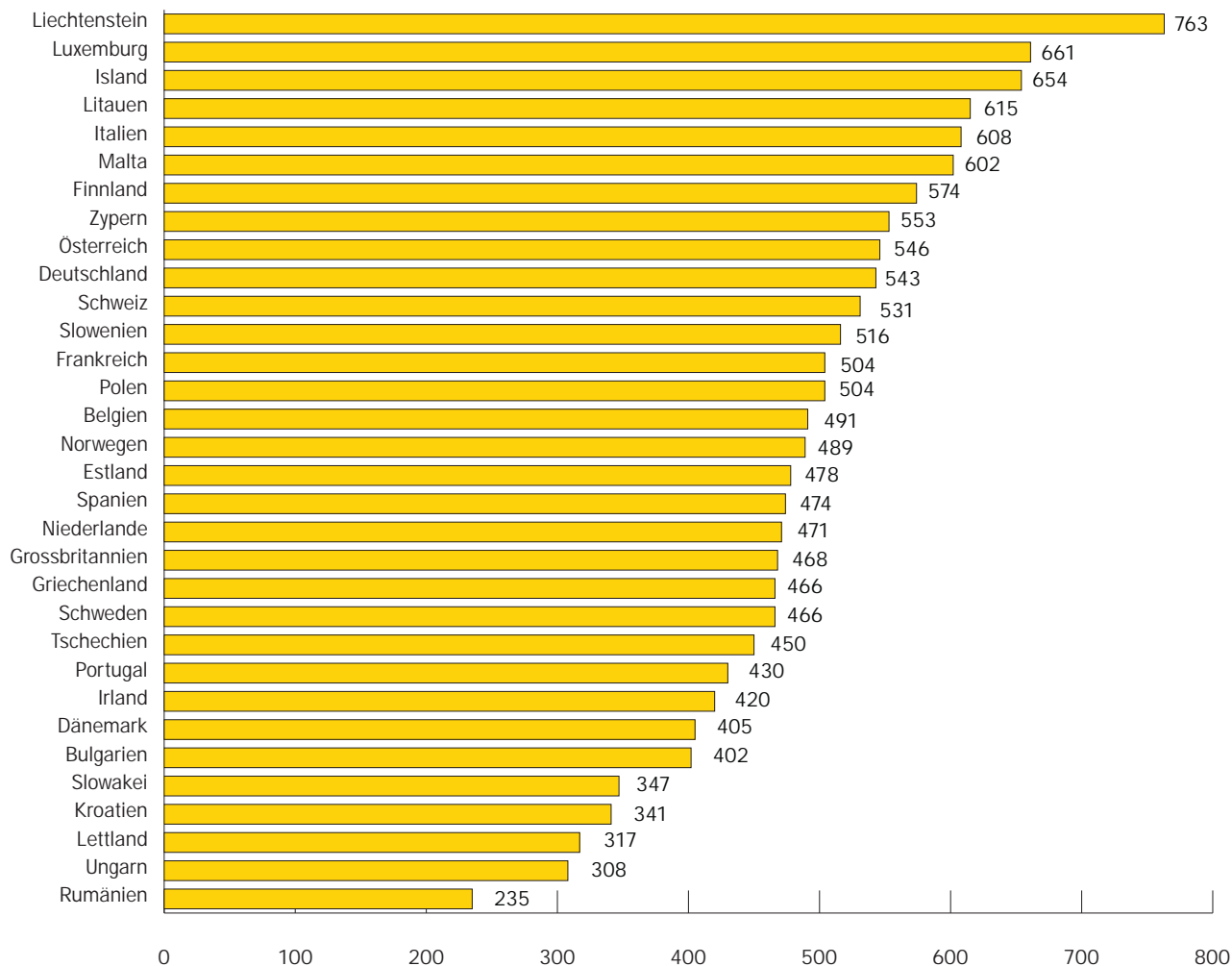
Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2015 eine Nutzlastkapazität von 19 978 Tonnen zur Verfügung.

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 2013 mit 763 Personenwagen pro 1 000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Luxemburg mit 661 und Island mit 654 Personenwagen. Österreich wies 546 und die Schweiz 531 Personenwagen pro 1 000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 405 Personenwagen pro 1 000 Einwohner und Irland mit 420 Personenwagen pro 1 000 Einwohner tiefe Personenwagendichten aufwiesen.

Personenwagen pro 1 000 Einwohner im Jahr 2013



B Tabellenteil

1 Fahrzeugbestand

Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2012

Tabelle 1.1

Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2015	Zunahme	2014	Zunahme	2013	Zunahme	2012
1	Personenwagen	01, 02 (Schwerer) Personenwagen	28 802	1.2%	28 474	1.3%	28 102	0.3%	28 004
2	Personentransportfahrzeuge	10 Leichter Motorwagen	249	12.7%	221	5.7%	209	19.4%	175
		11 Schwerer Motorwagen	32	0.0%	32	3.2%	31	3.3%	30
		20 Gesellschaftswagen	62	6.9%	58	-1.7%	59	3.5%	57
		21 Kleinbus	22	-8.3%	24	4.3%	23	-20.7%	29
		22 Gelenkbus	19	0.0%	19	0.0%	19	0.0%	19
TOTAL FAZG 2			384	8.5%	354	3.8%	341	10.0%	310
3	Sachentransportfahrzeuge	30 Lieferwagen	2 577	2.7%	2 510	1.4%	2 476	3.2%	2 399
		38 Sattelschlepper bis 3.5t	5	-16.7%	6	-14.3%	7	-22.2%	9
		35 Lastwagen	331	-1.5%	336	-0.9%	339	-1.7%	345
		36 Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		37 Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		38 Sattelschlepper über 3.5t	270	5.1%	257	-2.7%	264	-1.9%	269
TOTAL FAZG 3			3 183	2.4%	3 109	0.7%	3 086	2.1%	3 022
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43 Traktor	822	0.0%	822	1.2%	812	1.2%	802
		52 Arbeitskarren	27	12.5%	24	0.0%	24	0.0%	24
		81 Motorkarren	147	-2.6%	151	0.0%	151	2.7%	147
		84 Kombinationsfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		83 Motoreinachser	51	-1.9%	52	-7.1%	56	5.7%	53
TOTAL FAZG 4			1 047	-0.2%	1 049	0.6%	1 043	1.7%	1 026
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42 Traktor	78	32.2%	59	13.5%	52	4.0%	50
		50 Arbeitsmaschine	135	-3.6%	140	3.7%	135	0.7%	134
		51 Arbeitskarren	300	2.0%	294	-2.3%	301	3.1%	292
		80 Motorkarren	154	0.0%	154	3.4%	149	2.8%	145
		82 Motoreinachser	-	.	-	-100.0%	1	0.0%	1
TOTAL FAZG 5			667	3.1%	647	1.4%	638	2.6%	622
6	Motorräder	60 Motorrad	3 881	3.1%	3 763	4.0%	3 618	2.3%	3 538
		61 Kleinmotorrad	183	-7.1%	197	-6.6%	211	-14.2%	246
		62 Motorrad-Dreirad	9	0.0%	9	0.0%	9	-10.0%	10
		63 Motorrad-Seitenwagen	24	-7.7%	26	23.8%	21	0.0%	21
		64 Kleinmotorrad-Dreirad	33	3.1%	32	60.0%	20	66.7%	12
		65 Leichtmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		66 Kleinmotorfahrzeug	100	1.0%	99	3.1%	96	17.1%	82
		67 Dreirädriges-Motorfahrzeug	31	14.8%	27	17.4%	23	4.5%	22
		68 Motorschlitten	1	0.0%	1	0.0%	1	.	-
TOTAL FAZG 6			4 262	2.6%	4 154	3.9%	3 999	1.7%	3 931
TOTAL FAZG 1-6			38 345	1.5%	37 787	1.6%	37 209	0.8%	36 915
7	Anhänger	95 Sattel-Sachentransportanhänger	344	4.6%	329	0.3%	328	-0.9%	331
		90 Sachentransportanhänger	2 718	2.5%	2 653	3.7%	2 559	1.1%	2 532
		89 Sattel-Anhänger	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
		98 Sattel-Arbeitsanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		94 Arbeitsanhänger	354	-0.8%	357	-1.9%	364	-2.7%	374
		96 Sattel-Personentransportanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		91 Personentransportanhänger	5	0.0%	5	0.0%	5	0.0%	5
		92 Wohnanhänger	185	-6.6%	198	-2.5%	203	-2.9%	209
		88 Sattel-Wohnanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		97 Sattel-Sportgeräteeanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		93 Sportgeräteeanhänger	89	-1.1%	90	-4.3%	94	-14.5%	110
		86 Motorradanhänger	27	0.0%	27	12.5%	24	-4.0%	25
		85 Landw. Anhänger	49	0.0%	49	-5.8%	52	4.0%	50
		87 Landw. Arbeitsanhänger	50	6.4%	47	11.9%	42	-6.7%	45
99 Übrige	21	5.0%	20	0.0%	20	42.9%	14		
TOTAL FAZG 7			3 843	1.8%	3 776	2.3%	3 692	-0.1%	3 696
TOTAL FAZG 1-7			42 188	1.5%	41 563	1.6%	40 901	0.7%	40 611

2 Bestand nach Fahrzeuggruppen

2.1 Personenwagen

FAZG 1

Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde

PW10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	28802	4825	3785	3281	1890	4772	282	3179	3134	1340	1563	660	91
Antrieb													
4x4	10577	1860	1399	1022	1206	1682	140	1009	1036	434	508	253	28
Heck	3482	757	470	318	146	614	23	364	398	183	155	34	20
Front	14743	2208	1916	1941	538	2476	119	1806	1700	723	900	373	43
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Limousine	18381	3041	2425	2222	1122	3025	171	2052	1966	848	992	450	67
Stationswagen	8615	1387	1120	912	663	1460	95	952	942	407	489	172	16
Cabriolet	1800	397	239	147	104	283	16	175	226	85	82	38	8
Uebrige	6	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	878	144	129	99	41	149	10	116	78	47	45	18	2
1000 bis 1399	5161	791	689	672	282	841	54	545	584	263	288	134	18
1400 bis 1799	5635	838	726	671	349	984	47	635	632	255	324	157	17
1800 bis 1999	7671	1146	973	946	623	1226	76	870	796	386	422	190	17
2000 bis 2499	2755	393	327	322	203	477	29	352	315	120	144	63	10
2500 bis 2999	3440	672	510	325	219	549	35	366	399	127	176	52	10
3000 und mehr	3200	824	431	237	173	529	28	290	327	139	159	46	17
Elektrisch	62	17	-	9	-	17	3	5	3	3	5	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000	184	32	25	22	7	25	-	26	24	8	8	4	3
1001 bis 1500	3421	532	511	417	223	514	35	383	394	155	163	81	13
1501 bis 2000	12387	1962	1598	1538	768	2105	106	1353	1358	586	676	296	41
2001 bis 2500	9410	1633	1217	968	664	1552	111	1045	998	460	530	207	25
2501 und mehr	3400	666	434	336	228	576	30	372	360	131	186	72	9
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	1558	244	250	196	77	249	16	177	164	64	77	34	10
1000 bis 1249	5220	806	720	627	318	832	50	601	580	252	270	144	20
1250 bis 1499	7531	1163	949	974	441	1297	65	842	861	335	411	172	21
1500 bis 1999	11798	2005	1500	1252	900	1933	129	1294	1247	576	667	262	33
2000 und mehr	2695	607	366	232	154	461	22	265	282	113	138	48	7
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	19427	3361	2672	2295	1218	3133	181	2103	2048	891	1012	435	78
Diesel	8885	1362	1058	921	656	1535	97	1044	1042	428	521	209	12
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	26	3	5	2	1	7	-	3	1	1	2	1	-
Elektrisch	62	17	-	9	-	17	3	5	3	3	5	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	332	71	40	48	11	68	1	21	31	10	19	11	1
Diesel/Elekt	11	2	4	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-
Benzin/Erdgas	42	8	5	1	3	9	-	-	6	5	2	3	-
Benzin/Flüs.Gas	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	15	1	1	4	1	2	-	-	2	1	2	1	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	3984	730	500	418	290	678	48	407	391	192	240	83	7
2.1 bis 5.0	6933	1146	858	793	456	1190	75	715	739	366	415	170	10
5.1 bis 10.0	8810	1506	1171	1017	579	1436	75	983	956	385	472	210	20
10.1 und mehr	9075	1443	1256	1053	565	1468	84	1074	1048	397	436	197	54
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total	28802
Total Australien	5
MITSUBISHI	5
Total Belgien	19
FORD	1
LEXUS	9
MAZDA	5
TOYOTA	4
Total Brasilien	3
FORD	1
GLASPAC	1
PUMA	1
Total China (Volksrepublik)	45
HONDA	44
PEUGEOT	1
Total Deutschland	15010
ALPINA	65
AUDI	2742
AUTO UNION	2
BMW	1756
BMW/ALPINA	5
FIAT	1
FORD	1198
FORD-CNG-TECHNIK	14
GLAUNER	1
IRMSCHER	1
KLOPPENBURG	1
LNF	1
MAYBACH	2
MERCEDES-ADRIA	1
MERCEDES-AMG	29
MERCEDES-BENZ	2022
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	4
MICRO COMPACT CAR	62
MINI	55
NSU	2
OPEL	1421
PORSCHE	574
QUATTRO	86
SMART	147
VOLVO	5
VW	4810
WIESMANN	3
Total Frankreich	2824
BRASIER	1
BUGATTI	6
CHRYSLER	4
CITROEN	463
DONNET-ZEDEL	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Frankreich	
FIAT	42
FORD	65
MORGAN	5
NISSAN	25
OPEL	42
PEUGEOT	561
PEUGEOT-DANGEL	1
RENAULT	1251
TOYOTA	323
VOLVO	34
Total Grossbritannien	1938
AC	1
ALVIS	1
ASTON MARTIN	48
AUSTIN	8
BENTLEY	70
BRISTOL	1
CATERHAM	4
CHRYSLER	2
DAIMLER	13
DODGE	9
FIAT	1
FORD	3
HONDA	130
HUMBER	1
JAGUAR	171
JENSEN	1
JENSEN-HEALEY	1
LAND ROVER	384
LOTUS	12
LTI	1
MC LAREN	3
MG	28
MINI	256
MORGAN	5
MORRIS	4
NISSAN	318
OPEL	2
PANTHER	1
RILEY	1
ROLLS ROYCE	60
ROVER	25
TALBOT	1
TOYOTA	352
TRIUMPH	19
TVR	1
Total Indien	126
HYUNDAI	95
SUZUKI	30
Tesla	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total Italien	1178
ABARTH	1
ALFA ROMEO	296
BUGATTI	1
CISITALIA	1
DE TOMASO	4
FERRARI	89
FIAT	646
HONDA	5
INNOCENTI	1
LAMBORGHINI	19
LANCIA	60
MASERATI	47
PEUGEOT	3
PININFARINA	2
RENAULT	2
SIMPLEX	1
Total Japan	2947
DAIHATSU	114
DATSUN	4
HONDA	177
INFINITI	18
LEXUS	67
MAZDA	712
MITSUBISHI	232
NISSAN	115
SUBARU	481
SUZUKI	205
TOYOTA	822
Total Kanada	1
SUZUKI	1
Total Liechtenstein	4
KAISER	3
Vielhauer-Mensch-VM	1
Total Niederlande	106
DONKERVOORT	1
MITSUBISHI	104
VOLVO	1
Total Österreich	171
BMW	161
PUCH	8
STEYR-PUCH	2
Total Polen	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Rumänien	124
DACIA	123
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Russische Föderation	7

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Russische Föderation	
LADA	7
Total Schweden	777
CADILLAC	1
SAAB	114
VOLVO	662
Total Schweiz	6
APAL	1
COBRA	1
Desoto	1
ENZMANN	1
Koenigsegg	1
ZBR	1
Total Slowakische Republik	54
KIA	54
Total Spanien	401
FORD	2
MERCEDES-BENZ	7
NISSAN	47
OPEL	1
RENAULT	1
SEAT	337
SUZUKI	6
Total Südkorea	492
CHEVROLET	93
DAEWOO	3
HYUNDAI	160
KIA	207
SSANGYONG	29
Total Thailand	12
MITSUBISHI	12
Total Tschechische Republik	960
HYUNDAI	80
SKODA	745
TATRA	1
TOYOTA	134
Total Türkei	159
HYUNDAI	27
MERCEDES-BENZ	46
TOYOTA	86
Total Ungarn	297
AUDI	84
FIAT	9
SUBARU	51
SUZUKI	153
Total Vereinigte Staaten von Amerika	1004
AMC	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Vereinigte Staaten von Amerika	
BMW	246
BUICK	6
CADILLAC	23
CHEVROLET	80
CHRYSLER	78
CMC	1
DODGE	51
EXCALIBUR	1
FORD	49
GM	1
HONDA	5
HUMMER	9
INTERNATIONAL	1
JEEP	346
KAISER	8
LINCOLN	3
MARMON	1
MAZDA	13
MERCEDES-BENZ	3
MITSUBISHI	1
NISSAN	1
OLDSMOBILE	7
OPEL	5
PLYMOUTH	4
PONTIAC	14
RENAULT	1
STUDEBAKER	1
SUBARU	3
TOYOTA	4
VW	6
WILLYS	31
Total	131
FIAT	8
HYUNDAI	9
JOHANSEN	1
KAISER	1
KIA	4
LANCIA	3
MG	1
MINI	53
NISSAN	44
SUZUKI	2
TESLA	5

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4816	16.7
2	AUDI	2826	9.8
3	BMW	2163	7.5
4	MERCEDES-BENZ	2078	7.2
5	TOYOTA	1725	6.0
6	OPEL	1471	5.1
7	FORD	1319	4.6
8	RENAULT	1255	4.4
9	SKODA	745	2.6
10	MAZDA	730	2.5
11	FIAT	707	2.5
12	VOLVO	702	2.4
13	PORSCHE	574	2.0
14	PEUGEOT	565	2.0
15	NISSAN	550	1.9
16	SUBARU	535	1.9
17	CITROEN	463	1.6
18	SUZUKI	397	1.4
19	LAND ROVER	384	1.3
20	HYUNDAI	371	1.3
21	MINI	364	1.3
22	HONDA	361	1.3
23	MITSUBISHI	354	1.2
24	JEEP	346	1.2
25	SEAT	337	1.2
26	ALFA ROMEO	296	1.0
27	KIA	265	0.9
28	CHEVROLET	173	0.6
29	JAGUAR	171	0.6
30	SMART	147	0.5
31	DACIA	123	0.4
32	DAIHATSU	114	0.4
33	SAAB	114	0.4
34	FERRARI	89	0.3
35	QUATTRO	86	0.3
36	CHRYSLER	84	0.3
37	LEXUS	76	0.3
38	BENTLEY	70	0.2
39	ALPINA	65	0.2
40	LANCIA	63	0.2
41	MICRO COMPACT CAR	62	0.2
42	DODGE	60	0.2
43	ROLLS ROYCE	60	0.2
44	ASTON MARTIN	48	0.2
45	MASERATI	47	0.2
46	WILLYS	31	0.1
47	MERCEDES-AMG	29	0.1
48	MG	29	0.1
49	SSANGYONG	29	0.1

