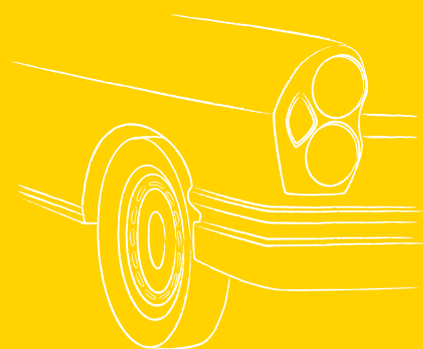
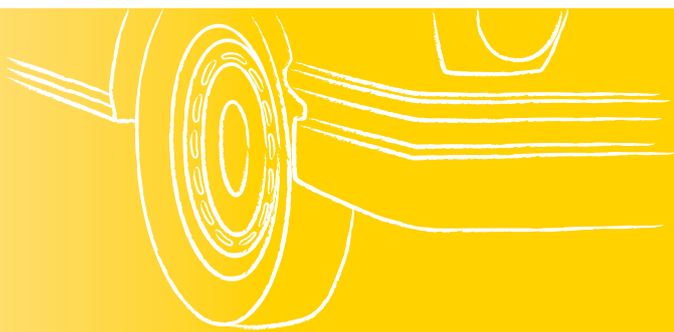




AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2016



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 Knöllner
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	105
C Methodik und Qualität	
1 Methodik	131
2 Qualität	134
D Glossar	
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	136
2 Begriffserklärungen	137
3 Klassifikationen	139

Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2013	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	103

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970	106
Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970	107
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2001	108
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2013 und 2014	109
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2015 und 2016	110
Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000	111
Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000	112
Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000	113
Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO ₂ -Emissionen und Treibstoffart	114
Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970	115
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000	116
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000	117
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000	118
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000	119
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000	120
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000	121
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000	122
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000	123
Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000	124
Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000	125
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000	126
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000	129
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2005	130

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, 22. August 2016

**AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

2 Hauptergebnisse

Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2016 waren gemäss den Ergebnissen des Amtes für Statistik insgesamt 39 080 Motorfahrzeuge und 3 902 Anhänger in Verkehr. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 29 241. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 1.5% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 1.9%.

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.

66% der Personenwagen fahren mit Benzin

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 30.8% auf 32.2% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 67.5% auf 65.8%. Ausserdem waren 365 Benzin/Elektrisch, 61 Benzin/Gas, 30 Erdgas, 117 elektrisch und 15 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

Durchschnittsalter der Personenwagen etwas höher

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.71 Jahre auf 8.89 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 62.9% im Jahr 2016.

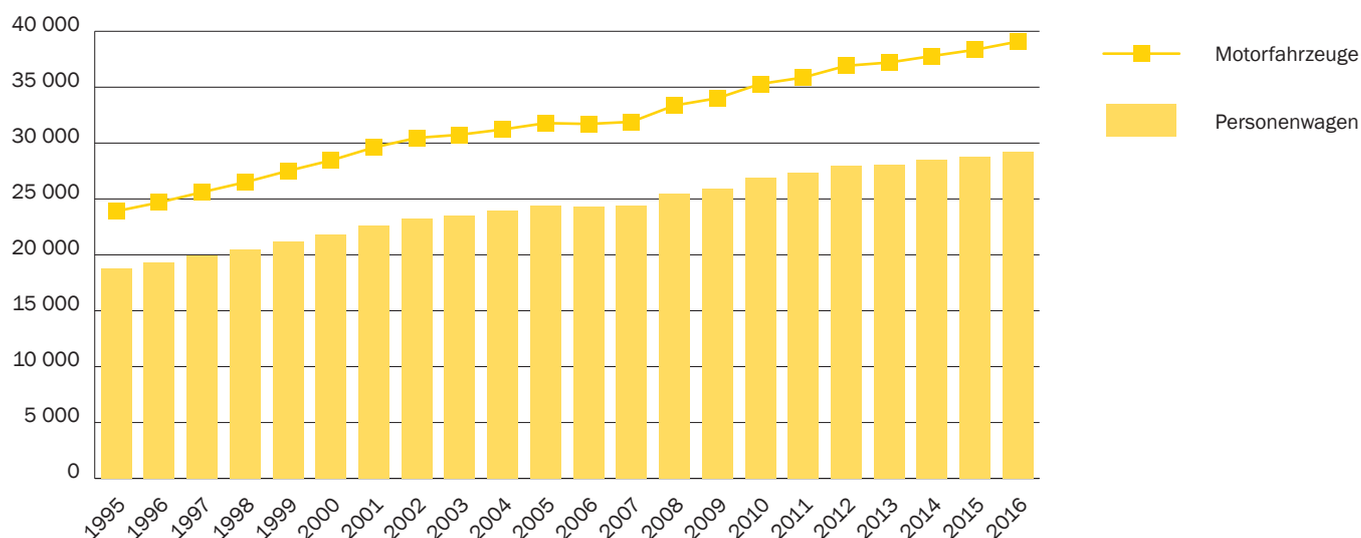
Liechtenstein an der Spitze

Mit 767 Personenwagen auf 1 000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2014 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Luxemburg mit 662 und Island mit 661 Personenwagen auf 1 000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 539 und in Österreich auf 547 Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

177g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Personenwagen waren im Jahr 2016 mit 177g/km geringer als im Jahr 2015 mit 182g/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 39 000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2016 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 39 080 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3 902 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 1.5% (439 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 1.9% (735 Motorfahrzeuge). Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 74.8%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 11.4% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.4%.

777 Personenwagen pro 1 000 Einwohner

Auf 1 000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2016 777 Personenwagen bzw. 1 039 Motorfahrzeuge. Anders ausgedrückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 1.0 Einwohner.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2016	2015	Veränderung	
1	Personenwagen	29 241	28 802	439	1.5%
2	Personentransportfahrzeuge	396	384	12	3.1%
3	Sachentransportfahrzeuge	3 286	3 183	103	3.2%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1 045	1 047	-2	-0.2%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	671	667	4	0.6%
6	Motorräder	4 441	4 262	179	4.2%
	Total Motorfahrzeuge	39 080	38 345	735	1.9%
7	Anhänger	3 902	3 843	59	1.5%
	Total Fahrzeuge	42 982	42 188	794	1.9%

3.2 Personenwagen (FAZG 1)

Rund 29 200 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2016 waren 29 241 Personenwagen in Verkehr. In Schaan waren mit 4 874 Personenwagen oder 16.7% am meisten Fahrzeuge eingelöst, gefolgt von Vaduz (4 864), Triesen (3 807) und Balzers (3 324).

Gemeinde	2016		2015	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
Total	29 241	100.0%	28 802	100.0%
Vaduz	4 864	16.6%	4 825	16.8%
Triesen	3 807	13.0%	3 785	13.1%
Balzers	3 324	11.4%	3 281	11.4%
Triesenberg	1 916	6.6%	1 890	6.6%
Schaan	4 874	16.7%	4 772	16.6%
Planken	292	1.0%	282	1.0%
Eschen	3 230	11.0%	3 179	11.0%
Mauren	3 241	11.1%	3 134	10.9%
Gamprin	1 356	4.6%	1 340	4.7%
Ruggell	1 608	5.5%	1 563	5.4%
Schellenberg	665	2.3%	660	2.3%
Ausland	64	0.2%	91	0.3%

Volkswagen die häufigste Marke

Im Vergleich zum Vorjahr blieb die Reihenfolge der 17 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 1 741 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (822), Audi A4 (676) und BMW 3er (602) (siehe Seite 110).

2016		2015		2014	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	16.6%	VW	16.7%	VW	16.8%
Audi	9.8%	Audi	9.8%	Audi	9.8%
BMW	7.6%	BMW	7.5%	BMW	7.3%
Mercedes	7.3%	Mercedes	7.2%	Mercedes	7.2%
Toyota	5.6%	Toyota	6.0%	Toyota	6.1%
Opel	4.9%	Opel	5.1%	Opel	5.3%

Höheres Durchschnittsalter der Personenwagen

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.71 Jahre auf 8.89 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 62.9% im Jahr 2016.

	2016	2015	2005
0 bis 2.0 Jahre	13.9%	13.8%	15.8%
2.1 bis 5.0 Jahre	23.2%	24.1%	26.1%
5.1 bis 10.0 Jahre	31.0%	30.6%	34.0%
10.1 und mehr Jahre	31.8%	31.5%	24.2%
Durchschnittsalter	8.89 Jahre	8.71 Jahre	.

Erläuterung zur Tabelle:

Angaben des Jahres 2015 korrigiert.

Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war wie schon in den Vorjahren rückläufig, während bei den dieselbetriebenen und den elektrisch betriebenen Personenwagen Steigerungen verzeichnet werden konnten. Die Anteile der Treibstoffarten Benzin/Elektrisch, Diesel/Elektrisch, Benzin/Gas und Erdgas erhöhten sich geringfügig um jeweils weniger als 0.1%. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2016 65.8% mit Benzin und 32.2% mit Diesel betrieben. Ausserdem standen 365 Benzin/Elektrisch, 61 Benzin/Gas, 30 Erdgas und 15 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. 117 Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

177g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die CO₂-Emissionen der 24 648 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss betragen per 30. Juni 2016 im Durchschnitt 177g/km. Bei 15.7% oder 4 593 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht bekannt. Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen betragen bei Diesel-Fahrzeugen 168g/km und bei Benzin-Fahrzeugen 185g/km.

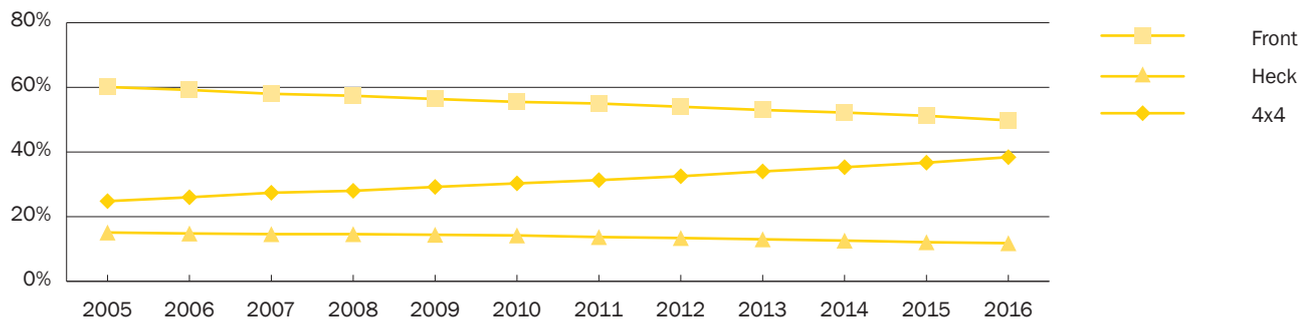
Im Vorjahr waren die CO₂-Emissionen der 23 919 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss mit einem Durchschnittswert 182g/km höher. Bei 17.0% oder 4 883 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht registriert (Tabelle 3.9).

Treibstoffart	2016		2015	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
Total	29 241	100.0%	28 802	100.0%
Benzin	19 238	65.8%	19 427	67.5%
Diesel	9 415	32.2%	8 885	30.8%
Benzin/Elektrisch	365	1.2%	332	1.2%
Diesel/Elektrisch	15	0.1%	11	0.0%
Benzin/Gas	61	0.2%	59	0.2%
Erdgas	30	0.1%	26	0.1%
Elektrisch	117	0.4%	62	0.2%

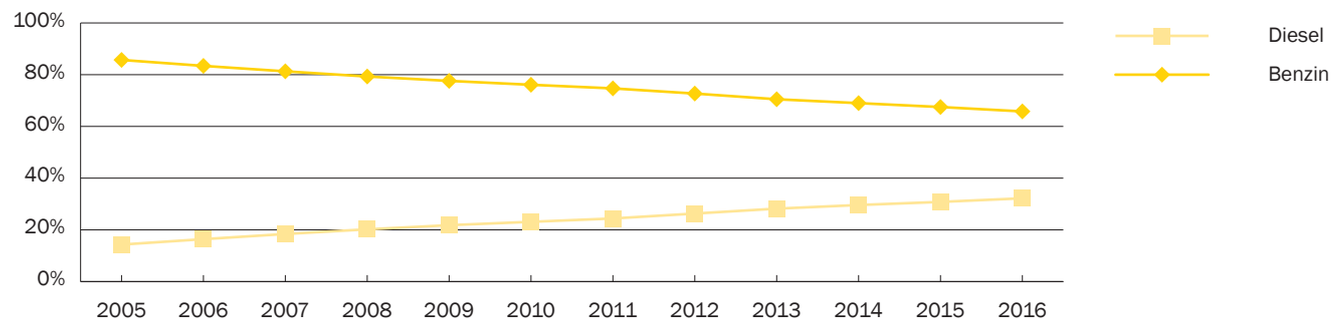
Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2016 51.4% der Personenwagen ein Leergewicht von 1 500 Kilogramm und mehr. Im Vorjahr waren es 50.3% und im Jahr 2010 lediglich 45.5%.

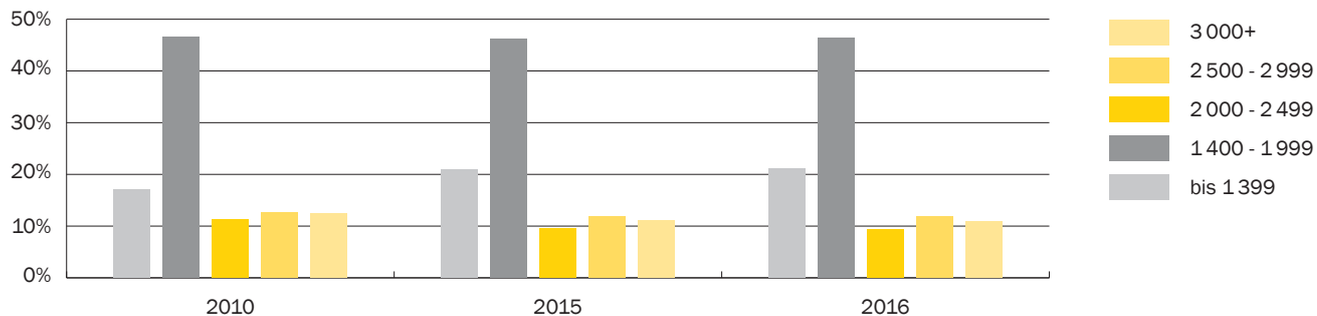
Anteil nach Antrieb



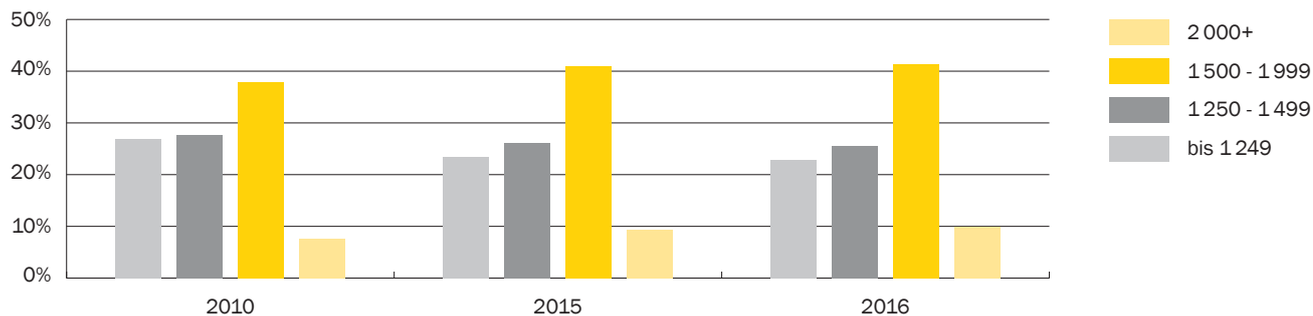
Anteil nach Treibstoffart



Anteil nach Hubraum in ccm



Anteil nach Leergewicht in kg

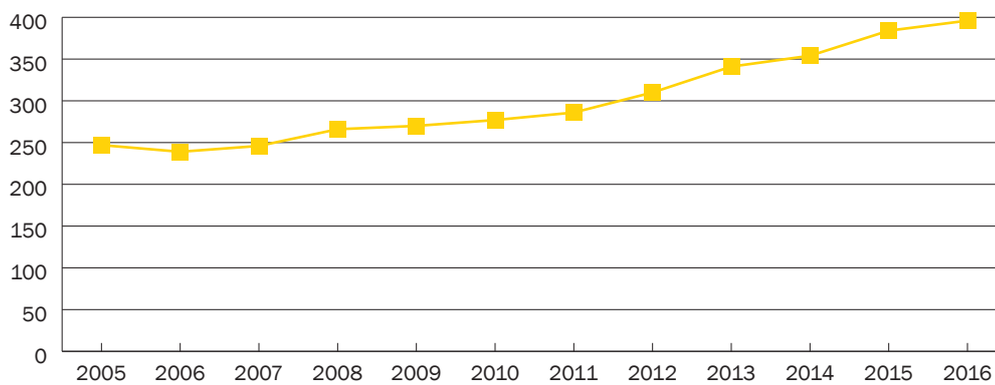


3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

98 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 396 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 298 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge zusammen wiesen insgesamt 7 865 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

Bestand Personentransportfahrzeuge

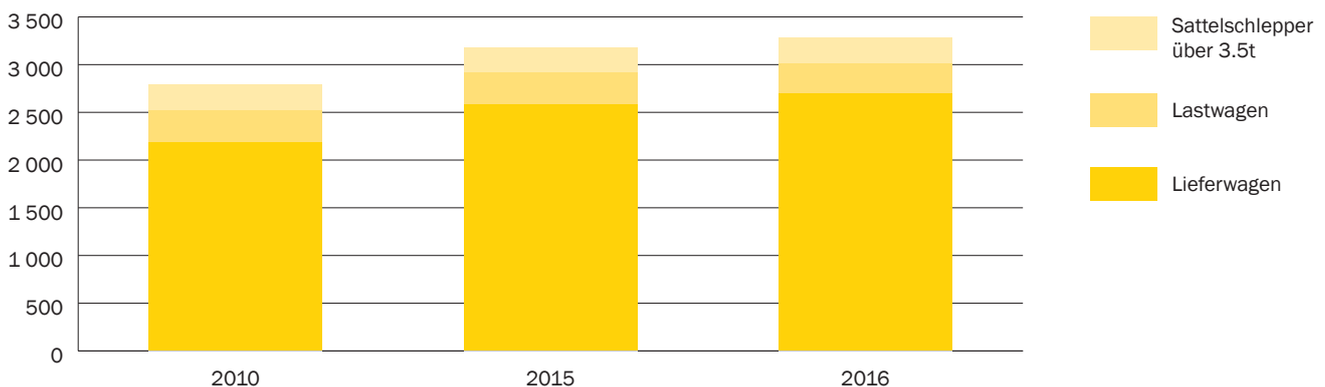


3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge erhöhte sich innert Jahresfrist um 103 Fahrzeuge auf 3 286 Fahrzeuge. Davon waren 2 688 Lieferwagen, 323 Lastwagen, 4 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht und 271 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 81.9% oder 2 692 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

Bestand Sachentransportfahrzeuge



3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

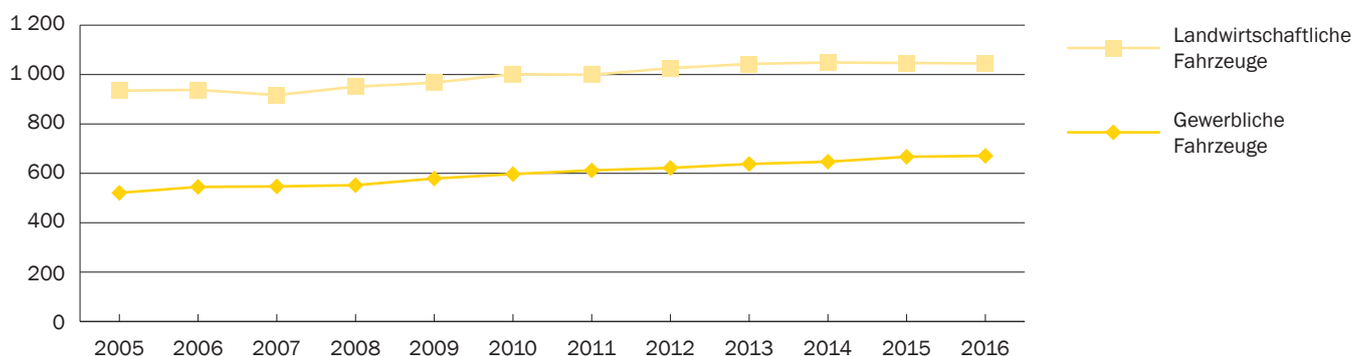
Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1 045 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 198 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (140) und Mauren (127).

