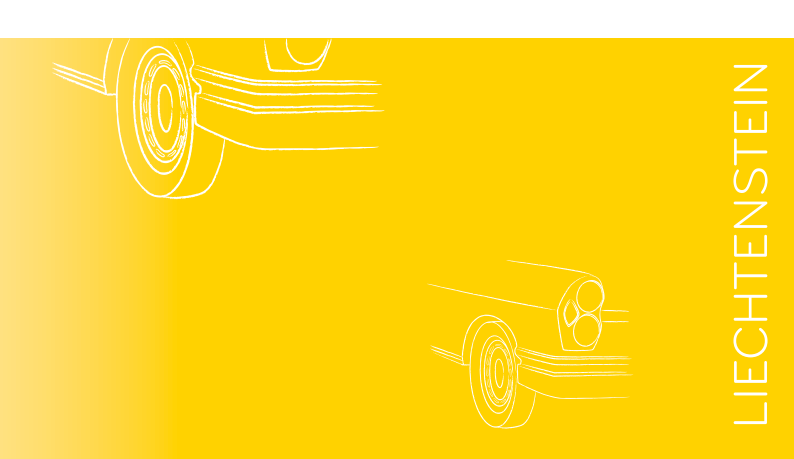


Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2014



Herausgeber und Vertrieb Amt für Statistik

Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein T +423 236 68 76 F +423 236 69 31 www.as.llv.li

Auskunft Christian Brunhart T +423 236 68 82

Brigitte Schwarz T +423 236 68 94

info.as@llv.li

Bearbeitung Brigitte Schwarz **Gestaltung** Isabel Zimmermann

Thema 6 Verkehr Erscheinungsweise Jährlich

Copyright Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet.

© Amt für Statistik

Inhaltsübersicht

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

Tabellenverzeichnis

I	Fahrzeugbestand Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2011	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	101

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970	104
Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970	105
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 1994	106
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2011 und 2012	107
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2013 und 2014	108
Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000	109
Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000	110
Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000	111
Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO ₂ -Emissionen und Treibstoffart	112
Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970	113
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000	114
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000	115
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000	116
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000	117
andwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000	118
andwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000	119
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000	120
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000	121
Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000	122
Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000	123
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000	124
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000	127
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2000	128

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

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

Die vorliegende Publikation enthält erstmals Angaben zu den ${\rm CO_2}$ -Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen für die Stichtage 30. Juni 2013 und 2014. Die entsprechenden Ergebnisse finden sich in der Tabelle 3.9 im Abschnitt 3 Zeitreihen.

Die Zulassungen der Neufahrzeuge werden als separate Monats- und Jahrespublikationen veröffentlicht. Gesetzliche Grundlage der Fahrzeugstatistik ist das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBI. 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, 25. August 2014

AMT FÜR STATISTIK FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

2 Hauptergebnisse

Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2014 waren gemäss den Ergebnissen des Amtes für Statistik insgesamt 37 787 Motorfahrzeuge und 3 776 Anhänger in Verkehr. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 28 474. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 1.3% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 1.6%.

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.

30% der Personenwagen fahren mit Diesel

Der Anteil dieselbetriebener Personenwagen erhöhte sich von 28.2% auf 29.6% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 70.5% auf 69.0%. Ausserdem waren 280 Benzin/Elektrisch, 60 Benzin/Gas, 26 Erdgas, 41 elektrisch und sechs Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

Durchschnittsalter der Personenwagen etwas höher

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.35 Jahre auf 8.49 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 62.0% im Jahr 2014.

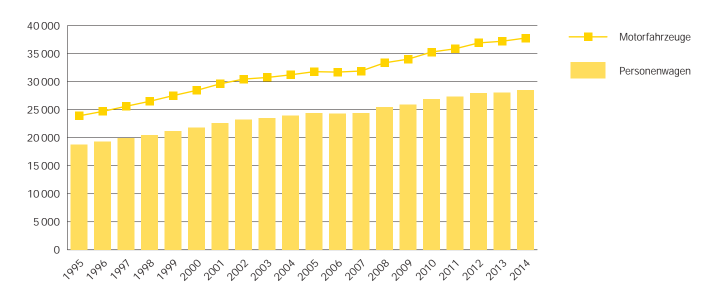
Liechtenstein an der Spitze

Mit 768 Personenwagen auf 1 000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2012 im Europäischen Wirtschaftraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Luxemburg mit 663 und Island mit 653 Personenwagen auf 1 000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

187g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Personenwagen betrugen im Jahr 2013 191g/km und im Jahr 2014 187g/km. Bei rund einem Fünftel der Personenwagen war der CO₂-Ausstoss unbekannt.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni



3 Analyse des Fahrzeugbestands

3.1 Fahrzeuge insgesamt

Rund 38 000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2014 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 37 787 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3 776 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 1.3% (372 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 1.6% (578 Motorfahrzeuge). Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 75.4%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 11.0% und den Sachentransportfahrzeugen mit 8.2%.

767 Personenwagen pro 1 000 Einwohner

Auf 1000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2014 767 Personenwagen bzw. 1018 Motorfahrzeuge. Anders ausgedrückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 1.0 Einwohner.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2014	2013	Veränderu	ıng
1	Personenwagen	28 474	28 102	372	1.3%
2	Personentransportfahrzeuge	354	341	13	3.8%
3	Sachentransportfahrzeuge	3 109	3 086	23	0.7%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1 049	1 043	6	0.6%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	647	638	9	1.4%
6	Motorräder	4 154	3 999	155	3.9%
	Total Motorfahrzeuge	37 787	37 209	578	1.6%
7	Anhänger	3776	3 692	84	2.3%
	Total Fahrzeuge	41 563	40 901	662	1.6%

3.2 Personenwagen (FAZG 1)

Über 28 000 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2014 waren 28 474 Personenwagen in Verkehr. In Vaduz waren mit 4 761 Personenwagen oder 16.7% am meisten Fahrzeuge eingelöst, gefolgt von Schaan (4 745), Triesen (3 734) und Balzers (3 231).

Gemeinde	2014		2013	
Total	28 474	100.0%	28 102	100.0%
Vaduz	4 761	16.7%	4 657	16.6%
Triesen	3734	13.1%	3 720	13.2%
Balzers	3 2 3 1	11.3%	3 146	11.2%
Triesenberg	1894	6.7%	1841	6.6%
Schaan	4 745	16.7%	4 709	16.8%
Planken	271	1.0%	277	1.0%
Eschen	3 185	11.2%	3 107	11.1%
Mauren	3 101	10.9%	3 131	11.1%
Gamprin	1 314	4.6%	1 301	4.6%
Ruggell	1518	5.3%	1 485	5.3%
Schellenberg	647	2.3%	638	2.3%
Ausland	73	0.3%	90	0.3%

Volkswagen die häufigste Marke

Im Vergleich zum Vorjahr blieb die Reihenfolge der sechs 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 1 664 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (797), Audi A4 (765) und VW Passat (665) (siehe Seite 108).

2014		2013		2012	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	16.8%	VW	17.0%	VW	17.1%
Audi	9.8%	Audi	9.8%	Audi	9.6%
BMW	7.3%	BMW	7.2%	Mercedes	7.3%
Mercedes	7.2%	Mercedes	7.1%	BMW	6.9%
Toyota	6.1%	Toyota	6.5%	Toyota	6.6%
Opel	5.3%	Opel	5.5%	Opel	5.8%

Durchschnittsalter der Personenwagen erhöhte sich

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.35 Jahre auf 8.49 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 57.8% im Jahr 2005 auf 62.0% im Jahr 2014.

	2014	2013	2005
0 bis 2.0 Jahre	14.7%	16.4%	16.3%
2.1 bis 5.0 Jahre	23.3%	22.2%	25.9%
5.1 bis 10.0 Jahre	31.1%	30.9%	33.9%
10.1 und mehr Jahre	31.0%	30.5%	23.9%

Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war wie schon in den von Vorjahren rückläufig, während bei den Treibstoffarten Diesel und Benzin/Elektrisch eine Steigerung verzeichnet werden konnte. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2014 69.0% mit Benzin und 29.6% mit Diesel betrieben. Ausserdem standen 280 Benzin/Elektrisch, 60 Benzin/Gas, 26 Erdgas und sechs Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. 41 Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

187g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

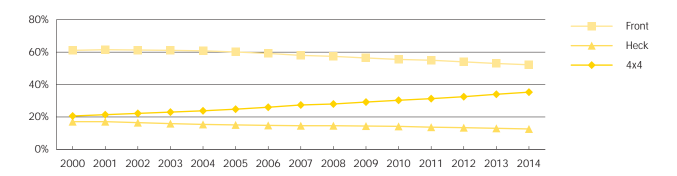
Die CO_2 -Emissionen der 23 223 Personenwagen mit bekanntem CO_2 -Ausstoss betrugen per 30. Juni 2014 im Durchschnitt 187g/km. Bei 18.4% oder 5 251 Personenwagen waren die Emissionen nicht bekannt. Die durchschnittlichen CO_2 -Emissionen betrugen bei Diesel-Fahrzeugen 175g/km und bei Benzin-Fahrzeugen 194g/km. Im Vorjahr betrugen die CO_2 -Emissionen der 22 394 Personenwagen mit bekanntem CO_2 -Ausstoss im Durchschnitt 191g/km, wobei die CO_2 -Emissionen bei 20.3% oder 5 708 Personenwagen unbekannt waren (Tabelle 3.9).

	2014		2013	
Treibstoffart	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
Total	28 474	100.0%	28 102	100.0%
Benzin	19637	69.0%	19806	70.5%
Diesel	8 424	29.6%	7 936	28.2%
Benzin/Elektrisch	280	1.0%	251	0.9%
Diesel/Elektrisch	6	0.0%	5	0.0%
Benzin/Gas	60	0.2%	59	0.2%
Erdgas	26	0.1%	28	0.1%
Elektrisch	41	0.1%	17	0.1%

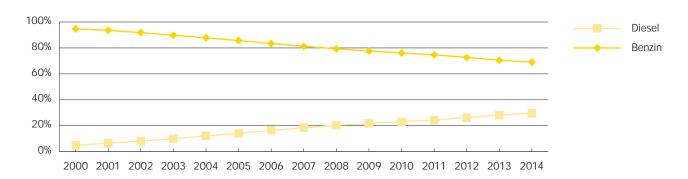
Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2014 49.5% der Personenwagen ein Leergewicht von 1 500 Kilogramm und mehr. Im Vorjahr waren es 48.7% und im Jahr 2010 lediglich 45.5%.

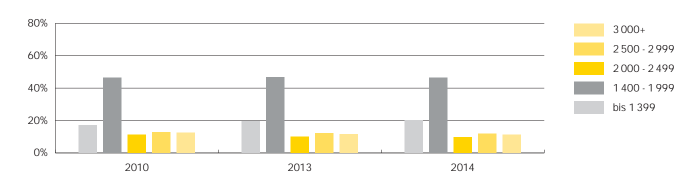
Anteil nach Antrieb



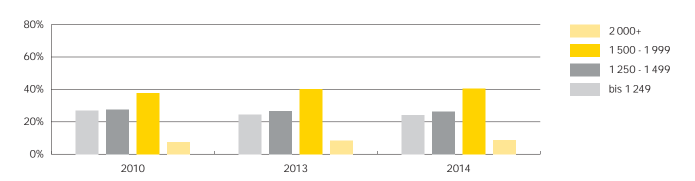
Anteil nach Treibstoffart



Anteil nach Hubraum in ccm



Anteil nach Leergewicht in kg

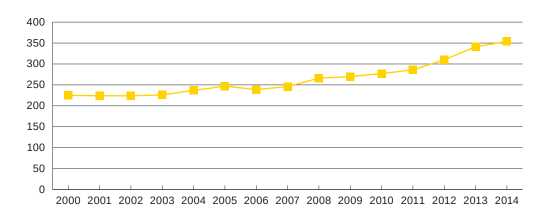


3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

101 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 354 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 253 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Führersitz). Alle Fahrzeuge zusammen wiesen insgesamt 7 905 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Führersitz) auf.

Bestand Personentransportfahrzeuge

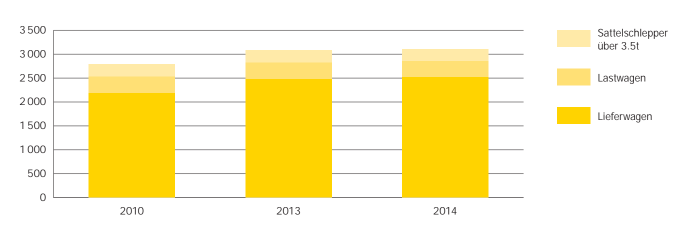


3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge erhöhte sich innert Jahresfrist um 23 Fahrzeuge auf 3 109 Fahrzeuge. Davon waren 2 510 Lieferwagen, 336 Lastwagen, 6 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht und 257 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 80.9% oder 2 516 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

Bestand Sachentransportfahrzeuge



3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

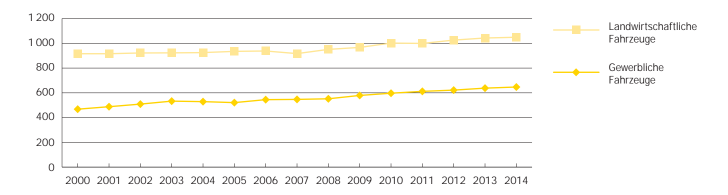
Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1 049 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 180 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (146) und Mauren (133).

3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 647 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 135 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (99) und Balzers (76).

Bestand landwirtschaftlicher und gewerblicher Fahrzeuge

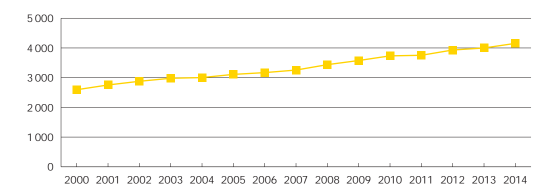


3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 4 154 Fahrzeuge, davon waren 3 763 Motorräder, 197 Kleinmotorräder und 194 andere Fahrzeuge.