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	ROVER	25	0.1
51	CADILLAC	24	0.1
52	LAMBORGHINI	19	0.1
53	TRIUMPH	19	0.1
54	INFINITI	18	0.1
55	FORD-CNG-TECHNIK	14	0.0
56	PONTIAC	14	0.0
57	DAIMLER	13	0.0
58	KAISER	12	0.0
59	LOTUS	12	0.0
60	MORGAN	10	0.0
61	HUMMER	9	0.0
62	AUSTIN	8	0.0
63	PUCH	8	0.0
64	BUGATTI	7	0.0
65	LADA	7	0.0
66	OLDSMOBILE	7	0.0
67	BUICK	6	0.0
68	BMW/ALPINA	5	0.0
69	TESLA	5	0.0
70	CATERHAM	4	0.0
71	DATSUN	4	0.0
72	DE TOMASO	4	0.0
73	MERCEDES-BENZ- WEINSBERG	4	0.0
74	MORRIS	4	0.0
75	PLYMOUTH	4	0.0
76	DAEWOO	3	0.0
77	LINCOLN	3	0.0
78	MC LAREN	3	0.0
79	WIESMANN	3	0.0
80	Uebrige	55	0.2
Total		28802	100.0

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
ABARTH	500	1	AUDI	.	2
AC	Brooklands	1	AUDI	100	11
ALFA ROMEO	.	2	AUDI	80	18
ALFA ROMEO	105	1	AUDI	85	4
ALFA ROMEO	147	80	AUDI	90	5
ALFA ROMEO	156	29	AUDI	A1	96
ALFA ROMEO	159	50	AUDI	A2	19
ALFA ROMEO	160	1	AUDI	A3	510
ALFA ROMEO	164	1	AUDI	A4	720
ALFA ROMEO	166	11	AUDI	A5	98
ALFA ROMEO	2000	9	AUDI	A6	372
ALFA ROMEO	75	1	AUDI	A7	23
ALFA ROMEO	8C	1	AUDI	A8	78
ALFA ROMEO	BRERA	7	AUDI	ALLROAD	18
ALFA ROMEO	GIULIETTA	44	AUDI	CABRIO	10
ALFA ROMEO	GT	6	AUDI	COUPE	6
ALFA ROMEO	GTV	7	AUDI	Q3	92
ALFA ROMEO	MITO	23	AUDI	Q5	190
ALFA ROMEO	NUOVA	1	AUDI	Q7	47
ALFA ROMEO	SPIDER	20	AUDI	QUATTRO	3
ALFA ROMEO	SPRINT	1	AUDI	R8	1
ALFA ROMEO	SZ	1	AUDI	RS	1
ALPINA	B10	1	AUDI	RS3	6
ALPINA	B3	26	AUDI	RS4	17
ALPINA	B4	1	AUDI	RS5	3
ALPINA	B5	9	AUDI	RS6	18
ALPINA	B6	2	AUDI	RS7	7
ALPINA	B7	2	AUDI	RSQ3	12
ALPINA	D3	4	AUDI	S1	5
ALPINA	ROADSTER	4	AUDI	S3	121
ALPINA	XD3	16	AUDI	S4	95
ALVIS	SILVER EAGLE	1	AUDI	S5	45
AMC	JAVELIN	1	AUDI	S6	34
APAL	APAL	1	AUDI	S7	2
ASTON MARTIN	.	1	AUDI	S8	12
ASTON MARTIN	DB 2/4	1	AUDI	SQ5	35
ASTON MARTIN	DB5	1	AUDI	TT	83
ASTON MARTIN	DB7	2	AUDI	TTS	5
ASTON MARTIN	DB9	16	AUDI	V8	2
ASTON MARTIN	DBS	6	AUSTIN	.	1
ASTON MARTIN	RAPIDE	1	AUSTIN	HEALEY	2
ASTON MARTIN	VANQUISH	4	AUSTIN	HEALEY 3000	3
ASTON MARTIN	VANQUISHS	1	AUSTIN	METRO	1
ASTON MARTIN	VANTAGE	13	AUSTIN	SALOON	1
ASTON MARTIN	VH1	1	AUTO UNION	1000 S	1
ASTON MARTIN	VOLANTE	1	AUTO UNION	1000 SP-SPORT	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
BENTLEY	.	3	BMW	Z4	43
BENTLEY	4 1/4 LITRE	2	BMW	Z8	10
BENTLEY	ARNAGE	1	BMW/ALPINA	B10	2
BENTLEY	AZURE	3	BMW/ALPINA	C2	1
BENTLEY	BROOKLANDS	3	BMW/ALPINA	COUPE	1
BENTLEY	CONTINENTAL	43	BMW/ALPINA	ROADSTER	1
BENTLEY	EIGHT	1	BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1
BENTLEY	FLYING SPUR	2	BRISTOL	400	1
BENTLEY	GT	1	BUGATTI	.	1
BENTLEY	MARK VI	1	BUGATTI	VEYRON	6
BENTLEY	MULSANNE	4	BUICK	EIGHT	1
BENTLEY	R TYPE	1	BUICK	ENCLAVE	1
BENTLEY	S1	3	BUICK	GS	1
BENTLEY	S3	1	BUICK	REGAL	1
BENTLEY	SUPERSPORTS	1	BUICK	RVIERA	1
BMW	.	5	BUICK	SKYLARK	1
BMW	1502	1	CADILLAC	.	1
BMW	1600	1	CADILLAC	CTS	4
BMW	1ER	225	CADILLAC	DE VILLE	2
BMW	2000 TOURING	1	CADILLAC	DTS	1
BMW	2002	1	CADILLAC	ELDORADO	4
BMW	2ER	13	CADILLAC	ESCALADE	2
BMW	3ER	640	CADILLAC	FLEETWOOD	1
BMW	4ER	11	CADILLAC	SERIE 60	1
BMW	5ER	265	CADILLAC	SEVILLE	5
BMW	6ER	26	CADILLAC	SRX	1
BMW	7ER	47	CADILLAC	STS	2
BMW	8ER	3	CATERHAM	SEVEN	3
BMW	CS	2	CATERHAM	SUPERSEVEN	1
BMW	I3	5	CHEVROLET	ASTRO	1
BMW	I8	3	CHEVROLET	AVEO	8
BMW	ISETTA	1	CHEVROLET	BEL AIR	1
BMW	M COUPE	2	CHEVROLET	BLAZER	3
BMW	M ROADSTER	5	CHEVROLET	CAMARO	19
BMW	M1	27	CHEVROLET	CAPRICE	2
BMW	M3	29	CHEVROLET	CAPTIVA	23
BMW	M4	3	CHEVROLET	CHAMPION	1
BMW	M5	25	CHEVROLET	CHEVELLE	2
BMW	M6	6	CHEVROLET	CORSICA	1
BMW	X1	151	CHEVROLET	CORVETTE	41
BMW	X3	295	CHEVROLET	CRUZE	12
BMW	X4	10	CHEVROLET	EPICA	4
BMW	X5	218	CHEVROLET	EXPRESS VAN	1
BMW	X6	53	CHEVROLET	IMPALA	4
BMW	Z1	1	CHEVROLET	KALOS	7
BMW	Z3	35	CHEVROLET	LACETTI	3

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
CHEVROLET	MALIBU	2	CITROEN	C-CROSSER	6
CHEVROLET	MATIZ	5	CITROEN	C-ZERO	2
CHEVROLET	NUBIRA	3	CITROEN	D SUPER 5	1
CHEVROLET	ORLANDO	4	CITROEN	DS 19	1
CHEVROLET	SPARK	5	CITROEN	DS 21	1
CHEVROLET	STYLEMASTER	1	CITROEN	DS3	11
CHEVROLET	SUBURBAN	3	CITROEN	DS4	2
CHEVROLET	TAHOE	4	CITROEN	DS5	2
CHEVROLET	TRAILBLAZER	2	CITROEN	EVASION	6
CHEVROLET	TRANS SPORT	2	CITROEN	ID	3
CHEVROLET	TRAX	8	CITROEN	JUMPER	2
CHEVROLET	Z28	1	CITROEN	JUMPY	7
CHRYSLER	.	1	CITROEN	NEMO	2
CHRYSLER	300C	13	CITROEN	PICASSO	18
CHRYSLER	300M	3	CITROEN	SAXO	7
CHRYSLER	CORDOBA	2	CITROEN	XANTIA	6
CHRYSLER	CROSSFIRE	7	CITROEN	XM	1
CHRYSLER	DUAL GHIA	1	CITROEN	XSARA	11
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	18	CITROEN	ZX	2
CHRYSLER	GS	1	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHRYSLER	LEBARON	2	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	DACIA	DOKKER	4
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DACIA	DUSTER	54
CHRYSLER	PACIFICA	1	DACIA	LODGY	4
CHRYSLER	PT	9	DACIA	LOGAN	15
CHRYSLER	SEBRING	3	DACIA	SANDERO	46
CHRYSLER	STRATUS	3	DAEWOO	MATIZ	2
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	1	DAEWOO	TACUMA	1
CHRYSLER	VOYAGER	15	DAIHATSU	CHARADE	1
CISITALIA	VETTURA	1	DAIHATSU	COPEN	4
CITROEN	.	1	DAIHATSU	CUORE	17
CITROEN	11	5	DAIHATSU	F 20	1
CITROEN	2CV	2	DAIHATSU	GRAN MOVE	1
CITROEN	400	1	DAIHATSU	MATERIA	18
CITROEN	AX	2	DAIHATSU	MOVE	1
CITROEN	AY	1	DAIHATSU	ROCKY	3
CITROEN	AZ	2	DAIHATSU	SIRION	42
CITROEN	BERLINGO	45	DAIHATSU	TERIOS	24
CITROEN	BX	1	DAIHATSU	TREVIS	2
CITROEN	C1	65	DAIMLER	.	1
CITROEN	C2	6	DAIMLER	3.6I	1
CITROEN	C3	96	DAIMLER	4.0I	1
CITROEN	C4	89	DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1
CITROEN	C5	37	DAIMLER	CHRYSLER	1
CITROEN	C6	7	DAIMLER	DOUBLE SIX	2
CITROEN	C8	12	DAIMLER	G400	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
DAIMLER	SOVEREIGN	1	FERRARI	F106	3
DAIMLER	SUPER EIGHT	1	FERRARI	F108	1
DAIMLER	V8	3	FERRARI	F12	6
DATSUN	CHERRY	1	FERRARI	F133	1
DATSUN	HGS	1	FERRARI	F149	1
DATSUN	HS	1	FERRARI	F355	3
DATSUN	SPORTS 2000	1	FERRARI	F360	1
DE SOTO	FIREFLITE	1	FERRARI	F430	9
DE TOMASO	DEAUVILLE	1	FERRARI	F458	1
DE TOMASO	LONGCHAMP	2	FERRARI	F50	1
DE TOMASO	MANGUSTA	1	FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1
DODGE	.	1	FERRARI	TESTA ROSSA	4
DODGE	AVENGER	2	FIAT	.	1
DODGE	CALIBER	15	FIAT	110	3
DODGE	CARAVAN	1	FIAT	124	5
DODGE	CHALLENGER	8	FIAT	126	1
DODGE	CHARGER	5	FIAT	128	1
DODGE	DART	2	FIAT	1500	1
DODGE	DURANGO	6	FIAT	500	212
DODGE	JOURNEY	2	FIAT	600	2
DODGE	LANCER	1	FIAT	850	1
DODGE	MAGNUM	2	FIAT	BARCETTA	11
DODGE	NITRO	10	FIAT	BRAVA	2
DODGE	VIPER	5	FIAT	BRAVO	24
DONKERVOORT	D8	1	FIAT	CINQUECENTO	10
DONNET-ZEDEL	G VETERAN 19	1	FIAT	COUPE	4
ENZMANN	506 (PORSCHE)	1	FIAT	CROMA	7
EXCALIBUR	PHAETON	1	FIAT	DOBLO	11
FERRARI	.	3	FIAT	DUCATO	7
FERRARI	250	2	FIAT	FIORINO	1
FERRARI	328	1	FIAT	FREEMONT	9
FERRARI	348	2	FIAT	IDEA	7
FERRARI	360	6	FIAT	MAREA	5
FERRARI	365	1	FIAT	MULTIPLA	3
FERRARI	412	2	FIAT	PALIO	1
FERRARI	430	3	FIAT	PANDA	120
FERRARI	458	11	FIAT	PUNTO	174
FERRARI	512	2	FIAT	QUBO	8
FERRARI	550	1	FIAT	SCUDO	6
FERRARI	575	3	FIAT	SEDICI	11
FERRARI	599	7	FIAT	SEICENTO	28
FERRARI	612	3	FIAT	STILO	15
FERRARI	CALIFORNIA	6	FIAT	TEMPRA	1
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FIAT	TIPO	1
FERRARI	DINO	1	FIAT	TOPOLINO	1
FERRARI	F102	2	FIAT	ULYSSE	8

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
FIAT	UNO	5	FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	13
FIAT	V8	1	FORD-CNG-TECHNIK	FORD	1
FORD	.	2	GLASPAC	ROADSTER	1
FORD	A	2	GLAUNER	RUSH TR2	1
FORD	BABY	1	GMC	HUMMER	1
FORD	B-MAX	12	HONDA	ACCORD	26
FORD	BRONCO	3	HONDA	AERO	3
FORD	CAPRI	2	HONDA	CIVIC	47
FORD	C-MAX	32	HONDA	CONCERTO	1
FORD	COBRA	1	HONDA	CR-V	95
FORD	CONSUL	1	HONDA	CR-Z	4
FORD	COUGAR	3	HONDA	DE TOURISME	1
FORD	COURIER	1	HONDA	ELEMENT	1
FORD	ECOSPORT	2	HONDA	FR-V	4
FORD	EDGE	1	HONDA	HR-V	11
FORD	ESCORT	7	HONDA	INSIGHT	8
FORD	EXECUTIVE	1	HONDA	JAZZ	132
FORD	EXPEDITION	1	HONDA	LOGO	5
FORD	EXPLORER	5	HONDA	ODYSSEY	1
FORD	FIESTA	257	HONDA	PILOT	1
FORD	FOCUS	385	HONDA	PRELUDE	1
FORD	FUSION	7	HONDA	S2000	8
FORD	GALAXY	40	HONDA	SHUTTLE	3
FORD	GT	2	HONDA	STREAM	1
FORD	KA	51	HONDA	TOURER	8
FORD	KUGA	207	HUMBER	B 81	1
FORD	LINCOLN	6	HUMMER	H2	5
FORD	MAVERICK	58	HUMMER	H3	4
FORD	MERCURY	2	HYUNDAI	ACCENT	5
FORD	MODEL A	1	HYUNDAI	ATOS	13
FORD	MODEL T	3	HYUNDAI	COUPE	13
FORD	MONDEO	95	HYUNDAI	ELANTRA	2
FORD	MUSTANG	42	HYUNDAI	GALLOPER	2
FORD	MUTT 151	1	HYUNDAI	GENESIS	2
FORD	PROBE	2	HYUNDAI	GETZ	30
FORD	PUMA	2	HYUNDAI	GRANDEUR	1
FORD	ROADSTER	2	HYUNDAI	H-1	5
FORD	SCORPIO	1	HYUNDAI	I10	14
FORD	SHELBY	1	HYUNDAI	I20	66
FORD	SIERRA	3	HYUNDAI	I30	60
FORD	S-MAX	35	HYUNDAI	I35	6
FORD	STREET KA	4	HYUNDAI	I40	2
FORD	THUNDERBIRD	2	HYUNDAI	IX20	12
FORD	TORINO	1	HYUNDAI	IX35	57
FORD	TOURNEO	12	HYUNDAI	IX55	1
FORD	TRANSIT	20	HYUNDAI	MATRIX	4

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
HYUNDAI	MX	1	JEEP	CHEROKEE	48
HYUNDAI	SANTA FE	32	JEEP	CJ	21
HYUNDAI	SANTAMO	1	JEEP	COMMANDER	6
HYUNDAI	SONATA	6	JEEP	COMPASS	15
HYUNDAI	STAREX	1	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
HYUNDAI	TERRACAN	10	JEEP	PATRIOT	7
HYUNDAI	TRAJET	4	JEEP	RENEGADE	11
HYUNDAI	TUCSON	19	JEEP	WAGONEER	1
HYUNDAI	VELOSTER	2	JEEP	WRANGLER	57
INFINITI	.	1	JEEP	YJ	1
INFINITI	EX35	1	JENSEN	INTERCEPTOR II	1
INFINITI	FX30	2	JENSEN-HEALEY	1120	1
INFINITI	FX35	2	JOHANSSSEN	DURE BUGGY	1
INFINITI	FX37	2	KAISER	CJ	12
INFINITI	FX45	1	KIA	CARENS	4
INFINITI	FX50	5	KIA	CARNIVAL	10
INFINITI	G37	1	KIA	CEE'D	56
INFINITI	Q50	3	KIA	CLARUS	1
INNOCENTI	MINI COOPER	1	KIA	MAGENTIS	1
INTERNATIONAL	SCOUT	1	KIA	OPIRUS	1
IRMSCHER	7	1	KIA	OPTIMA	2
JAGUAR	.	2	KIA	PICANTO	58
JAGUAR	2.4	1	KIA	RIO	23
JAGUAR	240	1	KIA	SORENTO	50
JAGUAR	3.5	1	KIA	SOUL	10
JAGUAR	3.8	1	KIA	SPORTAGE	47
JAGUAR	E	1	KIA	VENGA	2
JAGUAR	E-TYPE	10	KLOPPENBURG	.	1
JAGUAR	F-TYPE	6	KOENIGSEGG	AGERA	1
JAGUAR	MARK 2	4	KRYSTAL ENTERPRISES	.	1
JAGUAR	S	1	LADA	NIVA	7
JAGUAR	SOVEREIGN	4	LAMBORGHINI	132	1
JAGUAR	SS	3	LAMBORGHINI	140	12
JAGUAR	S-TYPE	15	LAMBORGHINI	AVENTADOR	4
JAGUAR	X300	1	LAMBORGHINI	HURICAN	2
JAGUAR	XF	23	LANCIA	137	1
JAGUAR	XJ	18	LANCIA	AURELIA	2
JAGUAR	XJR	5	LANCIA	B12	1
JAGUAR	XJS	3	LANCIA	DEDRA	1
JAGUAR	XK	15	LANCIA	DELTA	5
JAGUAR	XK8	6	LANCIA	FLAVIA	1
JAGUAR	XKE	1	LANCIA	FULVIA	1
JAGUAR	XKR	18	LANCIA	K	1
JAGUAR	XKSS	1	LANCIA	KAPPA	1
JAGUAR	X-TYPE	30	LANCIA	LYBRA	8
JEEP	.	1	LANCIA	MUSA	6