3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 671 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 131 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (102) und Balzers (78).

Bestand landwirtschaftlicher und gewerblicher Fahrzeuge

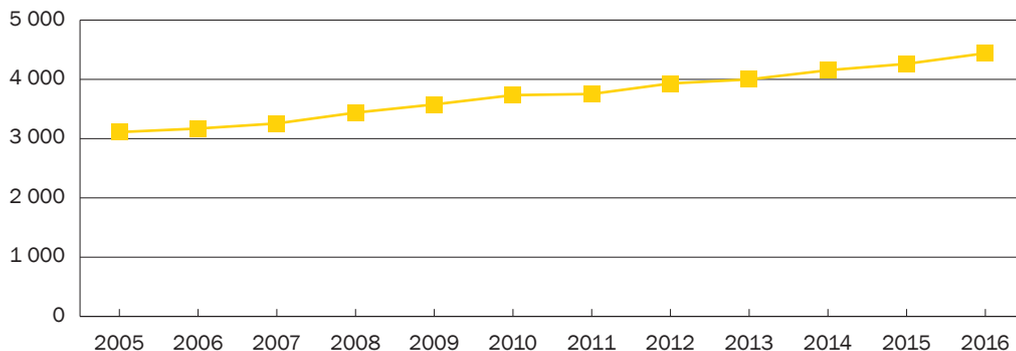


3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 4 441 Fahrzeuge, davon waren 4 068 Motorräder, 179 Kleinmotorräder und 194 andere Fahrzeuge.

Von den 1 049 Motorrädern mit einem Hubraum von 1 000 ccm und mehr waren 459 Harley-Davidson, 189 BMW, 71 Yamaha, 54 Honda, 52 Ducati, 45 Suzuki und 179 Motorrädern von anderen Herstellern.

Bestand Motorräder



3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2016 waren 3 902 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2 543 Anhänger oder 65.2% ein Gesamtgewicht bis 2 000 Kilogramm.

3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2016 2 688 Lieferwagen (FAZ 30) und 323 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 3 011 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6 252 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 58).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2016 2 805 Sachentransportanhänger und 353 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 3 158 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 14 292 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 103).

Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2016 eine Nutzlastkapazität von 20 544 Tonnen zur Verfügung.

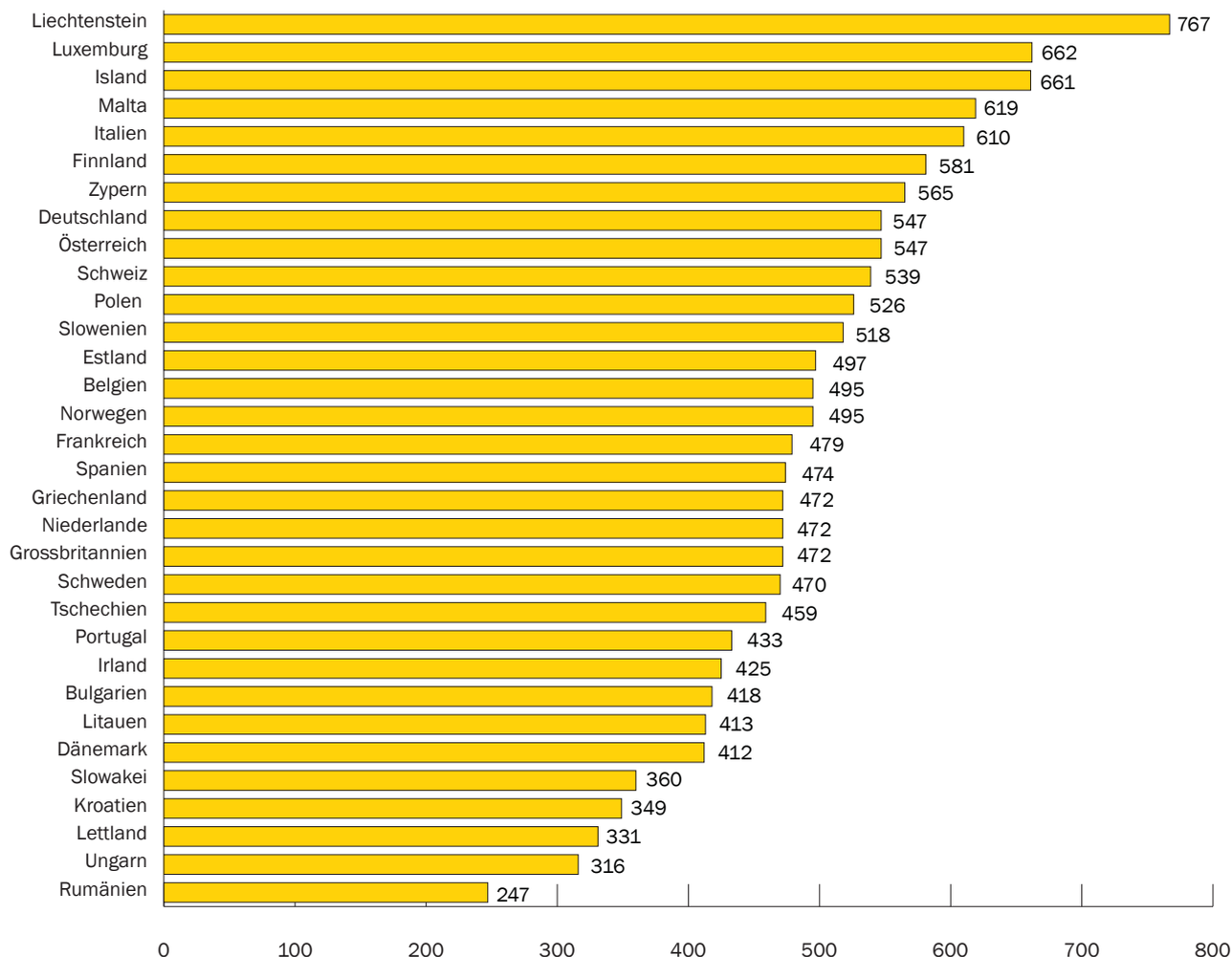
4 Ländervergleich

Liechtenstein hat am meisten Personenwagen pro Einwohner

Ein Vergleich der Personenwagendichte im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) sowie in der Schweiz zeigt, dass Liechtenstein im Jahr 2014 mit 767 Personenwagen pro 1 000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Luxemburg mit 662 und Island mit 661 Personenwagen.

Österreich wies 547 und die Schweiz 539 Personenwagen pro 1 000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 412 Personenwagen pro 1 000 Einwohner tiefe Personenwagendichten aufwiesen.

Personenwagen pro 1 000 Einwohner im Jahr 2014



B Tabellenteil

1 Fahrzeugbestand

Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2013

Tabelle 1.1

	Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2016	Zunahme	2015	Zunahme	2014	Zunahme	2013
1	Personenwagen	01, 02	(Schwerer) Personenwagen	29 241	1.5%	28 802	1.2%	28 474	1.3%	28 102
2	Personentransportfahrzeuge	10	Leichter Motorwagen	259	4.0%	249	12.7%	221	5.7%	209
		11	Schwerer Motorwagen	39	21.9%	32	0.0%	32	3.2%	31
		20	Gesellschaftswagen	62	0.0%	62	6.9%	58	-1.7%	59
		21	Kleinbus	18	-18.2%	22	-8.3%	24	4.3%	23
		22	Gelenkbus	18	-5.3%	19	0.0%	19	0.0%	19
	TOTAL FAZG 2			396	3.1%	384	8.5%	354	3.8%	341
3	Sachentransportfahrzeuge	30	Lieferwagen	2 688	4.3%	2 577	2.7%	2 510	1.4%	2 476
		38	Sattelschlepper bis 3.5t	4	-20.0%	5	-16.7%	6	-14.3%	7
		35	Lastwagen	323	-2.4%	331	-1.5%	336	-0.9%	339
		36	Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		37	Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
	38	Sattelschlepper über 3.5t	271	0.4%	270	5.1%	257	-2.7%	264	
	TOTAL FAZG 3			3 286	3.2%	3 183	2.4%	3 109	0.7%	3 086
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43	Traktor	817	-0.6%	822	0.0%	822	1.2%	812
		52	Arbeitskarren	29	7.4%	27	12.5%	24	0.0%	24
		81	Motorkarren	148	0.7%	147	-2.6%	151	0.0%	151
		84	Kombinationsfahrzeug	1	.	-	.	-	.	-
		83	Motoreinachser	50	-2.0%	51	-1.9%	52	-7.1%	56
	TOTAL FAZG 4			1 045	-0.2%	1 047	-0.2%	1 049	0.6%	1 043
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42	Traktor	87	11.5%	78	32.2%	59	13.5%	52
		50	Arbeitsmaschine	133	-1.5%	135	-3.6%	140	3.7%	135
		51	Arbeitskarren	298	-0.7%	300	2.0%	294	-2.3%	301
		80	Motorkarren	152	-1.3%	154	0.0%	154	3.4%	149
		82	Motoreinachser	1	.	-	.	-	-100.0%	1
	TOTAL FAZG 5			671	0.6%	667	3.1%	647	1.4%	638
6	Motorräder	60	Motorrad	4 068	4.8%	3 881	3.1%	3 763	4.0%	3 618
		61	Kleinmotorrad	179	-2.2%	183	-7.1%	197	-6.6%	211
		62	Motorrad-Dreirad	7	-22.2%	9	0.0%	9	0.0%	9
		63	Motorrad-Seitenwagen	25	4.2%	24	-7.7%	26	23.8%	21
		64	Kleinmotorrad-Dreirad	32	-3.0%	33	3.1%	32	60.0%	20
		65	Leichtmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		66	Kleinmotorfahrzeug	100	0.0%	100	1.0%	99	3.1%	96
		67	Dreirädriges-Motorfahrzeug	29	-6.5%	31	14.8%	27	17.4%	23
		68	Motorschlitten	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
	TOTAL FAZG 6			4 441	4.2%	4 262	2.6%	4 154	3.9%	3 999
	TOTAL FAZG 1-6			39 080	1.9%	38 345	1.5%	37 787	1.6%	37 209
7	Anhänger	95	Sattel-Sachentransportanhänger	353	2.6%	344	4.6%	329	0.3%	328
		90	Sachentransportanhänger	2 805	3.2%	2 718	2.5%	2 653	3.7%	2 559
		89	Sattel-Anhänger	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
		98	Sattel-Arbeitsanhänger	2	.	-	.	-	.	-
		94	Arbeitsanhänger	314	-11.3%	354	-0.8%	357	-1.9%	364
		96	Sattel-Personentransportanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		91	Personentransportanhänger	5	0.0%	5	0.0%	5	0.0%	5
		92	Wohnanhänger	176	-4.9%	185	-6.6%	198	-2.5%	203
		88	Sattel-Wohnanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		97	Sattel-Sportgeräteanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		93	Sportgeräteanhänger	88	-1.1%	89	-1.1%	90	-4.3%	94
		86	Motorradanhänger	26	-3.7%	27	0.0%	27	12.5%	24
		85	Landw. Anhänger	52	6.1%	49	0.0%	49	-5.8%	52
	87	Landw. Arbeitsanhänger	52	4.0%	50	6.4%	47	11.9%	42	
	99	Übrige	28	33.3%	21	5.0%	20	0.0%	20	
	TOTAL FAZG 7			3 902	1.5%	3 843	1.8%	3 776	2.3%	3 692
	TOTAL FAZG 1-7			42 982	1.9%	42 188	1.5%	41 563	1.6%	40 901

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	29241	4864	3807	3324	1916	4874	292	3230	3241	1356	1608	665	64
Antrieb													
4x4	11240	1968	1444	1104	1255	1797	146	1074	1131	464	567	265	25
Heck	3451	713	475	317	130	611	21	366	423	188	164	34	9
Front	14550	2183	1888	1903	531	2466	125	1790	1687	704	877	366	30
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Limousine	18154	2990	2390	2178	1093	3002	180	2034	1995	840	967	435	50
Stationswagen	9248	1472	1167	996	725	1565	95	1030	1003	433	558	190	14
Cabriolet	1833	402	249	150	98	303	17	166	242	83	83	40	-
Uebrige	6	-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	962	167	139	97	47	174	11	112	91	47	54	23	-
1000 bis 1399	5229	791	718	678	290	848	53	562	591	254	311	126	7
1400 bis 1799	5615	824	711	687	347	994	51	631	631	257	308	159	15
1800 bis 1999	7935	1183	991	970	651	1272	86	902	838	388	448	192	14
2000 bis 2499	2748	387	312	323	193	470	23	350	339	125	142	73	11
2500 bis 2999	3440	681	486	322	222	551	34	371	396	140	182	47	8
3000 und mehr	3195	803	442	233	162	539	29	292	346	140	156	44	9
Elektrisch	117	28	8	14	4	26	5	10	9	5	7	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000	165	28	19	18	5	30	-	20	23	11	8	3	-
1001 bis 1500	3323	523	524	395	206	497	36	364	398	141	156	73	10
1501 bis 2000	12427	1973	1601	1536	770	2118	112	1358	1380	574	678	301	26
2001 bis 2500	9732	1653	1214	1027	689	1606	109	1101	1057	477	559	214	26
2501 und mehr	3594	687	449	348	246	623	35	387	383	153	207	74	2
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	1489	240	234	185	69	248	16	158	172	61	72	27	7
1000 bis 1249	5219	797	734	612	310	835	51	612	590	243	275	149	11
1250 bis 1499	7496	1156	964	972	441	1280	68	835	847	339	410	170	14
1500 bis 1999	12117	2038	1488	1308	921	2001	133	1329	1325	578	696	269	31
2000 und mehr	2920	633	387	247	175	510	24	296	307	135	155	50	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	19238	3292	2645	2246	1175	3139	186	2095	2088	886	1008	427	51
Diesel	9415	1449	1090	999	718	1613	100	1100	1105	445	566	217	13
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	30	4	4	2	1	9	-	4	1	1	2	2	-
Elektrisch	117	28	8	14	4	26	5	10	9	5	7	1	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	365	78	49	53	13	76	1	20	28	13	20	14	-
Diesel/Elekt	15	3	5	2	-	1	-	1	1	1	1	-	-
Benzin/Erdgas	44	8	4	4	4	8	-	-	6	5	2	3	-
Benzin/Flüs.Gas	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	16	2	2	4	1	2	-	-	2	-	2	1	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	4067	747	524	428	274	697	42	425	399	180	265	83	3
2.1 bis 5.0	6796	1136	831	777	459	1146	76	708	709	361	430	153	10
5.1 bis 10.0	9076	1505	1187	1034	604	1500	81	1004	1027	403	485	227	19
10.1 und mehr	9302	1476	1265	1085	579	1531	93	1093	1106	412	428	202	32
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total	29241
Total Australien	3
MITSUBISHI	3
Total Belgien	21
FORD	1
LEXUS	13
MAZDA	4
TOYOTA	3
Total Brasilien	3
FORD	1
GLASPAC	1
PUMA	1
Total China (Volksrepublik)	41
HONDA	40
PEUGEOT	1
Total Deutschland	15238
ALPINA	63
AUDI	2798
AUDI-PORSCHE	2
AUTO UNION	2
BMW	1843
BMW/ALPINA	5
DKW	1
FIAT	1
FORD	1190
FORD-CNG-TECHNIK	16
IRMSCHER	1
LNF	1
MAYBACH	2
MERCEDES-ADRIA	3
MERCEDES-AMG	37
MERCEDES-BENZ	2072
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	3
MICRO COMPACT CAR	49
MINI	59
NSU	3
OPEL	1371
PORSCHE	627
QUATTRO	84
Rottmair	1
SMART	158
TRABANT	1
VOLVO	3
VW	4839
WIESMANN	3
Total Frankreich	2826
BRASIER	1
BUGATTI	6
CHRYSLER	3

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Frankreich	
CITROEN	460
DONNET-ZEDEL	1
FIAT	47
FORD	72
MORGAN	5
NISSAN	24
OPEL	49
PEUGEOT	559
PEUGEOT-DANGEL	1
RENAULT	1221
TOYOTA	335
VOLVO	42
Total Grossbritannien	1977
AC	1
ALVIS	1
ASTON MARTIN	46
AUSTIN	8
BENTLEY	73
BRISTOL	1
CATERHAM	5
CHRYSLER	2
DAIMLER	13
DODGE	13
FIAT	1
FORD	3
HEALEY	1
HONDA	130
HUMBER	1
JAGUAR	166
JENSEN	1
JENSEN-HEALEY	1
LAND ROVER	428
LOTUS	12
LTI	1
MC LAREN	5
MG	27
MINI	284
MORGAN	5
MORRIS	3
NISSAN	309
OPEL	1
PANTHER	1
RILEY	2
ROLLS ROYCE	60
ROVER	26
TALBOT	1
TOYOTA	330
TRIUMPH	14
TVR	1
Total Indien	132
HYUNDAI	98