Von den 970 Motorrädern mit einem Hubraum von 1000 ccm und mehr waren 421 Harley-Davidson, 172 BMW, 73 Yamaha, 53 Honda, 49 Suzuki, 47 Ducatti und 155 Motorädern von anderen Herstellern.

Bestand Motorräder



3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2014 waren 3 776 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2 521 Anhänger oder 66.8% ein Gesamtgewicht bis 2 000 Kilogramm.

3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2014 2 510 Lieferwagen (FAZ 30) und 336 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 2 846 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6 233 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 58).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2014 2 653 Sachentransportanhänger und 329 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 2 982 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 13 321 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 101).

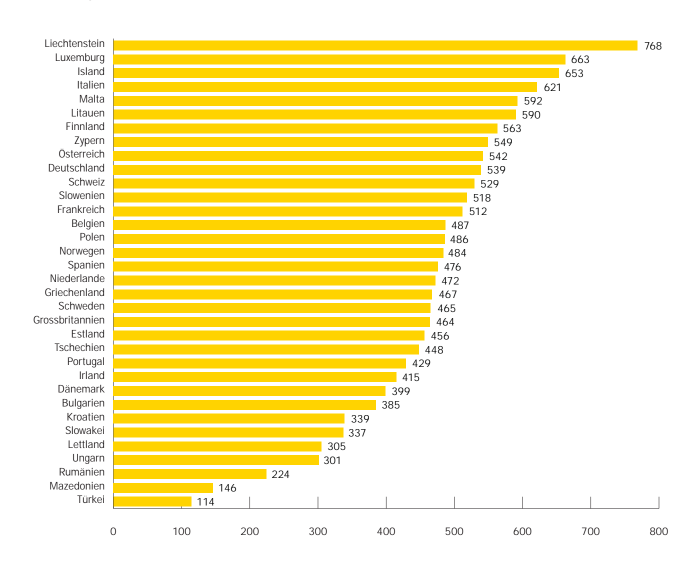
Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2014 eine Nutzlastkapazität von 19 553 Tonnen zur Verfügung.

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 2012 mit 768 Personenwagen pro 1 000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Luxemburg mit 663 und Island mit 653 Personenwagen. Österreich wies 542 und die Schweiz 529 Personenwagen pro 1 000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 399 Personenwagen pro 1 000 Einwohner und Irland mit 415 Personenwagen pro 1 000 Einwohner tiefe Personenwagendichten aufwiesen.

Personenwagen pro 1000 Einwohner im Jahr 2012



B Tabellenteil

1 Fahrzeugbestand

Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2011

Tabelle 1.1

AZG	Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2014	Zunahme	2013	Zunahme	2012	Zunahme	2011
	Personenwagen	01, 02	(Schwerer) Personenwagen	28 474	1.3%	28 102	0.3%	28 004	2.5%	27 327
	Personentransport-	10	Leichter Motorwagen	221	5.7%	209	19.4%	175	13.6%	154
	fahrzeuge	11	Schwerer Motorwagen	32	3.2%	31	3.3%	30	11.1%	27
		20	Gesellschaftswagen	58	-1.7%	59	3.5%	57	-13.6%	66
		21	Kleinbus	24	4.3%	23	-20.7%	29	7.4%	27
		22	Gelenkbus	19	0.0%	19	0.0%	19	58.3%	12
	TOTAL FAZG 2			354	3.8%	341	10.0%	310	8.4%	286
	Sachentransport-	30	Lieferwagen	2510	1.4%	2 476	3.2%	2 3 9 9	5.4%	2 2 7 6
	fahrzeuge	38	Sattelschlepper bis 3.5t	6	-14.3%	7	-22.2%	9	50.0%	6
		35	Lastwagen	336	-0.9%	339	-1.7%	345	3.9%	332
		36	Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-		-		-		-
		37	Schweres Sattelmotorfahrzeug	-		-		-		-
		38	Sattelschlepper über 3.5t	257	-2.7%	264	-1.9%	269	-2.5%	276
	TOTAL FAZG 3			3 109	0.7%	3 086	2.1%	3 0 2 2	4.6%	2890
	Landwirtschaftliche	43	Traktor	822	1.2%	812	1.2%	802	3.2%	777
	Fahrzeuge	52	Arbeitskarren	24	0.0%	24	0.0%	24	4.3%	23
		81	Motorkarren	151	0.0%	151	2.7%	147	-2.0%	150
		84	Kombinationsfahrzeug	-		-		-		-
		83	Motoreinachser	52	-7.1%	56	5.7%	53	8.2%	49
	TOTAL FAZG 4			1 049	0.6%	1043	1.7%	1026	2.7%	999
	Gewerbliche	42	Traktor	59	13.5%	52	4.0%	50	8.7%	46
	Fahrzeuge	50	Arbeitsmaschine	140	3.7%	135	0.7%	134	3.1%	130
		51	Arbeitskarren	294	-2.3%	301	3.1%	292	0.0%	292
		80	Motorkarren	154	3.4%	149	2.8%	145	1.4%	143
		82	Motoreinachser	-	-100.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
	TOTAL FAZG 5			647	1.4%	638	2.6%	622	1.6%	612
	Motorräder	60	Motorrad	3 763	4.0%	3 618	2.3%	3 5 3 8	4.9%	3 373
		61	Kleinmotorrad	197	-6.6%	211	-14.2%	246	-5.4%	260
		62	Motorrad-Dreirad	9	0.0%	9	-10.0%	10	11.1%	9
		63	Motorrad-Seitenwagen	26	23.8%	21	0.0%	21	5.0%	20
		64	Kleinmotorrad-Dreirad	32	60.0%	20	66.7%	12	1 100.0%	1
		65	Leichtmotorfahrzeug	-		-		-		-
		66	Kleinmotorfahrzeug	99	3.1%	96	17.1%	82	20.6%	68
		67	Dreirädriges-Motorfahrzeug	27	17.4%	23	4.5%	22	15.8%	19
		68	Motorschlitten	1	0.0%	1		-	-100.0%	3
	TOTAL FAZG 6			4 154	3.9%	3 999	1.7%	3 931	4.7%	3 753
	TOTAL FAZG 1-6		Total Motorfahrzeuge	37 787	1.6%	37 209	0.8%	36 915	2.9%	35 867
	Anhänger	95	Sattel-Sachentransportanhänger	329	0.3%	328	-0.9%	331	-0.6%	333
	Ü	90	Sachentransportanhänger	2653	3.7%	2559	1.1%	2532	4.2%	2 431
		89	Sattel-Anhänger	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
		98	Sattel-Arbeitsanhänger	-		-		-		
		94	Arbeitsanhänger	357	-1.9%	364	-2.7%	374	-6.7%	401
		96	Sattel-Personentransportanhänger	-		-		-		-
		91	Personentransportanhänger	5	0.0%	5	0.0%	5	0.0%	5
		92	Wohnanhänger	198	-2.5%	203	-2.9%	209	0.0%	209
		88	Sattel-Wohnanhänger	-		-		-		-
		97	Sattel-Sportgeräteanhänger	-		-		-		-
		93	Sportgeräteanhänger	90	-4.3%	94	-14.5%	110	-6.0%	117
		86	Motorradanhänger	27	12.5%	24	-4.0%	25	-13.8%	29
		85	Landw. Anhänger	49	-5.8%	52	4.0%	50	11.1%	45
		87	Landw. Arbeitsanhänger	47	11.9%	42	-6.7%	45	15.4%	39
		99	Übrige	20	0.0%	20	42.9%	14	7.7%	13
	TOTAL FAZG 7		5	3776	2.3%	3 692	-0.1%	3 696	2.0%	3 623
	TOTAL FAZG 1-7		Total Fahrzeuge	41 563	1.6%	40 901	0.7%	40 611	2.8%	39 490

- 2 Bestand nach Fahrzeuggruppen
- 2.1 Personenwagen FAZG 1

Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde

PWTO													
	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	28474	4761	3734	3231	1894	4745	271	3185	3101	1314	1518	647	73
Antrieb													
4x4	10039	1751	1340	950	1177	1597	138	962	992	411	457	245	19
Heck	3575	775	477	317	152	631	19	399	417	162	172	37	17
Front	14860	2235	1917	1964	565	2517	114	1824	1692	741	889	365	37
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Limousine	18529	3077	2416	2236	1150	3095	176	2077	1974	851	975	443	59
Stationswagen	8132	1291	1075	854	635	1367	82	910	893	390	457	168	10
Cabriolet	1810	393	243	141	108	282	13	198	233	73	86	36	4
Uebrige	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	783	120	118	83	35	144	9	99	73	41	38	23	-
1000 bis 1399	4989	762	678	645	264	837	50	534	546	256	275	135	7
1400 bis 1799	5678	833	733	682	362	987	46	659	626	255	330	147	18
1800 bis 1999	7525	1119	942	939	634	1186	73	856	787	371	417	188	13
2000 bis 2499	2798	424	322	320	194	491	32	365	314	119	140	61	16
2500 bis 2999	3429	658	490	321	227	557	33	375	411	138	164	50	5
3000 und mehr	3231	834	450	236	178	533	26	293	342	132	150	43	14
Elektrisch ohne Angabe	41	11	1	5	-	10	2	4	2	2	4	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000	199	35	24	22	5	27	2	33	27	8	11	5	-
1001 bis 1500 1501 bis 2000	3502 12358	527	544	420	220	564	36	381	384	158	167	91	10
2001 bis 2500	9185	1975	1581	1525	796	2072	101	1396	1357	570	666	281	38
2501 bis 2500 2501 und mehr	3230	1584 640	1180 405	948 316	656 217	1523 559	101 31	1020 355	992 341	446 132	510 164	206 64	19 6
ohne Angabe	-	-	405	-	-	-	-	-	- 341	-	104	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	1579	245	256	202	72	265	16	175	163	67	72	40	6
1000 bis 1249	5279	804	741	626	320	860	49	615	586	243	282	141	12
1250 bis 1499	7517	1167	926	957	472	1277	66	870	862	335	398	162	25
1500 bis 1999	11566	1975	1468	1231	886	1897	114	1278	1226	563	643	262	23
2000 und mehr	2533	570	343	215	144	446	26	247	264	106	123	42	7
ohne Angabe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	19637	3372	2709	2307	1256	3187	177	2151	2074	893	1017	437	57
Diesel	8424	1300	979	866	624	1475	90	1009	992	403	474	199	13
Flüssiggas	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	26	3	6	2	1	6	-	3	1	1	2	1	-
Elektrisch	41	11	1	5	-	10	2	4	2	2	4	-	-
Ethanol Methanol		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff		-	-	-				-	-				
Benzin/Elektr	280	57	33	45	11	56	2	17	25	8	17	6	3
Diesel/Elektr	6	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	41	10	3	2	1	10	-	-	5	5	2	3	-
Benzin/Flüs.Gas	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	18	5	2	4	1	-	-	-	1	2	2	1	-
Wasserst/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	4176	715	514	463	297	739	47	431	406	227	243	91	3
2.1 bis 5.0	6632	1128	837	724	442	1151	59	714	722	316	374	158	7
5.1 bis 10.0	8846	1501	1167	1035	611	1409	85	969	948	395	501	207	18
10.1 und mehr unbekannt	8820	1417	1216	1009	544	1446	80	1071	1025	376	400	191	45
unnekdilli	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PWII	
Land/Marke	Anzahl
Total	28474
Total Australien MITSUBISHI	4 4
Total Belgien FORD LEXUS MAZDA TOYOTA	18 1 10 4 3
Total Brasilien FORD GLASPAC PUMA	3 1 1 1
Total China (Volksrepublik) HONDA PEUGEOT	43 42 1
Total Deutschland ALPINA AUDI AUTO UNION BMW BMW/ALPINA FIAT FORD FORD-CNG-TECHNIK GLAUNER IRMSCHER LNF MAYBACH MERCEDES-ADRIA MERCEDES-AMG MERCEDES-BENZ	14793 47 2707 2 1656 6 1 1210 16 1 1 2 1 23 1997
MERCEDES-BENZ- ARNOLD MERCEDES-BENZ- WEINSBERG MICRO COMPACT CAR MINI NSU OPEL PORSCHE QUATTRO SMART VOLVO VW WIESMANN	1 2 75 57 2 1452 511 90 147 4 4778
Total Frankreich BRASIER BUGATTI CHRYSLER CITROEN	2800 1 2 4 466

Land/Marke	Anzahl
Frankreich	
FIAT FORD MORGAN NISSAN OPEL	33 57 3 22 36
PEUGEOT PEUGEOT-DANGEL RENAULT TOYOTA VOLVO	553 1 1301 291 30
Total Grossbritannien	1932
AC ALVIS ASTON MARTIN AUSTIN BENTLEY BRISTOL CATERHAM CHRYSLER DAIMLER DODGE FIAT FORD HONDA HUMBER JAGUAR JENSEN JENSEN-HEALEY LAND ROVER LOTUS MC LAREN MG MINI MORGAN	1 1 52 6 74 1 5 3 19 9 1 4 128 1 165 1 1 374 12 3 27 242 3
MORRIS NISSAN OPEL PANTHER RILEY ROLLS ROYCE ROVER TALBOT TOYOTA TRIUMPH TVR	318 318 2 1 2 57 34 1 359 18
Total Indien HYUNDAI SUZUKI Tesla	108 82 25 1
Total Italien	1179

Land/Marke	Anzahl
Italien ABARTH ALFA ROMEO BUGATTI CISITALIA DE TOMASO FERRARI FIAT HONDA INNOCENTI LAMBORGHINI LANCIA MASERATI PEUGEOT PININFARINA RENAULT SIMPLEX	1 313 1 1 4 88 644 2 1 16 59 41 3 2 2
Total Japan	3079
DAIHATSU DATSUN HONDA INFINITI LEXUS MAZDA MITSUBISHI NISSAN OPEL SUBARU SUZUKI TOYOTA	129 5 189 16 65 728 226 129 1 509 210 872
Total Liechtenstein KAISER Vielhauer-Mensch Vielhauer-Mensch-VM	5 3 1 1
Total Niederlande DONKERVOORT MITSUBISHI VOLVO	113 1 111 1
Total Österreich BMW PUCH STEYR-PUCH	186 177 7 2
Total Polen UEBRIGE (SIEHE TYP)	1 1
Total Rumänien DACIA UEBRIGE (SIEHE TYP)	105 104 1
Total Russische Föderation LADA	3