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
LANCIA	NEW YPSILON	1	MAZDA	121	6
LANCIA	PHEDRA	3	MAZDA	2	168
LANCIA	PRISMA	1	MAZDA	3	165
LANCIA	THEMA	2	MAZDA	323	26
LANCIA	THESIS	3	MAZDA	5	53
LANCIA	VOYAGER	5	MAZDA	6	108
LANCIA	Y	11	MAZDA	626	14
LANCIA	YPSILON	9	MAZDA	CX-3	2
LAND ROVER	.	1	MAZDA	CX-5	55
LAND ROVER	88	1	MAZDA	CX-7	33
LAND ROVER	90	1	MAZDA	DEMIO	12
LAND ROVER	DEFENDER	73	MAZDA	MPV	7
LAND ROVER	DISCOVERY	43	MAZDA	MX-3	1
LAND ROVER	FREELANDER	45	MAZDA	MX-5	41
LAND ROVER	RANGE ROVER	151	MAZDA	MX-6	2
LAND ROVER	RR EVOQUE	69	MAZDA	PREMACY	8
LEXUS	CT200	4	MAZDA	RX-8	7
LEXUS	GS	3	MAZDA	TRIBUTE	21
LEXUS	IS	6	MAZDA	XEDOS	1
LEXUS	LS	3	MC LAREN	MP4	3
LEXUS	NX	5	MERCEDES-ADRIA	.	1
LEXUS	RC-F	1	MERCEDES-AMG	C	1
LEXUS	RX	52	MERCEDES-AMG	CL	1
LEXUS	SC	2	MERCEDES-AMG	CLA	1
LINCOLN	MKX	1	MERCEDES-AMG	CLS	2
LINCOLN	SEDAN	1	MERCEDES-AMG	E	2
LINCOLN	TOWN CAR	1	MERCEDES-AMG	G	1
LNF	MULTIVAN	1	MERCEDES-AMG	GL	1
LOTUS	ELAN	1	MERCEDES-AMG	ML	1
LOTUS	ELISE	4	MERCEDES-AMG	S	4
LOTUS	ELITE	1	MERCEDES-AMG	SL	2
LOTUS	ESPRIT	1	MERCEDES-AMG	SLS	13
LOTUS	EUROPA	1	MERCEDES-BENZ	.	8
LOTUS	EXIGE	4	MERCEDES-BENZ	116	1
LTI	FAIRWAY	1	MERCEDES-BENZ	130	1
MARMON	34-B	1	MERCEDES-BENZ	170	1
MASERATI	3200	5	MERCEDES-BENZ	180	1
MASERATI	3500	2	MERCEDES-BENZ	190	20
MASERATI	GHIBLI	4	MERCEDES-BENZ	200	4
MASERATI	GRANCABRIO	3	MERCEDES-BENZ	220	9
MASERATI	GRANSPORT	2	MERCEDES-BENZ	230	12
MASERATI	GRANTURISMO	12	MERCEDES-BENZ	240	1
MASERATI	QUATTROPORTE	18	MERCEDES-BENZ	250	4
MASERATI	SPYDER	1	MERCEDES-BENZ	280	12
MAYBACH	57	1	MERCEDES-BENZ	300	31
MAYBACH	62	1	MERCEDES-BENZ	311	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
MERCEDES-BENZ	312	1	MG	B	7
MERCEDES-BENZ	313	1	MG	C	1
MERCEDES-BENZ	316	1	MG	F	6
MERCEDES-BENZ	320	5	MG	MIDGET	4
MERCEDES-BENZ	350	7	MG	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	380	3	MG	TD	3
MERCEDES-BENZ	400	1	MG	TF	2
MERCEDES-BENZ	420	3	MG	ZR	1
MERCEDES-BENZ	450	4	MG	ZS	1
MERCEDES-BENZ	500	18	MICRO COMPACT CAR	SMART	62
MERCEDES-BENZ	560	1	MINI	.	4
MERCEDES-BENZ	600	3	MINI	1.3	2
MERCEDES-BENZ	A	255	MINI	1000	1
MERCEDES-BENZ	B	119	MINI	COOPER	267
MERCEDES-BENZ	C	384	MINI	COUNTRYMAN	1
MERCEDES-BENZ	CITAN	4	MINI	JCW	14
MERCEDES-BENZ	CL	18	MINI	ONE	75
MERCEDES-BENZ	CLA	9	MINI	ONE	75
MERCEDES-BENZ	CLC	3	MINI	ONE	75
MERCEDES-BENZ	CLK	55	MITSUBISHI	ASX	62
MERCEDES-BENZ	CLS	40	MITSUBISHI	CARISMA	5
MERCEDES-BENZ	E	281	MITSUBISHI	COLT	108
MERCEDES-BENZ	G	20	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	GL	12	MITSUBISHI	GALANT	2
MERCEDES-BENZ	GLA	20	MITSUBISHI	GRANDIS	3
MERCEDES-BENZ	GLK	93	MITSUBISHI	I-MIEV	9
MERCEDES-BENZ	ML	186	MITSUBISHI	L 300	1
MERCEDES-BENZ	R	21	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	S	107	MITSUBISHI	LANCER	51
MERCEDES-BENZ	SE	1	MITSUBISHI	OUTLANDER	50
MERCEDES-BENZ	SL	76	MITSUBISHI	PAJERO	29
MERCEDES-BENZ	SLK	101	MITSUBISHI	PININ	11
MERCEDES-BENZ	SLR	5	MITSUBISHI	SPACE	21
MERCEDES-BENZ	SLS	3	MORGAN	4/4	4
MERCEDES-BENZ	SPRINTER	1	MORGAN	AERO 8	1
MERCEDES-BENZ	TE	2	MORGAN	PLUS 4	2
MERCEDES-BENZ	V	7	MORGAN	PLUS 8	2
MERCEDES-BENZ	VANEO	10	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	VIANO	53	MORRIS	MINI	2
MERCEDES-BENZ	VITO	38	MORRIS	MINOR	1
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	A	2	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	C	2	MORRIS	OXFORD	1
MG	.	1	NISSAN	.	1
MG	A	2	NISSAN	200	1
			NISSAN	300	2
			NISSAN	350Z	5
			NISSAN	370Z	2
			NISSAN	ALMERA	22
			NISSAN	BLUEBIRD	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
NISSAN	CUBE	3	OPEL	OMEGA	9
NISSAN	E-NV	1	OPEL	REKORD	3
NISSAN	GT-R	11	OPEL	SIGNUM	21
NISSAN	JUKE	48	OPEL	SPEEDSTER	5
NISSAN	LEAF	2	OPEL	TIGRA	11
NISSAN	MICRA	110	OPEL	VECTRA	68
NISSAN	MURANO	23	OPEL	VIVARO	36
NISSAN	NOTE	38	OPEL	ZAFIRA	170
NISSAN	NV200	22	PANTHER	J	1
NISSAN	PATHFINDER	9	PEUGEOT	.	2
NISSAN	PATROL	4	PEUGEOT	1007	8
NISSAN	PIXO	10	PEUGEOT	106	14
NISSAN	PRIMASTAR	4	PEUGEOT	107	29
NISSAN	PRIMERA	12	PEUGEOT	108	3
NISSAN	PULSAR	4	PEUGEOT	2008	8
NISSAN	QASHQAI	145	PEUGEOT	205	2
NISSAN	SUNNY	5	PEUGEOT	206	104
NISSAN	TERRANO	5	PEUGEOT	207	97
NISSAN	TIIDA	4	PEUGEOT	208	36
NISSAN	VANETTE	3	PEUGEOT	3008	12
NISSAN	X-TRAIL	53	PEUGEOT	304	1
NSU	RO	2	PEUGEOT	306	18
OLDSMOBILE	CUTLASS	3	PEUGEOT	307	71
OLDSMOBILE	F-85	2	PEUGEOT	308	62
OLDSMOBILE	STARFIRE	1	PEUGEOT	4007	12
OLDSMOBILE	SUPER	1	PEUGEOT	4008	10
OPEL	ADAM	26	PEUGEOT	402	1
OPEL	AGILA	41	PEUGEOT	403	1
OPEL	AMPERA	2	PEUGEOT	406	5
OPEL	ANTARA	37	PEUGEOT	407	9
OPEL	ASCONA	4	PEUGEOT	5008	14
OPEL	ASTRA	354	PEUGEOT	504	1
OPEL	CALIBRA	6	PEUGEOT	508	4
OPEL	CASCADA	2	PEUGEOT	607	2
OPEL	COMBO	22	PEUGEOT	806	5
OPEL	CORSA	365	PEUGEOT	807	16
OPEL	DIPLOMAT	1	PEUGEOT	BOXER	1
OPEL	FRONTERA	8	PEUGEOT	EXPERT	7
OPEL	GT	6	PEUGEOT	PARTNER	5
OPEL	INSIGNIA	105	PEUGEOT	RCZ	5
OPEL	KADETT	15	PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1
OPEL	MANTA	4	PININFARINA	124	2
OPEL	MERIVA	89	PLYMOUTH	BARRACUDA	1
OPEL	MOKKA	56	PLYMOUTH	FURY	1
OPEL	MOVANO	1	PLYMOUTH	ROADRUNNER	1
OPEL	OLYMPIA	4	PLYMOUTH	SATELLITE	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
PONTIAC	FIREBIRD	6	RENAULT	CLIO	311
PONTIAC	GRAND AM	1	RENAULT	ESPACE	92
PONTIAC	GRAND PRIX	1	RENAULT	FLUENCE	1
PONTIAC	LE MANS	1	RENAULT	KADJAR	1
PONTIAC	SUNFIRE	1	RENAULT	KANGOO	50
PONTIAC	TRANS AM	4	RENAULT	KOLEOS	56
PORSCHE	356	10	RENAULT	LAGUNA	77
PORSCHE	911	269	RENAULT	MASTER	3
PORSCHE	914	1	RENAULT	MEGANE	347
PORSCHE	918	2	RENAULT	MODUS	63
PORSCHE	928	7	RENAULT	R 1090	1
PORSCHE	930	1	RENAULT	SAFRANE	1
PORSCHE	944	10	RENAULT	SCENIC	74
PORSCHE	964	1	RENAULT	TRAFIC	24
PORSCHE	968	2	RENAULT	TWINGO	102
PORSCHE	991	2	RENAULT	VEL SATIS	1
PORSCHE	996	1	RENAULT	VIVASTELLA	1
PORSCHE	997	5	RENAULT	ZOE	17
PORSCHE	BOXSTER	32	RILEY	.	1
PORSCHE	CARRERA GT	3	ROLLS ROYCE	.	2
PORSCHE	CARRERA TARGA	1	ROLLS ROYCE	20/25	4
PORSCHE	CAYENNE	147	ROLLS ROYCE	25/30	1
PORSCHE	CAYMAN	12	ROLLS ROYCE	40/50	2
PORSCHE	GT3	1	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PORSCHE	MACAN	28	ROLLS ROYCE	CAMARQUE	1
PORSCHE	PANAMERA	39	ROLLS ROYCE	CORNICHE	4
PUCH	230	2	ROLLS ROYCE	GHOST	4
PUCH	280	1	ROLLS ROYCE	P1	2
PUCH	290	1	ROLLS ROYCE	PHANTOM	13
PUCH	300	1	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
PUCH	G	3	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	7
PUMA	GTS	1	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
QUATTRO	A4	3	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1
QUATTRO	R8	13	ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1
QUATTRO	RS3	3	ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	1
QUATTRO	RS4	30	ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	5
QUATTRO	RS5	14	ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	2
QUATTRO	RS6	18	ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	2
QUATTRO	S4	2	ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	5
QUATTRO	S6	3	ROVER	2000	1
RENAULT	.	3	ROVER	216	1
RENAULT	19	2	ROVER	25	2
RENAULT	5	2	ROVER	3500	2
RENAULT	ALPINE	2	ROVER	416	1
RENAULT	AVANTIME	1	ROVER	45	3
RENAULT	CAPTUR	23	ROVER	620	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
ROVER	75	5	SUBARU	OUTBACK	54
ROVER	LAND 109	1	SUBARU	SVX	2
ROVER	LO TOURER	1	SUBARU	TREZIA	5
ROVER	MARK II	1	SUBARU	TRIBECA	7
ROVER	MINI	4	SUBARU	VIVIO	2
ROVER	RANGE ROVER	2	SUBARU	WRX	16
SAAB	900	10	SUBARU	XV	50
SAAB	9000	2	SUZUKI	ALTO	12
SAAB	9-3	78	SUZUKI	BALENO	4
SAAB	9-5	23	SUZUKI	CELERIO	2
SAAB	SONETT	1	SUZUKI	GRAND VITARA	52
SEAT	ALHAMBRA	91	SUZUKI	IGNIS	5
SEAT	ALTEA	19	SUZUKI	JIMNY	50
SEAT	AROSA	3	SUZUKI	KIZASHI	5
SEAT	CORDOBA	6	SUZUKI	LIANA	5
SEAT	EXEO	4	SUZUKI	LJ	1
SEAT	IBIZA	117	SUZUKI	SAMURAI	5
SEAT	LEON	91	SUZUKI	SJ	4
SEAT	MII	2	SUZUKI	SPLASH	7
SEAT	TOLEDO	4	SUZUKI	SWIFT	126
SIMPLEX	LAFRANCE	1	SUZUKI	SX4	108
SKODA	CITIGO	8	SUZUKI	VITARA	5
SKODA	FABIA	175	SUZUKI	WAGON R+	6
SKODA	FELICIA	1	TALBOT	105	1
SKODA	OCTAVIA	414	TATRA	57	1
SKODA	RAPID	15	TESLA	MODEL S	4
SKODA	ROOMSTER	26	TESLA	ROADSTER	2
SKODA	SUPERB	50	TOYOTA	.	1
SKODA	YETI	56	TOYOTA	4RUNNER	1
SMART	CABRIO	7	TOYOTA	AURIS	146
SMART	COUPE	37	TOYOTA	AVENSIS	87
SMART	FORFOUR	11	TOYOTA	AYGO	141
SMART	FORTWO	90	TOYOTA	CAMRY	2
SMART	ROADSTER	2	TOYOTA	CARINA	6
SSANGYONG	KORANDO	9	TOYOTA	CELICA	15
SSANGYONG	KYRON	5	TOYOTA	COROLLA	195
SSANGYONG	REXTON	12	TOYOTA	CROWN	1
SSANGYONG	RODIUS	3	TOYOTA	FJ	4
STEYR-PUCH	500	1	TOYOTA	GT86	10
STEYR-PUCH	HAFLINGER	1	TOYOTA	HIACE	11
STUDEBAKER	LARK	1	TOYOTA	IQ	25
SUBARU	BRZ	2	TOYOTA	LAND CRUISER	108
SUBARU	FORESTER	91	TOYOTA	LITEACE	2
SUBARU	IMPREZA	108	TOYOTA	MR2	10
SUBARU	JUSTY	79	TOYOTA	PASEO	2
SUBARU	LEGACY	119	TOYOTA	PICNIC	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
TOYOTA	PREVIA	21	VW	1302	2
TOYOTA	PRIUS	93	VW	1303	8
TOYOTA	RAV4	259	VW	1500	1
TOYOTA	SIENNA	5	VW	1600 KARMANN	1
TOYOTA	STARLET	33	VW	BEETLE	60
TOYOTA	SUPRA	5	VW	BORA	63
TOYOTA	TERCEL	1	VW	BUGGY	1
TOYOTA	URBAN CRUISER	23	VW	CADDY	76
TOYOTA	VERSO	50	VW	CALIFORNIA	2
TOYOTA	YARIS	467	VW	CARAVELLE	2
TRIUMPH	SPITFIRE	14	VW	CC	2
TRIUMPH	TR 3	1	VW	CORRADO	6
TRIUMPH	TR 4	2	VW	CRAFTER	1
TRIUMPH	TR 6	1	VW	EOS	30
TRIUMPH	TR 7	1	VW	FOX	32
TVR	GRIFFITH	1	VW	GOLF	1 729
VIELHAUER-MENSCH-VM	.	1	VW	HEBEMÜLLER	1
VOLVO	121	4	VW	ILTIS	1
VOLVO	122	2	VW	JETTA	10
VOLVO	145	1	VW	KÄFER	10
VOLVO	164	1	VW	KARMAN-GHIA	1
VOLVO	1800	4	VW	LT35	1
VOLVO	240	4	VW	LUPO	33
VOLVO	440	1	VW	MULTIVAN	22
VOLVO	544	2	VW	PASSAT	595
VOLVO	740	2	VW	PHAETON	19
VOLVO	850	18	VW	POLO	808
VOLVO	940	1	VW	SCIROCCO	29
VOLVO	960	2	VW	SHARAN	172
VOLVO	C30	27	VW	SPEEDSTER	3
VOLVO	C70	20	VW	T4	52
VOLVO	DUETT	1	VW	T5	203
VOLVO	S40	26	VW	TIGUAN	293
VOLVO	S60	21	VW	TOUAREG	108
VOLVO	S70	3	VW	TOURAN	297
VOLVO	S80	20	VW	TYP 11	27
VOLVO	V40	90	VW	TYP 14-KARMANN	2
VOLVO	V50	106	VW	TYP 15	19
VOLVO	V60	38	VW	TYP 18	1
VOLVO	V70	125	VW	TYP 2	6
VOLVO	XC60	108	VW	TYP 21	1
VOLVO	XC70	30	VW	TYP 22	2
VOLVO	XC90	45	VW	TYP 23	3
VW	.	7	VW	TYP 31	1
VW	1200	1	VW	UP	67
VW	1300	1	VW	VENTO	4

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl
WIESMANN	ROADSTER	3
WILLYS	CJ	14
WILLYS	JEEP	4
WILLYS	M 38	2
WILLYS	MB	4
WILLYS	OVERLAND	4
WILLYS	UNIVERSAL	2
WILLYS	XJ	1
ZBR	DIAVOLINO	1
Total		28 802

2.2 Personentransportfahrzeuge FAZG 2

Personenverkehrsfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	384	76	62	39	29	47	3	37	53	12	18	8	-
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	249	28	48	34	22	35	1	29	20	11	14	7	-
Schwerer Motorwagen	32	2	6	2	1	4	2	6	4	1	3	1	-
Gesellschaftswagen	62	25	6	-	6	2	-	-	23	-	-	-	-
Kleinbus	22	2	2	3	-	6	-	2	6	-	1	-	-
Gelenkbus	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	155	49	20	10	14	13	2	12	28	5	1	1	-
Front	191	20	37	26	12	27	1	23	18	7	14	6	-
Uebrige	38	7	5	3	3	7	-	2	7	-	3	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	50	43	-	-	2	1	-	-	4	-	-	-	-
Car	29	-	5	-	4	1	-	-	19	-	-	-	-
Wohnwagen	271	26	50	35	23	38	3	35	24	12	17	8	-
Uebrige	34	7	7	4	-	7	-	2	6	-	1	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	281	30	54	36	23	39	3	35	24	12	17	8	-
bis 16	24	3	3	3	-	6	-	2	6	-	1	-	-
bis 33	10	-	2	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-
bis 44	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
bis 52	14	-	2	-	-	1	-	-	11	-	-	-	-
53 und mehr	54	43	1	-	3	1	-	-	6	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	8151	5049	450	210	404	356	17	181	1300	53	92	39	-
Treibstoff													
Benzin	24	2	4	6	2	2	-	4	-	2	2	-	-
Diesel	345	59	58	33	27	45	3	33	53	10	16	8	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	56	7	12	8	3	5	1	7	8	1	3	1	-
2.1 bis 5.0	110	31	17	9	8	11	1	8	19	1	2	3	-
5.1 bis 10.0	95	22	11	5	11	14	-	5	19	-	6	2	-
10.1 und mehr	123	16	22	17	7	17	1	17	7	10	7	2	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie					Plätze						
			Bus	Car	Wohnwagen	Übrige	ohne Angabe	bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
Total		384	50	29	271	34	-	281	24	10	1	14	54	
BEDFORD	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BOVA	NL	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
BREMACH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Carthago	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
DAF	NL	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
ELNAGH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	CDN	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	D	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
	F	38	-	-	38	-	-	38	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	70	-	2	66	2	-	66	2	2	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
FIAT-ALKO	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-DETHLEFFS	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-EURA	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FORD	D	14	-	1	8	5	-	8	5	1	-	-	-	
	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FORD ECONOLINE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	4	-	-	3	1	-	3	1	-	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
KNAUS	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	18	15	-	3	-	-	3	-	-	-	-	15	
MERCEDES-BENZ	D	70	25	7	26	12	-	30	8	7	-	1	24	
	E	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	TR	4	-	2	2	-	-	2	-	-	-	1	1	
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NAW	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NISSAN	F	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	F	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
PHOENIX	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RAPIDO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RENAULT	F	4	-	-	3	1	-	3	1	-	-	-	-	
RENAULT-KNAUS	F	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
RIMOR	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff					Antrieb			Übrige	
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Heck	Front		
Total		384	24	345	12	-	2	1	-	155	191	38
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BOVA	NL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BREMACH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Carthago	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ELNAGH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	D	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
	F	38	-	38	-	-	-	-	-	-	37	1
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	I	70	5	65	-	-	-	-	-	3	66	1
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
FIAT-ALKO	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-DETHLEFFS	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-EURA	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-HYMER	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-KNAUS	I	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
FORD	D	14	-	14	-	-	-	-	-	11	3	-
	F	6	-	6	-	-	-	-	-	2	4	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	4	-	4	-	-	-	-	-	2	2	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	I	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KNAUS	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	18	-	9	9	-	-	-	-	18	-	-
MERCEDES-BENZ	D	70	1	66	3	-	-	-	-	60	2	8
	E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	TR	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NAW	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NISSAN	F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
OPEL	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
PEUGEOT	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RAPIDO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RENAULT	F	4	1	3	-	-	-	-	-	-	3	1
RENAULT-KNAUS	F	5	-	5	-	-	-	-	-	2	3	-
RIMOR	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	Plätze						
								bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
SCANIA-HESS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SETRA	D	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11
Suuligh	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	X	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
VOLVO	S	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
VW	D	54	-	-	44	10	-	50	4	-	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff					Antrieb			Front	Übrige
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Übrige	Heck		
SCANIA-HESS	S	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
SETRA	D	18	-	18	-	-	-	-	-	16	-	2
Suuligh	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TOYOTA	J	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	RO	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	X	3	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
VOLVO	S	6	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
VW	D	54	12	41	-	-	-	1	-	5	28	21