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Indien	
SUZUKI	33
Tesla	1
Total Italien	1170
ALFA ROMEO	276
AUTOBIANCHI	1
BUGATTI	1
CISITALIA	1
DE TOMASO	5
FERRARI	97
FIAT	653
HONDA	5
INNOCENTI	1
LAMBORGHINI	18
LANCIA	53
MASERATI	50
PAGANI	1
PEUGEOT	3
PININFARINA	2
RCM	1
RENAULT	1
SIMPLEX	1
Total Japan	2860
ACURA LEGEND	1
DAIHATSU	105
DATSUN	4
HONDA	164
INFINITI	14
LEXUS	71
MAZDA	734
MITSUBISHI	244
NISSAN	97
SUBARU	477
SUZUKI	189
TOYOTA	760
Total Kanada	1
SUZUKI	1
Total Liechtenstein	4
KAISER	3
Vielhauer-Mensch-VM	1
Total Niederlande	106
DONKERVOORT	1
MITSUBISHI	103
VOLVO	2
Total Österreich	157
BMW	146
PUCH	9
STEYR-PUCH	2
Total Polen	1

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Polen	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Rumänien	143
DACIA	142
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Russische Föderation	6
LADA	6
Total Schweden	753
SAAB	98
VOLVO	655
Total Schweiz	4
APAL	1
COBRA	1
Desoto	1
ENZMANN	1
Total Slowakische Republik	59
KIA	59
Total Spanien	445
FORD	1
IVECO	1
MERCEDES-BENZ	7
NISSAN	49
OPEL	1
RENAULT	1
SEAT	379
SUZUKI	6
Total Südkorea	484
CHEVROLET	97
DAEWOO	1
HYUNDAI	152
KIA	191
SSANGYONG	43
Total Thailand	17
MITSUBISHI	17
Total Tschechische Republik	1081
HYUNDAI	100
SKODA	848
TATRA	1
TOYOTA	132
Total Türkei	178
HYUNDAI	38
MERCEDES-BENZ	61
TOYOTA	79
Total Ungarn	318
AUDI	81
FIAT	10

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Ungarn	
SUBARU	47
SUZUKI	180
Total Vereinigte Staaten von Amerika	1039
AMC	1
BMW	243
BUICK	6
CADILLAC	25
CHEVROLET	79
CHRYSLER	73
CMC	1
DODGE	54
EXCALIBUR	1
FORD	54
GM	1
GMC	1
HONDA	3
HUMMER	8
INTERNATIONAL	1
JEEP	364
KAISER	8
LINCOLN	3
MARMON	1
MAZDA	21
MERCEDES-BENZ	3
MITSUBISHI	1
NISSAN	1
OLDSMOBILE	7
OPEL	4
PLYMOUTH	4
PONTIAC	13
RENAULT	1
STUDEBAKER	1
SUBARU	3
TOYOTA	6
VW	11
WILLYS	36
Total	174
Brabus	1
FIAT	10
FISKER	1
HYUNDAI	8
JOHANSEN	1
KAISER	1
KIA	4
LANCIA	3
MINI	56
NISSAN	56
Range	1
SUZUKI	3
TESLA	29

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4850	16.6
2	AUDI	2879	9.8
3	BMW	2232	7.6
4	MERCEDES-BENZ	2143	7.3
5	TOYOTA	1645	5.6
6	OPEL	1426	4.9
7	FORD	1322	4.5
8	RENAULT	1224	4.2
9	SKODA	848	2.9
10	MAZDA	759	2.6
11	FIAT	722	2.5
12	VOLVO	702	2.4
13	PORSCHE	627	2.1
14	PEUGEOT	563	1.9
15	NISSAN	536	1.8
16	SUBARU	527	1.8
17	CITROEN	460	1.6
18	LAND ROVER	428	1.5
19	SUZUKI	412	1.4
20	MINI	399	1.4
21	HYUNDAI	396	1.4
22	SEAT	379	1.3
23	MITSUBISHI	368	1.3
24	JEEP	364	1.2
25	HONDA	342	1.2
26	ALFA ROMEO	276	0.9
27	KIA	254	0.9
28	CHEVROLET	176	0.6
29	JAGUAR	166	0.6
30	SMART	158	0.5
31	DACIA	142	0.5
32	DAIHATSU	105	0.4
33	SAAB	98	0.3
34	FERRARI	97	0.3
35	LEXUS	84	0.3
36	QUATTRO	84	0.3
37	CHRYSLER	78	0.3
38	BENTLEY	73	0.2
39	DODGE	67	0.2
40	ALPINA	63	0.2
41	ROLLS ROYCE	60	0.2
42	LANCIA	56	0.2
43	MASERATI	50	0.2
44	MICRO COMPACT CAR	49	0.2
45	ASTON MARTIN	46	0.2
46	SSANGYONG	43	0.1
47	MERCEDES-AMG	37	0.1
48	WILLYS	36	0.1
49	TESLA	29	0.1

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	MG	27	0.1
51	ROVER	26	0.1
52	CADILLAC	25	0.1
53	LAMBORGHINI	18	0.1
54	FORD-CNG-TECHNIK	16	0.1
55	INFINITI	14	0.0
56	TRIUMPH	14	0.0
57	DAIMLER	13	0.0
58	PONTIAC	13	0.0
59	KAISER	12	0.0
60	LOTUS	12	0.0
61	MORGAN	10	0.0
62	PUCH	9	0.0
63	AUSTIN	8	0.0
64	HUMMER	8	0.0
65	BUGATTI	7	0.0
66	OLDSMOBILE	7	0.0
67	BUICK	6	0.0
68	LADA	6	0.0
69	BMW/ALPINA	5	0.0
70	CATERHAM	5	0.0
71	DE TOMASO	5	0.0
72	MC LAREN	5	0.0
73	DATSUN	4	0.0
74	PLYMOUTH	4	0.0
75	LINCOLN	3	0.0
76	MERCEDES-ADRIA	3	0.0
77	MERCEDES-BENZ- WEINSBERG	3	0.0
78	MORRIS	3	0.0
79	NSU	3	0.0
80	WIESMANN	3	0.0
81	Uebrige	64	0.2
Total		29241	100.0

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
AC	Brooklands	1	AUDI	.	1
ACURA LEGEND	ACURA RDX	1	AUDI	100	10
ALFA ROMEO	.	3	AUDI	200	2
ALFA ROMEO	105	1	AUDI	60	1
ALFA ROMEO	147	64	AUDI	80	15
ALFA ROMEO	155	1	AUDI	85	6
ALFA ROMEO	156	26	AUDI	90	3
ALFA ROMEO	159	50	AUDI	A1	114
ALFA ROMEO	160	1	AUDI	A2	21
ALFA ROMEO	164	2	AUDI	A3	500
ALFA ROMEO	166	7	AUDI	A4	676
ALFA ROMEO	2000	9	AUDI	A5	103
ALFA ROMEO	75	1	AUDI	A6	369
ALFA ROMEO	8C	1	AUDI	A7	24
ALFA ROMEO	BRERA	6	AUDI	A8	76
ALFA ROMEO	GIULIETTA	41	AUDI	ALLROAD	14
ALFA ROMEO	GT	8	AUDI	CABRIO	9
ALFA ROMEO	GTV	5	AUDI	COUPE	5
ALFA ROMEO	MITO	25	AUDI	Q3	109
ALFA ROMEO	NUOVA	1	AUDI	Q5	208
ALFA ROMEO	SPIDER	22	AUDI	Q7	56
ALFA ROMEO	SPRINT	1	AUDI	QUATTRO	4
ALFA ROMEO	SZ	1	AUDI	RS	2
ALPINA	B3	24	AUDI	RS3	24
ALPINA	B4	1	AUDI	RS4	17
ALPINA	B5	7	AUDI	RS5	3
ALPINA	B6	2	AUDI	RS6	22
ALPINA	B7	2	AUDI	RS7	6
ALPINA	D3	5	AUDI	RSQ3	14
ALPINA	ROADSTER	4	AUDI	S1	16
ALPINA	XD3	18	AUDI	S3	134
ALVIS	SILVER EAGLE	1	AUDI	S4	89
AMC	JAVELIN	1	AUDI	S5	49
APAL	APAL	1	AUDI	S6	31
ASTON MARTIN	.	1	AUDI	S7	3
ASTON MARTIN	CYGNET	1	AUDI	S8	10
ASTON MARTIN	DB 2/4	1	AUDI	SQ5	45
ASTON MARTIN	DB4	1	AUDI	TT	82
ASTON MARTIN	DB5	1	AUDI	TTS	4
ASTON MARTIN	DB7	2	AUDI	V8	2
ASTON MARTIN	DB9	15	AUDI-PORSCHE	RS2	2
ASTON MARTIN	DBS	6	AUSTIN	.	1
ASTON MARTIN	VANQUISH	3	AUSTIN	HEALEY	2
ASTON MARTIN	VANTAGE	13	AUSTIN	HEALEY 3000	4
ASTON MARTIN	VH1	1	AUSTIN	SALOON	1
ASTON MARTIN	VOLANTE	1	AUTO UNION	1000 S	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
AUTO UNION	1000 SP-SPORT	1	BMW	Z4	45
AUTOBIANCHI	A112 ABARTH 70	1	BMW	Z8	10
BENTLEY	.	4	BMW/ALPINA	B10	1
BENTLEY	4 1/4 LITRE	2	BMW/ALPINA	C2	1
BENTLEY	AZURE	3	BMW/ALPINA	COUPE	1
BENTLEY	BROOKLANDS	3	BMW/ALPINA	D3	1
BENTLEY	CONTINENTAL	46	BMW/ALPINA	ROADSTER	1
BENTLEY	FLYING SPUR	3	BRABUS	SL	1
BENTLEY	GT	1	BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1
BENTLEY	MARK VI	1	BRISTOL	400	1
BENTLEY	MULSANNE	4	BUGATTI	.	1
BENTLEY	R TYPE	1	BUGATTI	VEYRON	6
BENTLEY	S1	3	BUICK	EIGHT	1
BENTLEY	S3	1	BUICK	ENCLAVE	1
BENTLEY	SUPERSPORTS	1	BUICK	GS	1
BMW	.	6	BUICK	REGAL	1
BMW	1502	1	BUICK	RVIERA	1
BMW	1ER	233	BUICK	SKYLARK	1
BMW	2000	1	CADILLAC	.	1
BMW	2000 TOURING	1	CADILLAC	CTS	5
BMW	2002	2	CADILLAC	DE VILLE	2
BMW	2ER	35	CADILLAC	ELDORADO	4
BMW	3ER	602	CADILLAC	ESCALADE	3
BMW	4ER	22	CADILLAC	FLEETWOOD	1
BMW	5ER	262	CADILLAC	SERIE 60	1
BMW	6ER	26	CADILLAC	SEVILLE	4
BMW	7ER	48	CADILLAC	SRX	1
BMW	8ER	5	CADILLAC	STS	3
BMW	CS	2	CATERHAM	SEVEN	3
BMW	I3	11	CATERHAM	SUPERSEVEN	2
BMW	I8	3	CHEVROLET	.	1
BMW	ISETTA	1	CHEVROLET	ASTRO	1
BMW	M COUPE	2	CHEVROLET	AVEO	9
BMW	M ROADSTER	5	CHEVROLET	BEL AIR	1
BMW	M1	34	CHEVROLET	BLAZER	1
BMW	M3	32	CHEVROLET	CAMARO	20
BMW	M4	4	CHEVROLET	CAPRICE	1
BMW	M5	22	CHEVROLET	CAPTIVA	20
BMW	M6	8	CHEVROLET	CHAMPION	1
BMW	X1	169	CHEVROLET	CHEVELLE	2
BMW	X3	315	CHEVROLET	CORVETTE	47
BMW	X4	17	CHEVROLET	CRUZE	15
BMW	X5	219	CHEVROLET	EPICA	3
BMW	X6	53	CHEVROLET	EXPRESS VAN	1
BMW	Z1	1	CHEVROLET	IMPALA	5
BMW	Z3	35	CHEVROLET	KALOS	6

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
CHEVROLET	LACETTI	4	CITROEN	D SUPER 5	1
CHEVROLET	MATIZ	5	CITROEN	DS 19	1
CHEVROLET	NUBIRA	5	CITROEN	DS 21	1
CHEVROLET	ORLANDO	5	CITROEN	DS3	11
CHEVROLET	SPARK	5	CITROEN	DS4	2
CHEVROLET	SUBURBAN	2	CITROEN	DS5	3
CHEVROLET	TAHOE	4	CITROEN	EVASION	3
CHEVROLET	TRAILBLAZER	2	CITROEN	ID	2
CHEVROLET	TRANS SPORT	2	CITROEN	JUMPER	2
CHEVROLET	TRAX	7	CITROEN	JUMPY	6
CHEVROLET	Z28	1	CITROEN	NEMO	2
CHRYSLER	300C	13	CITROEN	PICASSO	17
CHRYSLER	300M	3	CITROEN	SAXO	6
CHRYSLER	CORDOBA	2	CITROEN	XANTIA	3
CHRYSLER	CROSSFIRE	5	CITROEN	XM	1
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	18	CITROEN	XSARA	11
CHRYSLER	GS	1	CITROEN	ZX	1
CHRYSLER	LEBARON	2	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DACIA	DOKKER	6
CHRYSLER	PACIFICA	1	DACIA	DUSTER	63
CHRYSLER	PT	7	DACIA	LODGY	5
CHRYSLER	SEBRING	3	DACIA	LOGAN	14
CHRYSLER	STRATUS	3	DACIA	SANDERO	54
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	1	DAEWOO	MATIZ	1
CHRYSLER	VOYAGER	15	DAIHATSU	COPEN	4
CISITALIA	VETTURA	1	DAIHATSU	CUORE	16
CITROEN	.	1	DAIHATSU	F 20	1
CITROEN	11	4	DAIHATSU	GRAN MOVE	1
CITROEN	2CV	2	DAIHATSU	MATERIA	15
CITROEN	400	1	DAIHATSU	ROCKY	4
CITROEN	AX	2	DAIHATSU	SIRION	39
CITROEN	AY	1	DAIHATSU	TERIOS	23
CITROEN	AZ	2	DAIHATSU	TREVIS	2
CITROEN	BERLINGO	43	DAIMLER	.	1
CITROEN	BX	1	DAIMLER	3.6I	1
CITROEN	C1	62	DAIMLER	4.0I	1
CITROEN	C2	5	DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1
CITROEN	C3	99	DAIMLER	CHRYSLER	1
CITROEN	C4	94	DAIMLER	CLK	1
CITROEN	C5	39	DAIMLER	DOUBLE SIX	2
CITROEN	C6	7	DAIMLER	SOVEREIGN	1
CITROEN	C8	14	DAIMLER	SUPER EIGHT	1
CITROEN	C-CROSSER	6	DAIMLER	V8	3
CITROEN	CX	1	DATSUN	CHERRY	1
CITROEN	C-ZERO	3	DATSUN	HGS	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
DATSUN	HS	1	FERRARI	F133	1
DATSUN	SPORTS 2000	1	FERRARI	F149	1
DE SOTO	FIREFLITE	1	FERRARI	F355	3
DE TOMASO	DEAUVILLE	1	FERRARI	F360	1
DE TOMASO	LONGCHAMP	3	FERRARI	F430	12
DE TOMASO	MANGUSTA	1	FERRARI	F458	1
DKW	F102	1	FERRARI	MONDIAL	1
DODGE	.	2	FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1
DODGE	CALIBER	16	FERRARI	TESTA ROSSA	4
DODGE	CARAVAN	1	FIAT	.	1
DODGE	CHALLENGER	10	FIAT	110	3
DODGE	CHARGER	7	FIAT	124	6
DODGE	DART	2	FIAT	126	1
DODGE	DURANGO	8	FIAT	128	1
DODGE	JOURNEY	2	FIAT	1500	1
DODGE	LANCER	1	FIAT	500	243
DODGE	MAGNUM	2	FIAT	600	2
DODGE	NITRO	10	FIAT	850	1
DODGE	RAM	1	FIAT	BARCETTA	9
DODGE	VIPER	5	FIAT	BRAVA	3
DONKERVOORT	D8	1	FIAT	BRAVO	17
DONNET-ZEDEL	G VETERAN 19	1	FIAT	CINQUECENTO	12
ENZMANN	506 (PORSCHE)	1	FIAT	COUPE	6
EXCALIBUR	PHAETON	1	FIAT	CROMA	5
FERRARI	.	3	FIAT	DOBLO	10
FERRARI	250	1	FIAT	DUCATO	7
FERRARI	275	1	FIAT	FIORINO	1
FERRARI	328	1	FIAT	FREEMONT	11
FERRARI	348	2	FIAT	IDEA	7
FERRARI	355	1	FIAT	MAREA	5
FERRARI	360	5	FIAT	MULTIPLA	5
FERRARI	365	1	FIAT	PALIO	1
FERRARI	412	2	FIAT	PANDA	131
FERRARI	430	3	FIAT	PUNTO	157
FERRARI	458	18	FIAT	QUBO	7
FERRARI	512	1	FIAT	SCUDO	6
FERRARI	575	3	FIAT	SEDICI	12
FERRARI	599	5	FIAT	SEICENTO	25
FERRARI	612	2	FIAT	STILO	8
FERRARI	CALIFORNIA	9	FIAT	TEMPRA	1
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FIAT	TIPO	1
FERRARI	DINO	2	FIAT	TOPOLINO	2
FERRARI	F102	1	FIAT	ULYSSE	8
FERRARI	F106	2	FIAT	UNO	6
FERRARI	F108	1	FIAT	V8	1
FERRARI	F12	7	FISKER	KARMA	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
FORD	.	2	HONDA	ACCORD	21
FORD	A	2	HONDA	AERO	3
FORD	BABY	1	HONDA	CIVIC	48
FORD	B-MAX	14	HONDA	CR-V	89
FORD	BRONCO	2	HONDA	CR-Z	3
FORD	CAPRI	2	HONDA	DE TOURISME	1
FORD	C-MAX	36	HONDA	ELEMENT	1
FORD	CONSUL	2	HONDA	FR-V	4
FORD	COURIER	1	HONDA	HR-V	11
FORD	ECOSPORT	6	HONDA	INSIGHT	8
FORD	EDGE	1	HONDA	IX20	1
FORD	ESCORT	6	HONDA	JAZZ	129
FORD	EXCURSION	1	HONDA	LOGO	4
FORD	EXPLORER	4	HONDA	ODYSSEY	1
FORD	FIESTA	262	HONDA	PILOT	1
FORD	FOCUS	367	HONDA	PRELUDE	1
FORD	FUSION	7	HONDA	S2000	8
FORD	GALAXY	32	HONDA	SHUTTLE	1
FORD	GT	3	HONDA	STREAM	1
FORD	KA	40	HONDA	TOURER	7
FORD	KUGA	230	HUMBER	B 81	1
FORD	LINCOLN	7	HUMMER	H2	5
FORD	MAVERICK	50	HUMMER	H3	3
FORD	MERCURY	2	HYUNDAI	ACCENT	5
FORD	MODEL A	1	HYUNDAI	ATOS	13
FORD	MODEL T	3	HYUNDAI	COUPE	12
FORD	MONDEO	93	HYUNDAI	ELANTRA	2
FORD	MUSTANG	51	HYUNDAI	GALLOPER	2
FORD	MUTT 151	1	HYUNDAI	GENESIS	2
FORD	PROBE	1	HYUNDAI	GETZ	27
FORD	PUMA	1	HYUNDAI	GRANDEUR	1
FORD	ROADSTER	2	HYUNDAI	H-1	3
FORD	SCORPIO	2	HYUNDAI	I10	14
FORD	SHELBY	2	HYUNDAI	I20	80
FORD	SIERRA	2	HYUNDAI	I30	59
FORD	S-MAX	43	HYUNDAI	I35	6
FORD	STREET KA	3	HYUNDAI	I40	2
FORD	THUNDERBIRD	2	HYUNDAI	IX20	11
FORD	TORINO	1	HYUNDAI	IX35	60
FORD	TOURNEO	18	HYUNDAI	IX55	1
FORD	TRANSIT	16	HYUNDAI	MATRIX	3
FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	16	HYUNDAI	MX	1
GLASPAC	ROADSTER	1	HYUNDAI	SANTA FE	38
GMC	HUMMER	1	HYUNDAI	SANTAMO	2
GMC	YUKON	1	HYUNDAI	SONATA	6
HEALEY	3000 MK III	1	HYUNDAI	TERRACAN	8