Land/Marke	Anzahl
Total Schweden CADILLAC SAAB VOLVO	777 1 123 653
Total Schweiz COBRA Desoto ENZMANN Koenigsegg	4 1 1 1
Total Slowakische Republik KIA	53 53
Total Spanien DODGE FORD MERCEDES-BENZ NISSAN OPEL RENAULT SEAT SUZUKI	370 1 1 14 44 1 1 302 6
Total Südkorea CHEVROLET DAEWOO HYUNDAI KIA SSANGYONG	489 83 4 188 189 25
Total Thailand MITSUBISHI	7 7
Total Tschechische Republik HYUNDAI SKODA TOYOTA	859 58 670 131
Total Türkei HYUNDAI MERCEDES-BENZ TOYOTA	149 19 38 92
Total Ungarn AUDI FIAT JEEP SUBARU SUZUKI	267 79 10 1 56 121
Total Vereinigte Staaten von Amerika BMW BUICK CADILLAC CHEVROLET CHRYSLER	1010 256 6 22 95 89

Land/Marke	Anzahl
Vereinigte Staaten von Amerika	
CMC	1
DODGE	58
EXCALIBUR	2
FORD	43
GM	1
HONDA	2
HUMMER	8
INTERNATIONAL	1
JEEP	317
KAISER	7
LINCOLN	3
MARMON	1
MAZDA	14
MERCEDES-BENZ	3
MITSUBISHI	1
NISSAN	1
OLDSMOBILE	6
OPEL	6
PIERCE-ARROW (ARROW)	1
PLYMOUTH	4
PONTIAC	14
RENAULT	1
SATURN	1
STUDEBAKER	1
TOYOTA	3
UEBRIGE (SIEHE TYP) VW	1
WILLYS	6 35
Total	117
FIAT	5
FISKER	1
HYUNDAI	11
KAISER	1
KIA	3
LANCIA	3
MG	1
MINI	50
NISSAN	38
TESLA	3
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1

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

PWIS			
Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4784	16.8
2	AUDI	2786	9.8
3	BMW	2089	7.3
4	MERCEDES-BENZ	2052	7.2
5	TOYOTA	1751	6.1
6	OPEL	1498	5.3
7	FORD	1317	4.6
8	RENAULT	1305	4.6
9	MAZDA	746	2.6
10	FIAT	694	2.4
11	VOLVO	688	2.4
12	SKODA	670	2.4
13	SUBARU	565	2.0
14	PEUGEOT	557	2.0
15	NISSAN	552	1.9
16	PORSCHE	511	1.8
17	CITROEN	466	1.6
18	LAND ROVER	374	1.3
19	HONDA	363	1.3
20	SUZUKI	362	1.3
21	HYUNDAI	358	1.3
22	MINI	349	1.2
23	MITSUBISHI	349	1.2
24	JEEP	318	1.1
25	ALFA ROMEO	313	1.1
26	SEAT	302	1.1
27	KIA	245	0.9
28	CHEVROLET	178	0.6
29	JAGUAR	165	0.6
30	SMART	147	0.5
31	DAIHATSU	129	0.5
32	SAAB	123	0.4
33	DACIA	104	0.4
34	CHRYSLER	96	0.3
35	QUATTRO	90	0.3
36	FERRARI	88	0.3
37	LEXUS	75	0.3
38	MICRO COMPACT CAR	75	0.3
39	BENTLEY	74	0.3
40	DODGE	68	0.2
41	LANCIA	62	0.2
42	ROLLS ROYCE	57	0.2
43	ASTON MARTIN	52	0.2
44	ALPINA	47	0.2
45	MASERATI	41	0.1
46	WILLYS	35	0.1
47	ROVER	34	0.1
48	MG	28	0.1
49	SSANGYONG	25	0.1
.0	33. 1101 3110	20	0.1

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

0.2

100.0

54

28474

PW13			
Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	CADILLAC	23	0.1
51	MERCEDES-AMG	23	0.1
52	DAIMLER	19	0.1
53	TRIUMPH	18	0.1
54	FORD-CNG-TECHNIK	16	0.1
55	INFINITI	16	0.1
56	LAMBORGHINI	16	0.1
57	PONTIAC	14	0.0
58	LOTUS	12	0.0
59	KAISER	11	0.0
60	HUMMER	8	0.0
61	PUCH	7	0.0
62	AUSTIN	6	0.0
63	BMW/ALPINA	6	0.0
64	BUICK	6	0.0
65	MORGAN	6	0.0
66	MORRIS	6	0.0
67	OLDSMOBILE	6	0.0
68	CATERHAM	5	0.0
69	DATSUN	5	0.0
70	DAEWOO	4	0.0
71	DE TOMASO	4	0.0
72	PLYMOUTH	4	0.0
73	UEBRIGE (SIEHE TYP)	4	0.0
74	BUGATTI	3	0.0
75	LADA	3	0.0
76	LINCOLN	3	0.0
77	MC LAREN	3	0.0
78	TESLA	3	0.0
79	WIESMANN	3	0.0

80 Uebrige

Total

ABARTH 500 1 ALDI 200 1 AC Brooklands 1 ALDI 90 15 ALFA ROMEO 1.05 2 ALDI 90 55 ALFA ROMEO 145 10 ALDI A2 25 ALFA ROMEO 145 101 ALDI A2 25 ALFA ROMEO 156 33 ALDI A3 507 ALFA ROMEO 160 1 ALDI A5 95 ALFA ROMEO 164 2 ALDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 ADDI A6 380 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI A8 27 ALFA ROMEO 5 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 6 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 6 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 6 AUDI RS 16 <th>Marke</th> <th>Тур</th> <th>Anzahl</th> <th>Marke</th> <th>Тур</th> <th>Anzahl</th>	Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
ALFA ROMEO 1.05 2 AUDI 90 15 ALFA ROMEO 105 2 AUDI 90 18 ALFA ROMEO 145 1 AUDI A1 83 ALFA ROMEO 156 33 AUDI A2 25 ALFA ROMEO 150 33 AUDI A3 507 ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 95 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 AUDI ALLRODO 20 ALFA ROMEO 75 1 AUDI ALLRODO 20 ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI COUPE 15 ALFA ROMEO GUILLE ITA 39 AUDI OUPE 43 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI OUTTO 43 ALFA ROMEO SPIDER 2	ABARTH	500	1	AUDI	200	1
ALFA ROMEO 105 2 ALDI 90 5 ALFA ROMEO 145 1 AUDI A1 83 ALFA ROMEO 156 33 AUDI A2 25 ALFA ROMEO 156 33 AUDI A3 50 ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 95 ALFA ROMEO 164 2 AUDI A6 30 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 25 1 AUDI ALROND 20 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI O3 63 ALFA ROMEO GIULETA 49 AUDI O3 63 ALFA ROMEO GIV 6 AUDI O3 64 ALFA ROMEO SPIDER 20	AC	Brooklands	1	AUDI	80	19
ALFA ROMEO 145 1 ALDI ALDI A2 25 ALFA ROMEO 147 101 ALDI A2 25 ALFA ROMEO 156 33 ALDI A3 507 ALFA ROMEO 160 1 ALDI A6 380 ALFA ROMEO 160 1 ALDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 ALDI A7 17 ALFA ROMEO 2000 8 ALDI ALGAROMEO 20 1 ALFA ROMEO 8 ALDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 8C 1 ALDI COUPE 5 ALFA ROMEO 6IC 1 ALDI COUPE 5 ALFA ROMEO GT 6 ALDI OUPE 43 ALFA ROMEO GT 6 ALDI OUTRO 43 ALFA ROMEO SPIDER 20 ALDI RS 2 ALFA ROMEO SPIDER	ALFA ROMEO		3	AUDI	85	5
ALFA ROMEO 147 101 AUDI A2 25 ALFA ROMEO 156 33 AUDI A3 507 ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 95 ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 96 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A6 380 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI A8 77 ALFA ROMEO 75 1 AUDI ABRRO 12 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO 8FRRA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GIULETTA 39 AUDI 0 5 167 ALFA ROMEO GT 6 AUDI 0 0 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI RS 167 ALFA ROMEO SPINT 1 AUDI RS 15 ALFA ROMEO <t< td=""><td>ALFA ROMEO</td><td>105</td><td>2</td><td>AUDI</td><td>90</td><td>5</td></t<>	ALFA ROMEO	105	2	AUDI	90	5
ALFA ROMEO 156 33 AUDI A3 507 ALFA ROMEO 159 50 AUDI A4 765 ALFA ROMEO 164 2 AUDI A6 38 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI AB 77 ALFA ROMEO 35 1 AUDI ALRONO 20 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO GT 6 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q5 167 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPRINT 1	ALFA ROMEO	145	1	AUDI	A1	83
ALFA ROMEO 159 50 ALIDI A4 765 ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 95 ALFA ROMEO 166 9 ALIDI A6 380 ALFA ROMEO 2000 B ALIDI A7 17 ALFA ROMEO 75 1 AUDI ALROAD 20 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI COUPE 15 ALFA ROMEO GIULETIA 39 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO GIV 6 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI R8 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R8 15 ALFA ROMEO SPRINT	ALFA ROMEO	147	101	AUDI	A2	25
ALFA ROMEO 160 1 AUDI A5 95 ALFA ROMEO 164 2 AUDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI AB 77 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO 8C 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GIULIETTA 39 AUDI 05 167 ALFA ROMEO GT 6 AUDI 07 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI 00 410 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI RS 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS6 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS6 15 ALFA ROMEO SPRINT 1	ALFA ROMEO	156	33	AUDI	A3	507
ALFA ROMEO 164 2 AUDI A6 380 ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI AR 77 ALFA ROMEO 75 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BCRA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GIULETTA 39 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO GI 6 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R5 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R5 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R5 15 ALFA ROMEO SPRINT 1	ALFA ROMEO	159	50	AUDI	A4	765
ALFA ROMEO 166 9 AUDI A7 17 ALFA ROMEO 2000 8 AUDI AB 77 ALFA ROMEO 25 1 AUDI ALRADO 20 ALFA ROMEO BERA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GIULETTA 39 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q5 167 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q5 167 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI Q8 24 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 2 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 11 ALFA ROMEO SPRINT 1 <td>ALFA ROMEO</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>AUDI</td> <td>A5</td> <td>95</td>	ALFA ROMEO	160	1	AUDI	A5	95
ALFA ROMEO 2000 8 AUDI A8 77 ALFA ROMEO 75 1 AUDI ALRADA 20 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BIERA 4 AUDI COMPE 5 ALFA ROMEO GIULIETTA 39 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI QUATTRO 44 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 2 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS7 15 ALFA ROMEO SPRINT	ALFA ROMEO	164	2	AUDI	A6	380
ALFA ROMEO 75 1 AUDI ALRODO 20 ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GT 6 AUDI 05 167 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI 07 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI 04TRO 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 22 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R83 25 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R84 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R85 16 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R85 16 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R85 1 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI R85 1 ALFA ROMEO SPRINT	ALFA ROMEO	166	9	AUDI	A7	17
ALFA ROMEO 8C 1 AUDI CABRIO 12 ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO GIULIEITA 39 AUDI O3 63 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI O7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI CUAITRO 44 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R8 22 ALFA ROMEO SPIRIT 1 AUDI RS3 15 ALFA ROMEO SPIRIT 1 AUDI RS5 11 ALFA ROMEO SPIRIT 1 AUDI RS5 15 ALFA ROMEO SPIRIT 1 AUDI RS5 15 ALFINA B3 22 AUDI RS5 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 15 ALPINA D3 2 AUDI S7 24 ALPINA XD3 AUDI	ALFA ROMEO	2000	8	AUDI	A8	77
ALFA ROMEO BRERA 4 AUDI COUPE 5 ALFA ROMEO CIULIETTA 39 AUDI Q3 63 ALFA ROMEO CT 6 AUDI O5 167 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI QUATTRO 44 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI R8 22 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS6 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS5 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS7 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI SS7 15 ALPINA BS 1 <td>ALFA ROMEO</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>AUDI</td> <td>ALLROAD</td> <td>20</td>	ALFA ROMEO	75	1	AUDI	ALLROAD	20
ALFA ROMEO GIULIETTA 39 AUDI 03 63 ALFA ROMEO GT 6 AUDI 05 167 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI 07 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI CWATTRO 4 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 1 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS6 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS6 15 ALFA ROMEO SPRINT <td>ALFA ROMEO</td> <td>8C</td> <td>1</td> <td>AUDI</td> <td>CABRIO</td> <td>12</td>	ALFA ROMEO	8C	1	AUDI	CABRIO	12
ALFA ROMEO GT 6 AUDI 05 167 ALFA ROMEO GTV 6 AUDI 07 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI OUATTRO 4 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI RS 2 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFINA B3 22 AUDI RS5 15 ALPINA B6 3 AUDI RS7 15 ALPINA B7 1 AUDI S4 99 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA ND3 6 AUDI </td <td>ALFA ROMEO</td> <td>BRERA</td> <td>4</td> <td>AUDI</td> <td>COUPE</td> <td>5</td>	ALFA ROMEO	BRERA	4	AUDI	COUPE	5
ALFA ROMEO GTV 6 AUDI Q7 43 ALFA ROMEO MITO 23 AUDI QUATTRO 4 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 1 ALFINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RS03 5 ALPINA B7 1 AUDI RS03 15 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA B7 1 AUDI S4 99 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S5 49 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S6 44 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI <td< td=""><td>ALFA ROMEO</td><td>GIULIETTA</td><td>39</td><td>AUDI</td><td>Q3</td><td>63</td></td<>	ALFA ROMEO	GIULIETTA	39	AUDI	Q3	63
ALFA ROMEO MITO 23 AUDI QUATRO 4 ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 11 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS5 11 ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B6 3 AUDI RS03 5 ALPINA B7 1 AUDI RS03 15 ALPINA B7 1 AUDI S3 115 ALPINA B7 1 AUDI S3 115 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA XD3 6 AUDI S5 44 ASTON MARTIN 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN D8 24 2 AUDI TT 75<	ALFA ROMEO	GT	6	AUDI	Q5	167
ALFA ROMEO NUOVA 1 AUDI R8 2 ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 5 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS5 1 ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RS93 5 ALPINA B7 1 AUDI RS03 5 ALPINA B3 2 AUDI S3 115 ALPINA D3 2 AUDI S4 99 ALPINA NO3 6 AUDI S5 49 ALPINA NO3 6 AUDI S6 44 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S7 2 ASTON MARTIN DB2 1 AUDI TT	ALFA ROMEO	GTV	6	AUDI	Q7	43
ALFA ROMEO SPIDER 20 AUDI RS3 B ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS5 11 ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RSQ3 5 ALPINA B7 1 AUDI SR SQ3 11 ALPINA D3 2 AUDI S4 99 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S8 17 ASTON MARTIN DB 2/4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DBS 1 AUDI	ALFA ROMEO	MITO	23	AUDI	QUATTRO	4
ALFA ROMEO SPRINT 1 AUDI RS4 15 ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS5 1 ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RS03 5 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA B7 1 AUDI S3 115 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA D3 6 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S6 49 ALPINA XD3 6 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN DB2 4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TT	ALFA ROMEO	NUOVA	1	AUDI	R8	2
ALFA ROMEO SZ 1 AUDI RS5 1 ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RS03 5 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALPINA XD3 6 AUDI S6 44 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S8 17 ASTON MARTIN DB2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUSTIN HEALEY	ALFA ROMEO	SPIDER	20	AUDI	RS3	5
ALPINA B3 22 AUDI RS6 15 ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RSQ3 5 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S05 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN PAPIDE 1 AUSTIN	ALFA ROMEO	SPRINT	1	AUDI	RS4	15
ALPINA B5 10 AUDI RS7 5 ALPINA B6 3 AUDI RSQ3 5 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S9 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANOUISH 4 AUSTIN<	ALFA ROMEO	SZ	1	AUDI	RS5	1
ALPINA B6 3 AUDI RSQ3 5 ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI SQ5 17 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DB9 16 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1	ALPINA	В3	22	AUDI	RS6	15
ALPINA B7 1 AUDI S1 1 ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA ND3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S8 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANOUISH 4 AUSTIN HEALEY 30 3 ASTON MARTIN VANOUISHS </td <td>ALPINA</td> <td>B5</td> <td>10</td> <td>AUDI</td> <td>RS7</td> <td>5</td>	ALPINA	B5	10	AUDI	RS7	5
ALPINA D3 2 AUDI S3 115 ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI SQ5 17 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANOUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANOUISHS 1 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN <	ALPINA	В6	3	AUDI	RSQ3	5
ALPINA ROADSTER 3 AUDI S4 99 ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S05 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN PRAPIDE 1 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2	ALPINA	В7	1	AUDI	S1	1
ALPINA XD3 6 AUDI S5 49 ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI S6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI S7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S8 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN RAPIDE 1 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 <td>ALPINA</td> <td>D3</td> <td>2</td> <td>AUDI</td> <td>S3</td> <td>115</td>	ALPINA	D3	2	AUDI	S3	115
ALVIS SILVER EAGLE 1 AUDI \$6 44 ASTON MARTIN . 1 AUDI \$7 2 ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI \$8 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DB9 16 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN VANOUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANOUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2	ALPINA	ROADSTER	3	AUDI	S4	99
ASTON MARTIN	ALPINA	XD3	6	AUDI	S5	49
ASTON MARTIN CYGNET 2 AUDI S8 17 ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI SQ5 17 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN RAPIDE 1 AUSTIN HEALEY 2 ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ALVIS	SILVER EAGLE	1	AUDI	S6	44
ASTON MARTIN DB 2/4 2 AUDI SQ5 17 ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN . 1 ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN		1	AUDI	S7	2
ASTON MARTIN DB4 1 AUDI TT 75 ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN HEALEY 1 ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	CYGNET	2	AUDI	S8	17
ASTON MARTIN DB7 3 AUDI TTS 6 ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN - 1 ASTON MARTIN VANQUISH 1 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY - 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI - 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	DB 2/4	2	AUDI	SQ5	17
ASTON MARTIN DB9 16 AUDI V8 2 ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN	ASTON MARTIN	DB4	1	AUDI	TT	75
ASTON MARTIN DBS 6 AUSTIN	ASTON MARTIN	DB7	3	AUDI	TTS	6
ASTON MARTIN RAPIDE 1 AUSTIN HEALEY 20 ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	DB9	16	AUDI	V8	2
ASTON MARTIN VANQUISH 4 AUSTIN HEALEY 3000 3 ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	DBS	6	AUSTIN		1
ASTON MARTIN VANQUISHS 1 AUTO UNION 1000 S 1 ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	RAPIDE	1	AUSTIN	HEALEY	2
ASTON MARTIN VANTAGE 13 AUTO UNION 1000 SP-SPORT 1 ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	VANQUISH	4	AUSTIN	HEALEY 3000	3
ASTON MARTIN VH1 1 BENTLEY . 3 ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 41/4 LITRE 2 AUDI 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	VANQUISHS	1	AUTO UNION	1000 S	1
ASTON MARTIN VOLANTE 1 BENTLEY 4 1/4 LITRE 2 AUDI 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	VANTAGE	13	AUTO UNION	1000 SP-SPORT	1
AUDI . 2 BENTLEY ARNAGE 1	ASTON MARTIN	VH1	1	BENTLEY		3
	ASTON MARTIN	VOLANTE	1	BENTLEY	4 1/4 LITRE	2
AUDI 100 16 BENTLEY AZURE 3	AUDI		2	BENTLEY	ARNAGE	1
	AUDI	100	16	BENTLEY	AZURE	3