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		384	249	32	62	22	19
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-
BOVA	NL	1	-	-	1	-	-
BREMACH	I	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-
Carthago	X	1	1	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	4	4	-	-	-	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-
	D	3	3	-	-	-	-
	F	38	36	2	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
	I	70	58	8	2	2	-
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	I	5	5	-	-	-	-
FIAT-ALKO	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-DETHLEFFS	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-EURA	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-HYMER	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	I	6	6	-	-	-	-
FORD	D	14	8	-	1	5	-
	F	6	6	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	4	4	-	-	-	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-
	I	4	1	2	-	1	-
		1	-	1	-	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-
KNAUS	D	1	1	-	-	-	-
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	18	-	3	8	-	7
MERCEDES-BENZ	D	70	27	3	22	6	12
	E	1	1	-	-	-	-
	TR	4	2	-	2	-	-
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-
NAW	CH	1	-	1	-	-	-
NISSAN	F	1	1	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
OPEL	F	3	-	-	-	3	-
PEUGEOT	F	3	3	-	-	-	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-
RAPIDO	D	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	4	3	-	-	1	-
RENAULT-KNAUS	F	5	5	-	-	-	-
RIMOR	CH	1	1	-	-	-	-
SCANIA	S	1	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	-	1	-	-
SETRA	D	18	-	-	18	-	-
Suuligth	DK	1	1	-	-	-	-
TOYOTA	J	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-
	RO	1	1	-	-	-	-
	X	3	2	1	-	-	-
VOLVO	S	6	-	-	6	-	-
VW	D	54	50	-	-	4	-

Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

	Gesellschaftswagen Kleinbus Gelenkbus
Total	103
Plätze (inkl. Führersitz)	
bis 16	323
bis 33	191
bis 44	43
bis 52	702
53 und mehr	5652
Anzahl Plätze insgesamt	6911
Treibstoff	
Benzin	1
Diesel	88
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	8
2.1 bis 5.0	44
5.1 bis 10.0	33
10.1 und mehr	18

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	3183	520	329	355	225	638	12	362	350	178	149	65	-
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2577	436	281	313	172	555	11	250	221	147	131	60	-
Sattelschlepper bis 3.5t	5	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	331	65	36	40	27	53	1	40	27	22	15	5	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	270	19	9	1	26	29	-	72	102	9	3	-	-
Antrieb													
Heck	1191	181	111	105	69	223	1	175	189	75	53	9	-
Front	1257	224	137	172	41	289	1	130	87	75	67	34	-
Uebrige ohne Angabe	735	115	81	78	115	126	10	57	74	28	29	22	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kipper	219	37	18	20	24	33	1	14	24	19	23	6	-
Kasten	1635	322	188	189	84	357	3	175	114	78	85	40	-
Brücke	915	108	95	120	78	209	8	85	100	60	35	17	-
Tank	6	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	408	50	28	23	39	39	-	88	112	21	6	2	-
Anzahl Achsen													
2	2980	492	300	332	204	611	12	335	337	157	138	62	-
3	84	13	11	6	3	20	-	15	6	7	3	-	-
4 und mehr ohne Angabe	119	15	18	17	18	7	-	12	7	14	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	648	135	83	68	34	125	3	70	49	31	36	14	-
Diesel	2510	375	243	287	190	509	9	286	300	147	113	51	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	11	6	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	10	3	2	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2581	435	284	314	172	556	11	250	221	147	131	60	-
3501 bis 7500	33	11	4	6	3	3	1	2	3	-	-	-	-
7501 bis 12000	10	2	-	-	-	6	-	1	1	-	-	-	-
12001 bis 18000	352	45	12	12	29	45	-	82	111	8	6	2	-
18001 bis 26000	86	12	11	6	3	21	-	15	7	7	4	-	-
26001 bis 32000	106	14	13	16	16	6	-	10	6	15	7	3	-
32001 bis 40000	15	1	5	1	2	1	-	2	1	1	1	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1557	291	166	171	116	305	9	153	132	86	87	41	-
1000 bis 1499	958	135	107	133	55	234	2	89	86	59	39	19	-
1500 bis 2999	93	18	14	14	2	20	1	10	7	2	5	-	-
3000 bis 4999	26	6	4	2	2	9	-	2	1	-	-	-	-
5000 bis 6999	24	4	3	7	3	6	-	-	-	-	-	1	-
7000 bis 9999	225	31	7	5	11	38	-	58	65	3	6	1	-
10000 bis 14999	177	21	7	6	20	20	-	39	50	10	4	-	-
15000 und mehr	123	14	21	17	16	6	-	11	9	18	8	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	506	80	42	49	46	120	1	59	50	21	34	4	-
2.1 bis 5.0	750	128	54	93	48	152	2	85	78	46	40	24	-
5.1 bis 10.0	1010	170	94	97	72	204	3	116	137	65	33	19	-
10.1 und mehr unbekannt	917	142	139	116	59	162	6	102	85	46	42	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
Total		3183	2581	33	10	352	86	106	15	-	1557	958	93	26	24	225	177	123
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	USA	6	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	110	110	-	-	-	-	-	-	-	77	33	-	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CROCO	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DACIA	RO	22	22	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
DAF	NL	67	-	-	-	63	3	1	-	-	-	-	-	-	-	50	16	1
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DODGE	GB	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	USA	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	7	7	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
	I	159	159	-	-	-	-	-	-	-	90	59	10	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FORD	D	147	147	-	-	-	-	-	-	-	72	65	10	-	-	-	-	-
	F	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-
		8	8	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GMC	USA	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	ROK	6	6	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
	TR	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ISUZU	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	T	32	32	-	-	-	-	-	-	-	27	5	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	3	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	I	109	108	1	-	-	-	-	-	-	44	64	-	1	-	-	-	-
		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	52	52	-	-	-	-	-	-	-	42	10	-	-	-	-	-	-
MAN	D	50	-	3	1	27	5	10	4	-	2	-	2	2	4	5	20	15
MAZDA	J	27	27	-	-	-	-	-	-	-	2	19	6	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	366	232	8	3	62	22	36	3	-	105	119	16	7	7	50	27	35
	E	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	TR	9	5	-	-	1	-	3	-	-	4	1	-	-	-	1	1	2
MITSUBISHI	AUS	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	J	18	18	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	7	5	2	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg								Nutzlast in kg							
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-	-	-	25	52	-	-	-	-	-	
	F	28	28	-	-	-	-	-	-	-	21	7	-	-	-	-	-	
	J	46	46	-	-	-	-	-	-	-	39	6	1	-	-	-	-	
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
OPEL	D	176	175	1	-	-	-	-	-	-	111	59	6	-	-	-	-	
	F	25	25	-	-	-	-	-	-	-	3	15	7	-	-	-	-	
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	57	57	-	-	-	-	-	-	-	30	25	2	-	-	-	-	
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
PUCH	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
REFORM	A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
RENAULT	F	312	232	1	2	62	6	7	2	-	117	111	5	1	4	28	38	8
	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
ROVER	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SCANIA	S	110	-	-	-	66	16	24	4	-	-	-	-	2	3	36	35	34
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SKODA	CZ	16	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	
SSANGYONG	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-	-	-	37	9	2	-	-	-	-	
SUZUKI	IND	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
TATA	IND	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
TOYOTA	F	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	J	194	194	-	-	-	-	-	-	-	100	86	8	-	-	-	-	
	T	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	ZA	32	32	-	-	-	-	-	-	-	29	3	-	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
UNIMOG	D	17	8	8	1	-	-	-	-	-	1	10	4	2	-	-	-	
VICTOR MEILI	CH	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	
VOLVO	F	22	-	-	1	17	3	1	-	-	-	-	-	3	1	16	1	1
	S	106	-	-	1	50	29	24	2	-	-	-	-	2	5	36	37	26
VW	D	555	555	-	-	-	-	-	-	-	405	145	5	-	-	-	-	
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
Total		3183	2577	5	331	-	-	270
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-
	USA	6	6	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	110	110	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-
CROCO	CH	1	1	-	-	-	-	-
DACIA	RO	22	22	-	-	-	-	-
DAF	NL	67	-	-	7	-	-	60
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
DODGE	GB	12	12	-	-	-	-	-
	USA	16	16	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	7	7	-	-	-	-	-
	I	159	159	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	1	1	-	-	-	-	-
FORD	D	147	147	-	-	-	-	-
	F	7	7	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-
		8	8	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
GMC	USA	6	6	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-
	ROK	6	6	-	-	-	-	-
	TR	2	2	-	-	-	-	-
ISUZU	J	3	3	-	-	-	-	-
	T	32	32	-	-	-	-	-
IVECO	D	3	1	-	2	-	-	-
	I	109	103	5	1	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	-	-	-
LAND ROVER	GB	52	52	-	-	-	-	-
MAN	D	50	-	-	32	-	-	18
MAZDA	J	27	27	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	366	232	-	101	-	-	33
	E	2	2	-	-	-	-	-

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	9	5	-	3	-	-	1
MITSUBISHI	AUS	2	2	-	-	-	-	-
	J	18	18	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	7	5	-	2	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-
	F	28	28	-	-	-	-	-
	J	46	46	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-
OPEL	D	176	176	-	-	-	-	-
	F	25	25	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	57	57	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-
PUCH	A	1	1	-	-	-	-	-
REFORM	A	1	-	-	1	-	-	-
RENAULT	F	312	232	-	28	-	-	52
	I	1	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	1	1	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	110	-	-	57	-	-	53
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	2	-	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	16	16	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	3	3	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	6	6	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
TATA	IND	3	3	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	14	14	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	194	194	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-
	ZA	32	32	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	17	8	-	9	-	-	-

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
VICTOR MEILI	CH	4	-	-	4	-	-	-
VOLVO	F	22	-	-	10	-	-	12
	S	106	-	-	66	-	-	40
VW	D	555	555	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge

ST13

Total Fahrzeuge	2908
Lieferwagen	2577
Lastwagen	331
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1103713
1000 bis 1499	1115412
1500 bis 2999	159966
3000 bis 4999	101930
5000 bis 6999	151100
7000 bis 9999	656551
10000 bis 14999	853490
15000 und mehr	2083639
Total kg	6225801

2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeug FAZG 4

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

LF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	1047	75	74	191	101	115	11	144	127	63	61	79	6
Fahrzeugart													
Traktor	822	64	55	154	58	90	6	130	105	50	52	54	4
Arbeitskarren	27	2	3	7	1	5	-	3	3	2	-	1	-
Motorkarren	147	9	11	25	38	17	5	7	14	5	2	12	2
Kombinationsfahrz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachsler	51	-	5	5	4	3	-	4	5	6	7	12	-
Antrieb													
Heck	501	32	30	115	19	61	5	82	54	27	38	34	4
Front	13	-	-	1	-	2	-	-	-	5	3	2	-
Uebrige	533	43	44	75	82	52	6	62	73	31	20	43	2
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	52	-	5	6	4	4	-	4	5	6	7	11	-
2	993	75	69	184	97	111	11	140	122	56	54	68	6
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	632	33	43	121	50	68	7	94	83	36	36	57	4
3501 bis 12000	402	41	31	68	49	46	4	50	40	25	25	21	2
12001 bis 18000	11	1	-	1	2	1	-	-	4	1	-	1	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	88	2	9	13	9	4	1	7	9	8	8	18	-
Diesel	959	73	65	178	92	111	10	137	118	55	53	61	6
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		1047	822	51	174	632	402	11	2	-
AEBI	CH	28	9	1	18	21	7	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO		1	1	-	-	1	-	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BIMOTRA	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	15	8	4	3	15	-	-	-	-
BUEHRER	CH	33	32	-	1	32	1	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	8	8	-	-	6	2	-	-	-
CASE IH	D	2	2	-	-	-	2	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	9	9	-	-	1	8	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CLAAS	D	23	21	-	2	-	22	1	-	-
		1	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	111	111	-	-	97	14	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	56	56	-	-	13	43	-	-	-
	I	5	5	-	-	1	4	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
EICHER	D	2	2	-	-	1	1	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	213	188	-	25	109	101	3	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
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	4	2	2	-	4	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
GUTBROD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HANOMAG	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HATZ	D	13	13	-	-	13	-	-	-	-

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
HELA	D	12	12	-	-	11	1	-	-	-
HOLDER	D	7	6	-	1	7	-	-	-	-
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	22	21	-	1	16	6	-	-	-
	I	9	9	-	-	2	7	-	-	-
INTERNATIONAL	D	11	11	-	-	8	3	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JOHN DEERE	D	13	12	-	1	2	10	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
	USA	23	22	-	1	1	20	2	-	-
KRAMER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	3	2	-	1	3	-	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	3	3	-	-	-	3	-	-	-
LANZ	D	9	9	-	-	6	3	-	-	-
LINDNER	A	10	10	-	-	1	9	-	-	-
LTS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	16	16	-	-	1	15	-	-	-
	GB	16	16	-	-	15	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
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	8	7	-	1	8	-	-	-	-
PAUS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt	X	1	1	-	-	-	-	1	-	-
PGS	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	12	12	-	-	12	-	-	-	-
RACO	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
RAPID	A	2	-	-	2	-	2	-	-	-
	CH	61	2	39	20	56	5	-	-	-
RASANT	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
REFORM	A	47	16	-	31	28	19	-	-	-

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
RENAULT	F	27	27	-	-	7	20	-	-	-
RHEINSTAHL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
SAME	I	5	5	-	-	3	2	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	1	-	-	-
SCHILTER	CH	6	-	-	6	3	3	-	-	-
SCHILTRAC	CH	5	5	-	-	-	5	-	-	-
STEYR	A	34	33	-	1	23	11	-	-	-
	L	12	12	-	-	6	5	1	-	-
STEYR-PUCH	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
SUZUKI	E	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TIMBERJACK	FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	X	8	2	4	2	7	1	-	-	-
UNIMOG	D	6	-	-	6	1	5	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	1	-	-	-
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	CH	3	3	-	-	3	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	6	-	-	6	6	-	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2.5 Gewerbliche Fahrzeug FAZG 5

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

GF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	667	100	55	81	70	132	5	44	51	66	50	13	-
Fahrzeugart													
Traktor	78	9	5	10	5	9	-	9	12	5	9	5	-
Arbeitsmaschine	135	31	11	11	12	28	3	10	8	10	9	2	-
Arbeitskarren	300	47	22	41	34	71	1	12	18	31	22	1	-
Motorkarren	154	13	17	19	19	24	1	13	13	20	10	5	-
Motoreinachser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	111	24	6	10	5	26	2	10	5	6	14	3	-
Front	109	20	12	16	8	27	-	8	2	5	11	-	-
Uebrige	447	56	37	55	57	79	3	26	44	55	25	10	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
2	643	92	54	78	66	129	5	43	51	62	50	13	-
3	8	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	14	6	1	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	228	46	17	24	23	32	4	20	14	19	22	7	-
3501 bis 7500	211	28	21	29	19	48	-	13	18	15	16	4	-
7501 bis 18000	180	15	14	22	25	42	1	11	14	25	9	2	-
18001 bis 26000	37	4	3	5	3	9	-	-	4	6	3	-	-
26001 bis 32000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	9	6	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	58	19	8	2	5	8	2	6	2	3	3	-	-
Diesel	590	78	47	74	65	121	3	33	49	63	44	13	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	17	3	-	4	-	2	-	5	-	-	3	-	-
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	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
			Total	667	78	135	300	154	-	2	643	8	14
AB KAWASAKI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AEBI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ANTONIO CARRARO			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
ATLAS		D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
AUSA		E	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BOMAG		D	37	-	-	37	-	-	-	36	1	-	-
BOSCHUNG		CH	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUCHER		CH	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
BUEHRER		CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	8	3	-	-	5	-	-	8	-	-	-
CASE		F	8	1	1	6	-	-	-	8	-	-	-
		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
		L	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CASE IH		D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
		USA	27	-	7	20	-	-	-	27	-	-	-
CLAAS		D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	6	4	-	1	1	-	-	6	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-
		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIXON		USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
DOTTO		I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
DULEVO		I	4	-	1	3	-	-	-	4	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Total	Land	Treibstoff				Gesamtgewicht in kg					
			667	58	590	19	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
							228	211	180	37	2	9
		Total	667	58	590	19	228	211	180	37	2	9
AB KAWASAKI		CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AEBI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ANTONIO CARRARO			1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
ARGO		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
AUSA		E	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	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	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOMAG		D	37	-	37	-	19	6	10	2	-	-
BOSCHUNG		CH	3	1	2	-	2	1	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
BUEHRER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	8	-	8	-	7	1	-	-	-	-
CASE		F	8	-	8	-	-	1	4	3	-	-
		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
		L	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
CASE IH		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
		USA	27	-	27	-	5	8	4	10	-	-
CLAAS		D	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	6	-	6	-	5	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	-	3	-	1	1	1	-	-	-
		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DIXON		USA	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
DOTTO		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DULEVO		I	4	3	1	-	3	1	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
EGHOLM	DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
EICHER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
EP	B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	18	13	-	1	4	-	-	18	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	GB	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HAKO	D	6	-	-	5	1	-	-	6	-	-	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC		1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOLDER	D	22	18	-	-	4	-	-	22	-	-	-
HUERLIMANN	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-	1	3	-	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	H	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
	ROK	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ISEKI	J	15	-	-	4	11	-	-	15	-	-	-
JCB	GB	3	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	7	5	-	1	1	-	-	7	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
EGHOLM	DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
EP	B	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
FANTUZZI	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FENDT	D	18	-	18	-	7	7	4	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FERRARI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	GB	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GRILLO	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
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	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-
	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLDER	D	22	-	22	-	16	6	-	-	-	-
HUERLMANN	CH	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	S	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
HYDREMA	DK	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
HYSTER	D	4	-	4	-	2	2	-	-	-	-
	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	H	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	5	-	1	4	-	-	-	-
	ROK	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ISEKI	J	15	-	15	-	15	-	-	-	-	-
JCB	GB	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	7	2	5	-	4	-	3	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Fahrzeugart					Anzahl Achsen					
		Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
Total												
JUNGHEINRICH	D	7	-	-	6	1	-	-	7	-	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
KAISER	FL	6	-	-	5	1	-	-	6	-	-	-
KAWASAKI	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
	I	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-
LIEBHERR	D	26	-	11	15	-	-	-	22	1	3	-
LINDE	D	8	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-
	RC	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
LINDNER	A	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	2	4	-	-	-	6	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	D	8	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-
	I	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	56	-	56	-	-	-	-	49	3	4	-
	TR	2	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
MERLO	I	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
NEUSON	A	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	I	3	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OK	D	8	-	4	4	-	-	-	8	-	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PAUS	D	6	-	-	2	4	-	-	6	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
		Total	Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
JUNGHEINRICH	D	7	-	4	3	2	4	1	-	-	-
KAERCHER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	D	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
KAISER	FL	6	1	5	-	1	-	5	-	-	-
KAWASAKI	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KÖPPL	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KRAMER	D	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-
	I	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
KUBOTA	J	10	1	9	-	10	-	-	-	-	-
LIEBHERR	D	26	-	26	-	-	2	11	9	-	4
	RC	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-
LINDE	D	8	-	7	1	-	7	1	-	-	-
	RC	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-
LINDNER	A	4	-	4	-	-	3	1	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	6	-	-	4	2	-	-	-
MAZDA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	D	8	-	8	-	-	5	3	-	-	-
	I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	56	3	53	-	17	8	23	4	1	3
	TR	2	-	2	-	-	1	-	-	1	-
MERLO	I	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
NEUSON	A	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	5	-	-	3	2	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OK	D	8	-	8	-	-	3	3	2	-	-
OM	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PAUS	D	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RACO	CH	16	-	-	-	16	-	-	16	-	-	-
RAPID	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
RENAULT	F	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG	I	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SAME	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
SCHILTER	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STILL	D	14	-	-	14	-	-	-	14	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TCM	J	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
TEREX	D	8	-	1	-	7	-	-	7	-	1	-
	GB	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO	USA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
	J	4	-	2	2	-	-	-	4	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	X	9	-	1	7	1	-	-	9	-	-	-
UNIMOG	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
		Total	Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001
						3500	bis	bis	bis	bis	und
						7500	18000	26000	32000	mehr	
PEUGEOT	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE	D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
RACO	CH	16	-	16	-	-	13	3	-	-	-
RAPID	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
RASANT	A	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
RCM	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-
ROLBA	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBAG	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SAME	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	5	-	-	1
SCHILTER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
SIMPLICITY	USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
STECK	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	-	4	-	1	2	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
STILL	D	14	-	8	6	2	11	1	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TCM	J	6	3	3	-	1	5	-	-	-	-
TEREX	D	8	-	8	-	-	3	4	-	-	1
	GB	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
TORO	USA	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-
	J	4	3	1	-	4	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	X	9	1	8	-	1	6	2	-	-	-
UNIMOG	D	3	1	2	-	-	2	1	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	F	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	S	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WEIDEMANN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZETTELMAYER	D	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001	
						3500	bis	bis	bis	bis	und	
						7500	18000	26000	32000	mehr		
VALMET	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
VALTRA	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
VOEGELE	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-	
	F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	S	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
VW	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
WACKER NEUSON	A	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-	
WALKER	NL	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
WEIDEMANN	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
WEIHERHAMMER	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
WIRTGEN	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
WULFF	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
YALE	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
ZETTELMAYER	D	4	-	4	-	-	4	-	-	-		