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
HYUNDAI	TRAJET	1	JEEP	GRAND CHEROKEE	176
HYUNDAI	TUCSON	33	JEEP	PATRIOT	8
HYUNDAI	VELOSTER	3	JEEP	RENEGADE	17
INFINITI	.	1	JEEP	RUBICON	1
INFINITI	FX30	2	JEEP	WAGONEER	1
INFINITI	FX35	2	JEEP	WRANGLER	59
INFINITI	FX37	1	JEEP	YJ	1
INFINITI	FX45	1	JENSEN	INTERCEPTOR II	1
INFINITI	FX50	3	JENSEN-HEALEY	1120	1
INFINITI	G37	1	JOHANSEN	DURE BUGGY	1
INFINITI	Q50	3	KAISER	CJ	12
INNOCENTI	MINI COOPER	1	KIA	CARENS	3
INTERNATIONAL	SCOUT	1	KIA	CARNIVAL	8
IRMSCHER	7	1	KIA	CEE'D	56
IVECO	.	1	KIA	MAGENTIS	1
JAGUAR	.	2	KIA	OPIRUS	1
JAGUAR	2.4	1	KIA	OPTIMA	2
JAGUAR	240	1	KIA	PICANTO	57
JAGUAR	3.5	1	KIA	RIO	23
JAGUAR	3.8	1	KIA	SORENTO	44
JAGUAR	C	1	KIA	SOUL	11
JAGUAR	E	1	KIA	SPORTAGE	46
JAGUAR	E-TYPE	10	KIA	VENGA	2
JAGUAR	F-TYPE	10	KRYSTAL ENTERPRISES	.	1
JAGUAR	MARK 2	6	LADA	NIVA	6
JAGUAR	S	1	LAMBORGHINI	132	1
JAGUAR	SOVEREIGN	7	LAMBORGHINI	140	10
JAGUAR	SS	3	LAMBORGHINI	AVENTADOR	4
JAGUAR	S-TYPE	15	LAMBORGHINI	HURICAN	3
JAGUAR	X300	1	LANCIA	137	1
JAGUAR	XE	4	LANCIA	AURELIA	2
JAGUAR	XF	18	LANCIA	B12	1
JAGUAR	XFR	1	LANCIA	DEDRA	1
JAGUAR	XJ	19	LANCIA	DELTA	4
JAGUAR	XJR	4	LANCIA	FLAVIA	1
JAGUAR	XJS	2	LANCIA	K	1
JAGUAR	XK	16	LANCIA	LYBRA	5
JAGUAR	XK8	5	LANCIA	MUSA	5
JAGUAR	XKR	14	LANCIA	PHEDRA	3
JAGUAR	XKSS	1	LANCIA	PRISMA	1
JAGUAR	X-TYPE	21	LANCIA	THEMA	3
JEEP	.	1	LANCIA	THESIS	3
JEEP	CHEROKEE	57	LANCIA	VOYAGER	3
JEEP	CJ	19	LANCIA	Y	10
JEEP	COMMANDER	6	LANCIA	YPSILON	12
JEEP	COMPASS	18	LAND ROVER	.	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
LAND ROVER	109	1	MAZDA	CX-3	22
LAND ROVER	88	2	MAZDA	CX-5	85
LAND ROVER	90	1	MAZDA	CX-7	32
LAND ROVER	DEFENDER	67	MAZDA	DEMIO	9
LAND ROVER	DISCOVERY	58	MAZDA	MPV	2
LAND ROVER	FREELANDER	42	MAZDA	MX-3	1
LAND ROVER	RANGE ROVER	169	MAZDA	MX-5	43
LAND ROVER	RR EVOQUE	86	MAZDA	MX-6	1
LAND ROVER	SERIES II	1	MAZDA	PREMACY	6
LEXUS	CT200	5	MAZDA	RX-8	6
LEXUS	GS	2	MAZDA	TRIBUTE	19
LEXUS	IS	7	MAZDA	XEDOS	2
LEXUS	LS	3	MC LAREN	650S	1
LEXUS	NX	12	MC LAREN	675LT	1
LEXUS	RX	53	MC LAREN	MP4	3
LEXUS	SC	2	MERCEDES-ADRIA	.	3
LINCOLN	MKX	1	MERCEDES-AMG	C	1
LINCOLN	SEDAN	1	MERCEDES-AMG	CL	1
LINCOLN	TOWN CAR	1	MERCEDES-AMG	CLA	1
LNF	MULTIVAN	1	MERCEDES-AMG	CLS	2
LOTUS	ELAN	1	MERCEDES-AMG	E	5
LOTUS	ELISE	5	MERCEDES-AMG	G	1
LOTUS	ELITE	1	MERCEDES-AMG	GL	1
LOTUS	ESPRIT	1	MERCEDES-AMG	GLE	3
LOTUS	EUROPA	1	MERCEDES-AMG	GT	6
LOTUS	EXIGE	3	MERCEDES-AMG	ML	1
LTI	FAIRWAY	1	MERCEDES-AMG	S	2
MARMON	34-B	1	MERCEDES-AMG	SL	1
MASERATI	3200	4	MERCEDES-AMG	SLS	12
MASERATI	3500	2	MERCEDES-BENZ	.	7
MASERATI	GHIBLI	5	MERCEDES-BENZ	116	1
MASERATI	GRANCABRIO	2	MERCEDES-BENZ	130	1
MASERATI	GRANSPORT	2	MERCEDES-BENZ	170	1
MASERATI	GRANTURISMO	13	MERCEDES-BENZ	180	1
MASERATI	QUATTROPORTE	20	MERCEDES-BENZ	190	22
MASERATI	SHAMAL	1	MERCEDES-BENZ	200	4
MASERATI	SPYDER	1	MERCEDES-BENZ	220	9
MAYBACH	57	1	MERCEDES-BENZ	230	12
MAYBACH	62	1	MERCEDES-BENZ	240	1
MAZDA	121	5	MERCEDES-BENZ	250	5
MAZDA	2	171	MERCEDES-BENZ	260	1
MAZDA	3	169	MERCEDES-BENZ	280	12
MAZDA	323	22	MERCEDES-BENZ	300	25
MAZDA	5	52	MERCEDES-BENZ	311	1
MAZDA	6	101	MERCEDES-BENZ	313	1
MAZDA	626	11	MERCEDES-BENZ	316	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
MERCEDES-BENZ	320	3	MG	B	7
MERCEDES-BENZ	350	8	MG	C	1
MERCEDES-BENZ	380	2	MG	F	6
MERCEDES-BENZ	400	1	MG	MIDGET	4
MERCEDES-BENZ	420	4	MG	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	450	7	MG	TD	2
MERCEDES-BENZ	500	16	MG	TF	1
MERCEDES-BENZ	560	1	MG	ZR	1
MERCEDES-BENZ	600	3	MG	ZS	1
MERCEDES-BENZ	A	261	MICRO COMPACT CAR	SMART	49
MERCEDES-BENZ	B	125	MINI	.	3
MERCEDES-BENZ	C	398	MINI	1.3	2
MERCEDES-BENZ	CITAN	4	MINI	1000	1
MERCEDES-BENZ	CL	15	MINI	COOPER	299
MERCEDES-BENZ	CLA	21	MINI	COUNTRYMAN	1
MERCEDES-BENZ	CLC	3	MINI	JCW	14
MERCEDES-BENZ	CLK	49	MINI	ONE	79
MERCEDES-BENZ	CLS	42	MINI	ONE	79
MERCEDES-BENZ	E	278	MINI	ONE	79
MERCEDES-BENZ	G	22	MITSUBISHI	ASX	71
MERCEDES-BENZ	GL	15	MITSUBISHI	ATTRAGE	2
MERCEDES-BENZ	GLA	35	MITSUBISHI	CARISMA	4
MERCEDES-BENZ	GLC	21	MITSUBISHI	COLT	106
MERCEDES-BENZ	GLE	13	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	GLK	92	MITSUBISHI	GRANDIS	2
MERCEDES-BENZ	GLS	1	MITSUBISHI	I-MIEV	9
MERCEDES-BENZ	ML	161	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	R	21	MITSUBISHI	LANCER	48
MERCEDES-BENZ	S	105	MITSUBISHI	OUTLANDER	53
MERCEDES-BENZ	SE	1	MITSUBISHI	PAJERO	29
MERCEDES-BENZ	SL	73	MITSUBISHI	PININ	8
MERCEDES-BENZ	SLK	103	MITSUBISHI	SPACE	34
MERCEDES-BENZ	SLR	5	MORGAN	4/4	4
MERCEDES-BENZ	SLS	2	MORGAN	AERO 8	1
MERCEDES-BENZ	SPRINTER	1	MORGAN	PLUS 4	2
MERCEDES-BENZ	TE	2	MORGAN	PLUS 8	2
MERCEDES-BENZ	V	15	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	VANEO	6	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	VIANO	59	MORRIS	MINI	1
MERCEDES-BENZ	VITO	44	MORRIS	MINOR	1
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	A	2	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	C	1	MORRIS	OXFORD	1
MG	.	1	NISSAN	.	1
MG	A	2	NISSAN	300	2
			NISSAN	350Z	5
			NISSAN	370Z	4
			NISSAN	ALMERA	15
			NISSAN	BLUEBIRD	1
			NISSAN	CUBE	3
			NISSAN	E-NV	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
NISSAN	GT-R	10	OPEL	REKORD	3
NISSAN	JUKE	53	OPEL	SIGNUM	18
NISSAN	LEAF	6	OPEL	SPEEDSTER	4
NISSAN	MICRA	102	OPEL	TIGRA	9
NISSAN	MURANO	19	OPEL	VECTRA	67
NISSAN	NOTE	43	OPEL	VIVARO	39
NISSAN	NV200	24	OPEL	ZAFIRA	147
NISSAN	PATHFINDER	8	PAGANI	ZONDA ROADSTER F	1
NISSAN	PATROL	3	PANTHER	J	1
NISSAN	PIXO	9	PEUGEOT	.	2
NISSAN	PRIMASTAR	2	PEUGEOT	1007	7
NISSAN	PRIMERA	10	PEUGEOT	106	10
NISSAN	PULSAR	5	PEUGEOT	107	28
NISSAN	QASHQAI	144	PEUGEOT	108	3
NISSAN	SUNNY	3	PEUGEOT	2008	15
NISSAN	TERRANO	5	PEUGEOT	204	1
NISSAN	TIIDA	4	PEUGEOT	205	1
NISSAN	VANETTE	3	PEUGEOT	206	84
NISSAN	X-TRAIL	51	PEUGEOT	207	96
NSU	RO	3	PEUGEOT	208	42
OLDSMOBILE	CUTLASS	3	PEUGEOT	3008	13
OLDSMOBILE	F-85	2	PEUGEOT	304	1
OLDSMOBILE	STARFIRE	1	PEUGEOT	306	14
OLDSMOBILE	SUPER	1	PEUGEOT	307	67
OPEL	ADAM	28	PEUGEOT	308	74
OPEL	AGILA	39	PEUGEOT	4007	11
OPEL	AMPERA	2	PEUGEOT	4008	12
OPEL	ANTARA	33	PEUGEOT	402	1
OPEL	ASCONA	3	PEUGEOT	403	1
OPEL	ASTRA	349	PEUGEOT	406	3
OPEL	CALIBRA	6	PEUGEOT	407	10
OPEL	CASCADA	4	PEUGEOT	5008	16
OPEL	COMBO	21	PEUGEOT	504	1
OPEL	CORSA	336	PEUGEOT	508	6
OPEL	DIPLOMAT	1	PEUGEOT	607	3
OPEL	FRONTERA	5	PEUGEOT	806	3
OPEL	GT	5	PEUGEOT	807	18
OPEL	INSIGNIA	105	PEUGEOT	BOXER	1
OPEL	KADETT	10	PEUGEOT	EXPERT	6
OPEL	KARL	1	PEUGEOT	ION	2
OPEL	MANTA	5	PEUGEOT	PARTNER	6
OPEL	MERIVA	90	PEUGEOT	RCZ	5
OPEL	MOKKA	79	PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1
OPEL	MOVANO	2	PININFARINA	124	2
OPEL	OLYMPIA	4	PLYMOUTH	BARRACUDA	1
OPEL	OMEGA	11	PLYMOUTH	FURY	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
PLYMOUTH	ROADRUNNER	1	RENAULT	5	2
PLYMOUTH	SATELLITE	1	RENAULT	ALPINE	1
PONTIAC	BONNEVILLE	1	RENAULT	AVANTIME	1
PONTIAC	FIREBIRD	6	RENAULT	CAPTUR	28
PONTIAC	GRAND PRIX	1	RENAULT	CLIO	301
PONTIAC	LE MANS	1	RENAULT	ESPACE	92
PONTIAC	SUNFIRE	1	RENAULT	KADJAR	6
PONTIAC	TRANS AM	3	RENAULT	KANGOO	48
PORSCHE	356	9	RENAULT	KOLEOS	57
PORSCHE	911	289	RENAULT	LAGUNA	65
PORSCHE	914	1	RENAULT	MASTER	4
PORSCHE	918	3	RENAULT	MEGANE	320
PORSCHE	928	7	RENAULT	MODUS	60
PORSCHE	944	13	RENAULT	R 1090	1
PORSCHE	964	1	RENAULT	SCENIC	77
PORSCHE	968	2	RENAULT	TALISMAN	2
PORSCHE	991	2	RENAULT	TRAFIC	25
PORSCHE	996	2	RENAULT	TWINGO	98
PORSCHE	997	4	RENAULT	VEL SATIS	1
PORSCHE	BOXSTER	33	RENAULT	VIVASTELLA	1
PORSCHE	CARRERA GT	4	RENAULT	ZOE	31
PORSCHE	CARRERA GTS	1	RILEY	.	2
PORSCHE	CARRERA TARGA	1	ROLLS ROYCE	.	2
PORSCHE	CAYENNE	146	ROLLS ROYCE	20/25	4
PORSCHE	CAYMAN	16	ROLLS ROYCE	25/30	1
PORSCHE	GT3	1	ROLLS ROYCE	40/50	2
PORSCHE	MACAN	53	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PORSCHE	PANAMERA	39	ROLLS ROYCE	CAMARQUE	1
PUCH	230	3	ROLLS ROYCE	CORNICHE	4
PUCH	280	1	ROLLS ROYCE	GHOST	5
PUCH	290	1	ROLLS ROYCE	P1	2
PUCH	300	1	ROLLS ROYCE	PHANTOM	13
PUCH	G	3	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
PUMA	GTS	1	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	8
QUATTRO	A4	3	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
QUATTRO	R8	11	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1
QUATTRO	RS3	4	ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1
QUATTRO	RS4	28	ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	3
QUATTRO	RS5	13	ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	1
QUATTRO	RS6	20	ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	2
QUATTRO	S4	2	ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	7
QUATTRO	S6	3	ROTTMAIR	Q7	1
RANGE	RR EVOQUE	1	ROVER	2000	1
RCM	.	1	ROVER	216	1
RENAULT	.	2	ROVER	25	2
RENAULT	19	1	ROVER	3500	2

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
ROVER	416	1	SUBARU	BRZ	2
ROVER	45	3	SUBARU	FORESTER	84
ROVER	620	1	SUBARU	IMPREZA	108
ROVER	75	5	SUBARU	JUSTY	75
ROVER	LAND 109	1	SUBARU	LEGACY	116
ROVER	LO TOURER	1	SUBARU	LEVORG	8
ROVER	MARK II	1	SUBARU	OUTBACK	46
ROVER	MINI	4	SUBARU	SVX	2
ROVER	RANGE ROVER	3	SUBARU	TREZIA	5
SAAB	900	9	SUBARU	TRIBECA	7
SAAB	9000	1	SUBARU	VIVIO	1
SAAB	9-3	71	SUBARU	WRX	18
SAAB	9-5	16	SUBARU	XV	54
SAAB	SONETT	1	SUZUKI	ALTO	11
SEAT	ALHAMBRA	108	SUZUKI	BALENO	3
SEAT	ALTEA	20	SUZUKI	CELERIO	3
SEAT	AROSA	3	SUZUKI	GRAND VITARA	45
SEAT	CORDOBA	6	SUZUKI	IGNIS	6
SEAT	EXEO	6	SUZUKI	JIMNY	50
SEAT	IBIZA	122	SUZUKI	KIZASHI	6
SEAT	LEON	106	SUZUKI	LIANA	3
SEAT	MII	3	SUZUKI	SAMURAI	5
SEAT	TOLEDO	5	SUZUKI	SJ	4
SIMPLEX	LAFRANCE	1	SUZUKI	SPLASH	6
SKODA	CITIGO	10	SUZUKI	SWIFT	133
SKODA	FABIA	194	SUZUKI	SX4	114
SKODA	FELICIA	1	SUZUKI	VITARA	18
SKODA	OCTAVIA	467	SUZUKI	WAGON R+	5
SKODA	RAPID	19	TALBOT	105	1
SKODA	ROOMSTER	28	TATRA	57	1
SKODA	SUPERB	66	TESLA	MODEL S	28
SKODA	YETI	63	TESLA	ROADSTER	2
SMART	CABRIO	7	TOYOTA	.	1
SMART	COUPE	31	TOYOTA	4RUNNER	1
SMART	FORFOUR	15	TOYOTA	AURIS	151
SMART	FORTWO	104	TOYOTA	AVENSIS	76
SMART	ROADSTER	1	TOYOTA	AYGO	138
SSANGYONG	KORANDO	13	TOYOTA	CAMRY	1
SSANGYONG	KYRON	3	TOYOTA	CARINA	3
SSANGYONG	REXTON	16	TOYOTA	CELICA	16
SSANGYONG	RODIUS	4	TOYOTA	COROLLA	168
SSANGYONG	TIVOLI	7	TOYOTA	FJ	3
STEYR-PUCH	500	1	TOYOTA	GT86	9
STEYR-PUCH	HAFLINGER	1	TOYOTA	HIACE	9
STUDEBAKER	LARK	1	TOYOTA	IQ	23
SUBARU	.	1	TOYOTA	LAND CRUISER	108