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
BENTLEY	BROOKLANDS	3	BUGATTI	VEYRON	2
BENTLEY	CONTINENTAL	50	BUICK	EIGHT	1
BENTLEY	GT	1	BUICK	ENCLAVE	1
BENTLEY	MARK VI	1	BUICK	GS	1
BENTLEY	MULSANNE	4	BUICK	REGAL	1
BENTLEY	R TYPE	1	BUICK	RVIERA	1
BENTLEY	S1	3	BUICK	SKYLARK	1
BENTLEY	S3	1	CADILLAC		1
BENTLEY	SUPERSPORTS	1	CADILLAC	CTS	4
BMW		5	CADILLAC	DE VILLE	3
BMW	1502	1	CADILLAC	DTS	1
BMW	1600	1	CADILLAC	ELDORADO	4
BMW	1ER	213	CADILLAC	ESCALADE	1
BMW	2000 TOURING	1	CADILLAC	FLEETWOOD	1
BMW	2002	1	CADILLAC	SERIE 60	1
BMW	3ER	655	CADILLAC	SEVILLE	4
BMW	4ER	3	CADILLAC	SRX	1
BMW	5ER	281	CADILLAC	STS	2
BMW	6ER	24	CATERHAM	SEVEN	3
BMW	7ER	59	CATERHAM	SUPERSEVEN	2
BMW	8ER	5	CHEVROLET	ASTRO	1
BMW	CS	3	CHEVROLET	AVEO	7
BMW	13	3	CHEVROLET	BELAIR	1
BMW	ISETTA	1	CHEVROLET	BLAZER	4
BMW	M COUPE	1	CHEVROLET	CAMARO	17
BMW	M ROADSTER	6	CHEVROLET	CAPRICE	2
BMW	M1	13	CHEVROLET	CAPTIVA	24
BMW	M3	29	CHEVROLET	CAVALIER	1
BMW	M5	19	CHEVROLET	CHAMPION	1
BMW	M6	4	CHEVROLET	CHEVELLE	2
BMW	X1	130	CHEVROLET	CORSICA	1
BMW	Х3	287	CHEVROLET	CORVAIR	1
BMW	X5	207	CHEVROLET	CORVETTE	48
BMW	Х6	44	CHEVROLET	COUPE	1
BMW	Z1	2	CHEVROLET	CRUZE	9
BMW	Z3	40	CHEVROLET	EPICA	4
BMW	Z4	41	CHEVROLET	EXPRESS VAN	1
BMW	Z8	10	CHEVROLET	IMPALA	5
BMW/ALPINA	B10	2	CHEVROLET	KALOS	4
BMW/ALPINA	B12	1	CHEVROLET	LACETTI	3
BMW/ALPINA	C2	1	CHEVROLET	MALIBU	2
BMW/ALPINA	COUPE	1	CHEVROLET	MATIZ	4
BMW/ALPINA	ROADSTER	1	CHEVROLET	NUBIRA	5
BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1	CHEVROLET	ORLANDO	4
BRISTOL	400	1	CHEVROLET	SPARK	5
	700				1
BUGATTI		1	CHEVROLET	STYLEMASTER	

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
CHEVROLET	SUBURBAN	3	CITROEN	DS4	1
CHEVROLET	TAHOE	4	CITROEN	DS5	2
CHEVROLET	TRAILBLAZER	4	CITROEN	EVASION	5
CHEVROLET	TRANS SPORT	2	CITROEN	JUMPY	8
CHEVROLET	TRAX	6	CITROEN	NEMO	4
CHEVROLET	Z28	1	CITROEN	PICASSO	24
CHRYSLER	•	1	CITROEN	SAXO	9
CHRYSLER	300C	14	CITROEN	XANTIA	8
CHRYSLER	300M	4	CITROEN	XM	4
CHRYSLER	CORDOBA	2	CITROEN	XSARA	16
CHRYSLER	CROSSFIRE	7	CITROEN	ZX	2
CHRYSLER	DUAL GHIA	1	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	20	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHRYSLER	GS	1	DACIA	DOKKER	2
CHRYSLER	LEBARON	3	DACIA	DUSTER	41
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	DACIA	LODGY	4
CHRYSLER	NEON	1	DACIA	LOGAN	17
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DACIA	SANDERO	40
CHRYSLER	PACIFICA	1	DAEWOO	MATIZ	3
CHRYSLER	PT	9	DAEWOO	TACUMA	1
CHRYSLER	SEBRING	3	DAIHATSU	APPLAUSE	1
CHRYSLER	STRATUS	4	DAIHATSU	CHARADE	1
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	1	DAIHATSU	COPEN	5
CHRYSLER	VOYAGER	20	DAIHATSU	CUORE	20
CISITALIA	VETTURA	1	DAIHATSU	F 20	1
CITROEN		1	DAIHATSU	MATERIA	19
CITROEN	11	5	DAIHATSU	MOVE	1
CITROEN	2CV	2	DAIHATSU	ROCKY	4
CITROEN	400	1	DAIHATSU	SIRION	48
CITROEN	AX	6	DAIHATSU	TERIOS	26
CITROEN	AY	2	DAIHATSU	TREVIS	2
CITROEN	AZ	2	DAIHATSU	YRV	1
CITROEN	BERLINGO	47	DAIMLER		5
CITROEN	ВХ	1	DAIMLER	3.61	1
CITROEN	C1	59	DAIMLER	4.01	1
CITROEN	C2	9	DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1
CITROEN	C3	96	DAIMLER	CHRYSLER	2
CITROEN	C4	82	DAIMLER	DOUBLE SIX	3
CITROEN	C5	32	DAIMLER	G400	1
CITROEN	C6	8	DAIMLER	SOVEREIGN	1
CITROEN	C8	14	DAIMLER	SUPER EIGHT	1
CITROEN	C-CROSSER	5	DAIMLER	V8	3
CITROEN	C-ZERO	1	DATSUN	CHERRY	1
CITROEN	DS 19	1	DATSUN	HGS	1
CITROEN	DS 21	1	DATSUN	HS	2
CITROEN	DS3	8	DATSUN	SPORTS 2000	1

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
DE SOTO	FIREDOME	1	FERRARI	F360	1
DE SOTO	FIREFLITE	1	FERRARI	F430	11
DE TOMASO	DEAUVILLE	1	FERRARI	F458	1
DE TOMASO	LONGCHAMP	2	FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1
DE TOMASO	MANGUSTA	1	FERRARI	TESTA ROSSA	4
DODGE		2	FIAT	,	1
DODGE	AVENGER	2	FIAT	110	2
DODGE	CALIBER	19	FIAT	124	4
DODGE	CHALLENGER	5	FIAT	126	1
DODGE	CHARGER	3	FIAT	128	1
DODGE	CUSTOM	1	FIAT	1500	1
DODGE	DART	2	FIAT	500	191
DODGE	DURANGO	6	FIAT	600 MULTIPLA	1
DODGE	JOURNEY	5	FIAT	BARCHETTA	12
DODGE	LANCER	1	FIAT	BRAVA	2
DODGE	MAGNUM	3	FIAT	BRAVO	28
DODGE	NITRO	14	FIAT	CINQUECENTO	12
DODGE	VIPER	5	FIAT	COUPE	6
DONKERVOORT	D8	1	FIAT	CROMA	8
ENZMANN	506 (PORSCHE)	1	FIAT	DOBLO	12
EXCALIBUR		1	FIAT	DUCATO	6
EXCALIBUR	PHAETON	1	FIAT	FIAT	1
FERRARI		2	FIAT	FIORINO	2
FERRARI	250	2	FIAT	FREEMONT	6
FERRARI	328	2	FIAT	IDEA	8
FERRARI	348	2	FIAT	MAREA	5
FERRARI	360	6	FIAT	MULTIPLA	3
FERRARI	365	1	FIAT	PALIO	2
FERRARI	412	2	FIAT	PANDA	113
FERRARI	430	2	FIAT	PUNTO	184
FERRARI	456	1	FIAT	QUBO	7
FERRARI	458	10	FIAT	SCUDO	5
FERRARI	512	1	FIAT	SEDICI	13
FERRARI	550	2	FIAT	SEICENTO	25
FERRARI	575	3	FIAT	STILO	14
FERRARI	599	5	FIAT	TEMPRA	1
FERRARI	612	4	FIAT	TIPO	1
FERRARI	CALIFORNIA	6	FIAT	TOPOLINO	1
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FIAT	ULYSSE	10
FERRARI	DINO	1	FIAT	UNO	5
FERRARI	F102	2	FIAT	X1-9	1
FERRARI	F106	5	FISKER	KARMA	1
FERRARI	F108	1	FORD		1
FERRARI	F12	5	FORD	A	1
FERRARI	F133	1	FORD	BABY	1
	F355		FORD		