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
Total		667	78	135	300	154	-
AB KAWASAKI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI RASANT	A	3	1	-	-	2	-
AKERMAN	S	1	-	-	1	-	-
ANTONIO CARRARO		1	1	-	-	-	-
ARGO	USA	1	-	-	-	1	-
ATLAS	D	5	-	1	4	-	-
AUSA	E	3	-	-	-	3	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	1	-	-
	D	1	-	-	1	-	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BIEFFEBI	I	1	-	-	1	-	-
BOMAG	D	37	-	-	37	-	-
BOSCHUNG	CH	3	-	-	-	3	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	2	-	2	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	8	3	-	-	5	-
CASE	F	8	1	1	6	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
	L	1	-	-	1	-	-
CASE IH	D	1	1	-	-	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	27	-	7	20	-	-
CLAAS	D	2	2	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
CLAYSON	B	1	-	-	1	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	6	4	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	3	1	-	1	1	-
	I	1	1	-	-	-	-
DIXON	USA	2	-	-	2	-	-
DOTTO	I	2	2	-	-	-	-
DULEVO	I	4	-	1	3	-	-
DYNAPAC	D	3	-	-	3	-	-
	S	2	-	-	2	-	-

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	-
EP	B	1	-	-	1	-	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-
FENDT	D	18	13	-	1	4	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-HITACHI	I	1	-	-	1	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-
	GB	2	1	-	-	1	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-
HAKO	D	6	-	-	5	1	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-
HC		1	-	-	1	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-
	J	2	-	-	2	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-
HOLDER	D	22	18	-	-	4	-
HUERLIMANN	CH	2	-	-	-	2	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	1	2	-
HYSTER	D	4	-	-	4	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-
	E	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
	H	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-
	ROK	3	-	-	3	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
ISEKI	J	15	-	-	4	11	-
JCB	GB	3	2	1	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-
	USA	7	5	-	1	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
JUNGHEINRICH	D	7	-	-	6	1	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-
	D	5	-	-	5	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	6	-	-	5	1	-
KAWASAKI	J	1	-	-	-	1	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-
	I	2	-	1	1	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-
LIEBHERR	D	26	-	11	15	-	-
LINDE	D	8	-	-	7	1	-
	RC	3	-	-	3	-	-
LINDNER	A	4	4	-	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	2	4	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	1	-	-	-	1	-
	D	8	-	-	-	8	-
	I	2	-	-	-	2	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	56	-	56	-	-	-
	TR	2	-	2	-	-	-
MERLO	I	2	-	1	1	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-
NEUSON	A	4	-	-	-	4	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-
	I	3	-	1	2	-	-
	J	1	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-
	F	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
OK	D	8	-	4	4	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-
PAUS	D	6	-	-	2	4	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-
RACO	CH	16	-	-	-	16	-
RAPID	CH	1	-	-	-	1	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-
RENAULT	F	2	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	6	-	6	-	-	-
SCHILTER	CH	1	-	-	-	1	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
STILL	D	14	-	-	14	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	1	-	-	1	-	-
TCM	J	6	-	-	6	-	-
TEREX	D	8	-	1	-	7	-
	GB	5	-	-	-	5	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	3	-	-	3	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
	J	4	-	2	2	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-
	D	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-
	X	9	-	1	7	1	-
UNIMOG	D	3	-	3	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

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

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	4262	477	613	530	330	627	48	468	589	187	251	137	5
Fahrzeugart													
Motorrad	3881	447	569	475	295	526	46	438	539	175	238	128	5
Kleinmotorrad	183	14	27	19	12	45	1	22	23	10	4	6	-
Motorrad-Dreirad	9	1	2	-	1	-	-	1	3	-	1	-	-
Motorrad-Seitenwagen	24	-	2	4	1	5	-	2	6	-	3	1	-
Kleinmotorrad-Dreirad	33	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	100	14	10	24	19	11	1	2	12	1	4	2	-
Dreirädriges Motorfahrzeug	31	1	3	8	1	7	-	3	6	1	1	-	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Roller	1592	157	231	193	119	237	19	203	208	71	94	58	2
Uebrige	2668	320	381	337	211	390	29	265	381	116	156	79	3
Hubraum in ccm													
bis 049	588	61	97	74	40	87	4	81	77	25	21	21	-
050 bis 124	861	93	117	103	60	136	11	99	106	38	64	31	3
125 bis 249	403	40	61	48	42	43	5	53	56	18	23	14	-
250 bis 499	321	30	41	53	45	35	2	33	39	10	19	14	-
500 bis 749	552	55	73	76	49	80	8	55	78	24	38	16	-
750 bis 999	452	60	63	55	39	68	5	50	55	19	25	13	-
1000 und mehr	996	127	155	114	55	126	13	95	173	50	58	28	2
Elektrisch	89	11	6	7	-	52	-	2	5	3	3	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
Total		4262	3881	183	24	174	2	1592	2668	588	861	403	321	552	452	996	89
ACCESS	TWN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
AEON	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
APRILIA	I	155	141	14	-	-	-	108	47	55	52	16	11	3	16	2	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ARCTIC CAT	A	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	USA	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARIEL	GB	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
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
BENDAO	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BETA	I	31	31	-	-	-	-	2	29	-	29	1	1	-	-	-	-
BIMOTA	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	1	-
BMW	D	269	267	-	2	-	-	6	263	-	-	13	5	21	51	179	-
BOMBARDIER	CDN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOOM-TRIKES	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BORILE		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BRP		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BSA	GB	6	5	-	1	-	-	-	6	-	-	4	2	-	-	-	-
BUELL	USA	20	20	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	3	17	-
BULTACO	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	5	-	-
CAN-AM	CDN	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1	3	-	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	6	1	-	-	5	-	1	5	-	-	1	-	-	5	-	-
CH-RACING	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
CONDOR	CH	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	1	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	4	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	14	13	1	-	-	-	14	-	11	3	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAELIM	ROK	18	17	1	-	-	-	17	1	5	3	10	-	-	-	-	-
DERBI	E	20	20	-	-	-	-	6	14	15	2	-	3	-	-	-	-
		5	5	-	-	-	-	2	3	1	4	-	-	-	-	-	-
DI BLASI	I	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
DRESEL		4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
DUCATI	I	132	132	-	-	-	-	-	132	-	1	1	-	27	58	45	-
EGLI	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch	
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999		1000 und mehr
EGLI-HONDA	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
EGO CYCLE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ENFIELD	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EVT	TWN	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
EXPLORER	RC	6	-	6	-	-	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-
FANTIC	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FFW	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
GENERIC	A	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
GG	CH	3	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
GILERA	I	58	52	6	-	-	-	56	2	33	11	6	5	-	3	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	40	38	-	1	1	-	-	40	-	-	-	-	4	1	35	-
	USA	432	427	-	4	1	-	-	432	-	-	-	-	5	27	400	-
HEINKEL	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HONDA	BR	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	E	19	15	4	-	-	-	8	11	8	-	4	-	2	5	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	96	91	5	-	-	-	59	37	9	2	42	12	19	12	-	-
	IND	13	13	-	-	-	-	8	5	-	8	4	-	-	1	-	-
	J	263	262	1	-	-	-	70	193	22	46	32	22	74	32	35	-
	RC	20	20	-	-	-	-	20	-	5	15	-	-	-	-	-	-
	T	22	22	-	-	-	-	11	11	-	-	12	10	-	-	-	-
	USA	18	18	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HOREX	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-
HPU	CH	4	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
HSUN		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
HUSABERG	A	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	3	-	-	-
HUSQVARNA	I	15	15	-	-	-	-	-	15	-	1	1	6	7	-	-	-
HYOSUNG	ROK	9	9	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-	8	-	-	-
INDIAN	USA	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	4	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	I	3	3	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
JONWAY	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI	J	128	121	-	-	7	-	-	128	-	4	5	13	45	35	26	-
		2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
KEEWAY	H	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	6	4	2	-	-	-	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-
KTM	A	99	99	-	-	-	-	-	99	-	-	3	18	49	4	25	-
KYBURZ	CH	32	-	-	-	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32
KYMCO	RC	12	8	3	-	1	-	11	1	2	5	4	1	-	-	-	-
	TWN	39	32	3	-	4	-	33	6	17	7	9	6	-	-	-	-
LAMBRETTA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	I	8	7	-	1	-	-	3	5	-	7	1	-	-	-	-	-
LAVERDA	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LINHAI	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
LML	IND	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
LOHNER	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	10	7	3	-	-	-	9	1	7	2	1	-	-	-	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch	
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999		1000 und mehr
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	E	5	5	-	-	-	-	5	-	1	4	-	-	-	-	-	-
	F	11	10	1	-	-	-	11	-	7	4	-	-	-	-	-	-
I	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
TWN	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCS		4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
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	52	51	-	1	-	-	-	52	-	-	1	3	9	22	17	-
MOTO MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MOTOSACOCHE	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MV AGUSTA	I	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	4	2	-
MWH	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MZ	D	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
NORTON	GB	13	12	-	1	-	-	-	13	-	-	-	2	3	8	-	-
NSU	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OSSA	E	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
PEUGEOT	F	51	46	5	-	-	-	49	2	37	11	2	-	-	-	-	1
PGO	TWN	23	17	4	-	2	-	21	2	10	-	9	-	-	-	-	4
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	I	661	597	40	-	24	-	536	125	147	386	63	65	-	-	-	-
	RC	42	34	8	-	-	-	42	-	3	38	1	-	-	-	-	-
		9	9	-	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
PSYCHO CYCLES	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PUCH	A	15	12	2	1	-	-	1	14	2	5	7	1	-	-	-	-
QINGQI	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
QVR		4	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4
REGAL-RAPTOR	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RENAULT	F	23	-	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23
REWACO	D	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
RICKMAN	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Ride	B	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ROYAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SACHS	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-
SANYANG	TWN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SEGWAY	USA	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
SENN-HARLEY	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
SHERCO	F	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
SHINERAY	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Sky	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SKYTEAM	HK	14	13	1	-	-	-	-	14	1	13	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	8	-	8	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	12	-	5	-	7	-	5	7	5	-	1	4	2	-	-	-
SPY RACING		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SUZUKI	E	47	34	13	-	-	-	40	7	20	2	22	3	-	-	-	-
	IND	4	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	1	1	-
	J	258	256	2	-	-	-	68	190	4	40	8	20	97	42	47	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SYM	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	TWN	18	18	-	-	-	-	18	-	3	2	9	4	-	-	-	-
TANTE PAULA		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TELL		23	23	-	-	-	-	23	-	-	-	19	4	-	-	-	-
TGB	TWN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-
TRIUMPH	GB	100	99	-	1	-	-	-	100	-	-	-	2	27	45	26	-
TWN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TWR	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	X	3	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	1	-	-	2	-
UNIVERSAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
URAL	RUS	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
VESPA	F	15	14	1	-	-	-	8	7	1	6	4	4	-	-	-	-
	I	49	45	4	-	-	-	26	23	5	32	10	2	-	-	-	-
VESPINO		2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VICTORY		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
VINCENT	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
XINGYUE	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YADEA		6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
YAMAHA	E	48	46	2	-	-	-	35	13	26	10	3	9	-	-	-	-
	F	124	118	6	-	-	-	109	15	86	14	3	13	6	-	2	-
	I	14	14	-	-	-	-	-	14	2	8	-	1	3	-	-	-
	J	285	278	1	-	6	-	21	264	3	34	5	20	101	55	67	-
	RC	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	TWN	39	39	-	-	-	-	39	-	-	4	35	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		3	3	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-
YD-EM	E	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
YIBEN	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ZUENDAPP	D	3	2	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-

2.7 Anhänger FAZG 7

Anhänger nach technischen Daten

AH10

	Anzahl
Total	3843
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	344
Sachentransportanhänger	2718
Sattel-Anhänger	1
Sattel-Arbeitsanhänger	-
Arbeitsanhänger	354
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	185
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteeanhänger	-
Sportgeräteeanhänger	89
Motorradanhänger	27
Landw. Anhänger	49
Landw. Arbeitsanhänger	50
Uebrige	21
Anzahl Achsen	
1	2416
2	1120
3	305
4 und mehr	2
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1419
1001 bis 2000	1117
2001 bis 3500	697
3501 bis 8000	86
8001 bis 10000	14
10001 bis 12000	19
12001 bis 18000	126
18001 bis 24000	56
24001 bis 34000	83
34001 und mehr	226