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
TOYOTA	LITEACE	1	VW	1300	1
TOYOTA	MR2	9	VW	1302	2
TOYOTA	PASEO	2	VW	1303	10
TOYOTA	PICNIC	1	VW	1500	1
TOYOTA	PREVIA	15	VW	1600 KARMANN	1
TOYOTA	PRIUS	84	VW	914 VW-PORSCHE	2
TOYOTA	RAV4	256	VW	BEETLE	63
TOYOTA	SIENNA	7	VW	BORA	58
TOYOTA	STARLET	27	VW	BUGGY	1
TOYOTA	SUPRA	3	VW	CADDY	87
TOYOTA	URBAN CRUISER	24	VW	CALIFORNIA	2
TOYOTA	VERSO	49	VW	CARAVELLE	1
TOYOTA	YARIS	460	VW	CC	3
TRABANT	P601	1	VW	CORRADO	8
TRIUMPH	.	1	VW	CRAFTER	1
TRIUMPH	SPITFIRE	10	VW	EOS	29
TRIUMPH	TR 3	1	VW	FOX	33
TRIUMPH	TR 4	2	VW	GOLF	1 741
TVR	GRIFFITH	1	VW	HEBEMÜLLER	1
VIELHAUER-MENSCH-VM	.	1	VW	ILTIS	2
VOLVO	121	5	VW	JETTA	9
VOLVO	122	2	VW	K70	2
VOLVO	145	1	VW	KÄFER	10
VOLVO	1800	4	VW	KARMAN-GHIA	1
VOLVO	240	6	VW	LT35	2
VOLVO	440	1	VW	LUPO	30
VOLVO	544	2	VW	MULTIVAN	24
VOLVO	850	15	VW	PASSAT	561
VOLVO	940	1	VW	PHAETON	20
VOLVO	960	1	VW	POLO	822
VOLVO	C30	28	VW	SCIROCCO	31
VOLVO	C70	19	VW	SHARAN	174
VOLVO	DUETT	1	VW	SPEEDSTER	3
VOLVO	S40	23	VW	T4	41
VOLVO	S60	19	VW	T5	196
VOLVO	S70	3	VW	T6	23
VOLVO	S80	23	VW	TIGUAN	301
VOLVO	V40	84	VW	TOUAREG	113
VOLVO	V50	98	VW	TOURAN	277
VOLVO	V60	43	VW	TYP 11	27
VOLVO	V70	124	VW	TYP 14-KARMANN	2
VOLVO	XC60	123	VW	TYP 15	21
VOLVO	XC70	31	VW	TYP 18	2
VOLVO	XC90	45	VW	TYP 181	1
VW	.	9	VW	TYP 2	5
VW	1200	1	VW	TYP 21	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl
VW	TYP 22	2
VW	TYP 23	3
VW	TYP 31	1
VW	UP	86
VW	VENTO	2
WIESMANN	ROADSTER	3
WILLYS	.	2
WILLYS	CJ	15
WILLYS	JEEP	6
WILLYS	M 38	3
WILLYS	MB	4
WILLYS	OVERLAND	3
WILLYS	UNIVERSAL	2
WILLYS	XJ	1
Total		29 241

2.2 Personentransportfahrzeuge FAZG 2

Personenverkehrfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	396	80	59	36	35	52	3	37	56	9	20	9	-
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	259	32	45	32	27	39	1	29	22	8	16	8	-
Schwerer Motorwagen	39	3	7	3	2	5	2	7	5	1	3	1	-
Gesellschaftswagen	62	25	5	-	6	3	-	-	23	-	-	-	-
Kleinbus	18	2	2	1	-	5	-	1	6	-	1	-	-
Gelenkbus	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	152	49	17	9	13	13	2	13	31	3	1	1	-
Front	203	24	37	24	18	29	1	22	20	6	16	6	-
Uebrige	41	7	5	3	4	10	-	2	5	-	3	2	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	49	42	-	-	1	1	-	-	5	-	-	-	-
Car	29	-	4	-	5	2	-	-	18	-	-	-	-
Wohnwagen	287	30	49	34	29	42	3	36	27	9	19	9	-
Uebrige	31	8	6	2	-	7	-	1	6	-	1	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	298	35	52	35	29	44	3	36	27	9	19	9	-
bis 16	20	3	3	1	-	5	-	1	6	-	1	-	-
bis 33	13	2	2	-	3	1	-	-	5	-	-	-	-
bis 44	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
bis 52	12	-	1	-	1	1	-	-	9	-	-	-	-
53 und mehr	51	40	1	-	2	1	-	-	7	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	7865	4788	398	177	398	390	17	174	1342	37	102	42	-
Treibstoff													
Benzin	22	1	4	5	2	2	-	4	1	1	2	-	-
Diesel	365	70	55	31	33	50	3	33	55	8	18	9	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	67	14	10	7	9	9	1	4	8	1	2	2	-
2.1 bis 5.0	117	31	18	10	7	14	-	9	20	1	4	3	-
5.1 bis 10.0	88	21	8	5	9	10	1	7	18	-	6	3	-
10.1 und mehr	124	14	23	14	10	19	1	17	10	7	8	1	-
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		396	49	29	287	31	-	298	20	13	2	12	51	
BEDFORD	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BREMACH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Carthago	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHALLENGER	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
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	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
	F	46	-	-	46	-	-	46	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	72	-	2	69	1	-	69	1	2	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FIAT-ALKO	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-DETHLEFFS	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	7	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	
FORD	D	14	-	1	9	4	-	9	4	1	-	-	-	
	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FORD ECONOLINE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
		2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
KNAUS	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	14	10	-	4	-	-	4	-	-	-	-	10	
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	75	29	7	26	13	-	31	8	9	-	1	26	
	TR	4	-	2	2	-	-	2	-	-	-	1	1	
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NAW	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NISSAN	F	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	F	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
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				
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Übrige	Heck	Front	Übrige
Total		396	22	365	6	-	2	1	-	152	203	41
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BREMACH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Carthago	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHALLENGER	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
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	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
	F	46	-	46	-	-	-	-	-	-	45	1
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	I	72	5	67	-	-	-	-	-	3	68	1
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
FIAT-ALKO	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-DETHLEFFS	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-HYMER	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-KNAUS	I	7	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-
FORD	D	14	-	14	-	-	-	-	-	10	4	-
	F	6	-	6	-	-	-	-	-	2	4	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	3	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	I	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
		2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KNAUS	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	14	-	11	3	-	-	-	-	14	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MERCEDES-BENZ	D	75	1	71	3	-	-	-	-	63	2	10
	TR	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NAW	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NISSAN	F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
OPEL	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
PEUGEOT	F	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
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	-	-

Personenverkehrfahrzeuge 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	19	7	12	-	-	-	-	-	-	2	6	11	
Sunlight	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
TOYOTA	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2	
VW	D	51	-	-	43	8	-	49	2	-	-	-	-	
WINNEBAGO	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	

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	19	-	19	-	-	-	-	-	18	-	1	
Sunlight	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
TOYOTA	J	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	X	3	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	
VOLVO	S	5	-	3	-	-	2	-	-	5	-	-	
VW	D	51	10	40	-	-	-	1	-	5	24	22	
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		396	259	39	62	18	18
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-
BREMACH	I	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-
Carthago	X	1	1	-	-	-	-
CHALLENGER	D	1	1	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	6	6	-	-	-	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-
	D	5	5	-	-	-	-
	F	46	44	2	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
	I	72	59	10	2	1	-
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	I	6	4	2	-	-	-
FIAT-ALKO	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-DETHLEFFS	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-HYMER	I	1	1	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	I	7	7	-	-	-	-
FORD	D	14	9	-	1	4	-
	F	6	6	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	3	3	-	-	-	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-
	I	3	1	2	-	-	-
		2	-	2	-	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-
KNAUS	D	1	1	-	-	-	-
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	14	-	4	7	-	3
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	-	1	-	-
MERCEDES-BENZ	D	75	28	3	23	6	15
	TR	4	2	-	2	-	-
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-
NAW	CH	1	-	1	-	-	-
NISSAN	F	1	1	-	-	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
OPEL	F	3	-	-	-	3	-
PEUGEOT	F	2	2	-	-	-	-
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	19	-	-	19	-	-
Sunlight	DK	1	1	-	-	-	-
TOYOTA	J	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-
	X	3	2	1	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	51	49	-	-	2	-
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-

Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

Gesellschaftswagen
Kleinbus
Gelenkbus

Total **98**

Plätze (inkl. Führersitz)

bis 16	270
bis 33	259
bis 44	86
bis 52	602
53 und mehr	5328
Anzahl Plätze insgesamt	6545

Treibstoff

Benzin	-
Diesel	90
Flüssiggas	-
Erdgas	6
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	17
2.1 bis 5.0	42
5.1 bis 10.0	25
10.1 und mehr	14

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	3286	532	343	360	235	652	12	371	376	182	157	66	-
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2688	448	300	318	182	570	11	256	248	154	140	61	-
Sattelschlepper bis 3.5t	4	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	323	64	33	38	27	54	1	38	28	20	15	5	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	271	20	8	3	26	27	-	77	100	8	2	-	-
Antrieb													
Heck	1173	169	107	103	70	225	1	177	185	74	54	8	-
Front	1330	245	149	177	43	294	-	128	107	79	72	36	-
Uebrige ohne Angabe	783	118	87	80	122	133	11	66	84	29	31	22	-
Karosserie													
Kipper	219	38	16	21	23	34	1	16	24	19	21	6	-
Kasten	1731	333	213	195	94	362	3	177	142	76	94	42	-
Brücke	922	107	88	117	79	216	8	86	100	68	37	16	-
Tank	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	409	52	26	24	39	40	-	92	110	19	5	2	-
Anzahl Achsen													
2	3085	501	317	339	214	626	12	344	361	163	145	63	-
3	82	14	10	4	4	18	-	15	7	6	4	-	-
4 und mehr ohne Angabe	119	17	16	17	17	8	-	12	8	13	8	3	-
Treibstoff													
Benzin	630	128	72	66	29	123	3	75	61	26	35	12	-
Diesel	2628	395	267	292	205	524	9	290	314	156	122	54	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	10	4	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	5	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	2692	448	302	319	182	571	11	256	248	154	140	61	-
3501 bis 7500	31	9	3	6	3	3	1	2	4	-	-	-	-
7501 bis 12000	9	1	-	-	-	6	-	1	1	-	-	-	-
12001 bis 18000	351	44	12	15	29	45	-	85	108	7	4	2	-
18001 bis 26000	82	13	10	3	4	19	-	15	7	6	5	-	-
26001 bis 32000	106	16	13	16	14	6	-	10	7	14	7	3	-
32001 bis 40000	15	1	3	1	3	2	-	2	1	1	1	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1644	304	175	176	126	317	10	157	155	91	92	41	-
1000 bis 1499	983	135	116	134	54	238	1	92	88	61	44	20	-
1500 bis 2999	90	16	13	13	3	19	1	9	10	2	4	-	-
3000 bis 4999	26	5	4	3	2	9	-	2	1	-	-	-	-
5000 bis 6999	24	4	3	7	3	6	-	-	-	-	-	1	-
7000 bis 9999	240	33	7	7	12	40	-	66	67	3	4	1	-
10000 bis 14999	156	20	6	3	20	16	-	34	45	8	4	-	-
15000 und mehr	123	15	19	17	15	7	-	11	10	17	9	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	565	112	43	53	53	105	3	61	60	27	38	10	-
2.1 bis 5.0	755	108	64	87	55	170	2	89	86	37	37	20	-
5.1 bis 10.0	1057	186	99	106	65	220	2	115	131	74	41	18	-
10.1 und mehr unbekannt	909	126	137	114	62	157	5	106	99	44	41	18	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg							Nutzlast in kg								
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
Total		3286	2692	31	9	351	82	106	15	-	1644	983	90	26	24	240	156	123
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	113	113	-	-	-	-	-	-	-	78	35	-	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DACIA	RO	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
DAF	NL	66	-	-	-	62	3	1	-	-	-	-	-	-	-	50	15	1
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
DFSK		3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
DODGE	GB	12	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	USA	17	17	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	11	11	-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-
	I	160	160	-	-	-	-	-	-	-	88	61	11	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
FORD	D	159	159	-	-	-	-	-	-	-	81	71	7	-	-	-	-	-
	F	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	USA	5	5	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
		17	17	-	-	-	-	-	-	-	15	2	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GMC	USA	5	4	1	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	ROK	5	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
	TR	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ISUZU	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	T	35	35	-	-	-	-	-	-	-	30	5	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	4	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-
	I	106	105	1	-	-	-	-	-	-	47	58	-	1	-	-	-	-
		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LAND ROVER	GB	74	74	-	-	-	-	-	-	-	62	12	-	-	-	-	-	-
MAN	D	49	-	1	1	26	7	12	2	-	1	-	1	2	4	7	19	15
MAZDA	J	26	26	-	-	-	-	-	-	-	2	20	4	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	373	232	9	2	75	18	34	3	-	106	117	18	7	7	60	25	33
	E	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	TR	9	5	-	-	1	-	3	-	-	4	1	-	-	-	2	-	2
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	14	14	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-	-	-	12	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
MITSUBISHI FUSO	P	9	7	2	-	-	-	-	-	-	2	5	1	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	79	79	-	-	-	-	-	-	-	26	53	-	-	-	-	-	-
	F	27	27	-	-	-	-	-	-	-	19	8	-	-	-	-	-	-
	J	53	53	-	-	-	-	-	-	-	47	5	1	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
OPEL	D	190	190	-	-	-	-	-	-	-	124	60	6	-	-	-	-	-
	F	29	29	-	-	-	-	-	-	-	5	17	7	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	63	63	-	-	-	-	-	-	-	30	31	2	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PUCH	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
REFORM	A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RENAULT	F	310	237	1	2	54	7	7	2	-	118	115	5	1	4	28	31	8
ROVER	GB	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCANIA	S	103	-	-	-	56	16	26	5	-	-	-	-	2	3	30	31	37
SCANIA-VABIS	S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	15	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-	-	-	36	9	3	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TATA	IND	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	28	28	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	J	187	187	-	-	-	-	-	-	-	97	83	7	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	ZA	39	39	-	-	-	-	-	-	-	34	5	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
UNIMOG	D	15	7	7	1	-	-	-	-	-	-	9	4	2	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
VOLVO	F	34	-	-	1	29	3	1	-	-	-	-	-	3	1	28	1	1
	S	96	-	-	1	44	26	22	3	-	-	-	-	2	5	33	31	25
VW	D	564	564	-	-	-	-	-	-	-	423	137	4	-	-	-	-	-
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		3286	2688	4	323	-	-	271
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	113	113	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-
DACIA	RO	25	25	-	-	-	-	-
DAF	NL	66	-	-	7	-	-	59
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
DFSK		3	3	-	-	-	-	-
DODGE	GB	12	12	-	-	-	-	-
	USA	17	17	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	11	11	-	-	-	-	-
	I	160	160	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-
FORD	D	159	159	-	-	-	-	-
	F	5	5	-	-	-	-	-
	USA	5	5	-	-	-	-	-
		17	17	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
GMC	USA	5	4	-	1	-	-	-
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-
	ROK	5	5	-	-	-	-	-
	TR	2	2	-	-	-	-	-
ISUZU	J	3	3	-	-	-	-	-
	T	35	35	-	-	-	-	-
IVECO	D	4	1	-	2	-	-	1
	I	106	101	4	1	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	-	-	-
LAND ROVER	GB	74	74	-	-	-	-	-
MAN	D	49	-	-	32	-	-	17
MAZDA	J	26	26	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	373	232	-	94	-	-	47
	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	1	1	-	-	-	-	-
	J	14	14	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	9	7	-	2	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	79	79	-	-	-	-	-
	F	27	27	-	-	-	-	-
	J	53	53	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-
OPEL	D	190	190	-	-	-	-	-
	F	29	29	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	63	63	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-
PUCH	A	1	1	-	-	-	-	-
REFORM	A	1	-	-	1	-	-	-
RENAULT	F	310	237	-	28	-	-	45
ROVER	GB	4	4	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	103	-	-	59	-	-	44
SCANIA-VABIS	S	1	-	-	1	-	-	-
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	15	15	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	6	6	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
TATA	IND	3	3	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	28	28	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	187	187	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-
	ZA	39	39	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	15	7	-	8	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	4	-	-	4	-	-	-
VOLVO	F	34	-	-	10	-	-	24
	S	96	-	-	64	-	-	32
VW	D	564	564	-	-	-	-	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge

ST13

Total Fahrzeuge	3011
Lieferwagen	2688
Lastwagen	323
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1169369
1000 bis 1499	1146626
1500 bis 2999	155336
3000 bis 4999	102990
5000 bis 6999	151100
7000 bis 9999	643966
10000 bis 14999	776785
15000 und mehr	2106059
Total kg	6252231