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
FORD	BRONCO	2	HONDA	AERO	3
FORD	CAPRI	2	HONDA	CIVIC	52
FORD	C-MAX	32	HONDA	CONCERTO	1
FORD	COBRA	1	HONDA	CR-V	100
FORD	CONSUL	2	HONDA	CR-Z	4
FORD	COUGAR	3	HONDA	DE TOURISME	1
FORD	COURIER	1	HONDA	ELEMENT	1
FORD	ECOSPORT	1	HONDA	FR-V	4
FORD	EDGE	1	HONDA	HR-V	13
FORD	ESCORT	12	HONDA	INSIGHT	8
FORD	EXECUTIVE	1	HONDA	JAZZ	123
FORD	EXPEDITION	1	HONDA	LOGO	6
FORD	EXPLORER	5	HONDA	NSX	1
FORD	FIESTA	248	HONDA	ODYSSEY	1
FORD	FOCUS	404	HONDA	PILOT	1
FORD	FUSION	7	HONDA	PRELUDE	1
FORD	GALAXY	42	HONDA	S2000	7
FORD	GT	2	HONDA	SHUTTLE	3
FORD	KA	48	HONDA	STREAM	1
FORD	KUGA	177	HONDA	TOURER	8
FORD	LINCOLN	6	HUMBER	B 81	1
FORD	MAVERICK	64	HUMMER	H2	4
FORD	MERCURY	2	HUMMER	Н3	4
FORD	MODEL A	1	HYUNDAI	ACCENT	5
FORD	MODEL T	3	HYUNDAI	ATOS	14
FORD	MONDEO	120	HYUNDAI	COUPE	17
FORD	MUSTANG	35	HYUNDAI	ELANTRA	3
FORD	MUTT 151	1	HYUNDAI	GALLOPER	2
FORD	PROBE	2	HYUNDAI	GENESIS	1
FORD	PUMA	3	HYUNDAI	GETZ	33
FORD	ROADSTER	2	HYUNDAI	GRANDEUR	1
FORD	SCORPIO	3	HYUNDAI	H-1	4
FORD	SHELBY	1	HYUNDAI	I10	13
FORD	SIERRA	3	HYUNDAI	120	50
FORD	S-MAX	34	HYUNDAI	130	53
FORD	STREET KA	5	HYUNDAI	135	6
FORD	THUNDERBIRD	1	HYUNDAI	140	2
FORD	TORINO	1	HYUNDAI	IX20	14
FORD	TOURNEO	8	HYUNDAI	IX35	41
FORD	TRANSIT	16	HYUNDAI	IX55	1
FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	15	HYUNDAI	MATRIX	6
FORD-CNG-TECHNIK	FORD	1	HYUNDAI	MX	1
GLASPAC	ROADSTER	1	HYUNDAI	SANTA FE	37
GLAUNER	RUSH TR2	1	HYUNDAI	SANTAMO	1
GMC	HUMMER	1	HYUNDAI	SONATA	6
HONDA	ACCORD	24	HYUNDAI	STAREX	1

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
HYUNDAI	TERRACAN	11	JEEP	WRANGLER	60
HYUNDAI	TRAJET	6	JEEP	YJ	1
HYUNDAI	TUCSON	27	JENSEN	INTERCEPTOR II	1
HYUNDAI	VELOSTER	2	JENSEN-HEALEY	1120	1
INFINITI		1	JOHANSSEN	DUNE BUGGY	1
INFINITI	EX30	1	KAISER	CJ	11
INFINITI	EX35	1	KIA	CARENS	2
INFINITI	FX30	3	KIA	CARNIVAL	11
INFINITI	FX35	2	KIA	CEE'D	57
INFINITI	FX37	2	KIA	CERATO	1
INFINITI	FX45	1	KIA	CLARUS	1
INFINITI	FX50	4	KIA	MAGENTIS	1
INFINITI	G37	1	KIA	OPIRUS	1
INNOCENTI	MINI COOPER	1	KIA	OPTIMA	2
INTERNATIONAL	SCOUT	1	KIA	PICANTO	51
IRMSCHER	7	1	KIA	RIO	17
JAGUAR		2	KIA	SORENTO	44
JAGUAR	2.4	1	KIA	SOUL	4
JAGUAR	3.5	1	KIA	SPORTAGE	51
JAGUAR	3.8	1	KIA	VENGA	2
JAGUAR	E	7	KOENIGSEGG	AGERA	1
JAGUAR	F-TYPE	2	KRYSTAL ENTERPRISES		1
JAGUAR	MARK 2	4	LADA	NIVA	3
JAGUAR	S	1	LAMBORGHINI	140	11
JAGUAR	SOVEREIGN	3	LAMBORGHINI	147	2
JAGUAR	SS	3	LAMBORGHINI	AVENTADOR	3
JAGUAR	S-TYPE	18	LANCIA	137	1
JAGUAR	X300	1	LANCIA	AURELIA	2
JAGUAR	XF	21	LANCIA	B12	1
JAGUAR	XJ	19	LANCIA	DEDRA	1
JAGUAR	XJR	4	LANCIA	DELTA	6
JAGUAR	XJS	3	LANCIA	FLAVIA	1
JAGUAR	XK	14	LANCIA	FULVIA	1
JAGUAR	XK8	6	LANCIA	K	2
JAGUAR	XKE	1	LANCIA	KAPPA	1
JAGUAR	XKR	19	LANCIA	LYBRA	6
JAGUAR	XKSS	1	LANCIA	MUSA	5
JAGUAR	X-TYPE	33	LANCIA	NEW YPSILON	1
JEEP		1	LANCIA	PHEDRA	3
JEEP	CHEROKEE	48	LANCIA	PRISMA	1
JEEP	CJ	21	LANCIA	THEMA	2
JEEP	COMMANDER	5	LANCIA	THESIS	3
JEEP	COMPASS	13	LANCIA	VOYAGER	5
JEEP	GRAND CHEROKEE	164	LANCIA	Y	12
JEEP	PATRIOT	4	LANCIA	YPSILON	8
JLLI	TAINOI	4	LANCIA	II JILUIV	ŏ

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
LAND ROVER	109	1	MAZDA	CX-5	46
LAND ROVER	88	2	MAZDA	CX-7	30
LAND ROVER	90	2	MAZDA	DEMIO	13
LAND ROVER	DEFENDER	77	MAZDA	MPV	7
LAND ROVER	DISCOVERY	36	MAZDA	MX-3	1
LAND ROVER	FREELANDER	45	MAZDA	MX-5	47
LAND ROVER	RANGE ROVER	143	MAZDA	MX-6	3
LAND ROVER	RR EVOQUE	64	MAZDA	PREMACY	11
LAND ROVER	S3	1	MAZDA	RX-8	7
LAND ROVER	SERIES II	1	MAZDA	TRIBUTE	26
LEXUS	CT200	4	MC LAREN	MP4	3
LEXUS	GS	4	MERCEDES-ADRIA		1
LEXUS	IS	8	MERCEDES-AMG	С	1
LEXUS	LS	2	MERCEDES-AMG	CL	1
LEXUS	RX	54	MERCEDES-AMG	CLS	1
LEXUS	SC	3	MERCEDES-AMG	E	2
LINCOLN	MKX	1	MERCEDES-AMG	GL	1
LINCOLN	SEDAN	1	MERCEDES-AMG	GLK	1
LINCOLN	TOWN CAR	1	MERCEDES-AMG	ML	1
LNF	MULTIVAN	1	MERCEDES-AMG	S	1
LOTUS	ELAN	1	MERCEDES-AMG	SL	1
LOTUS	ELISE	4	MERCEDES-AMG	SLK	1
LOTUS	ESPRIT	1	MERCEDES-AMG	SLS	12
LOTUS	EUROPA	1	MERCEDES-BENZ		12
LOTUS	EVORA	1	MERCEDES-BENZ	116	2
LOTUS	EXIGE	3	MERCEDES-BENZ	130	1
LOTUS	SUPER SEVEN	1	MERCEDES-BENZ	170	1
MARMON	34-B	1	MERCEDES-BENZ	180	1
MASERATI	3200	5	MERCEDES-BENZ	190	17
MASERATI	3500	1	MERCEDES-BENZ	200	5
MASERATI	4.2 V8 COUPE	1	MERCEDES-BENZ	220	8
MASERATI	COUPE	1	MERCEDES-BENZ	221	1
MASERATI	GRANCABRIO	2	MERCEDES-BENZ	230	14
MASERATI	GRANSPORT	1	MERCEDES-BENZ	240	1
MASERATI	GRANTURISMO	11	MERCEDES-BENZ	250	5
MASERATI	QUATTROPORTE	18	MERCEDES-BENZ	280	13
MASERATI	SPYDER	1	MERCEDES-BENZ	300	33
MAYBACH	57	1	MERCEDES-BENZ	311	1
MAYBACH	62	1	MERCEDES-BENZ	312	2
MAZDA	121	8	MERCEDES-BENZ	313	1
MAZDA	2	156	MERCEDES-BENZ	316	1
MAZDA	3	161	MERCEDES-BENZ	320	5
MAZDA	323	40	MERCEDES-BENZ	350	7
MAZDA	5	53	MERCEDES-BENZ	380	2
MAZDA	6	117	MERCEDES-BENZ	420	5
MAZDA	626	20	MERCEDES-BENZ	450	8

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
MERCEDES-BENZ	463	1	MG	ZS	1
MERCEDES-BENZ	500	19	MICRO COMPACT CAR	SMART	75
MERCEDES-BENZ	560	2	MINI		4
MERCEDES-BENZ	600	4	MINI	1.3	3
MERCEDES-BENZ	Α	233	MINI	COOPER	260
MERCEDES-BENZ	В	110	MINI	COUNTRYMAN	1
MERCEDES-BENZ	С	386	MINI	JCW	10
MERCEDES-BENZ	CITAN	2	MINI	ONE	71
MERCEDES-BENZ	CL	18	MITSUBISHI	ASX	52
MERCEDES-BENZ	CLA	4	MITSUBISHI	CARISMA	6
MERCEDES-BENZ	CLC	5	MITSUBISHI	COLT	114
MERCEDES-BENZ	CLK	61	MITSUBISHI	DIAMANTE	1
MERCEDES-BENZ	CLS	37	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	Е	294	MITSUBISHI	GRANDIS	3
MERCEDES-BENZ	G	17	MITSUBISHI	I-MIEV	8
MERCEDES-BENZ	GL	14	MITSUBISHI	L 300	1
MERCEDES-BENZ	GLA	5	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	GLK	87	MITSUBISHI	LANCER	50
MERCEDES-BENZ	ML	188	MITSUBISHI	OUTLANDER	51
MERCEDES-BENZ	R	23	MITSUBISHI	PAJERO	29
MERCEDES-BENZ	S	101	MITSUBISHI	PININ	12
MERCEDES-BENZ	SE	1	MITSUBISHI	SPACE	20
MERCEDES-BENZ	SL	80	MORGAN	4/4	3
MERCEDES-BENZ	SLK	96	MORGAN	PLUS 8	2
MERCEDES-BENZ	SLR	3	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	SLS	2	MORRIS	MINI	4
MERCEDES-BENZ	SPRINTER	1	MORRIS	MINOR	1
MERCEDES-BENZ	TE	2	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ	V	11	NISSAN		1
MERCEDES-BENZ	VANEO	10	NISSAN	200	1
MERCEDES-BENZ	VIANO	52	NISSAN	300	3
MERCEDES-BENZ	VITO	37	NISSAN	350Z	4
MERCEDES-BENZ-			NISSAN	370Z	3
ARNOLD	CL	1	NISSAN	ALMERA	31
MERCEDES-BENZ- WEINSBERG	А	1	NISSAN	BLUEBIRD	1
MERCEDES-BENZ-		·	NISSAN	CUBE	3
WEINSBERG	С	1	NISSAN	GT-R	10
MG	Α	2	NISSAN	JUKE	36
MG	В	6	NISSAN	LEAF	2
MG	С	1	NISSAN	MICRA	116
MG	F	8	NISSAN	MURANO	26
MG	MIDGET	4	NISSAN	NOTE	34
MG	ROADSTER	1	NISSAN	NV200	24
MG	TD	2	NISSAN	PATHFINDER	9
MG	TF	2	NISSAN	PATROL	6
MG	ZR	1	NISSAN	PIXO	12