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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	
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr	
		Total	3843	2718	344	354	185	89	153	-	1419	1117	697	86	14	19	126	56	83	226
ACHLEITNER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ACKERMANN	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ADRIA	X	7	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.Eberle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AEBI	CH	11	11	-	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-
AGADOS	X	21	20	-	-	-	-	1	-	12	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
AGROSTOJ	X	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRSTREAM	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGEMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLROUND	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPENKREUZER	X	4	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDRES	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ANSSEMS	X	48	48	-	-	-	-	-	-	12	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-
APTERYX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ATEC	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLANTA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS	X	2	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS COPCO	X	27	-	-	27	-	-	-	-	12	12	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANZER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANZER 2	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARENTS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARTHAU	X	13	13	-	-	-	-	-	-	1	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
B.Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECH HEINZ	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECK	CH	20	15	-	2	-	-	3	-	4	6	4	-	-	-	-	3	3	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BERGER	CH	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	X	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
BERTHOLD	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIEDERMANN M.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIEL	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilgeri	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRRER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
BLOMERT	X	10	8	-	-	-	2	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Blyss	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in 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
BOB		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Bodex	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
BOECKER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOECKMANN	X	85	82	-	-	-	3	-	20	30	35	-	-	-	-	-	-	-	
BOLTER	CH	8	8	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BRANTNER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BRENDERUP	X	25	24	-	-	-	1	-	14	6	5	-	-	-	-	-	-	-	
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRIAN JAMES	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BROSHUIS	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
BRUEHLMANN		4	3	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BÜCHEL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BÜCHI	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUERGELIN	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	X	29	-	-	-	29	-	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
BURG	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	
BZS	CH	4	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CABBY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
CAMP-LET	X	8	2	-	-	1	5	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARAVELAIR	X	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARBOFER		1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
CAVIEZEL		3	2	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHEVAL LIBERTE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLAAS	X	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
CLARK	X	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLEVERTRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COMPAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONDECTA	CH	11	-	-	11	-	-	-	7	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		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALTEC	CH	42	42	-	-	-	-	-	1	19	22	-	-	-	-	-	-	-	
DA-PONT		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
DE FOR	X	3	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELLSPERGER	CH	11	9	-	-	-	2	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
DETHLEFFS	X	14	-	-	-	14	-	-	3	10	1	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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
			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
DINKEL	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
DITTMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
DOLL	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
DOPPSTADT	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
DOTTO	X	5	-	-	-	-	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
D+W	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DYM	CH	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EBERLE	CH	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	2	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECOAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARD		8	8	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
EDUARDS	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
EGLI	CH	3	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
EHRSAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
EICKKORN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
EIFELLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLEBI	X	4	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELOMAT	X	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELWA		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMMINGHAUS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
EPOKE	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
EQUIPE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Equi-Prek	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Equi-Trek	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ERDE	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERIBA	X	4	-	-	-	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	8	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Euro-TR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
EXCALIBUR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FABAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
FALCON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FANKHAUSER		5	4	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	
Farmtech	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
FARMTECH	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
FAUTRAS	X	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
FB	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEGA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FELDBINDER	X	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	
FELLA	X	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in 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
FENDT	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	16	-	-	-	16	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ		10	-	-	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSTEIN	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-
FGS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FISCHLI	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	28	27	-	-	-	1	-	-	11	3	14	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X	8	2	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	3	-	1	2
Forster	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANK	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRECH-HOCH	CH	6	2	-	4	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
FREHNER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FRICK		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	-	-	-	-	-	-	-	-
GERMANIA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GESCH. WERKSTÄTTE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFOELLNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GK GRUENENFELDER	CH	12	9	1	2	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	4	-	-	1
GKN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GOEGL	X	13	10	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	7	4	-	-
GOEWEL	CH	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GOLDHOFER	X	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
GOOP	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRABER		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATY-BROS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREUTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GRIMME	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
GROGG		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GRUNDMEIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Gschütze	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW Mammut	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW Wr. Neustadt	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GWU	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	-	-	-	-	-	-	-
HAMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen						
			Legende																
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAND		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HANGLER	X	13	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	
HANSEN		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAPERT	X	30	30	-	-	-	-	-	1	16	13	-	-	-	-	-	-	-	
HARBECK	X	20	3	-	-	-	17	-	-	4	7	9	-	-	-	-	-	-	
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAUSWIRTH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAWE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
HEIDEGGER 1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HEINEMANN	X	203	192	-	2	8	1	-	-	166	36	1	-	-	-	-	-	-	
HEINKEL	D	4	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X	4	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
HEKU	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HENRA	X	11	10	-	-	-	1	-	-	1	6	4	-	-	-	-	-	-	
Hiebenthal	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
HILLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HIRT		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HIRTH	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
HOBBY	X	26	-	-	-	26	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	
HOEFNER	X	77	77	-	-	-	-	-	-	64	12	1	-	-	-	-	-	-	
HOFER		3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
HOLMAN	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HRB	X	43	43	-	-	-	-	-	-	25	15	3	-	-	-	-	-	-	
HUBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HUGGLER	CH	27	-	-	27	-	-	-	-	-	1	25	-	-	1	-	-	-	
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HULCO	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
HUMBAUR	X	591	589	-	1	-	1	-	-	216	210	161	-	-	1	2	1	-	
HUMER	X	7	7	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUSER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
HUWYLER	CH	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HWR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HYMER	X	18	17	-	-	1	-	-	-	14	4	-	-	-	-	-	-	-	
IFOR WILLIAMS	X	67	65	-	-	-	2	-	-	2	22	43	-	-	-	-	-	-	
INDESPENSION	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL RAND	X	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
INTRADYM		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ISELI	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
JAMET	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
JEANTIL	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in 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
JEHLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
JODAG	X	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
JOHN DEERE	X	4	-	-	-	-	4	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
JOSKIN	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
JOTHA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
JPM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
KAESER	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
	X	8	-	-	8	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	
KAESSBOHRER	X	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
KAISER	X	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
Kapp Eberle	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
KEMPF		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
K.H.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Khott	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGWAY	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KIRCHNER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
KKA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
KLAAS	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KLAGIE	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KLEPPER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KNAPEN	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
KNAUS	X	22	-	-	-	21	1	-	-	2	18	2	-	-	-	-	-	-	
KNAUSS	X	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Knott	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
KOEGEL	X	24	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	15	
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	9	1	2	-	-	6	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	2	
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KUHN	CH	7	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
KVERNELAND	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
KYBURZ		27	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAG	X	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LANZ+MARTI	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
LECITRAILER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
LELY	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in 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
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	9	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
LOCHMANN	X	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	
LUGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MACO-MEUDON	X	4	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACO-SULLAIR	X	10	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAGARI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maraton-Tandem	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MARBACH		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARECHAL	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MARQUARDT	X	5	4	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
MARTE	X	11	8	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	4	1	2	
Marxer	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MARXER 2	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MAUREN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	12	11	1	-	-	-	-	-	8	2	1	-	-	-	-	-	1	
MESSAGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
METTAUER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
MEUSBURGER	X	28	11	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	4	12	
MEYER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MODERNE	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MORIER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MOSER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
M+P		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MUELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
MUELLER MITTELTAL	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
NATER		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
NAUTILUS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
NELBACH	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
NEUHAUS	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in 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
NIEDERBERGER	CH	8	-	-	7	-	-	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
NIEMEYER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEWIADOW	X	3	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIFTYLIFT	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPP	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nonnenmacher	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NOOTEBOOM	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NUGENT TRAILERS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OBERMAIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OHLMEIER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OMME	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PAUL AUWÄRTER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEGASUS		2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ - EBERLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ CHESI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKI	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETER	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
PFANDER	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pfanzelt	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PIONIER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POETTINGER	X	12	-	-	-	-	-	12	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-
PONGRATZ	X	394	389	-	4	-	1	-	-	264	86	44	-	-	-	-	-	-	-
Posch	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTAIN	X	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-	-
PROBST	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
QUADERER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RACLET	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPIDO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBU	CH	22	-	-	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
RESCHÜTZER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESSENIG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
REY		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGLING	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RITTER H1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBU	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBUST 2000	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
ROCCA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSCH	X	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
ROSENBAUER	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
ROSTA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
RUBAG	X	6	2	-	1	-	-	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rüegsegger	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Rupprath	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAMRO	X	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
SANWALD	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
SARIS	X	114	114	-	-	-	-	-	-	63	36	15	-	-	-	-	-	-	
SATELLITE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schädle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
SCHAEDLE		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	
Schäfer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHALLER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
SCHMID	CH	9	9	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SCHMIDT	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
SCHMITZ	X	51	6	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	15	26	
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	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
SCHWARZMUELLER	X	137	17	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	4	27	90	
SCHWEIZER		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
SCHWINGENSCHLÖGEL	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SENSA	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
Senti	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SENTI	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
SIGG	X	10	10	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	
SPIER	X	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	
SPITZER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
SPRENGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPRITE	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STAHA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Staha Mudersbach	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STAS	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
STEDELE	X	14	14	-	-	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-	
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEINBACHER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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
			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
STEININGER	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
STEINSBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STEMA	X	36	34	-	-	1	1	-	-	32	3	1	-	-	-	-	-	-	
STERCKEMAN	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
STETTER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
STETZL	X	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
STIRNIMANN	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
STOEGER	X	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
STRAUTMANN	CH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
STUESSI	X	11	3	-	-	-	8	-	-	4	3	4	-	-	-	-	-	-	
SULLAIR	X	7	-	-	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	
SUTER	CH	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	
TABBERT	X	12	-	-	-	12	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	
TANNER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	
TEC	X	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Tecnokar	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEHNOSTROI	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
THALER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
THEIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
THIEL	X	12	10	-	-	-	2	-	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	
TH6	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
TIMA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	
TPV	X	7	7	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	
TRAILERS	X	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	
Trailis	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
TSCHOL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
TURATELLO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
T-V MAX	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	9	6	-	2	-	1	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-	-	
USA	X	36	28	1	3	1	2	1	-	11	12	7	3	-	-	2	-	1	
UNSINN	X	48	48	-	-	-	-	-	-	1	21	26	-	-	-	-	-	-	
USA+REBER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Väderstad	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
VAN HOOL	X	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
VARIANT	X	11	11	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
VETSCH	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			Legende																
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
VETTER	X	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
VEZEKO	X	3	2	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
VICON		3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
VOGT	CH	12	-	-	11	-	1	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VOLTA	F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vose	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W. SCHMIDT	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALCH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WANDL	X	61	61	-	-	-	-	-	-	6	38	17	-	-	-	-	-	-	-
WANNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WECON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WEINSBERG		3	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRO	X	8	4	-	3	-	-	1	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-
WENK	CH	13	9	-	-	-	-	4	-	1	8	4	-	-	-	-	-	-	-
WEST MERSEA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTERIA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFALIA	X	26	23	-	2	-	1	-	-	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-
WETSCHKA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIEDERKEHR	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Wielton	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WILK	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLE R.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLI	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Wingliner	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WINKLER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WM	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WM MEYER	X	44	44	-	-	-	-	-	-	8	20	16	-	-	-	-	-	-	-
WOERMANN	X	6	6	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
WOHLGENANNT	X	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Wohlwend	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WOLFANGEL	X	15	13	-	-	-	2	-	-	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Wunder	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN	CH	5	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-ONAN	CH	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	3062	2718	344
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1467	1467	-
1000 bis 1499	432	432	-
1500 bis 2999	675	671	4
3000 bis 4999	23	18	5
5000 bis 6999	9	8	1
7000 bis 9999	30	26	4
10000 bis 14999	91	73	18
15000 bis 19999	33	20	13
über 20000	302	3	299
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	291	249	42
2.1 bis 5.0	406	353	53
5.1 bis 10.0	639	500	139
10.1 und mehr	1726	1616	110
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)			
	kg	kg	kg
bis 999	962053	962053	-
1000 bis 1499	506671	506671	-
1500 bis 2999	1401377	1391007	10370
3000 bis 4999	92604	72684	19920
5000 bis 6999	53800	48760	5040
7000 bis 9999	265280	226480	38800
10000 bis 14999	1194006	977320	216686
15000 bis 19999	555710	341020	214690
20000 und mehr	8720984	66800	8654184
Total Nutzlast	13752485	4592795	9159690

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970

Tabelle 3.1

Jahr	Motorfahrzeuge						Total Motorfahrzeuge	Anhänger	Total Fahrzeuge
	Personenwagen	Personen-transportfahrzeuge	Sachen-transportfahrzeuge	Landwirt-schaftliche Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge	Motorräder			
	FAZG 1	FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5	FAZG 6	FAZG 7		
1970	6 210	221	776	660	10	331	8 208	523	8 731
1971	7 124	210	836	686	8	320	9 184	605	9 789
1972	7 867	249	862	687	9	372	10 046	684	10 730
1973	8 447	247	1 060	663	9	297	10 723	659	11 382
1974	9 129	267	1 090	677	13	317	11 493	760	12 253
1975	9 413	324	1 013	683	10	343	11 786	839	12 625
1976	9 899	96	995	687	9	353	12 039	841	12 880
1977	10 354	93	1 027	701	7	472	12 654	856	13 510
1978	11 120	93	1 091	707	10	512	13 533	979	14 512
1979	11 869	100	1 155	722	10	553	14 409	1 094	15 503
1980	12 569	105	1 196	751	10	638	15 269	1 033	16 302
1981	13 217	109	1 316	780	10	822	16 254	1 102	17 356
1982	13 838	115	1 384	806	9	916	17 068	1 212	18 280
1983	13 498	107	1 375	817	6	889	16 692	1 301	17 993
1984	14 371	105	1 464	853	6	1 149	17 948	1 418	19 366
1985	14 804	105	1 518	880	8	1 265	18 580	1 496	20 076
1986	14 452	102	1 524	857	8	1 097	18 040	1 508	19 548
1987	15 229	105	1 651	868	7	1 226	19 086	1 648	20 734
1988	15 889	107	1 801	872	9	1 283	19 961	1 771	21 732
1989	16 277	108	1 877	885	7	1 277	20 431	1 858	22 289
1990	16 891	111	2 010	891	9	1 321	21 233	1 946	23 179
1991	17 328	108	2 107	895	7	1 392	21 837	2 054	23 891
1992	17 697	109	2 163	886	10	1 514	22 379	2 111	24 490
1993	17 767	110	2 217	712	149	1 582	22 537	2 110	24 647
1994	18 256	104	2 278	719	151	1 666	23 174	2 236	25 410
1995	18 820	119	2 348	867	28	1 722	23 904	2 345	26 249
1996	19 310	120	2 486	868	27	1 873	24 684	2 476	27 160
1997	19 926	121	2 625	867	29	2 039	25 607	2 635	28 242
1998	20 469	132	2 753	877	26	2 237	26 494	2 758	29 252
1999	21 150	115	2 884	893	26	2 443	27 511	2 852	30 363
2000	21 784	225	2 460	916	468	2 594	28 447	2 893	31 340
2001	22 626	224	2 600	916	488	2 754	29 608	2 967	32 575
2002	23 265	224	2 665	922	509	2 878	30 463	3 079	33 542
2003	23 524	226	2 560	923	533	2 980	30 746	3 081	33 827
2004	23 935	237	2 591	925	529	3 003	31 220	3 145	34 365
2005	24 393	247	2 579	935	521	3 110	31 785	3 171	34 956
2006	24 293	239	2 525	938	545	3 170	31 710	3 072	34 782
2007	24 368	246	2 566	917	547	3 256	31 900	3 139	35 039
2008	25 462	266	2 696	951	552	3 438	33 365	3 315	36 680
2009	25 909	270	2 712	967	579	3 577	34 014	3 455	37 469
2010	26 890	277	2 791	1 002	597	3 734	35 291	3 545	38 836
2011	27 327	286	2 890	999	612	3 753	35 867	3 623	39 490
2012	28 004	310	3 022	1 026	622	3 931	36 915	3 696	40 611
2013	28 102	341	3 086	1 043	638	3 999	37 209	3 692	40 901
2014	28 474	354	3 109	1 049	647	4 154	37 787	3 776	41 563
2015	28 802	384	3 183	1 047	667	4 262	38 345	3 843	42 188

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 Sachtenttransportfahrzeugen zugeordnet.

Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970

Tabelle 3.2

Jahr	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesen- berg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellen- berg	Ausland
1970	5 822	1 501	660	627	347	1 095	41	545	553	168	173	112	-
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
2014	28 474	4 761	3 734	3 231	1 894	4 745	271	3 185	3 101	1 314	1 518	647	73
2015	28 802	4 825	3 785	3 281	1 890	4 772	282	3 179	3 134	1 340	1 563	660	91

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2000

Tabelle 3.3

Jahr	Rangfolge nach Anzahl												Andere												
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.													
2000	VW	Opel	Audi	Toyota	Renault	Ford	Mercedes	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	4 279	2 027	1 744	1 564	1 388	1 378	1 332	1 051	728	659	643	494	4 497
2001	VW	Opel	Audi	Toyota	Renault	Ford	Mercedes	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	4 489	1 983	1 797	1 600	1 470	1 428	1 407	1 144	727	649	613	537	4 782
2002	VW	Opel	Audi	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	4 638	1 957	1 890	1 612	1 535	1 510	1 366	1 211	733	647	595	548	5 023
2003	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	4 730	1 935	1 869	1 610	1 593	1 508	1 373	1 230	723	618	567	560	5 208
2004	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	4 720	2 066	1 857	1 663	1 626	1 503	1 335	1 269	723	609	567	558	5 439
2005	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	4 739	2 132	1 800	1 693	1 674	1 479	1 355	1 298	732	621	598	560	5 712
2006	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	4 633	2 161	1 728	1 710	1 697	1 424	1 382	1 264	721	604	579	557	5 833
2007	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Peugeot	4 544	2 199	1 745	1 728	1 655	1 453	1 378	1 215	696	582	582	555	6 036
2008	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Nissan	Fiat	4 642	2 289	1 846	1 770	1 690	1 613	1 413	1 237	724	612	581	578	6 467
2009	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Subaru	4 621	2 332	1 941	1 792	1 688	1 671	1 387	1 197	742	629	616	568	6 725
2010	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	4 697	2 509	2 003	1 830	1 776	1 698	1 392	1 216	774	660	652	585	7 098
2011	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Fiat	Volvo	Nissan	4 752	2 547	2 011	1 867	1 841	1 699	1 377	1 233	758	652	645	597	7 348
2012	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	4 800	2 685	2 049	1 938	1 852	1 624	1 331	1 286	741	664	655	608	7 771
2013	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Skoda	4 764	2 756	2 010	2 009	1 819	1 541	1 297	1 294	745	671	666	612	7 918
2014	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Mazda	Fiat	Volvo	Skoda	4 784	2 786	2 089	2 052	1 751	1 498	1 317	1 305	746	694	688	670	8 094
2015	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	4 816	2 826	2 163	2 078	1 725	1 471	1 319	1 255	745	730	707	702	8 265

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2012 und 2013

Tabelle 3.4

Rang 1 bis 49 im Jahr 2012				Rang 1 - 49 im Jahr 2013			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 720	1.	VW	GOLF	1 650
2.	AUDI	A4	826	2.	VW	POLO	811
3.	VW	POLO	800	3.	AUDI	A4	798
4.	VW	PASSAT	783	4.	VW	PASSAT	710
5.	BMW	3ER	687	5.	BMW	3ER	646
6.	AUDI	A3	487	6.	AUDI	A3	509
7.	OPEL	ASTRA	444	7.	TOYOTA	YARIS	447
8.	OPEL	CORSA	440	8.	OPEL	CORSA	412
9.	TOYOTA	YARIS	422	9.	OPEL	ASTRA	411
10.	AUDI	A6	413	10.	FORD	FOCUS	408
11.	FORD	FOCUS	410	11.	AUDI	A6	405
12.	RENAULT	MEGANE	396	12.	RENAULT	MEGANE	391
13.	MERCEDES-BENZ	C	386	13.	MERCEDES-BENZ	C	384
14.	RENAULT	CLIO	350	14.	SKODA	OCTAVIA	365
15.	SKODA	OCTAVIA	343	15.	RENAULT	CLIO	340
16.	MERCEDES-BENZ	E	319	16.	TOYOTA	RAV4	294
17.	TOYOTA	RAV4	308	17.	VW	TOURAN	287
18.	TOYOTA	COROLLA	296	18.	MERCEDES-BENZ	E	286
19.	VW	TOURAN	282	19.	BMW	5ER	276
20.	BMW	5ER	266	20.	TOYOTA	COROLLA	263
21.	FORD	FIESTA	246	21.	BMW	X3	258
22.	BMW	X3	223	22.	MINI	COOPER	244
23.	MINI	COOPER	221	23.	FORD	FIESTA	237
24.	PORSCHE	911	215	24.	PORSCHE	911	230
25.	MERCEDES-BENZ	A	210	25.	VW	TIGUAN	221
26.	FIAT	PUNTO	206	26.	BMW	1ER	211
26.	OPEL	ZAFIRA	206	27.	MERCEDES-BENZ	A	208
28.	BMW	X5	195	28.	OPEL	ZAFIRA	197
29.	MERCEDES-BENZ	ML	188	29.	BMW	X5	194
30.	BMW	1ER	181	30.	VW	T5	192
31.	VW	T5	169	31.	FIAT	PUNTO	191
32.	VW	SHARAN	164	32.	MERCEDES-BENZ	ML	190
33.	VW	TIGUAN	160	33.	VW	SHARAN	166
34.	PEUGEOT	206	159	34.	MAZDA	3	155
35.	SUBARU	LEGACY	153	35.	FORD	KUGA	152
36.	JEEP	GRAND CHEROKEE	151	36.	FIAT	500	151
37.	NISSAN	MICRA	144	37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	150
38.	FIAT	500	142	37.	MAZDA	2	150
39.	MAZDA	2	141	39.	SKODA	FABIA	149
40.	FORD	MONDEO	137	40.	AUDI	Q5	147
41.	MAZDA	3	135	41.	PEUGEOT	206	142
42.	VOLVO	V70	134	42.	LAND ROVER	RANGE ROVER	139
43.	OPEL	VECTRA	131	43.	SUBARU	LEGACY	133
43.	SUBARU	IMPREZA	131	43.	TOYOTA	AYGO	133
45.	LAND ROVER	RANGE ROVER	129	45.	PORSCHE	CAYENNE	130
46.	MAZDA	6	122	45.	TOYOTA	AURIS	130
46.	MITSUBISHI	COLT	122	47.	VOLVO	V70	129
48.	RENAULT	ESPACE	119	48.	NISSAN	QASHQAI	128
49.	AUDI	S3	118	49.	FORD	MONDEO	125
49.	HONDA	JAZZ	118	49.	HONDA	JAZZ	125
49.	NISSAN	QASHQAI	118	49.	SUBARU	IMPREZA	125
49.	TOYOTA	AYGO	118				