2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge

FAZG 4

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

LF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	1045	78	80	198	97	110	10	140	127	65	60	75	5
Fahrzeugart													
Traktor	817	66	57	159	55	86	5	125	106	51	50	52	5
Arbeitskarren	29	2	3	8	1	5	-	3	3	2	1	1	-
Motorkarren	148	10	14	25	38	16	5	8	13	6	2	11	-
Kombinationsfahrz.	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachsler	50	-	6	5	3	3	-	4	5	6	7	11	-
Antrieb													
Heck	493	30	32	117	18	57	5	75	57	31	36	31	4
Front	13	-	-	1	-	2	-	-	-	5	3	2	-
Uebrige	539	48	48	80	79	51	5	65	70	29	21	42	1
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	52	-	6	6	3	4	-	4	5	6	7	11	-
2	991	78	74	191	94	106	10	136	122	58	53	64	5
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	624	33	46	125	48	63	7	90	83	38	35	52	4
3501 bis 12000	409	44	34	71	47	46	3	50	41	25	25	22	1
12001 bis 18000	10	1	-	1	2	1	-	-	3	1	-	1	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	88	2	11	14	8	4	1	8	8	8	8	16	-
Diesel	957	76	69	184	89	106	9	132	119	57	52	59	5
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		1045		817	50	178	624	409	10	2	-
AEBI	CH	28	9	1	18	21	7	-	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO		2	2	-	-	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	32	31	-	1	31	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	8	8	-	-	1	7	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CLAAS	D	24	22	-	2	-	23	1	-	-	-
		1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
DAVID-BROWN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DEUTZ	D	107	107	-	-	94	13	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	57	57	-	-	14	43	-	-	-	-
	I	6	6	-	-	1	5	-	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
EICHER	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FENDT	D	211	186	-	25	106	102	3	-	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	I	5	4	-	1	3	2	-	-	-	-
FORD	GB	10	10	-	-	7	3	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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
HATZ	D	13	13	-	-	13	-	-	-	-
HELA	D	11	11	-	-	10	1	-	-	-
HOLDER	D	7	6	-	1	7	-	-	-	-
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	24	23	-	1	16	8	-	-	-
	I	9	9	-	-	2	7	-	-	-
INTERNATIONAL	D	10	10	-	-	7	3	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JCB	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-
JOHN DEERE	D	14	13	-	1	3	10	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	4	3	-	1	1	3	-	-	-
	USA	21	20	-	1	1	19	1	-	-
KRAMER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	4	2	-	2	3	1	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LANZ	D	6	6	-	-	5	1	-	-	-
LINDNER	A	8	8	-	-	1	7	-	-	-
LTS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	17	17	-	-	1	16	-	-	-
	GB	17	17	-	-	16	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	1	-	-	1	1	-	-	-	-
MOTRAC	CH	2	-	1	1	2	-	-	-	-
NENCKI	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	5	5	-	-	-	5	-	-	-
	L	5	5	-	-	-	5	-	-	-
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	-	-	-

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
RAPID	CH	60	2	38	20	55	5	-	-	-
RASANT	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
REFORM	A	47	16	-	31	28	19	-	-	-
RENAULT	F	28	28	-	-	8	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	13	13	-	-	6	6	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	7	-	-	7	1	6	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	1	-	-	-
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	CH	3	3	-	-	3	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	7	-	-	7	5	2	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2.5 Gewerbliche Fahrzeuge FAZG 5

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

GF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	671	102	53	78	73	131	4	45	52	67	52	14	-
Fahrzeugart													
Traktor	87	9	3	11	6	9	-	12	15	7	10	5	-
Arbeitsmaschine	133	31	11	12	13	26	3	9	8	9	9	2	-
Arbeitskarren	298	47	22	39	35	72	1	11	16	32	22	1	-
Motorkarren	152	15	17	16	19	24	-	13	13	19	11	5	-
Motoreinachser	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Antrieb													
Heck	117	24	6	11	6	25	2	11	7	6	15	4	-
Front	109	20	12	16	7	29	-	8	2	4	11	-	-
Uebrige	445	58	35	51	60	77	2	26	43	57	26	10	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	647	93	52	75	69	128	4	45	52	63	52	14	-
3	8	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	14	6	1	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	234	46	17	25	24	34	3	19	15	19	24	8	-
3501 bis 7500	211	29	21	28	19	46	-	15	19	14	16	4	-
7501 bis 18000	181	16	12	20	27	42	1	11	14	27	9	2	-
18001 bis 26000	34	4	3	4	3	8	-	-	3	6	3	-	-
26001 bis 32000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	9	6	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	60	19	8	3	5	8	2	5	2	3	3	2	-
Diesel	591	80	45	70	68	119	2	35	50	64	46	12	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	18	3	-	4	-	3	-	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										
			671	87	133	298	152	1	2	647	8	14	-
AEBI		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
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	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BOMAG		D	38	-	-	38	-	-	-	37	1	-	-
BOSCHUNG		CH	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUEHRER		CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	5	2	-	-	3	-	-	5	-	-	-
CASE		F	6	1	1	4	-	-	-	6	-	-	-
		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CASE IH		D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
		USA	26	-	7	19	-	-	-	26	-	-	-
CLAAS		D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	8	6	-	1	1	-	-	8	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-
		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIXON		USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
DOTTO		I	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
DULEVO		I	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
EICHER		D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
EP		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Total	Land	Treibstoff				Gesamtgewicht in kg					
			671	60	591	20	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
			Total									
			671	60	591	20	234	211	181	34	2	9
AEBI		CH	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
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	4	-	4	-	-	3	1	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOMAG		D	38	-	38	-	20	6	10	2	-	-
BOSCHUNG		CH	3	1	2	-	2	1	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BUEHRER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-
CASE		F	6	-	6	-	-	1	3	2	-	-
		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CASE IH		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
		USA	26	-	26	-	5	8	4	9	-	-
CLAAS		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLAYSON		B	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	8	-	8	-	7	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	5	4	1	-	4	1	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER		D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EP		B	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
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	19	14	-	1	4	-	-	19	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	GB	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
FORDSON	GB	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	17	-	-	5	-	-	22	-	-	-
HUERLIMANN	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	2	1	-	-	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	13	-	-	4	9	-	-	13	-	-	-
JCB	GB	4	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	10	8	-	1	1	-	-	10	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	8	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-
KAERCHER	CH	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
KAISER	FL	6	-	-	5	1	-	-	6	-	-	-

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
FANTUZZI	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FENDT	D	19	-	19	-	7	7	5	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FORD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	GB	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
FORDSON	GB	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	-	17	5	-	-	-	-
HUERLMANN	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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	13	-	13	-	13	-	-	-	-	-
JCB	GB	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	10	2	8	-	5	1	4	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	8	-	5	3	2	4	2	-	-	-
KAERCHER	CH	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-
	D	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
KAISER	FL	6	1	5	-	1	-	5	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
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	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-	-	6	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
	D	8	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-
	I	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	56	-	56	-	-	-	-	49	3	4	-
	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MERLO	I	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	I	4	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NILFISK		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
	F	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OK	D	6	-	3	3	-	-	-	6	-	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
PAUS	D	6	-	-	2	4	-	-	6	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-

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	
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
LINDE	D	8	-	7	1	-	7	1	-	-	-
	RC	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-
LINDNER	A	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	6	-	-	4	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAZDA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
	D	8	-	8	-	-	5	3	-	-	-
	I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	56	3	53	-	17	9	22	4	1	3
	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MERLO	I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
NEUSON	A	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	5	-	-	3	2	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-
	I	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NILFISK		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
	F	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OK	D	6	-	6	-	-	2	2	2	-	-
OM	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
PAUS	D	6	-	6	-	-	3	3	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE	D	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
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RACO	CH	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
RAPID	CH	3	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-
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	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
SHIBAURA	J	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	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
TEREX	D	8	-	1	-	7	-	-	7	-	1	-
	GB	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
	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	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-

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		
PRINOTH	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
PULIMAT	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
RACO	CH	14	-	14	-	-	11	3	-	-	-	
RAPID	CH	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-	
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	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	5	-	-	1	
SHIBAURA	J	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	12	-	-	-	-	
Stolzenberg	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
TAKEUCHI	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
TCM	J	5	2	3	-	-	5	-	-	-	-	
TEREX	D	8	-	8	-	-	3	4	-	-	1	
	GB	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-	
THALER	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
THWAITES	GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-	
TORCHIO	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
TORO	USA	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-	
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	
VALMET	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
VALTRA	FIN	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
VOEGELE	D	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
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	F	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	S	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WEIDEMANN	D	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-
ZETTELMEYER	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 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr	
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-	
	F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	S	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
VW	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
WACKER NEUSON	A	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-	
WALKER	NL	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
WEIDEMANN	D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
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 Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motor-einachser
Total		671	87	133	298	152	1
AEBI	CH	2	-	-	-	2	-
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	4	-	-	1	3	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	-	1	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BIEFFEBI	I	1	-	-	1	-	-
BOMAG	D	38	-	-	38	-	-
BOSCHUNG	CH	3	-	-	-	3	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	5	2	-	-	3	-
CASE	F	6	1	1	4	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
CASE IH	D	1	1	-	-	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	26	-	7	19	-	-
CLAAS	D	1	1	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
CLAYSON	B	1	-	-	1	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	8	6	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	3	1	-	1	1	-
	I	1	1	-	-	-	-
DIXON	USA	2	-	-	2	-	-
DOTTO	I	2	1	-	-	1	-
DULEVO	I	5	-	1	4	-	-
DYNAPAC	D	3	-	-	3	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
EGHOLM	DK	2	-	-	-	2	-
EICHER	D	2	1	-	-	1	-
EP	B	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-
FENDT	D	19	14	-	1	4	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-
	GB	2	1	-	-	1	-
FORDSON	GB	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	17	-	-	5	-
HUERLIMANN	CH	1	-	-	-	1	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
HYDREMA	DK	3	-	-	2	1	-
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	13	-	-	4	9	-
JCB	GB	4	2	2	-	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-
	USA	10	8	-	1	1	-
JUNGHEINRICH	D	8	-	-	7	1	-
KAERCHER	CH	2	-	-	2	-	-
	D	5	-	-	5	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	6	-	-	5	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
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	5	5	-	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-
	F	1	1	-	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-
	D	8	-	-	-	8	-
	I	2	-	-	-	2	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	56	-	56	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	-
MERLO	I	3	-	2	1	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-
	I	4	1	1	2	-	-
	J	1	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NILFISK		1	-	-	-	1	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-
	F	2	-	2	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
OK	D	6	-	3	3	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	2	-	-	-	2	-
PAUS	D	6	-	-	2	4	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-
RACO	CH	14	-	-	-	14	-
RAPID	CH	3	-	-	-	2	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	2	2	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
STILL	D	14	-	-	14	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	-	2	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D	8	-	1	-	7	-
	GB	5	-	-	-	5	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-
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	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	1	-	-	1	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
	S	2	-	2	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-
WACKER NEUSON	A	4	-	-	1	3	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-
WEIDEMANN	D	2	-	-	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	4441	513	633	541	345	637	56	519	588	190	267	144	8
Fahrzeugart													
Motorrad	4068	475	594	484	315	550	53	486	540	176	255	134	6
Kleinmotorrad	179	18	22	23	10	37	1	21	25	11	4	5	2
Motorrad-Dreirad	7	1	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Motorrad-Seitenwagen	25	-	2	4	1	5	-	3	6	-	3	1	-
Kleinmotorrad-Dreirad	32	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	100	18	10	20	17	8	2	5	10	2	4	4	-
Dreirädriges Motorfahrzeug	29	1	3	9	1	5	-	3	5	1	1	-	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roller	1629	168	235	200	117	242	22	210	196	77	101	54	7
Uebrige	2811	345	397	341	228	395	34	309	392	113	166	90	1
Hubraum in ccm													
bis 049	567	59	93	72	39	85	6	83	60	30	20	19	1
050 bis 124	922	102	125	105	69	140	15	112	114	40	64	32	4
125 bis 249	405	48	61	57	38	41	6	47	49	17	26	13	2
250 bis 499	360	31	54	54	42	47	2	38	41	13	23	15	-
500 bis 749	569	64	83	66	44	76	7	67	82	22	38	20	-
750 bis 999	477	62	62	54	44	74	7	58	56	16	29	15	-
1000 und mehr	1049	134	148	125	69	128	13	110	179	50	64	29	-
Elektrisch	92	13	7	8	-	46	-	4	7	2	3	1	1

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch	
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999		1000 und mehr
Total		4441	4068	179	25	169	1	1629	2811	567	922	405	360	569	477	1049	92
ACCESS	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
AEON	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
APRILIA	I	165	150	15	-	-	-	108	57	56	61	15	11	2	16	4	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ARCTIC CAT	A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARIEL	GB	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
ASA	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BAOTIAN	RC	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BEELINE		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BETA	I	49	49	-	-	-	-	2	47	-	44	1	4	-	-	-	-
BIMOTA	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	1	-
BMW	D	290	288	-	2	-	-	5	285	-	-	13	4	24	59	189	1
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	7	6	-	1	-	-	-	7	-	-	-	4	3	-	-	-
BUELL	USA	19	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3	16	-
BULTACO	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	5	-	-
CAN-AM	CDN	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	5	1	-	-	4	-	1	4	-	-	1	-	-	4	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
CONDOR	CH	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4	2	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	4	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	12	12	-	-	-	-	11	1	9	3	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAELIM	ROK	21	20	1	-	-	-	20	1	6	4	11	-	-	-	-	-
DERBI	E	16	16	-	-	-	-	6	10	9	4	-	3	-	-	-	-
		5	5	-	-	-	-	3	2	1	4	-	-	-	-	-	-
DI BLASI	I	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
DRESEL		2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
DUCATI	I	135	135	-	-	-	-	-	135	-	-	1	-	25	57	52	-
EGLI	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	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	7	-	7	-	-	-	6	1	7	-	-	-	-	-	-	-
FANTIC	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FANTIC MOTOR		1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
FFW	CH	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-
GENERIC	RC	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
GG	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
GILERA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	I	60	54	6	-	-	-	56	4	35	12	7	4	-	2	-	-
Gustloff	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	45	44	-	1	-	-	-	45	-	-	-	-	3	1	41	-
	USA	455	450	-	4	1	-	-	455	-	-	-	-	6	31	418	-
HEINKEL	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HM	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HONDA	E	17	13	4	-	-	-	8	9	8	-	3	-	1	5	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	102	97	5	-	-	-	65	37	8	2	45	16	18	13	-	-
	IND	14	14	-	-	-	-	9	5	-	9	4	-	-	1	-	-
	J	266	264	2	-	-	-	65	201	21	42	26	25	79	32	41	-
	RC	22	21	1	-	-	-	21	1	6	15	1	-	-	-	-	-
	T	25	25	-	-	-	-	10	15	-	-	12	11	2	-	-	-
	USA	13	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HOREX	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
HPU	CH	2	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
HUSABERG	A	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	4	-	-	-
HUSQVARNA	I	18	18	-	-	-	-	-	18	-	1	1	8	8	-	-	-
HYOSUNG	ROK	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	7	-	-	-
INDIAN	USA	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	7	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	I	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
JONWAY	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
JUNAK		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI	J	144	137	-	-	7	-	-	144	-	4	6	16	49	39	30	-
		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-
KEEWAY	H	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	7	5	2	-	-	-	-	7	5	2	-	-	-	-	-	-
KTM	A	117	117	-	-	-	-	-	117	-	-	4	22	57	4	29	1
KYBURZ	CH	32	-	-	-	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32
KYMCO	RC	14	10	3	-	1	-	13	1	2	7	4	1	-	-	-	-
	TWN	41	34	3	-	4	-	36	5	19	6	10	5	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	Elektrisch
LOHNER	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	7	4	3	-	-	-	6	1	4	2	1	-	-	-	-	-
MASAI	TWN	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	E	4	4	-	-	-	-	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	F	12	12	-	-	-	-	12	-	8	4	-	-	-	-	-	-
	I	4	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCS		4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
MEGA	F	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Meijs	NL	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MEIJS	NL	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MINI-EL	DK	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOKO	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MONTESA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MORGAN	F	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	57	56	-	1	-	-	-	57	-	-	1	4	10	23	19	-
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	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	4	2	-
MWH	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MZ	D	3	1	1	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	1
NORTON	GB	16	15	-	1	-	-	-	16	-	-	-	3	4	9	-	-
NSU	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
OSSA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
PEUGEOT	F	50	45	5	-	-	-	47	3	36	10	3	-	-	-	-	1
	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PGO	TWN	18	13	4	-	1	-	17	1	7	-	7	-	-	-	-	4
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	2	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	I	715	652	43	-	20	-	588	127	154	419	63	79	-	-	-	-
	RC	38	30	8	-	-	-	38	-	2	36	-	-	-	-	-	-
		11	11	-	-	-	-	11	-	-	10	1	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
PSYCHO CYCLES	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PUCH	A	16	13	2	1	-	-	1	15	2	5	7	2	-	-	-	-
QINGQI	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
QVR		5	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5
RENAULT	F	25	-	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25
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	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	IND	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	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
SACHS	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
SANYANG	TWN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SENN-HARLEY	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SHERCO	F	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
SHINERAY	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
SKYTEAM	HK	14	13	1	-	-	-	-	14	1	13	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	5	-	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	12	-	4	-	8	-	4	8	4	-	-	5	3	-	-	-
SPY RACING		2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
SUZUKI	E	44	33	11	-	-	-	37	7	18	2	21	3	-	-	-	-
	IND	7	7	-	-	-	-	3	4	-	1	-	1	3	1	1	-
	J	253	252	1	-	-	-	62	191	3	41	7	20	97	41	44	-
		4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
SYM	RC	2	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	TWN	16	16	-	-	-	-	16	-	2	3	8	3	-	-	-	-
TANTE PAULA		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TELL		28	28	-	-	-	-	28	-	-	-	21	7	-	-	-	-
TGB	TWN	4	2	-	-	2	-	2	2	1	-	1	1	1	-	-	-
TITAN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TRIUMPH	GB	103	102	-	1	-	-	-	103	-	-	-	2	26	48	27	-
TWN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TWR	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	X	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
UNIVERSAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
URAL	RUS	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
VESPA	F	17	16	1	-	-	-	9	8	1	8	4	4	-	-	-	-
	I	53	48	5	-	-	-	28	25	6	35	10	2	-	-	-	-
VESPINO		2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VICTORY		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
VINCENT	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
XINGYUE	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YADEA		6	-	6	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6
YAMAHA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	E	44	41	3	-	-	-	34	10	24	9	2	9	-	-	-	-
	F	119	114	5	-	-	-	100	19	76	15	5	14	8	-	1	-
	I	13	13	-	-	-	-	-	13	1	7	-	1	4	-	-	-
	J	284	276	1	-	7	-	23	261	5	31	4	24	92	59	69	-
	RC	8	8	-	-	-	-	7	1	-	1	7	-	-	-	-	-
	TWN	37	37	-	-	-	-	37	-	-	4	33	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		4	4	-	-	-	-	3	1	-	4	-	-	-	-	-	-
YD-EM	E	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	3902
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	353
Sachentransportanhänger	2805
Sattel-Anhänger	1
Sattel-Arbeitsanhänger	2
Arbeitsanhänger	314
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	176
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteeanhänger	-
Sportgeräteeanhänger	88
Motorradanhänger	26
Landw. Anhänger	52
Landw. Arbeitsanhänger	52
Uebrige	28
Anzahl Achsen	
1	2412
2	1177
3	311
4 und mehr	2
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1422
1001 bis 2000	1121
2001 bis 3500	735
3501 bis 8000	77
8001 bis 10000	13
10001 bis 12000	20
12001 bis 18000	131
18001 bis 24000	61
24001 bis 34000	86
34001 und mehr	236