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
NISSAN	PRIMASTAR	3	PEUGEOT	107	32
NISSAN	PRIMERA	20	PEUGEOT	2008	4
NISSAN	QASHQAI	141	PEUGEOT	205	3
NISSAN	SUNNY	5	PEUGEOT	206	120
NISSAN	TERRANO	6	PEUGEOT	207	92
NISSAN	TIIDA	5	PEUGEOT	208	22
NISSAN	VANETTE	3	PEUGEOT	3008	14
NISSAN	X-TRAIL	47	PEUGEOT	304	1
NSU	RO	2	PEUGEOT	306	15
OLDSMOBILE	CUTLASS	2	PEUGEOT	307	77
OLDSMOBILE	F-85	2	PEUGEOT	308	53
OLDSMOBILE	STARFIRE	1	PEUGEOT	4007	12
OLDSMOBILE	SUPER	1	PEUGEOT	4008	5
OPEL	ADAM	19	PEUGEOT	402	1
OPEL	AGILA	44	PEUGEOT	403	1
OPEL	AMPERA	2	PEUGEOT	406	8
OPEL	ANTARA	39	PEUGEOT	407	10
OPEL	ASCONA	3	PEUGEOT	5008	12
OPEL	ASTRA	379	PEUGEOT	504	1
OPEL	CALIBRA	7	PEUGEOT	508	5
OPEL	CASCADA	2	PEUGEOT	607	2
OPEL	COMBO	22	PEUGEOT	806	6
OPEL	CORSA	381	PEUGEOT	807	16
OPEL	DIPLOMAT	1	PEUGEOT	EXPERT	6
OPEL	FRONTERA	9	PEUGEOT	PARTNER	6
OPEL	GT	5	PEUGEOT	RCZ	4
OPEL	INSIGNIA	83	PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1
OPEL	KADETT	13	PIERCE-ARROW		1
OPEL	MANTA	7	PININFARINA	124	2
OPEL	MERIVA	88	PLYMOUTH	BARRACUDA	1
OPEL	MOKKA	36	PLYMOUTH	FURY	1
OPEL	MOVANO	1	PLYMOUTH	ROADRUNNER	1
OPEL	OLYMPIA	3	PLYMOUTH	SATELLITE	1
OPEL	OMEGA	14	PONTIAC	FIREBIRD	6
OPEL	REKORD	3	PONTIAC	GRAND AM	1
OPEL	SIGNUM	23	PONTIAC	GRAND PRIX	1
OPEL	SINTRA	2	PONTIAC	LE MANS	1
OPEL	SPEEDSTER	4	PONTIAC	SUNFIRE	1
OPEL	TIGRA	13	PONTIAC	TRANS AM	4
OPEL	VECTRA	82	PORSCHE	356	11
OPEL	VIVARO	34	PORSCHE	911	243
OPEL	ZAFIRA	179	PORSCHE	914	1
PANTHER	J	1	PORSCHE	928	9
PEUGEOT		2	PORSCHE	930	1
PEUGEOT	1007	10	PORSCHE	944	9
PEUGEOT	106	17	PORSCHE	968	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
PORSCHE	987	1	RENAULT	VEL SATIS	1
PORSCHE	996	2	RENAULT	VIVASTELLA	1
PORSCHE	997	6	RENAULT	ZOE	11
PORSCHE	BOXSTER	35	RILEY		2
PORSCHE	CARRERA GT	3	ROLLS ROYCE		1
PORSCHE	CARRERA TARGA	1	ROLLS ROYCE	20/25	4
PORSCHE	CAYENNE	137	ROLLS ROYCE	25/30	1
PORSCHE	CAYMAN	10	ROLLS ROYCE	40/50	2
PORSCHE	GT3	1	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PORSCHE	MACAN	1	ROLLS ROYCE	CAMARQUE	1
PORSCHE	PANAMERA	39	ROLLS ROYCE	CORNICHE	4
PUCH	230	1	ROLLS ROYCE	GHOST	4
PUCH	280	1	ROLLS ROYCE	P1	2
PUCH	300	1	ROLLS ROYCE	PHANTOM	13
PUCH	G	4	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
PUMA	GTS	1	ROLLS ROYCE	ROADSTER BERT.	1
QUATTRO	A4	3	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	7
QUATTRO	R8	12	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
QUATTRO	RS3	5	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1
QUATTRO	RS4	30	ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1
QUATTRO	RS5	15	ROLLS ROYCE	SILVER SERAPH	1
QUATTRO	RS6	20	ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	3
QUATTRO	S4	2	ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	2
QUATTRO	S6	3	ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	2
RENAULT		2	ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	4
RENAULT	19	2	ROVER	2000	1
RENAULT	21	1	ROVER	216	1
RENAULT	5	2	ROVER	25	5
RENAULT	ALPINE	2	ROVER	3500	2
RENAULT	AVANTIME	1	ROVER	416	1
RENAULT	CAPTUR	12	ROVER	45	4
RENAULT	CLIO	329	ROVER	620	3
RENAULT	ESPACE	103	ROVER	75	5
RENAULT	FLUENCE	1	ROVER	LAND 109	1
RENAULT	KANGOO	57	ROVER	LAND ROVER	2
RENAULT	KOLEOS	60	ROVER	LO TOURER	1
RENAULT	LAGUNA	87	ROVER	MARK II	1
RENAULT	MASTER	3	ROVER	MINI	4
RENAULT	MEGANE	373	ROVER	RANGE ROVER	3
RENAULT	MODUS	63	SAAB	900	12
RENAULT	R 1090	1	SAAB	9000	2
RENAULT	R 1133	2	SAAB	9-3	79
RENAULT	SAFRANE	2	SAAB	9-5	29
RENAULT	SCENIC	66	SAAB	SONETT	1
RENAULT	TRAFIC	23	SATURN	SKY	1
RENAULT	TWINGO	100	SEAT	ALHAMBRA	72

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzahl
SEAT	ALTEA	16	SUZUKI	KIZASHI	4
SEAT	AROSA	4	SUZUKI	LIANA	7
SEAT	CORDOBA	5	SUZUKI	LJ	1
SEAT	EXEO	5	SUZUKI	SAMURAI	6
SEAT	IBIZA	115	SUZUKI	SJ	4
SEAT	LEON	77	SUZUKI	SPLASH	6
SEAT	MII	2	SUZUKI	SWIFT	117
SEAT	TOLEDO	6	SUZUKI	SX4	84
SIMPLEX	LAFRANCE	1	SUZUKI	VITARA	3
SKODA	CITIGO	6	SUZUKI	WAGON R+	8
SKODA	FABIA	160	TALBOT	105	1
SKODA	FELICIA	1	TESLA	MODEL S	2
SKODA	OCTAVIA	389	TESLA	ROADSTER	2
SKODA	RAPID	8	TOYOTA	•	1
SKODA	ROOMSTER	20	TOYOTA	4RUNNER	2
SKODA	SUPERB	42	TOYOTA	AURIS	139
SKODA	YETI	44	TOYOTA	AVENSIS	93
SMART	CABRIO	7	TOYOTA	AYGO	139
SMART	COUPE	44	TOYOTA	CAMRY	3
SMART	FORFOUR	10	TOYOTA	CARINA	6
SMART	FORTWO	84	TOYOTA	CELICA	17
SMART	ROADSTER	2	TOYOTA	COROLLA	227
SSANGYONG	KORANDO	6	TOYOTA	CROWN	1
SSANGYONG	KYRON	4	TOYOTA	FJ	4
SSANGYONG	REXTON	13	TOYOTA	GT86	9
SSANGYONG	RODIUS	2	TOYOTA	HIACE	12
STEYR-PUCH	500	1	TOYOTA	IQ	24
STEYR-PUCH	HAFLINGER	1	TOYOTA	LAND CRUISER	104
STUDEBAKER	LARK	1	TOYOTA	LITEACE	2
SUBARU	BRZ	1	TOYOTA	MR2	10
SUBARU	FORESTER	96	TOYOTA	PASEO	3
SUBARU	IMPREZA	117	TOYOTA	PICNIC	2
SUBARU	JUSTY	91	TOYOTA	PREVIA	24
SUBARU	LEGACY	124	TOYOTA	PRIUS	87
SUBARU	OUTBACK	61	TOYOTA	RAV4	262
SUBARU	SVX	2	TOYOTA	SIENNA	4
SUBARU	TREZIA	5	TOYOTA	STARLET	42
SUBARU	TRIBECA	11	TOYOTA	SUPRA	5
SUBARU	VIVIO	2	TOYOTA	TERCEL	1
SUBARU	WRX	14	TOYOTA	URBAN CRUISER	19
SUBARU	XV	41	TOYOTA	VERSO	52
SUZUKI	ALTO	14	TOYOTA	YARIS	457
SUZUKI	BALENO	4	TRIUMPH	SPITFIRE	13
SUZUKI	GRAND VITARA	49	TRIUMPH	TR 3	1
SUZUKI	IGNIS	6	TRIUMPH	TR 4	2
SUZUKI	JIMNY	49	TRIUMPH	TR 6	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Тур	Anzahl	Marke	Тур	Anzah
TRIUMPH	TR 7	1	VW	HEBEMÜLLER	1
TVR	GRIFFITH	1	VW	ILTIS	2
VIELHAUER-MENSC	:H-VM .	2	VW	JETTA	9
VOLVO	121	3	VW	K70	1
VOLVO	122	2	VW	KÄFER	9
VOLVO	145	1	VW	KARMAN-GHIA	1
VOLVO	164	1	VW	LT35	1
VOLVO	1800	4	VW	LUPO	44
VOLVO	240	4	VW	MULTIVAN	22
VOLVO	440	1	VW	PASSAT	665
VOLVO	544	2	VW	PHAETON	24
VOLVO	740	2	VW	POLO	797
VOLVO	850	22	VW	SCIROCCO	27
VOLVO	940	4	VW	SHARAN	175
VOLVO	960	3	VW	SPEEDSTER	3
VOLVO	C30	29	VW	T4	58
VOLVO	C70	21	VW	T5	197
VOLVO	S40	26	VW	TIGUAN	259
VOLVO	S60	19	VW	TOUAREG	110
VOLVO	S70	6	VW	TOURAN	300
VOLVO	S80	20	VW	TYP 11	27
VOLVO	V40	92	VW	TYP 14-KARMANN	2
VOLVO	V50	106	VW	TYP 15	21
VOLVO	V60	33	VW	TYP 18	1
VOLVO	V70	125	VW	TYP 2	6
VOLVO	XC60	87	VW	TYP 21	1
VOLVO	XC70	31	VW	TYP 22	2
VOLVO	XC90	44	VW	TYP 23	3
VW		6	VW	TYP 31	1
VW	1200	2	VW	UP	38
VW	1300	1	VW	VENTO	5
VW	1302	2	WIESMANN	ROADSTER	3
VW	1303	10	WILLYS		1
VW	1500	1	WILLYS	CJ	16
VW	1600 KARMANN	1	WILLYS	JEEP	5
VW	BEETLE	60	WILLYS	M 38	2
VW	BORA	76	WILLYS	MB	4
VW	BUGGY	1	WILLYS	OVERLAND	
VW	CADDY	76	WILLYS	UNIVERSAL	3
VW	CALIFORNIA	2	WILLYS	XJ	1
VW	CARAVELLE	2		7.5	
VW	CC	2	Total		28 474
VW	CORRADO				
VW	EOS	6 30			
		30			
VW	FOX GOLF	30 1 664			

2.2 Personentransportfahrzeuge FAZG 2

Personentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

PT10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	354	72	54	38	25	46	2	34	49	10	15	8	1
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	221	24	42	20	10	24	1	O.F.	17	0	11	7	1
Schwerer Motorwagen	32		43	30	19 1	34	1 1	25	17	9	11	7	1
Gesellschaftswagen	58	1	5	4		5		6	5		2		-
Kleinbus	24	26	4	-	5	2	-	-	21	-	-	-	-
Gelenkbus	19	2 19	2	4	-	5	-	3	6	-	2	-	-
	13	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	143	49	14	9	11	12	1	11	28	5	1	2	-
Front	176	16	34	27	12	27	1	21	15	5	12	6	-
Uebrige	35	7	6	2	2	7	-	2	6	-	2	-	1
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	49	43	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-
Car	26	1	3	-	4	1	-	-	17	-	-	-	-
Wohnwagen	244	22	44	34	20	38	2	31	21	10	13	8	1
Uebrige	35	6	7	4	-	6	-	3	7	-	2	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	253	25	48	34	20	39	2	31	22	10	13	8	1
bis 16	26	3	3	4	-	5	_	3	6	-	2	-	
bis 33	8	-	1	-	3	-	_	-	4	_	_		_
bis 44	1	1		_	-			_	-	_			_
bis 52	13		1	_	_	1	_	_	11	_	_	_	_
53 und mehr	53	43	1	_	2	1	_	_	6	_	_	_	_
Anzahl Plätze insgesamt	7905	5068	360	220	325	344	11	178	1227	43	89	37	3
Treibstoff													
Benzin	26	2	7	6	0	2		4		0			
Diesel	313	2 55	7 47	6 32	2 23	3 43	2	4 30	49	2 8	15	8	- 1
Flüssiggas	-	-	- 41	32	- 23	43	_	-	49	-	-	0	1
Erdgas	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch		12	-	_	_			-	-	_	_	-	-
Ethanol													-
Methanol		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Petrol		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Wasserstoff		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Elektr		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Diesel/Elektr	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Erdgas	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Flüs.Gas		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Benzin/Ethanol		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Wasserst/Elektr		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ohne Angabe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	56	4	13	4	4	10	_	6	8	1	3	2	1
2.1 bis 5.0	94	37	12	9	6	7	1	6	13	-	2	1	-
5.1 bis 10.0	91	17	9	8	8	14	-	7	21	_	4	3	_
10.1 und mehr	113	14	20	17	7	15	1	15	7	9	6	2	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie				Р	lätze					
			Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr
Total		354	49	26	244	35	-	253	26	8	1	13	53
BEDFORD	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BREMACH	I	1	_	-	1	-	-	1	-	-	-	-	_
BUCHER	СН	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BUERSTNER	I	2	_	_	2	-	-	2	-	_	-	_	_
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
CITROEN	F	3	_	_	3	-	-	3	-	_	-	_	_
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	4	-	-	4	_	-	4	-	-	-	-	-
	F	26	-	-	26	-	-	26	-	-	-	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	72	-	2	68	2	-	68	2	2	-	-	-
FIAT ADDIA		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	l	7	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-
FIAT-EURA	l	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-HYMER	l	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	l -	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-
FORD	D F	12 4	-	-	6 4	6	-	6 4	6	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA		-		1	-	-	1	-	-	-	-	-
	CH	1	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-
Globetrotter HYMER		1	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-
	D	4	-	-	4	-	-		-	-	-	-	-
IVECO	D I	1 5	1	-	1 4	-	-	1 4	-	1	-	-	-
IVECO-CONCORDE	i	1		_	1	_	_	1	_		_	_	_
LA STRADA	D	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
MAN	D	18	15	_	2	1	_	3				_	15
MC LOUIS	ı	1	-	_	1		_	1	_	_	_	_	-
MERCEDES-BENZ	D	67	24	6	26	11	_	29	8	5		1	24
WENCEDEO BENZ	TR	5	-	3	2	-	-	2	-	-	-	2	1
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	_	-	1	_	-	_	-	-
NAW	СН	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OPEL	F	5	-	-	_	5	_	-	5	_	-	_	-
PEUGEOT	F	2	-	_	2	-	_	2	-	_	-	_	-
Pössl	D	1	-	_	1	-	_	1	-	_	-	_	-
RAPIDO	D	1	-	_	1	-	_	1	-	_	-	_	-
RENAULT	F	4	-	_	3	1	_	3	1	_	-	_	-
RENAULT-KNAUS	F	5	_	_	5	_	_	5	_	_	_	_	_
RIMOR	СН	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	_
SCANIA-HESS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SETRA	D	17	6	11	_	_	-	-	_	_	1	6	10
Suuligth	DK	1	-	-	1	_	-	1	_	_	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_
- 10 (0.11 L 1 11)	RO	1	-	-	1	_	-	1	-	-	-	-	_
	X	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11 Marke Land Total Treibstoff Antrieb Diesel Gas Benzin/ Diesel/ Gas/ Übrige Übrige Benzin Heck Front Elektr Elektr Benzin Total 354 26 313 12 2 143 176 35 BEDEORD GB 1 **BREMACH BUCHER** СН BUERSTNER 2 2 2 CHEVROLET USA 2 3 3 CITROEN 3 3 3 DAF NL 1 DAIMLER GB 1 DODGE USA 1 ELNAGH 1 1 FIAT CDN 1 D 4 4 4 26 26 25 GB 1 5 3 67 68 72 1 FIAT-ADRIA 7 FIAT-EURA FIAT-HYMER 1 FIAT-KNAUS 6 FORD 9 D 11 3 12 2 F 2 3 4 FORD ECONOLINE USA 1 Globetrotter СН HYMER 2 D 2 4 IVECO D 1 5 5 IVECO-CONCORDE 1 LA STRADA D 1 MAGIRUS-DEUTZ D MAN D 9 9 18 18 MC LOUIS MERCEDES-BENZ D 67 63 3 55 3 9 TR 5 5 5 MITSUBISHI J. 1 NAW СН OPEL 5 5 5 PEUGEOT 2 2 2 Pössl D RAPIDO D RENAULT 3 3 4 1 RENAULT-KNAUS F 2 3 5 RIMOR СН SCANIA S 1 SCANIA-HESS S 1 SETRA 2 D 17 17 15 Suuligth DK UEBRIGE (SIEHE TYP) 1 RO 1 2 Χ 3 3 1 VOLVO S 3 2 5 5