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2014 und 2015

Tabelle 3.5

Rang 1 - 49 im Jahr 2014				Rang 1 - 49 im Jahr 2015			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 664	1.	VW	GOLF	1 729
2.	VW	POLO	797	2.	VW	POLO	808
3.	AUDI	A4	765	3.	AUDI	A4	720
4.	VW	PASSAT	665	4.	BMW	3ER	640
5.	BMW	3ER	655	5.	VW	PASSAT	595
6.	AUDI	A3	507	6.	AUDI	A3	510
7.	TOYOTA	YARIS	457	7.	TOYOTA	YARIS	467
8.	FORD	FOCUS	404	8.	SKODA	OCTAVIA	414
9.	SKODA	OCTAVIA	389	9.	FORD	FOCUS	385
10.	MERCEDES-BENZ	C	386	10.	MERCEDES-BENZ	C	384
11.	OPEL	CORSA	381	11.	AUDI	A6	372
12.	AUDI	A6	380	12.	OPEL	CORSA	365
13.	OPEL	ASTRA	379	13.	OPEL	ASTRA	354
14.	RENAULT	MEGANE	373	14.	RENAULT	MEGANE	347
15.	RENAULT	CLIO	329	15.	RENAULT	CLIO	311
16.	VW	TOURAN	300	16.	VW	TOURAN	297
17.	MERCEDES-BENZ	E	294	17.	BMW	X3	295
18.	BMW	X3	287	18.	VW	TIGUAN	293
19.	BMW	5ER	281	19.	MERCEDES-BENZ	E	281
20.	TOYOTA	RAV4	262	20.	PORSCHE	911	269
21.	MINI	COOPER	260	21.	MINI	COOPER	267
22.	VW	TIGUAN	259	22.	BMW	5ER	265
23.	FORD	FIESTA	248	23.	TOYOTA	RAV4	259
24.	PORSCHE	911	243	24.	FORD	FIESTA	257
25.	MERCEDES-BENZ	A	233	25.	MERCEDES-BENZ	A	255
26.	TOYOTA	COROLLA	227	26.	BMW	1ER	225
27.	BMW	1ER	213	27.	BMW	X5	218
28.	BMW	X5	207	28.	FIAT	500	212
29.	VW	T5	197	29.	FORD	KUGA	207
30.	FIAT	500	191	30.	VW	T5	203
31.	MERCEDES-BENZ	ML	188	31.	TOYOTA	COROLLA	195
32.	FIAT	PUNTO	184	32.	AUDI	Q5	190
33.	OPEL	ZAFIRA	179	33.	MERCEDES-BENZ	ML	186
34.	FORD	KUGA	177	34.	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
35.	VW	SHARAN	175	35.	SKODA	FABIA	175
36.	AUDI	Q5	167	36.	FIAT	PUNTO	174
37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	164	37.	VW	SHARAN	172
38.	MAZDA	3	161	38.	OPEL	ZAFIRA	170
39.	SKODA	FABIA	160	39.	MAZDA	2	168
40.	MAZDA	2	156	40.	MAZDA	3	165
41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	143	41.	BMW	X1	151
42.	NISSAN	QASHQAI	141	41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	151
43.	TOYOTA	AURIS	139	43.	PORSCHE	CAYENNE	147
43.	TOYOTA	AYGO	139	44.	TOYOTA	AURIS	146
45.	PORSCHE	CAYENNE	137	45.	NISSAN	QASHQAI	145
46.	BMW	X1	130	46.	TOYOTA	AYGO	141
47.	VOLVO	V70	125	47.	HONDA	JAZZ	132
48.	SUBARU	LEGACY	124	48.	SUZUKI	SWIFT	126
49.	HONDA	JAZZ	123	49.	VOLVO	V70	125

Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000

Tabelle 3.6

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Leergewicht in kg				
		bis 999	1 000 - 1 249	1 250 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000+
2000	21 784 100.0%	4 410 20.2%	6 180 28.4%	6 299 28.9%	4 439 20.4%	456 2.1%
2001	22 626 100.0%	4 098 18.1%	6 251 27.6%	6 702 29.6%	5 062 22.4%	513 2.3%
2002	23 265 100.0%	3 805 16.4%	6 189 26.6%	6 936 29.8%	5 724 24.6%	611 2.6%
2003	23 524 100.0%	3 407 14.5%	6 129 26.1%	6 973 29.6%	6 312 26.8%	703 3.0%
2004	23 935 100.0%	3 102 13.0%	5 986 25.0%	7 128 29.8%	6 847 28.6%	872 3.6%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
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%
2014	28 474 100.0%	1 579 5.5%	5 279 18.5%	7 517 26.4%	11 566 40.6%	2 533 8.9%
2015	28 802 100.0%	1 558 5.4%	5 220 18.1%	7 531 26.1%	11 798 41.0%	2 695 9.4%

Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.7

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 1 000	1 001 - 1 500	1 501 - 2 000	2 001 - 2 500	2 501+
2000	21 784	108	5 787	11 452	3 460	977
	100.0%	0.5%	26.6%	52.6%	15.9%	4.5%
2001	22 626	146	5 559	12 090	3 794	1 037
	100.0%	0.6%	24.6%	53.4%	16.8%	4.6%
2002	23 265	167	5 329	12 448	4 189	1 132
	100.0%	0.7%	22.9%	53.5%	18.0%	4.9%
2003	23 524	186	4 990	12 577	4 570	1 201
	100.0%	0.8%	21.2%	53.5%	19.4%	5.1%
2004	23 935	198	4 786	12 651	4 913	1 387
	100.0%	0.8%	20.0%	52.9%	20.5%	5.8%
2005	24 393	210	4 564	12 681	5 362	1 576
	100.0%	0.9%	18.7%	52.0%	22.0%	6.5%
2006	24 293	213	4 249	12 426	5 669	1 736
	100.0%	0.9%	17.5%	51.2%	23.3%	7.1%
2007	24 368	216	4 009	12 172	6 004	1 967
	100.0%	0.9%	16.5%	50.0%	24.6%	8.1%
2008	25 462	224	3 934	12 513	6 570	2 221
	100.0%	0.9%	15.5%	49.1%	25.8%	8.7%
2009	25 909	229	3 808	12 404	7 046	2 422
	100.0%	0.9%	14.7%	47.9%	27.2%	9.3%
2010	26 890	230	3 803	12 634	7 607	2 616
	100.0%	0.9%	14.1%	47.0%	28.3%	9.7%
2011	27 327	227	3 760	12 572	8 029	2 739
	100.0%	0.8%	13.8%	46.0%	29.4%	10.0%
2012	28 004	226	3 703	12 597	8 568	2 910
	100.0%	0.8%	13.2%	45.0%	30.6%	10.4%
2013	28 102	202	3 544	12 407	8 911	3 038
	100.0%	0.7%	12.6%	44.1%	31.7%	10.8%
2014	28 474	199	3 502	12 358	9 185	3 230
	100.0%	0.7%	12.3%	43.4%	32.3%	11.3%
2015	28 802	184	3 421	12 387	9 410	3 400
	100.0%	0.6%	11.9%	43.0%	32.7%	11.8%

Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000

Tabelle 3.8

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Treibstoffart									ohne Angabe
		Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin-Elektrisch	Diesel-Elektrisch	Benzin-Gas	Benzin-Ethanol	Übrige	
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%
2014	28 474 100.0%	19 637 69.0%	8 424 29.6%	41 0.1%	26 0.1%	280 1.0%	6 0.0%	42 0.1%	18 0.1%	- 0.0%	- 0.0%
2015	28 802 100.0%	19 427 67.5%	8 885 30.8%	62 0.2%	26 0.1%	332 1.2%	11 0.0%	44 0.2%	15 0.1%	- 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

Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO₂-Emissionen und Treibstoffart

Tabelle 3.9

Durchschnittliche CO ₂ -Emissionen [g/km] pro Personenwagen	Personenwagen nach CO ₂ -Emissionsklassen [g/km]												
	Total	Elektro	bis 100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200	201-250	251-300	301+	unbekannt	
2013													
Total	191	28 102	17	213	1 251	2 190	3 598	3 985	3 219	4 904	2 016	1 001	5 708
Benzin	198	19 806	.	66	743	1 578	2 095	2 647	2 225	3 759	1 587	958	4 148
Benzin/Elektrisch	114	251	.	99	88	1	10	-	32	3	-	-	18
Benzin/Erdgas	135	40	.	-	20	8	3	-	2	2	-	-	5
Benzin/Ethanol	253	17	.	-	-	-	1	6	1	1	-	5	3
Benzin/Flüssiggas	.	2	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Diesel	179	7 936	.	46	395	593	1 476	1 332	958	1 138	429	38	1 531
Diesel/Elektrisch	104	5	.	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	141	26	.	2	-	10	13	-	-	-	-	-	1
Ethanol	201	2	.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
2014													
Total	187	28 474	41	326	1 541	2 523	4 001	4 088	3 206	4 684	1 893	920	5 251
Benzin	194	19 637	.	113	926	1 803	2 276	2 611	2 171	3 555	1 483	887	3 812
Benzin/Elektrisch	110	280	.	126	91	1	13	1	31	1	-	-	16
Benzin/Erdgas	129	41	.	2	21	8	3	-	2	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	247	18	.	-	-	-	-	7	2	2	-	5	2
Benzin/Flüssiggas	.	1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Diesel	175	8 424	.	80	498	703	1 696	1 469	1 000	1 125	410	28	1 415
Diesel/Elektrisch	94	6	.	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	137	26	.	4	-	8	13	-	-	-	-	-	1
2015													
Total	182	28 802	62	478	1 863	2 970	4 280	4 143	3 162	4 375	1 734	852	4 883
Benzin	189	19 427	.	199	1 152	2 039	2 409	2 537	2 093	3 288	1 370	825	3 515
Benzin/Elektrisch	106	332	.	163	98	7	13	1	30	2	-	-	18
Benzin/Erdgas	127	42	.	2	22	8	3	-	1	1	-	-	5
Benzin/Ethanol	214	15	.	-	-	-	-	8	1	2	-	2	2
Benzin/Flüssiggas	203	2	.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Diesel	172	8 885	.	106	584	906	1 844	1 597	1 037	1 081	364	25	1 341
Diesel/Elektrisch	83	11	.	4	6	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	134	26	.	4	1	10	11	-	-	-	-	-	-

Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970

Tabelle 3.10

Jahr	Personenwagen auf 1 000 Einwohner			Ein Personenwagen entfällt auf ... Einwohner		
	Liechtenstein	Schweiz	Österreich	Liechtenstein	Schweiz	Österreich
1970	297	221	162	3.4	4.5	6.2
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	537	549	1.3	1.9	1.8
2014	767	539	552	1.3	1.9	1.8
2015	771	.	.	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.

Personenverkehrsfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.11

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%
2014	354 100.0%	221 62.4%	32 9.0%	58 16.4%	24 6.8%	19 5.4%
2015	384 100.0%	249 64.8%	32 8.3%	62 16.1%	22 5.7%	19 4.9%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.12

Jahr	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattel- motorfahrzeug	Schweres Sattel- motorfahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
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%
2014	3 109 100.0%	2 510 99.4%	6 0.2%	336 13.3%	- 0.0%	- 0.0%	257 10.2%
2015	3 183 100.0%	2 577 102.1%	5 0.2%	331 13.1%	- 0.0%	- 0.0%	270 10.7%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.13

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg							
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001 - 40 000	40 001+
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%
2014	3 109 100.0%	2 516 80.9%	33 1.1%	12 0.4%	339 10.9%	88 2.8%	108 3.5%	13 0.4%	- 0.0%
2015	3 183 100.0%	2 581 81.1%	33 1.0%	10 0.3%	352 11.1%	86 2.7%	106 3.3%	15 0.5%	- 0.0%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000

Tabelle 3.14

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast in kg							
		bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
2000	2 460	667	893	199	14	35	252	305	95
	100.0%	27.1%	36.3%	8.1%	0.6%	1.4%	10.2%	12.4%	3.9%
2001	2 600	754	938	197	20	41	247	303	100
	100.0%	29.0%	36.1%	7.6%	0.8%	1.6%	9.5%	11.7%	3.8%
2002	2 665	821	928	192	18	41	246	309	110
	100.0%	30.8%	34.8%	7.2%	0.7%	1.5%	9.2%	11.6%	4.1%
2003	2 560	847	900	182	23	36	208	260	104
	100.0%	33.1%	35.2%	7.1%	0.9%	1.4%	8.1%	10.2%	4.1%
2004	2 591	894	902	170	23	37	197	262	106
	100.0%	34.5%	34.8%	6.6%	0.9%	1.4%	7.6%	10.1%	4.1%
2005	2 579	933	877	168	17	34	186	256	108
	100.0%	36.2%	34.0%	6.5%	0.7%	1.3%	7.2%	9.9%	4.2%
2006	2 525	979	862	145	13	32	156	235	103
	100.0%	38.8%	34.1%	5.7%	0.5%	1.3%	6.2%	9.3%	4.1%
2007	2 566	1 033	839	137	15	28	168	246	100
	100.0%	40.3%	32.7%	5.3%	0.6%	1.1%	6.5%	9.6%	3.9%
2008	2 696	1 082	883	130	19	30	177	267	108
	100.0%	40.1%	32.8%	4.8%	0.7%	1.1%	6.6%	9.9%	4.0%
2009	2 712	1 146	873	127	17	32	171	238	108
	100.0%	42.3%	32.2%	4.7%	0.6%	1.2%	6.3%	8.8%	4.0%
2010	2 791	1 192	899	126	17	32	188	223	114
	100.0%	42.7%	32.2%	4.5%	0.6%	1.1%	6.7%	8.0%	4.1%
2011	2 890	1 277	916	116	16	34	194	220	117
	100.0%	44.2%	31.7%	4.0%	0.6%	1.2%	6.7%	7.6%	4.0%
2012	3 022	1 362	965	108	18	30	213	202	124
	100.0%	45.1%	31.9%	3.6%	0.6%	1.0%	7.0%	6.7%	4.1%
2013	3 086	1 435	973	103	22	27	226	178	122
	100.0%	46.5%	31.5%	3.3%	0.7%	0.9%	7.3%	5.8%	4.0%
2014	3 109	1 488	955	101	22	25	223	171	124
	100.0%	47.9%	30.7%	3.2%	0.7%	0.8%	7.2%	5.5%	4.0%
2015	3 183	1 557	958	93	26	24	225	177	123
	100.0%	48.9%	30.1%	2.9%	0.8%	0.8%	7.1%	5.6%	3.9%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.15

Jahr	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinationsfahrzeug	Motoreinachser
		FAZ 43	FAZ 52	FAZ 81	FAZ 84	FAZ 83
2000	916	681	12	170	-	53
	100.0%	74.3%	1.3%	18.6%	0.0%	5.8%
2001	916	682	12	171	-	51
	100.0%	74.5%	1.3%	18.7%	0.0%	5.6%
2002	922	681	13	178	-	50
	100.0%	73.9%	1.4%	19.3%	0.0%	5.4%
2003	923	684	13	176	-	50
	100.0%	74.1%	1.4%	19.1%	0.0%	5.4%
2004	925	699	11	176	-	39
	100.0%	75.6%	1.2%	19.0%	0.0%	4.2%
2005	935	710	11	177	-	37
	100.0%	75.9%	1.2%	18.9%	0.0%	4.0%
2006	938	714	12	176	-	36
	100.0%	76.1%	1.3%	18.8%	0.0%	3.8%
2007	917	702	16	163	-	36
	100.0%	76.6%	1.7%	17.8%	0.0%	3.9%
2008	951	734	17	158	-	42
	100.0%	77.2%	1.8%	16.6%	0.0%	4.4%
2009	967	746	18	163	-	40
	100.0%	77.1%	1.9%	16.9%	0.0%	4.1%
2010	1 002	775	21	160	-	46
	100.0%	77.3%	2.1%	16.0%	0.0%	4.6%
2011	999	777	23	150	-	49
	100.0%	77.8%	2.3%	15.0%	0.0%	4.9%
2012	1 026	802	24	147	-	53
	100.0%	78.2%	2.3%	14.3%	0.0%	5.2%
2013	1 043	812	24	151	-	56
	100.0%	77.9%	2.3%	14.5%	0.0%	5.4%
2014	1 049	822	24	151	-	52
	100.0%	78.4%	2.3%	14.4%	0.0%	5.0%
2015	1 047	822	27	147	-	51
	100.0%	78.5%	2.6%	14.0%	0.0%	4.9%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.16

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 3 500	3 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 000 - 32 000	32 001+
2000	916 100.0%	758 82.8%	155 16.9%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2001	916 100.0%	747 81.6%	166 18.1%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2002	922 100.0%	744 80.7%	175 19.0%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2003	923 100.0%	730 79.1%	190 20.6%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2004	925 100.0%	627 67.8%	293 31.7%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2005	935 100.0%	627 67.1%	303 32.4%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2006	938 100.0%	618 65.9%	315 33.6%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2007	917 100.0%	601 65.5%	313 34.1%	2 0.2%	1 0.1%	- 0.0%
2008	951 100.0%	615 64.7%	328 34.5%	5 0.5%	3 0.3%	- 0.0%
2009	967 100.0%	624 64.5%	334 34.5%	6 0.6%	3 0.3%	- 0.0%
2010	1 002 100.0%	636 63.5%	356 35.5%	7 0.7%	3 0.3%	- 0.0%
2011	999 100.0%	619 62.0%	369 36.9%	8 0.8%	3 0.3%	- 0.0%
2012	1 026 100.0%	628 61.2%	385 37.5%	10 1.0%	3 0.3%	- 0.0%
2013	1 043 100.0%	640 61.4%	390 37.4%	11 1.1%	2 0.2%	- 0.0%
2014	1 049 100.0%	638 60.8%	398 37.9%	11 1.0%	2 0.2%	- 0.0%
2015	1 047 100.0%	632 60.4%	402 38.4%	11 1.1%	2 0.2%	- 0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.17

Jahr	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachser
		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%
2014	647 100.0%	59 9.1%	140 21.6%	294 45.4%	154 23.8%	- 0.0%
2015	667 100.0%	78 11.7%	135 20.2%	300 45.0%	154 23.1%	- 0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.18

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg					
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001+
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%
2014	647 100.0%	222 34.3%	202 31.2%	178 27.5%	34 5.3%	2 0.3%	9 1.4%
2015	667 100.0%	228 34.2%	211 31.6%	180 27.0%	37 5.5%	2 0.3%	9 1.3%

Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.19

Jahr	Total	Kleinmotor- rad	Motorrad- Dreirad	Motorrad Seitenwagen	Kleinmotor- rad-Dreirad	Leichtmotor- fahrzeug	Kleinmotor- fahrzeug	Dreirädriges Motorfahrzeug	Motor- schlitten	
	FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68	
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%
2014	4 154 100.0%	3 763 90.6%	197 4.7%	9 0.2%	26 0.6%	32 0.8%	- 0.0%	99 2.4%	27 0.6%	1 0.0%
2015	4 262 100.0%	3 881 91.1%	183 4.3%	9 0.2%	24 0.6%	33 0.8%	- 0.0%	100 2.3%	31 0.7%	1 0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.20