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	-	1422	1121	735	77	13	20	131	61	86	236
ACHLEITNER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
ACKERMANN	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
ADRIA	X	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
A.Eberle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
AEBI	CH	11	11	-	-	-	-	-	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	
AGADOS	X	22	21	-	-	-	-	1	-	14	2	6	-	-	-	-	-	-	
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
AGROSTOJ	X	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALFEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALGEMA	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
ALPENKREUZER	X	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDRES	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Anhaenger	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ANSSEMS	X	48	48	-	-	-	-	-	-	12	19	17	-	-	-	-	-	-	
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	24	-	-	24	-	-	-	-	10	11	1	2	-	-	-	-	-	
ATLAS-COPCO	B	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUWAERTER	X	12	11	-	1	-	-	-	-	3	8	-	-	1	-	-	-	-	
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	14	14	-	-	-	-	-	-	1	8	5	-	-	-	-	-	-	
BAUER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
B.Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BECH HEINZ	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BECK	CH	19	14	-	2	-	-	3	-	4	6	4	-	-	2	3	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
BERGER	CH	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	X	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
BERTHOLD	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIEDERMANN M.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bilgeri	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIRRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
BLOMERT	X	10	7	-	-	-	3	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
Blyss	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
BOB		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
Böckmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BOECKER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BOECKMANN	X	93	90	-	-	-	3	-	-	23	30	40	-	-	-	-	-	-	-
BOLTER	CH	8	8	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRANTNER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRENDERUP	X	26	25	-	-	-	1	-	-	15	6	5	-	-	-	-	-	-	-
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIAN JAMES	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BROSHUIS	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BRUEHLMANN		6	5	-	1	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
BSA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BÜCHEL	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÜCHI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERER		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERGELIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERSTNER	X	27	-	-	-	27	-	-	-	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-
BURG	X	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
BZS	CH	4	3	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABBY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CALAG	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
CAMP-LET	X	8	2	-	-	1	5	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CARAVELAIR	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBOFER		1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAVIEZEL		4	3	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEVAL LIBERTE	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	I	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	16	-	-	15	-	-	1	-	2	8	3	1	1	-	1	-	-	-
CONTRAFEU	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COSMOS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESCI	X	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DALTEC	CH	45	44	-	-	-	1	-	-	2	21	22	-	-	-	-	-	-	-
DA-PONT		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
DE FOR	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

		Legende																
		90 Sachtransportanhänger					95 Sattel-Sachtransportanhänger			94 Arbeitsanhänger		92 Wohnanhänger		93 Sportgeräteanhänger				
		Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen						
		90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001
							Angabe	1000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und
Land	Total								2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	mehr	
Marke																		
DELLSPERGER	CH	10	9	-	-	-	1	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DETHLEFFS	X	15	-	-	-	15	-	-	3	10	2	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi	CH	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	5	-	-	-	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
FANKHAUSER		5	4	-	-	-	-	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Farmtech	X	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
FARMTECH	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
FAUTRAS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
FB	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FEGA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart						Gesamtgewicht in Tonnen										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne 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
FELDBINDER	X	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	
FELLA	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
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	4	13	-	-	-	-	-	-	
FLIEGL	X	10	3	3	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	3	2	1	2	
Forster	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRANK	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRECH-HOCH	CH	6	2	-	4	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	
FREHNER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
FRICK		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	-	-	-	-	-	-	-	
GERBL	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
GERMANIA	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
GESCH. WERKSTÄTTE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Geschützte Werkstätte	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
GFOELLNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
GILIBERT	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Gisebo	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
GK GRUENENFELDER	CH	11	8	1	2	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	3	-	1	
GKN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
GOEGL	X	13	11	-	-	-	-	2	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
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	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAESSIG		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne 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
HAETTENSCHWILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAGER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAND		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HANGLER	X	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	
HANSEN		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HAPERT	X	32	32	-	-	-	-	-	-	2	16	14	-	-	-	-	-	-	
HARBECK	X	21	4	-	-	-	17	-	-	6	6	9	-	-	-	-	-	-	
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAUSWIRTH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HAWE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
HEIDEGGER 1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
HEINEMANN	X	195	186	-	1	7	1	-	-	159	35	1	-	-	-	-	-	-	
HEINKEL	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	5	-	-	5	-	-	-	-	-	4	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	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
HOBBY	X	25	-	-	-	25	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	
HOEFNER	X	76	76	-	-	-	-	-	-	63	12	1	-	-	-	-	-	-	
HOFER		3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
HOLMAN	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HRB	X	42	42	-	-	-	-	-	-	24	15	3	-	-	-	-	-	-	
HUBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUEFFERMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HUGGLER	CH	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HULCO	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
HUMBAUR	X	621	619	-	1	-	1	-	-	226	220	170	-	-	1	3	1	-	
HUMER	X	8	8	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HUSER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
HUWYLER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HWR	X	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
HYMER	X	19	17	-	-	2	-	-	-	14	5	-	-	-	-	-	-	-	
IFOR WILLIAMS	X	70	68	-	-	-	2	-	-	2	22	46	-	-	-	-	-	-	
INDESPENSION	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL RAND	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
INTRADYM		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
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JAMET	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEANTIL	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
JEHLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jenz	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JODAG	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	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	7	-	-	7	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	X	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
KAISER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Kapp Eberle	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPF		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	23	-	-	-	22	1	-	-	2	19	2	-	-	-	-	-	-	-
KNAUSS	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Knott	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KOEGEL	X	21	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	14
KOENIG	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KOHLMEIER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAEMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAPF	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KRESS	X	10	8	-	-	-	2	-	-	1	6	3	-	-	-	-	-	-	-
KRONE	X	9	1	3	-	-	-	5	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	3
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KUHN	CH	9	-	-	-	-	-	9	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
KVERNELAND	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KYBURZ		26	-	-	-	-	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAG	X	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

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
LANZ+MARTI	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECITRAILER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEGRAS	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LELY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LEOPARD	X	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUZINGER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERTY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIEBHERR	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	8	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGARI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maraton-Tandem	CH	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	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
MEIER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEIERLING	X	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	26	10	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	2	4	10	-
MEYER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MODERNE	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIER	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Multitrailer	CH	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
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	-	-	-	-	-	-	-
NIEDERBERGER	CH	7	-	-	6	-	-	1	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-
OMME	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PAUL AUWÄRTER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEGASUS		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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PFANDER	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pfanzelt	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PIONIER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POETTINGER	X	13	-	-	-	-	-	13	-	1	8	3	-	-	1	-	-	-	-
PONGRATZ	X	401	396	-	3	-	2	-	-	267	88	46	-	-	-	-	-	-	-
Posch	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTAIN	X	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-	-
Pöttinger	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
QUADERER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Race	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RACLET	X	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPIDO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBU	CH	22	-	-	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
REISCH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RESSENG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
REY		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
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	-	-	-	-	-	-
ROCCA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSCH	X	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSENBAUER	X	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	-	-	-	-
Scheubeck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHMID	CH	10	9	-	-	-	-	1	-	-	3	6	-	-	-	-	1	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHMIDT	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHMITZ	X	56	7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	16	26	26
SCHOENHOLZER+BRUNNER AG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SCHOUTEN CAR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHURTI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwald	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZ	CH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZMUELLER	X	141	15	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	3	27	96	96
SCHWEIZER		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENSA	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTI	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SIGG	X	14	14	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Silver	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPIER	X	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

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
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STAS	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
STEDELE	X	18	18	-	-	-	-	-	-	11	3	4	-	-	-	-	-	-	
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEINBACHER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STEININGER	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
STEINSBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
STEMA	X	36	35	-	-	1	-	-	-	32	3	1	-	-	-	-	-	-	
STERCKEMAN	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STETTER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
STETZL	X	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
STIRNIMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
STOEGER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
STRAUSS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
STRAUTMANN	CH	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
STUESSI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		12	3	-	-	-	9	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	
SULLAIR	X	6	-	-	6	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
SUTER	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUTTER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	
System Trailers	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
TABBERT	X	10	-	-	-	10	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
TANNER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	
TEC	X	3	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Tecnokar	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEHNOSTROI	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
THALER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
THEIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
THIEL	X	11	10	-	-	-	1	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	
THULE 3S-KIPPER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
TH6	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
TIMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
TPV	X	18	12	-	-	-	-	6	-	13	-	5	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Legende															
			Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen								
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000
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	-	-	-	-	-	-	-	-
ZITZMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Z-Trailer AT 30-21	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZUNHAMMER	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger

AH12

	Total	Sachentransportanhänger	Sattel-Sachentransportanhänger
Total Fahrzeuge	3158	2805	353
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1487	1487	-
1000 bis 1499	457	457	-
1500 bis 2999	711	708	3
3000 bis 4999	23	19	4
5000 bis 6999	8	7	1
7000 bis 9999	33	29	4
10000 bis 14999	92	74	18
15000 bis 19999	32	20	12
über 20000	315	4	311
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	303	249	54
2.1 bis 5.0	408	363	45
5.1 bis 10.0	652	509	143
10.1 und mehr	1795	1684	111
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge			
nach Nutzlastkategorien (kg)	kg	kg	kg
bis 999	975707	975707	-
1000 bis 1499	536891	536891	-
1500 bis 2999	1477681	1469361	8320
3000 bis 4999	93954	77434	16520
5000 bis 6999	47640	42600	5040
7000 bis 9999	291180	252380	38800
10000 bis 14999	1198596	978910	219686
15000 bis 19999	537470	337880	199590
20000 und mehr	9133274	86800	9046474
Total Nutzlast	14292393	4757963	9534430

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
2016	29 241	396	3 286	1 045	671	4 441	39 080	3 902	42 982

Erläuterung zur Tabelle:

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

Personenwagen: bis 1999 einschliesslich Personenwagen für Warentransport

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

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

Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden 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
2016	29 241	4 864	3 807	3 324	1 916	4 874	292	3 230	3 241	1 356	1 608	665	64

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2001

Tabelle 3.3

Jahr	Rangfolge nach Anzahl												Andere												
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.													
2001	VW	Opel	Audi	Toyota	Renault	Mercedes	Ford	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
2016	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	4 850	2 879	2 232	2 143	1 645	1 426	1 322	1 224	848	759	722	702	8 489

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2013 und 2014

Tabelle 3.4

Rang 1 - 49 im Jahr 2013				Rang 1 - 49 im Jahr 2014			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 650	1.	VW	GOLF	1 664
2.	VW	POLO	811	2.	VW	POLO	797
3.	AUDI	A4	798	3.	AUDI	A4	765
4.	VW	PASSAT	710	4.	VW	PASSAT	665
5.	BMW	3ER	646	5.	BMW	3ER	655
6.	AUDI	A3	509	6.	AUDI	A3	507
7.	TOYOTA	YARIS	447	7.	TOYOTA	YARIS	457
8.	OPEL	CORSA	412	8.	FORD	FOCUS	404
9.	OPEL	ASTRA	411	9.	SKODA	OCTAVIA	389
10.	FORD	FOCUS	408	10.	MERCEDES-BENZ	C	386
11.	AUDI	A6	405	11.	OPEL	CORSA	381
12.	RENAULT	MEGANE	391	12.	AUDI	A6	380
13.	MERCEDES-BENZ	C	384	13.	OPEL	ASTRA	379
14.	SKODA	OCTAVIA	365	14.	RENAULT	MEGANE	373
15.	RENAULT	CLIO	340	15.	RENAULT	CLIO	329
16.	TOYOTA	RAV4	294	16.	VW	TOURAN	300
17.	VW	TOURAN	287	17.	MERCEDES-BENZ	E	294
18.	MERCEDES-BENZ	E	286	18.	BMW	X3	287
19.	BMW	5ER	276	19.	BMW	5ER	281
20.	TOYOTA	COROLLA	263	20.	TOYOTA	RAV4	262
21.	BMW	X3	258	21.	MINI	COOPER	260
22.	MINI	COOPER	244	22.	VW	TIGUAN	259
23.	FORD	FIESTA	237	23.	FORD	FIESTA	248
24.	PORSCHE	911	230	24.	PORSCHE	911	243
25.	VW	TIGUAN	221	25.	MERCEDES-BENZ	A	233
26.	BMW	1ER	211	26.	TOYOTA	COROLLA	227
27.	MERCEDES-BENZ	A	208	27.	BMW	1ER	213
28.	OPEL	ZAFIRA	197	28.	BMW	X5	207
29.	BMW	X5	194	29.	VW	T5	197
30.	VW	T5	192	30.	FIAT	500	191
31.	FIAT	PUNTO	191	31.	MERCEDES-BENZ	ML	188
32.	MERCEDES-BENZ	ML	190	32.	FIAT	PUNTO	184
33.	VW	SHARAN	166	33.	OPEL	ZAFIRA	179
34.	MAZDA	3	155	34.	FORD	KUGA	177
35.	FORD	KUGA	152	35.	VW	SHARAN	175
36.	FIAT	500	151	36.	AUDI	Q5	167
37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	150	37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	164
37.	MAZDA	2	150	38.	MAZDA	3	161
39.	SKODA	FABIA	149	39.	SKODA	FABIA	160
40.	AUDI	Q5	147	40.	MAZDA	2	156
41.	PEUGEOT	206	142	41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	143
42.	LAND ROVER	RANGE ROVER	139	42.	NISSAN	QASHQAI	141
43.	SUBARU	LEGACY	133	43.	TOYOTA	AURIS	139
43.	TOYOTA	AYGO	133	43.	TOYOTA	AYGO	139
45.	PORSCHE	CAYENNE	130	45.	PORSCHE	CAYENNE	137
45.	TOYOTA	AURIS	130	46.	BMW	X1	130
47.	VOLVO	V70	129	47.	VOLVO	V70	125
48.	NISSAN	QASHQAI	128	48.	SUBARU	LEGACY	124
49.	FORD	MONDEO	125	49.	HONDA	JAZZ	123
49.	HONDA	JAZZ	125				
49.	SUBARU	IMPREZA	125				

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

Tabelle 3.5

Rang 1 - 49 im Jahr 2015

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 729
2.	VW	POLO	808
3.	AUDI	A4	720
4.	BMW	3ER	640
5.	VW	PASSAT	595
6.	AUDI	A3	510
7.	TOYOTA	YARIS	467
8.	SKODA	OCTAVIA	414
9.	FORD	FOCUS	385
10.	MERCEDES-BENZ	C	384
11.	AUDI	A6	372
12.	OPEL	CORSA	365
13.	OPEL	ASTRA	354
14.	RENAULT	MEGANE	347
15.	RENAULT	CLIO	311
16.	VW	TOURAN	297
17.	BMW	X3	295
18.	VW	TIGUAN	293
19.	MERCEDES-BENZ	E	281
20.	PORSCHE	911	269
21.	MINI	COOPER	267
22.	BMW	5ER	265
23.	TOYOTA	RAV4	259
24.	FORD	FIESTA	257
25.	MERCEDES-BENZ	A	255
26.	BMW	1ER	225
27.	BMW	X5	218
28.	FIAT	500	212
29.	FORD	KUGA	207
30.	VW	T5	203
31.	TOYOTA	COROLLA	195
32.	AUDI	Q5	190
33.	MERCEDES-BENZ	ML	186
34.	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
35.	SKODA	FABIA	175
36.	FIAT	PUNTO	174
37.	VW	SHARAN	172
38.	OPEL	ZAFIRA	170
39.	MAZDA	2	168
40.	MAZDA	3	165
41.	BMW	X1	151
41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	151
43.	PORSCHE	CAYENNE	147
44.	TOYOTA	AURIS	146
45.	NISSAN	QASHQAI	145
46.	TOYOTA	AYGO	141
47.	HONDA	JAZZ	132
48.	SUZUKI	SWIFT	126
49.	VOLVO	V70	125

Rang 1 - 49 im Jahr 2016

Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 741
2.	VW	POLO	822
3.	AUDI	A4	676
4.	BMW	3ER	602
5.	VW	PASSAT	561
6.	AUDI	A3	500
7.	SKODA	OCTAVIA	467
8.	TOYOTA	YARIS	460
9.	MERCEDES-BENZ	C	398
10.	AUDI	A6	369
11.	FORD	FOCUS	367
12.	OPEL	ASTRA	349
13.	OPEL	CORSA	336
14.	RENAULT	MEGANE	320
15.	BMW	X3	315
16.	RENAULT	CLIO	301
16.	VW	TIGUAN	301
18.	MINI	COOPER	299
19.	PORSCHE	911	289
20.	MERCEDES-BENZ	E	278
21.	VW	TOURAN	277
22.	BMW	5ER	262
22.	FORD	FIESTA	262
24.	MERCEDES-BENZ	A	261
25.	TOYOTA	RAV4	256
26.	FIAT	500	243
27.	BMW	1ER	233
28.	FORD	KUGA	230
29.	BMW	X5	219
30.	AUDI	Q5	208
31.	VW	T5	196
32.	SKODA	FABIA	194
33.	JEEP	GRAND CHEROKEE	176
34.	VW	SHARAN	174
35.	MAZDA	2	171
36.	BMW	X1	169
36.	LAND ROVER	RANGE ROVER	169
36.	MAZDA	3	169
39.	TOYOTA	COROLLA	168
40.	MERCEDES-BENZ	ML	161
41.	FIAT	PUNTO	157
42.	TOYOTA	AURIS	151
43.	OPEL	ZAFIRA	147
44.	PORSCHE	CAYENNE	146
45.	NISSAN	QASHQAI	144
46.	TOYOTA	AYGO	138
47.	AUDI	S3	134
48.	SUZUKI	SWIFT	133
49.	FIAT	PANDA	131

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%
2016	29 241 100.0%	1 489 5.1%	5 219 17.8%	7 496 25.6%	12 117 41.4%	2 920 10.0%