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	Plätze bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr
VW	D	46	-	_	37	9	_	42	4	_	_	_	_

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff						А	ntrieb		
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Übrige	Heck	Front	Übrige
VW	D	46	12	33	-	-	-	1	-	4	25	17

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		354	221	32	58	24	19
BEDFORD	GB	1	1	-	-	-	-
BREMACH	1	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	1	2	2	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	3	3	-	-	-	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-
FIAT	CDN	1	1	-	-	-	-
	D F	4	4	-	-	-	-
	г GB	26 1	24 1	2	-	-	-
	I	72	61	7	2	2	_
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	1	7	6	1	-	-	-
FIAT-EURA	1	1	1	-	-	-	-
FIAT-HYMER	1	1	1	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	1	6	6	-	-	-	-
FORD	D	12	6	-	-	6	-
	F	4	3	1	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	4	4	-	-	-	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-
IVECO CONCORDE	1	5	ı	3	ı	-	-
IVECO-CONCORDE LA STRADA	D D	1	- 1	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1 1	ı	1	-	-	-
MAN	D	18	-	3	8	-	- 7
MC LOUIS	ı	10	1	3	0	-	1
MERCEDES-BENZ	D	67	26	3	20	6	- 12
MERGEDES-BENZ	TR	5	20	-	3	-	-
MITSUBISHI	J	1	1	_	-	_	_
NAW	CH	1	_	1	-	_	_
OPEL	F	5	_	-	-	5	_
PEUGEOT	F	2	2	_	_	-	_
Pössl	D	1	1	_	_	_	_
RAPIDO	D	1	1	_	_	_	_
RENAULT	F	4	3	_	-	1	_
RENAULT-KNAUS	F	5	5	_	_	-	_
RIMOR	CH	1	1	_		_	_
	J.,	•	·				

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
SCANIA	S	1	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	-	1	-	-
SETRA	D	17	-	-	17	-	-
Suuligth	DK	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1	1	-	1	-	-	-
	RO	1	1	-	-	-	-
	Χ	3	2	1	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	46	42	-	-	4	-

Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

	Gesellschaftswagen Kleinbus Gelenkbus
Total	101
Plätze (inkl. Führersitz)	
bis 16	351
bis 33	172
bis 44	38
bis 52	654
53 und mehr	5570
Anzahl Plätze insgesamt	6785
Treibstoff	
Benzin	1
Diesel	86
Flüssiggas	-
Erdgas	12
Elektrisch	-
Ethanol	-
Methanol	-
Petrol	-
Wasserstoff	-
Benzin/Elektr	-
Diesel/Elektr	2
Benzin/Erdgas	-
Benzin/Flüs.Gas	-
Benzin/Ethanol	-
Wasserst/Elektr	-
ohne Angabe	-
Alter in Jahren	
0 bis 2.0	7
2.1 bis 5.0	48
5.1 bis 10.0	30
10.1 und mehr	16

2.3 Sachentransportfahrzeuge FAZG 3

Sachentransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	3109	489	320	357	215	636	10	360	349	165	139	69	•
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2510	405	274	314	161	550	9	249	233	134	117	64	-
Sattelschlepper bis 3.5t	6 336	-	3	2	-	1	-	-	-	-	- 15	-	-
Lastwagen Leichtes	-	66	34	40	30	57	1	39	28	21	15	5	-
Sattelmotorfahrzeug													
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	257	18	9	1	24	28	-	72	88	10	7	-	-
Antrieb													
Heck	1205	181	110	115	69	233	1	176	181	73	57	9	-
Front	1201	202	127	168	38	286	1	125	87	70	60	37	-
Uebrige	703	106	83	74	108	117	8	59	81	22	22	23	-
ohne Angabe Karosserie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	222	20	40	40	00	20	4	4.4	00	40	00	0	
Kipper Kasten	1570	36 287	18 183	19 190	26 76	36 358	1 2	14 169	28 115	18 71	20 77	6 42	-
Brücke	919	115	91	121	76	203	7	91	109	55	32	19	-
Tank	7	3	-	4	-		-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	391	48	28	23	37	39	-	86	97	21	10	2	-
Anzahl Achsen													
2	2906	461	293	334	193	607	10	334	334	145	129	66	-
3	84	13	9	6	4	22	-	14	7	6	3	-	-
4 und mehr ohne Angabe	119	15	18	17	18	7	-	12	8	14	7	3	-
Treibstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin	676	132	82	77	37	135	1	78	61	26	33	14	
Diesel	2402	348	234	77 280	37 178	491	8	76 276	287	139	106	55	-
Flüssiggas		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Erdgas	15	6	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol Petrol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Wasserstoff		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr		-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
Diesel/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	12	2	3	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas Benzin/Ethanol	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe		_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2516	404	277	316	162	551	9	249	233	134	117	64	-
3501 bis 7500	33	11	3	6	3	3	1	2	4	-	-	-	-
7501 bis 12000	12	2	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-
12001 bis 18000	339	45	13	11	28	41	-	82	97	9	11	2	-
18001 bis 26000 26001 bis 32000	88 108	12 14	9 13	6 16	4 16	26 7	-	14 10	7 7	6 15	4 7	3	-
32001 bis 40000	13	1	5	10	2	-	-	2	1	1	-	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1488	266	154	170	109	296	8	154	135	75	77	44	-
1000 bis 1499	955	131	112	134	52	234	1	86	93	56	36	20	-
1500 bis 2999	101	16	13	16	2	25	1	11	10	3	4	-	-
3000 bis 4999 5000 bis 6999	22 25	5 4	3 4	2 6	2	8 7	-	2	-	-	-	1	-
7000 bis 9999	223	32	7	6	3 12	7 37	-	- 59	- 55	4	10	1	-
10000 bis 14999	171	20	7	6	18	22	-	37	46	10	5	-	-
15000 und mehr	124	15	20	17	17	7	-	11	10	17	7	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	480	68	42	49	36	111	1	64	54	15	25	15	-
2.1 bis 5.0	694	113	55	86	42	151	1	75	67	49	37	18	-
5.1 bis 10.0	1024 911	176	95 120	97 125	76 61	209	2	124	130	62	33	20	-
10.1 und mehr unbekannt	911	132	128	125	61 -	165	6	97	98	39	44	16	-
a ondini		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

Marke	Land	Total	Gesamtge	wicht in	kg						Nutzlast ir	ı kg						
			bis	3501	7501	12001	18001	26001	32001		bis 999	1000	1500	3000	5000	7000	10000	15000
			3500	bis 7500	bis 12000	bis 18000	bis 26000	bis 32000	bis 40000	und mehr	•	bis 1499	bis 2999	bis 4999	bis 6999	bis 9999	bis 14999	und mehr
Total		3109	2516	33	12	339	88	108	13	-	1488	955	101	22	25	223	171	124
ATV	TWN	1	1	_	_	_	_	_	_		- 1	_	_	_	_	_	_	_
BOSCHUNG	СН	1	_	1	_	_	_	_	_			_	1	_	_	_	_	_
CHEVROLET	ROK	1	1		_	_	_	_	_		- 1	_		_	_	_	_	_
OHEVROLET	USA	9	9	-	-	-	-	-	-		- 8	-	1	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	_	_	_	_	_	_		- 1	_	_	_	_	_	_	_
	USA	1	1	-	-	-	-	-	-		- 1	-	-	-	-	-	-	-
CITROEN	F	102	102	-	-	-	-	-	-		- 68	34	-	-	-	-	-	-
CROCO	СН	2	2	_	-	-	-	-	-		- 2	-	-	-	-	_	-	_
DACIA	RO	19	19	_	-	-	_	-	_		- 19	_	-	-	_	_	-	_
DAF	NL	64	_		-	59	4	1	_					-		48	14	2
DAIHATSU	1	2	2	_	_	_	_	_	_		- 2	_	_	_	_	_	_	_
57.11.11.11.00	J	2	2	_	-	-	-	-	-		- 2	-	-	-	_	_	-	-
DODGE	GB	10	10	_	-	-	-	_	-		- 10	_	-	-	_	_	-	_
	USA	17	17	-	-	-	-	-	-		- 17	-	-	-	-	-	-	-
EFFEDI	1	1	1	-	-	-	-	-	-			-	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	4	4	_	-	-	-	-	-		- 2	2	-	-	_	-	-	_
	1	151	151	-	-	-	-	-	-		- 85	56	10	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	1	1	1	-	-	-	-	-	-			1	-	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-	-		. 1	-	-	-	-	-	-	-
	D	147	147	-	-	-	-	-	-	-	- 68	68	11	-	-	-	-	-
	F	6	6	-	-	-	-	-	-	-	- 5	1	-	-	-	-	-	-
	USA	4	4	-	-	-	-	-	-	-	- 3	1	-	-	-	-	-	-
		6	6	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FRESIA	I	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GMC	USA	7	6	1	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	ROK	8	8	-	-	-	-	-	-	-	. 1	7	-	-	-	-	-	-
1011711	TR		3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
ISUZU	J T	3 28	3 28	-	-	-	-	-	-	-	2 23	1 5	-	-	-	-	-	-
IVECO	D	4	1	_	_	2	1		_	-		3	_	_	_	1	2	_
IVEGO	I	105	104	1	-	-			-	-	40	64	-	1	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1							_	1				_		_	
LADOG	D	1		1								_		1	_			_
LAND ROVER	GB	34	34	'							26	8		'				
MAN	D	50		2	1	26	5	12	4	-			1	1	4	6	19	17
			-	2	1	20	5	12	4	-		-		ı	4	O	19	
MAZDA	J USA	37 1	37 1	-	-	-	-	-	-	-	2	24 1	11	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	365	231	9	5	56	24	37	3	_		121	20	6	8	46	30	34
WILINOLDEO-DEINZ	E	4	4	9 -	-	-	-	ان -	-	-	_	121	-	-	-	-	-	- 34
	TR	8	5	-	-	1	-	2	-	-	4	1	-	-	-	1	-	2
MITSUBISHI	AUS	3	3	_	-	_	_	_	_	-	3	_	_	_	_	-	_	_
	J	21	21	-	-	-	-	-	-	-	13	8	-	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	Р	6	4	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

3111		.	0 1								N							
Marke	Land	Total	Gesamtge	ewicht in	kg						Nutzlast ir	n kg						
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr
MOTO GUZZI	1	1	1	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	. 1	-	-	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	76	76	-	-	-	-	-	-	-	23	53	-	-	-	-	-	-
	F	25	25	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	-	-	-	-	-
	GB J	1 43	1 43	-	-	-	-	-	-	-		6	- 1	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI	J	3		-	-	-	-	-	-	_			ı	-	-	-	-	-
OPEL	D	167	3 166	1	-	-	-	-	-	_	103	3 60	4	-	-	-	-	-
OPEL	F	26			-	-	-	-	-	-	3	17	6	-	-	-	-	-
	J	5	5	-	-	-	-	-			5	-	-	-		-	-	-
PEUGEOT	F	53	53	-	-	-	-	-	-	-	29	23	1	-	-	-	-	-
PIAGGIO	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RENAULT	F	300	221	1	2	62	6	7	1	-	117	99	6	1	3	29	37	8
	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROVER	GB	4	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SCANIA	S	112	-	-	-	67	16	26	3	-	-	-	-	1	3	43	31	34
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SEAT	Е	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	Α	53	53	-	-	-	-	-	-	-	39	11	3	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
	J	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
TATA	IND	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	6		-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
	J	203		-	-	-	-	-	-	-	105	90	8	-	-	-	-	-
	T ZA	1 26	1 26	-	-	-	-	-	-	-	1 25	1	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D D	1		1							20		1					
UNIMOG	D	18		8	1	-	-	-	-	-	2	10	4	2	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	4		4	'	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-
VOLVO	CH F	18		4	1	13	3	1	-	-	-		1	3	-	- 40	1	- 1
VOLVO	F S	103			1	51	3 27	22	2	-	-	-	-	2	6	13 34	36	1 25
VW	D	553		_		-	-		-	_	394	153	6	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	JJ4	100		-	-	-	-	1
WESTERNSTAR	CDN	'	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ζ.	1 1	1	2
\circ	1 1		а