Jahr	Total	Sattel-Sachtransportanhänger FAZ 95	Sachtransportanhänger FAZ 90	Sattel-Anhänger FAZ 89	Sattel-Arbeitsanhänger FAZ 98	Arbeitsanhänger FAZ 94	Sattel-Personentransportanhänger FAZ 96	Personentransportanhänger FAZ 91	Wohnanhänger FAZ 92	Sattel-Wohnanhänger FAZ 88	Sattel-Sportgeräteanhänger FAZ 97	Sportgeräteanhänger FAZ 93	Motorradanhänger FAZ 86	Landw. Anhänger FAZ 85	Landw. Arbeitsanhänger FAZ 87	Übrige Anhänger FAZ 99
2000	2 893	327	1 768	-	-	435	-	2	188	-	1	142	17	-	-	13
	100.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.1%	6.5%	0.0%	0.0%	4.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%
2001	2 967	332	1 836	-	-	435	-	2	188	-	1	140	20	1	1	11
	100.0%	11.2%	61.9%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	0.1%	6.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%
2002	3 079	339	1 935	-	-	435	-	2	187	-	1	141	26	1	1	11
	100.0%	11.0%	62.8%	0.0%	0.0%	14.1%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%
2003	3 081	270	1 990	-	-	427	-	2	203	-	1	141	30	3	3	11
	100.0%	8.8%	64.6%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%	0.1%	6.6%	0.0%	0.0%	4.6%	1.0%	0.1%	0.1%	0.4%
2004	3 145	272	2 034	-	-	446	-	2	193	-	1	140	33	7	6	11
	100.0%	8.6%	64.7%	0.0%	0.0%	14.2%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.2%	0.2%	0.3%
2005	3 171	264	2 074	-	-	418	-	2	198	1	1	142	33	12	17	9
	100.0%	8.3%	65.4%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	6.2%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.4%	0.5%	0.3%
2006	3 072	251	2 033	-	-	416	-	2	166	-	1	118	33	17	25	10
	100.0%	8.2%	66.2%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.8%	1.1%	0.6%	0.8%	0.3%
2007	3 139	270	2 074	-	-	415	-	2	163	-	1	121	33	23	25	12
	100.0%	8.6%	66.1%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	3.9%	1.1%	0.7%	0.8%	0.4%
2008	3 315	327	2 182	-	-	404	-	2	178	-	1	124	33	23	27	14
	100.0%	9.9%	65.8%	0.0%	0.0%	12.2%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.7%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%
2009	3 455	322	2 292	-	-	415	-	5	194	-	1	124	32	29	28	13
	100.0%	9.3%	66.3%	0.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.1%	5.6%	0.0%	0.0%	3.6%	0.9%	0.8%	0.8%	0.4%
2010	3 545	329	2 378	-	-	399	-	5	196	-	1	122	29	36	36	14
	100.0%	9.3%	67.1%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	3.4%	0.8%	1.0%	1.0%	0.4%
2011	3 623	333	2 431	1	-	401	-	5	209	-	-	117	29	45	39	13
	100.0%	9.2%	67.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.1%	5.8%	0.0%	0.0%	3.2%	0.8%	1.2%	1.1%	0.4%
2012	3 696	331	2 532	1	-	374	-	5	209	-	-	110	25	50	45	14
	100.0%	9.0%	68.5%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.1%	5.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.7%	1.4%	1.2%	0.4%
2013	3 692	328	2 559	1	-	364	-	5	203	-	-	94	24	52	42	20
	100.0%	8.9%	69.3%	0.0%	0.0%	9.9%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	2.5%	0.7%	1.4%	1.1%	0.5%
2014	3 776	329	2 653	1	-	357	-	5	198	-	-	90	27	49	47	20
	100.0%	8.7%	70.3%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.7%	1.3%	1.2%	0.5%
2015	3 843	344	2 718	1	-	354	-	5	185	-	-	89	27	49	50	21
	100.0%	9.0%	70.7%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.5%

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Tabelle 3.21

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personenwagen (FAZG 1)	2000	21 784	4 387	5 516	7 064	4 817	.
			20.1%	25.3%	32.4%	22.1%	
	2001	22 626	4 444	5 803	7 221	5 158	.
			19.6%	25.6%	31.9%	22.8%	
	2002	23 265	4 397	6 110	7 273	5 485	.
			18.9%	26.3%	31.3%	23.6%	
	2003	23 524	4 104	6 518	7 365	5 537	.
			17.4%	27.7%	31.3%	23.5%	
	2004	23 935	3 771	6 592	7 764	5 808	.
			15.8%	27.5%	32.4%	24.3%	
	2005	24 393	3 843	6 359	8 299	5 892	.
			15.8%	26.1%	34.0%	24.2%	
	2006	24 293	3 857	5 934	8 418	6 084	.
			15.9%	24.4%	34.7%	25.0%	
	2007	24 358	3 903	5 593	8 552	6 310	7.62
			16.0%	23.0%	35.1%	25.9%	
2008	25 462	4 082	5 859	8 889	6 632	7.77	
		16.0%	23.0%	34.9%	26.0%		
2009	25 909	3 966	6 028	8 815	7 100	7.93	
		15.3%	23.3%	34.0%	27.4%		
2010	26 890	3 805	6 396	8 819	7 870	8.13	
		14.2%	23.8%	32.8%	29.3%		
2011	27 327	3 918	6 348	8 605	8 456	8.29	
		14.3%	23.2%	31.5%	30.9%		
2012	28 004	4 523	6 074	8 548	8 859	8.35	
		16.2%	21.7%	30.5%	31.6%		
2013	28 102	4 499	6 239	8 735	8 629	8.35	
		16.0%	22.2%	31.1%	30.7%		
2014	28 474	3 977	6 739	8 873	8 885	8.49	
		14.0%	23.7%	31.2%	31.2%		
2015	28 802	3 984	6 933	8 810	9 075	8.71	
		14.0%	24.3%	30.9%	31.9%		

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2000	225	25 11.1%	42 18.7%	63 28.0%	95 42.2%	.
	2001	224	35 15.6%	46 20.5%	60 26.8%	83 37.1%	.
	2002	224	44 19.6%	42 18.8%	64 28.6%	74 33.0%	.
	2003	226	34 15.0%	52 23.0%	54 23.9%	86 38.1%	.
	2004	237	32 13.5%	63 26.6%	57 24.1%	85 35.9%	.
	2005	247	38 15.4%	63 25.5%	65 26.3%	81 32.8%	.
	2006	239	30 12.6%	59 24.7%	76 31.8%	74 31.0%	.
	2007	246	33 13.4%	52 21.1%	88 35.8%	73 29.7%	.
	2008	266	45 16.9%	49 18.4%	88 33.1%	84 31.6%	.
	2009	270	35 13.0%	52 19.3%	95 35.2%	88 32.6%	.
	2010	277	33 11.9%	56 20.2%	96 34.7%	92 33.2%	.
	2011	286	28 9.8%	63 22.0%	92 32.2%	103 36.0%	.
	2012	310	70 22.6%	46 14.8%	86 27.7%	108 34.8%	.
	2013	341	84 24.6%	52 15.2%	90 26.4%	115 33.7%	.
	2014	354	54 15.3%	95 26.8%	92 26.0%	113 31.9%	.
	2015	384	56 15.8%	110 31.1%	95 26.8%	123 34.7%	.

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts-
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	alter in Jahren
Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3)	2000	2 460	490 19.9%	523 21.3%	618 25.1%	829 33.7%	.
	2001	2 600	572 22.0%	602 23.2%	563 21.7%	863 33.2%	.
	2002	2 665	536 20.1%	691 25.9%	573 21.5%	865 32.5%	.
	2003	2 560	392 15.3%	732 28.6%	639 25.0%	797 31.1%	.
	2004	2 591	334 12.9%	758 29.3%	732 28.3%	767 29.6%	.
	2005	2 579	396 15.4%	664 25.7%	810 31.4%	709 27.5%	.
	2006	2 525	369 14.6%	550 21.8%	892 35.3%	714 28.3%	.
	2007	2 566	372 14.5%	531 20.7%	938 36.6%	725 28.3%	.
	2008	2 696	471 17.5%	531 19.7%	934 34.6%	760 28.2%	.
	2009	2 712	486 17.9%	586 21.6%	891 32.9%	749 27.6%	.
	2010	2 791	420 15.0%	647 23.2%	880 31.5%	844 30.2%	.
	2011	2 890	413 14.3%	750 26.0%	815 28.2%	912 31.6%	.
	2012	3 022	524 17.3%	707 23.4%	827 27.4%	964 31.9%	.
	2013	3 086	531 17.2%	681 22.1%	922 29.9%	952 30.8%	.
	2014	3 109	468 15.1%	693 22.3%	1 031 33.2%	917 29.5%	.
	2015	3 183	506 16.3%	750 24.1%	1 010 32.5%	917 29.5%	.

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge seit 2000

Tabelle 3.22

Jahr	Anzahl Fahrzeuge				Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg								
	Total	Lieferwagen	Lastwagen	Sattelmotorfahrz.	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
	FAZ 30	FAZ 35	FAZ 36,37										
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
2014	2 846	2 510	336	-	6 233	1 055	1 111	175	87	156	701	860	2 088
2015	2 908	2 577	331	-	6 226	1 104	1 115	160	102	151	657	853	2 084

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2001

Tabelle 3.23

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000 - 19 999	20 000+
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	1 042	110	62	166	1 067	345	90
	FAZ 95	333	8 847	-	-	16	18	5	57	162	110	8 479
	Total	2 764	13 036	912	395	1 058	128	67	223	1 229	455	8 569
2012	FAZ 90	2 532	4 409	928	433	1 130	106	67	183	1 111	361	90
	FAZ 95	331	8 696	-	-	16	31	5	48	175	94	8 327
	Total	2 863	13 105	928	433	1 146	137	72	231	1 286	455	8 417
2013	FAZ 90	2 559	4 363	926	455	1 197	86	48	177	1 045	362	67
	FAZ 95	328	8 710	-	-	10	28	5	39	170	94	8 364
	Total	2 887	13 073	926	455	1 207	114	53	216	1 215	456	8 431
2014	FAZ 90	2 653	4 568	944	484	1 294	90	67	189	1 074	359	67
	FAZ 95	329	8 753	-	-	10	24	5	39	170	185	8 320
	Total	2 982	13 321	944	484	1 304	114	72	228	1 244	544	8 387
2015	FAZ 90	2 718	4 593	962	507	1 391	73	49	226	977	341	67
	FAZ 95	344	9 160	-	-	10	20	5	39	217	215	8 654
	Total	3 062	13 752	962	507	1 401	93	54	265	1 194	556	8 721

Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachentransportanhänger

FAZ 95: Sattel-Sachentransportanhänger

C Methodik und Qualität

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

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

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

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

Die Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni gibt Aufschluss über die zum Stichtag 30. Juni bei der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle (MFK) zugelassenen Fahrzeuge, unterteilt in sieben Fahrzeuggruppen (FAZG). Die Publikation enthält detaillierte Angaben über die Motorfahrzeuge und Anhänger. Bei den Motorfahrzeugen wird insbesondere die Fahrzeugart, Marke und Typ, Herstellungsland, Karosserieform, Antriebsart, Gesamt- und Leergewicht sowie Hubraum und Treibstoffart ausgewiesen. Die Publikation enthält auch Angaben zu den CO₂-Emissionen der Personenwagen.

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf Verwaltungsdaten der Motorfahrzeugkontrolle. Weitere Statistiken in Zusammenhang mit dieser Statistik sind: Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen Monatspublikation und Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen Jahrespublikation.

1.2 Verwendungszweck der Statistik

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

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

1.3 Gegenstand der Statistik

In der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni sind die am Stichtag 30. Juni sich in Verkehr befindenden Fahrzeuge enthalten. Ein Fahrzeug ist in der Statistik enthalten, wenn das Fahrzeugkennzeichen zum Stichtag in Verkehr war (d.h. 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 Tabellenteil B zeigt die entsprechenden Zusammenhänge. Die verwendeten Einteilungen wurden ebenfalls vom Bundesamt für Strassen übernommen. Somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

1.4 Datenquellen

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

1.5 Datenaufarbeitung

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

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

Bei einem Wohnsitzwechsel ins Ausland werden die Kontrollschilder vielfach erst nach einigen Wochen, nach Erhalt der ausländischen Kontrollschilder, bei der Motorfahrzeugkontrolle abgegeben, weshalb diese Personenwagen keiner liechtensteinischen Gemeinde zugeordnet werden können und in der Spalte Ausland zusammengefasst werden. In der Spalte Ausland sind auch die Fahrzeuge von gestorbenen Haltern ausgewiesen.

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

Bei der Datenaufarbeitung wurden vom Auswertungsprogramm fünf Fahrzeuge mit identischer Stammnummer aus dem Bestand gelöscht. Es handelt sich dabei um Fahrzeuge, welche zwei Fahrzeugarten angehören können. Beispielsweise kann ein Fahrzeug als Lastwagen und Sattelschlepper betrieben werden.

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

Die technischen Daten der Fahrzeuge werden den Typenkarten entnommen, welche vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) der Motorfahrzeugkontrolle übermittelt werden. Die Fahrzeuge sind in Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die verwendeten Einteilungen wurden ebenfalls vom Bundesamt für Strassen übernommen. Somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

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

1.6 Publikation der Ergebnisse

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni wird jährlich in Papierform und elektronisch als pdf-Dokument veröffentlicht. Verschiedene Tabellen der Fahrzeugstatistik stehen auf der Homepage des Amtes für Statistik auch als Excel-Datei zur Verfügung. Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni soll jährlich 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 angetriebenen Personenwagen, der bei längeren Fahrstrecken mit einem Verbrennungsmotor die Fahrzeugbatterien bei Bedarf aufladen kann.

Die im Abschnitt 3 Zeitreihen enthaltene Tabelle 3.21 Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000 wies Fehler bei den Altersklassen der Vorjahre auf. Die Werte wurden in dieser Publikation neu berechnet. Beim Personenwagenbestand per 30. Juni 2006 und 2007 war bei einem respektive bei zwei Fahrzeugen die erste Inverkehrsetzung nicht bekannt. Diese Personenwagen wurden der Altersklasse 10.1 Jahre und älter zugewiesen.

Bei den Sachentransportfahrzeugen (FAZG 3) war per 30. Juni 2001 bis 2007 sowie per 30. Juni 2009 jeweils bei einem Fahrzeug die erste Inverkehrsetzung nicht bekannt. Diese Sachentransportfahrzeuge wurden der Altersklasse 10.1 Jahre und älter zugewiesen.

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, CO₂-Emissionen, Alter
- Personentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Anzahl Achsen, Treibstoff, Gesamtgewicht, Nutzlast
- Sachentransportfahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Karosserieform, Gesamtgewicht, Leergewicht, Treibstoff
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Treibstoff
- Gewerbliche Fahrzeuge nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Antrieb, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Treibstoff
- Motorräder nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Karosserie, Hubraum
- Anhänger nach Fahrzeugart, Marke, Herkunftsland, Anzahl Achsen, Gesamtgewicht, Nutzlast

2.2 Genauigkeit

2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

Die Publikation Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni beruht auf einer Registerauswertung. Aufgrund von gesetzlichen Verpflichtungen werden die in Verkehr gesetzten Fahrzeuge von der MFK in der Datenbank CARI erfasst.

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

verschiedene Qualitätsprüfungen durchgeführt, welche in der Fahrzeugstatistik Bestand 30. Juni 2013 im Detail beschrieben sind.

Die vorliegende Publikation enthält Angaben zu den CO₂-Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen. Beim Bestand der Personenwagen per 30. Juni 2015 (2014) lagen für 17.0% (18.4%) oder 4 883 (5 251) Personenwagen keine Angaben der CO₂-Emissionen vor.

Zur Beschreibung der Altersverteilung der Personenwagen (FAZG1) ohne CO₂-Angaben werden die Quartile herangezogen.

Personenwagen (PW) ohne CO₂-Angaben

Bestand per	30. Juni 2015	30. Juni 2014
ältester PW	107.5 Jahre	106.5 Jahre
jüngster PW	0.1 Jahre	0.1 Jahre
1. Quartil	4.8 Jahre	4.0 Jahre
Median	10.7 Jahre	10.3 Jahre
3. Quartil	22.3 Jahre	21.2 Jahre

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

2.2.2 Abdeckung

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

Eine Untererfassung oder Übererfassung ist nicht sehr wahrscheinlich.

Fehlklassifikationen im Sinne einer fehlerhaften Zuordnung eines Fahrzeugs zu einer Fahrzeuggruppe oder einer Fahrzeugart wurden bisher nicht beobachtet. Vereinzelt Fehlklassifikationen betreffend Fahrzeugtyp können, wie unter Abschnitt 1.5 beschrieben, in den Basisdaten vorhanden sein, werden aber korrigiert.

2.2.3 Messfehler

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

2.2.4 Antwortausfälle

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

2.2.5 Datenaufarbeitung

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

2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen dem Stichtag der Publikation und dem Veröffentlichungszeitpunkt der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2015 lag ein Zeitraum von neun Wochen.

Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt von Anfang September 2015.

2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni enthält Zeitreihen, die bis 1970 zurückreichen. Die meisten Zeitreihen beginnen mit dem Jahr 2000, dem Jahr der Neukonzeption dieser statistischen Publikation, bei der die noch immer gültigen Fahrzeuggruppen und Fahrzeugarten eingeführt wurden und die Statistik insgesamt erweitert wurde. Seit dem Jahr 2000 sind die Definitionen unverändert.

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

Die Angaben zu den einzelnen Fahrzeugarten und Fahrzeuggruppen sowie die Angaben zu den weiteren Merkmalen des Fahrzeugs 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)
g/km	Gramm pro Kilometer
kg	Kilogramm
MFK	Motorfahrzeugkontrolle
t	Tonnen (1 000 Kilogramm)
u.a.	unter anderem
4x4	Allrad- oder Vierradantrieb
-	Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.
0 oder 0.0	Eine Null an Stelle einer Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwendeten Zählleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.
<u>Wert unterstrichen</u>	berichtigte definitive Ergebnisse.

Herstellungsländer

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

2 Begriffserklärungen

2.1 Fahrzeuggruppen (FAZG)

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

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

2.2 Fahrzeugarten (FAZ)

Personenwagen (FAZ 01)

sind Fahrzeuge mit höchstens 9 Sitzplätzen inkl. 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, Schirnbildfahrzeuge, 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 Sachtransport, mit Aufbauten wie Brücken, Kasten usw.

Lastwagen (FAZ 35)

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

Leichte Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 36)

sind Fahrzeuge bis 3.5t mit festem Auflieger.

Schwere Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 37)

sind Fahrzeuge über 3.5t mit festem Auflieger.

Sattelschlepper (FAZ 38)

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

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

sind Fahrzeuge mit grünen Schildern.

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

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

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

sind ein- oder zweispurige Motorfahrzeuge mit zwei oder drei Rädern, mit oder ohne Seitenwagen. Kleinmotorräder (FAZ 61) sind Fahrzeuge mit einem Hubraum bis 50 ccm. Sie sind mit gelben Schildern ausgerüstet, werden auf 45 km/h plombiert und können ab 16 Jahren gefahren werden (Führerausweis Kat. F). Motorfahräder sind nicht in der Publikation enthalten.

Anhänger (FAZ 85 bis 99)

sind Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

2.3 Merkmale der Fahrzeuge

Antrieb

Der Antrieb beschreibt, welche Achse des Fahrzeugs angetrieben wird.

Front: Antrieb der Vorderachse;

Heck: Antrieb der Hinterachse;

4x4: Antrieb der Vorder- und Hinterachse.

CO₂-Emissionen

Die CO₂-Emission eines Fahrzeugs bezeichnet den durchschnittlichen Ausstoss von Kohlenstoffdioxid (CO₂) in Gramm pro Kilometer Fahrstrecke.

Garantiegewicht

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

Gesamtgewicht

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

Gesamtzuggewicht

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

Herkunftsland

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

Hubraum

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

Karosserie

Die Karosserie beschreibt die Form des Aufbaus eines Motorfahrzeugs.

Leergewicht

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

Nutzlast

Die Nutzlast ist die Differenz zwischen Gesamtgewicht und Leergewicht.

Marke

Die Marke ist der Handelsname des Herstellers des Fahrzeugs.

Plätze

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

Sitzplätze

Die Anzahl Sitzplätze beinhaltet den Führersitz.

Treibstoff

Der Treibstoff ist der Kraftstoff zum Antrieb eines Motorfahrzeugs. Fahrzeuge mit einem Range Extender, das heisst Fahrzeuge bei denen der Verbrennungsmotor ausschliesslich die Batterie auflädt, gelten in dieser Publikation als Elektro-Fahrzeuge.

Typ

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 Sachentransport. Zusätzlich werden sie nach dem Garantiegewicht, der Anzahl verfügbarer Sitzplätze oder nach beiden Merkmalen in folgende Klassen eingeteilt:

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

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

Geländefahrzeuge sind Motorwagen der Klasse M oder N.

Die Transportanhänger werden in folgende Klassen eingeteilt:

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

Einteilung der Motorfahrzeuge nach Europäischem Recht

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

Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht

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