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	21 784 100.0%	108 0.5%	5 787 26.6%	11 452 52.6%	3 460 15.9%	977 4.5%
2001	22 626 100.0%	146 0.6%	5 559 24.6%	12 090 53.4%	3 794 16.8%	1 037 4.6%
2002	23 265 100.0%	167 0.7%	5 329 22.9%	12 448 53.5%	4 189 18.0%	1 132 4.9%
2003	23 524 100.0%	186 0.8%	4 990 21.2%	12 577 53.5%	4 570 19.4%	1 201 5.1%
2004	23 935 100.0%	198 0.8%	4 786 20.0%	12 651 52.9%	4 913 20.5%	1 387 5.8%
2005	24 393 100.0%	210 0.9%	4 564 18.7%	12 681 52.0%	5 362 22.0%	1 576 6.5%
2006	24 293 100.0%	213 0.9%	4 249 17.5%	12 426 51.2%	5 669 23.3%	1 736 7.1%
2007	24 368 100.0%	216 0.9%	4 009 16.5%	12 172 50.0%	6 004 24.6%	1 967 8.1%
2008	25 462 100.0%	224 0.9%	3 934 15.5%	12 513 49.1%	6 570 25.8%	2 221 8.7%
2009	25 909 100.0%	229 0.9%	3 808 14.7%	12 404 47.9%	7 046 27.2%	2 422 9.3%
2010	26 890 100.0%	230 0.9%	3 803 14.1%	12 634 47.0%	7 607 28.3%	2 616 9.7%
2011	27 327 100.0%	227 0.8%	3 760 13.8%	12 572 46.0%	8 029 29.4%	2 739 10.0%
2012	28 004 100.0%	226 0.8%	3 703 13.2%	12 597 45.0%	8 568 30.6%	2 910 10.4%
2013	28 102 100.0%	202 0.7%	3 544 12.6%	12 407 44.1%	8 911 31.7%	3 038 10.8%
2014	28 474 100.0%	199 0.7%	3 502 12.3%	12 358 43.4%	9 185 32.3%	3 230 11.3%
2015	28 802 100.0%	184 0.6%	3 421 11.9%	12 387 43.0%	9 410 32.7%	3 400 11.8%
2016	29 241 100.0%	165 0.6%	3 323 11.4%	12 427 42.5%	9 732 33.3%	3 594 12.3%

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	20 633	1 101	4	-	-	46
	100.0%	94.7%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
2001	22 626	21 174	1 443	2	-	4	3
	100.0%	93.6%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2002	23 265	21 357	1 899	2	2	5	-
	100.0%	91.8%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2003	23 524	21 129	2 385	3	2	5	-
	100.0%	89.8%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2004	23 935	21 017	2 907	2	4	5	-
	100.0%	87.8%	12.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2005	24 393	20 895	3 487	1	3	7	-
	100.0%	85.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2006	24 293	20 267	3 983	1	-	36	-	6	.	-	-
	100.0%	83.4%	16.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	.	0.0%	0.0%
2007	24 368	19 803	4 489	1	3	56	-	16	.	-	-
	100.0%	81.3%	18.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	.	0.0%	0.0%
2008	25 462	20 188	5 154	1	18	77	-	22	.	2	-
	100.0%	79.3%	20.2%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	.	0.0%	0.0%
2009	25 909	20 094	5 657	-	22	104	-	29	2	1	-
	100.0%	77.6%	21.8%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2010	26 890	20 471	6 217	1	25	136	-	36	3	1	-
	100.0%	76.1%	23.1%	0.0%	0.1%	0.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2011	27 327	20 404	6 669	4	27	176	-	38	8	1	-
	100.0%	74.7%	24.4%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2012	28 004	20 348	7 366	9	27	200	2	37	14	1	-
	100.0%	72.7%	26.3%	0.0%	0.1%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2013	28 102	19 806	7 936	17	26	251	5	42	17	2	-
	100.0%	70.5%	28.2%	0.1%	0.1%	0.9%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
2014	28 474	19 637	8 424	41	26	280	6	42	18	-	-
	100.0%	69.0%	29.6%	0.1%	0.1%	1.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
2015	28 802	19 427	8 885	62	26	332	11	44	15	-	-
	100.0%	67.5%	30.8%	0.2%	0.1%	1.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
2016	29 241	19 238	9 415	117	30	365	15	45	16	-	-
	100.0%	65.8%	32.2%	0.4%	0.1%	1.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%

Erläuterung zur Tabelle:

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	
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	-	-	-	-	-	-
2016													
Total	177	29 241	117	616	2 250	3 442	4 545	4 119	3 050	4 086	1 635	788	4 593
Benzin	185	19 238	.	270	1 393	2 208	2 489	2 458	1 994	3 046	1 302	759	3 319
Benzin/Elektrisch	104	365	.	190	96	12	14	1	31	2	-	-	19
Benzin/Erdgas	121	44	.	7	21	7	3	1	-	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	196	16	.	-	-	-	-	10	1	2	-	1	2
Benzin/Flüssiggas	203	1	.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Diesel	168	9 415	.	133	733	1 206	2 027	1 649	1 024	1 034	333	28	1 248
Diesel/Elektrisch	84	15	.	9	5	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	117	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	129	30	.	7	2	9	12	-	-	-	-	-	-

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	541	546	1.3	1.8	1.8
2016	777	.	.	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., ab 2015 gemäss Statistik Austria Motorisierungsgrad.

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria.

Personen­transportfahrzeuge (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%
2016	396 100.0%	259 65.4%	39 9.8%	62 15.7%	18 4.5%	18 4.5%

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 <u>77.2%</u>	8 0.3%	316 <u>12.3%</u>	- 0.0%	- 0.0%	261 <u>10.2%</u>
2008	2 696 100.0%	2 065 <u>76.6%</u>	9 <u>0.3%</u>	326 <u>12.1%</u>	- 0.0%	- 0.0%	296 <u>11.0%</u>
2009	2 712 100.0%	2 115 <u>78.0%</u>	7 0.3%	331 <u>12.2%</u>	- 0.0%	- 0.0%	259 <u>9.6%</u>
2010	2 791 100.0%	2 182 <u>78.2%</u>	6 0.2%	335 <u>12.0%</u>	- 0.0%	- 0.0%	268 <u>9.6%</u>
2011	2 890 100.0%	2 276 <u>78.8%</u>	6 0.2%	332 <u>11.5%</u>	- 0.0%	- 0.0%	276 <u>9.6%</u>
2012	3 022 100.0%	2 399 <u>79.4%</u>	9 <u>0.3%</u>	345 <u>11.4%</u>	- 0.0%	- 0.0%	269 <u>8.9%</u>
2013	3 086 100.0%	2 476 <u>80.2%</u>	7 <u>0.2%</u>	339 <u>11.0%</u>	- 0.0%	- 0.0%	264 <u>8.6%</u>
2014	3 109 100.0%	2 510 <u>80.7%</u>	6 0.2%	336 <u>10.8%</u>	- 0.0%	- 0.0%	257 <u>8.3%</u>
2015	3 183 100.0%	2 577 <u>81.0%</u>	5 0.2%	331 <u>10.4%</u>	- 0.0%	- 0.0%	270 <u>8.5%</u>
2016	3 286 100.0%	2 688 81.8%	4 0.1%	323 9.8%	- 0.0%	- 0.0%	271 8.2%

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%
2016	3 286 100.0%	2 692 81.9%	31 0.9%	9 0.3%	351 10.7%	82 2.5%	106 3.2%	15 0.5%	- 0.0%

Sachentransportfahrzeuge (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%
2016	3 286	1 644	983	90	26	24	240	156	123
	100.0%	50.0%	29.9%	2.7%	0.8%	0.7%	7.3%	4.7%	3.7%

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%
2016	1 045	817	29	148	1	50
	100.0%	78.2%	2.8%	14.2%	0.1%	4.8%

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%
2016	1 045 100.0%	624 59.7%	409 39.1%	10 1.0%	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%
2016	671 100.0%	87 13.0%	133 19.8%	298 44.4%	152 22.7%	1 0.1%

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%
2016	671 100.0%	234 34.9%	211 31.4%	181 27.0%	34 5.1%	2 0.3%	9 1.3%

Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.19

Jahr	Total	Motorrad	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%
2016	4 441 100.0%	4 068 91.6%	179 4.0%	7 0.2%	25 0.6%	32 0.7%	- 0.0%	100 2.3%	29 0.7%	1 0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.20

Jahr	Total	Sattel-Sachtransport- anhänger FAZ 95	Sachtransportanhänger FAZ 90	Sattel-Anhänger FAZ 89	Sattel-Arbeitsanhänger FAZ 98	Arbeitsanhänger FAZ 94	Sattel-Personentransport- anhänger FAZ 96	Personentransport- anhänger FAZ 91	Wohnanhänger FAZ 92	Sattel-Wohnanhänger FAZ 88	Sattel-Sportgeräte- anhänger FAZ 97	Sportgeräte- anhänger 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%	11.3%	61.1%	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%
2016	3 902	353	2 805	1	2	314	-	5	176	-	-	88	26	52	52	28
	100.0%	9.0%	71.9%	0.0%	0.1%	8.0%	0.0%	0.1%	4.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.7%

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Tabelle 3.21

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
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	
		<u>13.8%</u>	<u>24.1%</u>	<u>30.6%</u>	<u>31.5%</u>		
2016	29 241	4 067	6 796	9 076	9 302	8.89	
		13.9%	23.2%	31.0%	31.8%		

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 14.6%	110 28.6%	95 24.7%	123 32.0%	.
	2016	396	67 16.9%	117 29.5%	88 22.2%	124 31.3%	.

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	523	618	829	.
			19.9%	21.3%	25.1%	33.7%	
	2001	2 600	572	602	563	863	.
			22.0%	23.2%	21.7%	33.2%	
	2002	2 665	536	691	573	865	.
			20.1%	25.9%	21.5%	32.5%	
	2003	2 560	392	732	639	797	.
			15.3%	28.6%	25.0%	31.1%	
	2004	2 591	334	758	732	767	.
			12.9%	29.3%	28.3%	29.6%	
	2005	2 579	396	664	810	709	.
			15.4%	25.7%	31.4%	27.5%	
	2006	2 525	369	550	892	714	.
			14.6%	21.8%	35.3%	28.3%	
	2007	2 566	372	531	938	725	.
			14.5%	20.7%	36.6%	28.3%	
	2008	2 696	471	531	934	760	.
		17.5%	19.7%	34.6%	28.2%		
2009	2 712	486	586	891	749	.	
		17.9%	21.6%	32.9%	27.6%		
2010	2 791	420	647	880	844	.	
		15.0%	23.2%	31.5%	30.2%		
2011	2 890	413	750	815	912	.	
		14.3%	26.0%	28.2%	31.6%		
2012	3 022	524	707	827	964	.	
		17.3%	23.4%	27.4%	31.9%		
2013	3 086	531	681	922	952	.	
		17.2%	22.1%	29.9%	30.8%		
2014	3 109	468	693	1 031	917	.	
		15.1%	22.3%	33.2%	29.5%		
2015	3 183	506	750	1 010	917	.	
		<u>15.9%</u>	<u>23.6%</u>	<u>31.7%</u>	<u>28.8%</u>		
2016	3 286	565	755	1 057	909	.	
		17.2%	23.0%	32.2%	27.7%		

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
2016	3 011	2 688	323	-	6 252	1 169	1 147	155	103	151	644	777	2 106

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachtransportanhänger seit 2005

Tabelle 3.23

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000 - 19 999	20 000+
2005	FAZ 90	2 074	4 092	790	266	661	113	55	478	1 368	270	91
	FAZ 95	264	6 648	-	-	13	31	5	110	51	80	6 358
	Total	2 338	10 740	790	266	674	144	60	588	1 419	350	6 449
2006	FAZ 90	2 033	3 641	789	275	709	118	49	344	998	288	71
	FAZ 95	251	6 473	-	-	5	19	5	110	92	63	6 179
	Total	2 284	10 114	789	275	714	137	54	454	1 090	351	6 250
2007	FAZ 90	2 074	3 584	813	285	774	94	50	226	967	304	71
	FAZ 95	270	7 024	-	-	8	19	5	93	126	63	6 710
	Total	2 344	10 608	813	285	782	113	55	319	1 093	367	6 781
2008	FAZ 90	2 182	3 717	848	305	864	94	56	208	965	285	92
	FAZ 95	327	8 406	-	-	18	26	11	93	133	130	7 995
	Total	2 509	12 123	848	305	882	120	67	301	1 098	415	8 087
2009	FAZ 90	2 292	3 881	880	338	935	100	56	183	965	332	92
	FAZ 95	322	8 372	-	-	16	27	11	74	132	110	8 002
	Total	2 614	12 253	880	338	951	127	67	257	1 097	442	8 094
2010	FAZ 90	2 378	4 059	905	368	973	110	69	182	1 021	316	115
	FAZ 95	329	8 691	-	-	16	18	5	74	147	128	8 303
	Total	2 707	12 750	905	368	989	128	74	256	1 168	444	8 418
2011	FAZ 90	2 431	4 189	912	395	1 042	110	62	166	1 067	345	90
	FAZ 95	333	8 847	-	-	16	18	5	57	162	110	8 479
	Total	2 764	13 036	912	395	1 058	128	67	223	1 229	455	8 569
2012	FAZ 90	2 532	4 409	928	433	1 130	106	67	183	1 111	361	90
	FAZ 95	331	8 696	-	-	16	31	5	48	175	94	8 327
	Total	2 863	13 105	928	433	1 146	137	72	231	1 286	455	8 417
2013	FAZ 90	2 559	4 363	926	455	1 197	86	48	177	1 045	362	67
	FAZ 95	328	8 710	-	-	10	28	5	39	170	94	8 364
	Total	2 887	13 073	926	455	1 207	114	53	216	1 215	456	8 431
2014	FAZ 90	2 653	4 568	944	484	1 294	90	67	189	1 074	359	67
	FAZ 95	329	8 753	-	-	10	24	5	39	170	185	8 320
	Total	2 982	13 321	944	484	1 304	114	72	228	1 244	544	8 387
2015	FAZ 90	2 718	4 593	962	507	1 391	73	49	226	977	341	67
	FAZ 95	344	9 160	-	-	10	20	5	39	217	215	8 654
	Total	3 062	13 752	962	507	1 401	93	54	265	1 194	556	8 721
2016	FAZ 90	2 805	4 758	976	537	1 469	77	43	252	979	338	87
	FAZ 95	353	9 534	-	-	8	16	5	39	220	200	9 046
	Total	3 158	14 292	976	537	1 477	93	48	291	1 199	538	9 133

Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachtransportanhänger

FAZ 95: Sattel-Sachtransportanhänger

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 Amtsstellen, den Gemeinden, den Importeuren und den Fahrzeughandelsbetrieben. Im Ausland zählen Eurostat, die nationalen statistischen Ämter, die Fahrzeugimporteure und die Fahrzeughandelsunternehmen zu den Nutzern. Die liechtensteinischen Landeszeitungen informieren die Öffentlichkeit jeweils über die Hauptinhalte der neu publizierten Statistik.

1.3 Gegenstand der Statistik

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

Die technischen Daten der Fahrzeuge werden den Typenkarten entnommen, welche vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) der Motorfahrzeugkontrolle übermittelt werden. Die Fahrzeuge sind in sieben Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die Tabelle „Fahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppen und Fahrzeugarten seit ...“ im Tabellenteil B zeigt die entsprechenden Zusammenhänge. Die verwendeten Einteilungen wurden ebenfalls vom Bundesamt für Strassen übernommen. Somit sind die schweizerischen und liechtensteinischen Publikationen direkt vergleichbar.

1.4 Datenquellen

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

1.5 Datenaufarbeitung

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

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

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

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

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 Ende August 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.

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.

Die Anteile in Prozent waren in den Tabellen 3.12, 3.20 und 3.21 der früheren Publikationen zum Teil nicht korrekt ausgewiesen. Folglich war auf den Seiten 8 und 11 der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2015 der Anteil der Personenwagen die älter als 5 Jahre waren mit 68.8% nicht korrekt. Der richtige Wert wäre 62.1% gewe-

sen. Die geänderten Werte wurden in dieser Publikation unterstrichen.

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 2016 (2015) lagen für 15.7% (17.0%) oder 4 593 (4 883) Personenwagen keine Angaben der CO₂-Emissionen vor.

Zur Beschreibung der Altersverteilung der Personenwagen (FAZG1) ohne CO₂-Angaben werden die Quartile herangezogen. Da neuere Fahrzeuge zunehmend CO₂-Angaben enthalten, erhöhen sich jährlich die Altersangaben untenstehender Tabelle.

Personenwagen (PW) ohne CO₂-Angaben

Bestand per	30. Juni 2016	30. Juni 2015
ältester PW	108.5 Jahre	107.5 Jahre
jüngster PW	0.5 Jahre	0.1 Jahre
1. Quartil	5.7 Jahre	4.8 Jahre
Median	11.3 Jahre	10.7 Jahre
3. Quartil	24.2 Jahre	22.3 Jahre

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

2.2.2 Abdeckung

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

Eine Untererfassung oder Übererfassung ist nicht sehr wahrscheinlich.

Fehlklassifikationen im Sinne einer fehlerhaften Zuordnung eines Fahrzeugs zu einer Fahrzeuggruppe oder einer Fahrzeugart wurden bisher nicht beobachtet. Vereinzelte 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 2016 lag ein Zeitraum von rund sieben Wochen. Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt am 22. August 2016.

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

Schwere Personenwagen (FAZ 02)

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

Leichte Motorwagen (FAZ 10)

sind Fahrzeuge bis 3.5t Gesamtgewicht mit aufgebautem Nutzraum, wie zum Beispiel Wohnwagen, Verkaufsfahrzeuge, Büros, 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. Fahrer.

Lieferwagen (FAZ 30)

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

Lastwagen (FAZ 35)

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

Leichte Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 36)

sind Fahrzeuge bis 3.5t mit festem Auflieger.

Schwere Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 37)

sind Fahrzeuge über 3.5t mit festem Auflieger.

Sattelschlepper (FAZ 38)

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

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

sind Fahrzeuge mit grünen Schildern.

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

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

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

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

Anhänger (FAZ 85 bis 99)

sind Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

2.3 Merkmale der Fahrzeuge

Antrieb

Der Antrieb beschreibt, welche Achse des Fahrzeugs angetrieben wird.

Front: Antrieb der Vorderachse;

Heck: Antrieb der Hinterachse;

4x4: Antrieb der Vorder- und Hinterachse.

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 Führer, 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 Personenwagen 10, 11 Motorwagen	max. 9 Sitzplätze
M2	21 Kleinbus 20 Gesellschaftswagen	Garantiegewicht bis 5t
M3	20 Gesellschaftswagen 22 Gelenkbus	Garantiegewicht über 5t
N1	30 Lieferwagen 36 Leichtes Sattelmotorfahrzeug 38 Sattelschlepper	Garantiegewicht bis 3.5t
N2	35 Lastwagen 37 schweres Sattelmotorfahrzeug 38 Sattelschlepper	Garantiegewicht bis 12t Garantiegewicht bis 12t Garantiegewicht bis 12t
N3	35 Lastwagen 37 schweres Sattelmotorfahrzeug 38 Sattelschlepper	Garantiegewicht über 12t Garantiegewicht über 12t Garantiegewicht über 12t

Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht

Europäische Klasse	Definition
01	Garantiegewicht bis 0.75t
02	Garantiegewicht über 0.75t bis 3.5t
03	Garantiegewicht über 3.5t bis 10t
04	Garantiegewicht über 10t