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
Total		3109	2510	6	336	-	-	257
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	1	-	-	-	-	-
	USA	9	9	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	102	102	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-
DACIA	RO	19	19	-	-	-	-	-
DAF	NL	64	-	-	7	-	-	57
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
DODGE	GB	10	10	-	-	-	-	-
	USA	17	17	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	4	4	-	-	-	-	-
	I	151	151	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	l	1	1	-	-	-	-	-
FORD	CDN	1	1	-	-	-	-	-
	D F	147 6	147 6	-	-	-	-	-
	USA	4	4	-	_	-	-	-
	OOA	6	6	_	_	_	_	_
FORT	ı	1	1	_	_	_	_	_
FRESIA	ı	1	_	_	1	_	_	_
GMC	USA	7	6	_	1	_	_	_
HYUNDAI	IND	2	2	_	_	_	_	_
111 01107 11	ROK	8	8	-	-	-	_	-
	TR	3	3	-	-	-	-	-
ISUZU	J	3	3	-	-	-	-	-
	T	28	28	-	-	-	-	-
IVECO	D	4	1	-	2	-	-	1
	I	105	99	5	1	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	Α	1	1	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	-	-	-
LAND ROVER	GB	34	34	-	-	-	-	-
MAN	D	50	-	-	33	-	-	17
MAZDA	J	37	37	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	365	230	1	107	-	-	27
	Е	4	4	-	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
MERCEDES-BENZ	TR	8	5	-	2	-	-	1
MITSUBISHI	AUS	3	3	-	-	-	-	-
	J	21	21	-	-	-	-	-
	T	13	13	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	Р	6	4	-	2	-	-	-
MOTO GUZZI	I	1	1	-	-	-	-	-
MOWAG	CH	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	76	76	-	-	-	-	-
	F GB	25 1	25 1	-	-	-	-	-
	J	43	43	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI	Ü	3	3	_	_	_	_	_
OPEL	D	167	167	_	_	_	_	_
0. 22	F	26	26	-	-	-	-	_
	J	5	5	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	53	53	-	-	-	-	-
PIAGGIO	1	6	6	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-
RENAULT	F	300	220	-	28	-	-	52
	I	1	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	4	4	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	112	-	-	60	-	-	52
SCANIA-VABIS	S	2	-	-	2	-	-	-
SEAT	Е	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	13	13	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	3	3	-	-	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	Α	53	53	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-
TATA	J	3	3	-	-	-	-	-
TATA	IND	4	4	-	-	-	-	-
Theault	D	1	1	-	-	-	-	-
TOYOTA	F J	6 203	6 203	-	-	-	-	-
	T	203	1	-	-	-	-	-
	ZA	26	26	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	18	9	-	9	-	-	-
VICTOR MEILI	СН	4	-	-	4	-	-	-
VOLVO	F	18	-	-	9	-	-	9

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

S	1	1	la
_			

Marke	Land	Total Lie	ferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen		Sattelmotor-	Sattel- schlepper über 3.5t
VOLVO	S	103	-	-	62	-	-	41
VW	D	553	553	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	_	-	1	-	-	_

Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge

Total Fahrzeuge	2846
Lieferwagen	2510
Lastwagen	336
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge	
nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1054293
1000 bis 1499	1111238
1500 bis 2999	175471
3000 bis 4999	86840
5000 bis 6999	156080
7000 bis 9999	701386
10000 bis 14999	859975
15000 und mehr	2087409
Total kg	6232692

2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeug FAZG 4

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	1049	77	70	180	106	110	12	146	133	69	63	82	1
Fahrzeugart													
Traktor	822	65	52	147	60	87	7	132	107	54	54	56	1
Arbeitskarren	24	2	2	6	1	4	-	3	3	2	-	1	_
Motorkarren	151	10	12	23	41	16	5	7	17	6	2	12	_
Kombinationsfahrz.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachser	52	-	4	4	4	3	-	4	6	7	7	13	-
Antrieb													
Heck	502	33	29	112	21	60	6	81	56	28	40	35	1
Front	13	-		1		1	-	-	-	5	3	3	
Uebrige	534	44	41	67	85	49	6	65	77	36	20	44	_
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	53	_	4	5	4	4	_	4	6	7	7	12	_
2	994	- 77	66	174	102	106	12	142	127	61	56	70	1
3	-	- 11	-	1/4	102	100	12	142	127	-	30	70	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
	C20												
bis 3500	638	37	41	116	55	64	8	95	88	38	36	59	1
3501 bis 12000	398	39	29	62	49	45	4	50	42	29	27	22	-
12001 bis 18000	11	1	-	1	2	1	-	1	3	1	-	1	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	87	2	9	11	8	4	1	7	10	8	8	19	-
Diesel	962	75	61	169	98	106	11	139	123	61	55	63	1
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Ge	esamtgewicht in	kg			
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
Total		1049	822	52	175	638	398	11	2	-
AEBI	CH	30	9	1	20	22	8	-	-	-
AEBI RASANT	Α	1	-	-	1	1	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO		1	1	-	-	1	-	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BCS	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BIMOTRA	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	17	8	4	5	17	-	-	-	-
BUEHRER	CH	33	32	-	1	32	1	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	8	7	-	1	6	2	-	-	-
CASE IH	D	3	3	-	-	-	3	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	10	10	-	-	2	8	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-
CLAAS	D	21 1	19 1	-	2	-	20 1	1	-	-
DAIMLER	GB	1		_	1	_	1	_	_	_
DEUTZ	D	114	114	_	-	100	14	_	-	_
DEUTZ-FAHR	D	59	59	_	_	13	46	_	-	_
	I	5	5	-	-	1	4	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-
EICHER	D	2	2	-	-	1	1	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	214	187	-	27	111	100	3	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
FIAT	I	3	3	-	-	1	2	-	-	-
FORD	GB USA	10 1	10 1	-	-	7	3 1	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
TORDSON	GB	5	5	-	-	5	-	-	-	-
FUCHS	D	1	_	_	1	1	-	_	_	-
GIANT	NL	2	-	-	2	2	-	-	-	-
GOLDONI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
GRUNDER	CH	4	2	2	-	4	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
GUTBROD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
HANOMAG	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Ge	esamtgewicht in I	kg			
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
HATZ	D	13	13	_	-	13	_	_	_	_
HELA	D	12	12	_	_	11	1	_	_	_
HOLDER	D	7	6	_	1	7	-	-	-	_
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	СН	22	21	-	1	16	6	-	-	-
	1	6	6	-	-	2	4	-	-	-
INTERNATIONAL	D	11	11	-	-	8	3	-	-	-
ISEKI	J	7	3	-	4	7	-	-	-	-
JCB	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-
JOHN DEERE	D	12	11	-	1	2	9	1	-	-
	E -	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F USA	2 21	1 21	-	1	1 -	1 19	2	-	-
KRAMER	D	1	1	_		1	-	_	-	_
KINAWILK	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	_	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	_	1	-	-	-	-
LADOG	D	1	_	-	1	1	_	-	-	_
LAMBORGHINI	1	4	4	-	_	1	3	-	-	_
LANZ	D	9	9	-	_	6	3	-	-	-
LINDNER	Α	13	13	_	_	1	12	-	-	-
LTS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	_
MANITOU	F	2	-	_	2	-	2	-	-	_
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	_	_	-	1	-	-	-
	F	17	17	-	-	1	16	-	-	-
	GB	16	16	-	-	15	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
MC CORMICK	USA	3	3	-	-	3	-	-	-	-
MEILI	СН	6	6	-	-	6	-	-	-	-
MERK-PULLAX	СН	2	-	-	2	2	-	-	-	-
MOTRAC	СН	1	-	1	-	1	-	-	-	-
NENCKI	СН	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	СН	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	3	3	-	-	-	3	-	-	-
ODE	L	7	7	-	-	-	7	-	-	-
OPEL	D	7	6	-	1	7	-	-	-	-
PAUS Pfanzolt	D	1	- 1	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt	X	1	1	-	-	- 10	-	1	-	-
PORSCHE	D	12	12	-	-	12	-	-	-	-
RAPID	A CH	2 60	2	39	2 19	- 55	2 5	-	-	-
	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-
RASANT	Α	3	-	-	3	3	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Ge	samtgewicht in k	g			
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
REFORM	A	47	15	-	32	29	18	-	-	-
RENAULT	F	26	26	-	-	7	19	-	-	-
SAME	1	4	4	-	-	3	1	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	1	-	-	-
SCHILTER	СН	7	-	-	7	3	4	-	-	-
SCHILTRAC	СН	5	5	-	-	-	5	-	-	-
STEYR	Α	33	32	-	1	23	10	-	-	-
	L	11	11	-	-	4	6	1	-	-
STEYR-PUCH	Α	3	-	-	3	3	-	-	-	-
SUZUKI	Е	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TIMBERJACK	FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	Χ	8	2	4	2	7	1	-	-	-
UNIMOG	D	5	-	-	5	1	4	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VALPADANA	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	СН	3	3	-	-	3	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	5	-	-	5	5	-	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2.5 Gewerbliche Fahrzeug FAZG 5

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	647	99	59	76	68	135	5	40	47	62	47	9	-
Fahrzeugart													
Traktor	59	9	5	8	2	6	_	8	9	1	9	2	-
Arbeitsmaschine	140	31	12	10	13	32	3	10	9	10	8	2	-
Arbeitskarren	294	47	23	41	34	71	1	9	16	30	21	1	-
Motorkarren	154	12	19	17	19	26	1	13	13	21	9	4	-
Motoreinachser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	111	25	6	10	4	28	2	10	4	6	15	1	_
Front	105	19	13	16	8	27	-	6	2	5	9	_	-
Uebrige	431	55	40	50	56	80	3	24	41	51	23	8	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	2	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
2	623	90	58	73	64	132	5	40	47	58	47	9	
3	8	2	-	1	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	14	6	1	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	222	46	19	23	21	34	4	19	12	19	21	4	-
3501 bis 7500	202	27	22	27	18	48	-	10	18	13	15	4	-
7501 bis 18000	178	15	15	20	26	44	1	11	14	23	8	1	-
18001 bis 26000	34	4	3	5	3	8	-	-	2	6	3	-	-
26001 bis 32000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	9	6	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	60	20	7	2	6	9	2	6	2	3	3	-	-
Diesel	571	76	52	69	62	124	3	31	45	59	41	9	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	14	3	-	4	-	1	-	3	-	-	3	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elektr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elektr	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elektr	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

				Fahrzeugart				,	Anzahl Achsen					
				Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
			Total											
Marke	Total	Land	647	59	140	294	154	-	2	623	8	14	-	
AB KAWASAKI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
AEBI		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
AEBI RASANT		Α	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-	
AKERMAN		S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
ARGO		USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
ATLAS		D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-	
AUSA		Е	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-	
BAUMANN		CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	
BIEFFEBI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
BOMAG		D	38	-	-	38	-	-	-	37	1	-	-	
BOSCHUNG		CH	5	-	2	-	3	-	-	5	-	-	-	
B-P		Α	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
BUCHER		CH	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
BUEHRER		CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
CARRARO A		I	7	3	-	-	4	-	-	7	-	-	-	
CASE		F	7	1	-	6	-	-	-	7	-	-	-	
		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
OL AAC		USA	25	-	7	18	-	-	-	25	-	-	-	
CLAAS CLAAS		D	2 1	2	-	-	-	-	-	2 1	-	-	-	
CLARK		D	1	'	_	1			_	1			_	
CLAYSON		В	1		_	1		_	-	1	_	_	_	
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
DEUTZ		D	4	2	-	1	1	-	-	4	-	-	-	
DEUTZ-FAHR		D	3	1	-	1	1	-			-	-	-	
DEOTETAIN		I	1	1	-	-	-	_	-	3 1	-	-	-	
DIXON		USA	2	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	
DOTTO		ı	2	2	_	-	-	_	_	2	_	_		
DULEVO		1	3	-	_	3	_	_	-	3	_	_	_	
DYNAPAC		D	3	_	_	3	_	_	-	2	_	1	_	
		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
EGHOLM		DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	
EICHER		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-		
EP		В	1	_	-	1	-	-	-	1	-	-	-	

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

OI II				Treibstoff		(Gesamtgewicht	t in kg				
				Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
Marke	Total	Land	Total 647	60	571	16	222	202	178	34	2	9
AB KAWASAKI		СН	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AEBI		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		Α	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
AUSA		Е	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		1	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BIEFFEBI		1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOMAG		D	38	-	38	-	19	7	10	2	-	-
BOSCHUNG		CH	5	1	4	-	2	3	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
BUEHRER Camiva		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
CARRARO A		F I	1 7	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CASE		r F	7	-	7 7	-	6	1	3	3	-	-
OAGE		GB	2	-	2	-	-	-	3 2	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	_
		USA	25	-	25	-	5	8	4	8	-	-
CLAAS		D	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLAYSON		В	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D I	3 1	-	3 1	-	1 -	1 1	1	-	-	-
DIXON		USA	2	2		-	2		_		-	-
DOTTO		I	2	-	2	_	1	1				_
DULEVO		·	3	3	_	-	3	-	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	_	-	_	3	_	_	_
		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
EP		В	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

			Fahrzeugart		Anzahl Achsen							
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
		Total										
Marke	Land											
FANTUZZI	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	12	7	-	1	4	-	-	12	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FERRARI	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FIAT-HITACHI	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	GB	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GIANNI FERRARI	1	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
GRILLINO	1	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	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
LIVEDEMA	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYDREMA	DK	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
HYSTER	D GB	4 1	-	-	4 1	-	-	1	3 1	-	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	_	-	-
Hytsu	СН	1	_	_	1	-	-	-	1	_	_	_
	E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
LINGINIDAL	Н	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND ROK	5 3	-	-	5 3	-	-	-	5 3	-	-	-
	TR	1	_	-	1	-	-	-	1	-	-	-
INTERNATIONAL	USA	1	-	1	_	-	-	-	1	_	_	_
ISEKI	J	14	-	-	4	10	-	_	14	_	-	-
JCB	GB	2	1	1	-	-	-	-	2	_	_	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	6	4	-	1	1	-	-	6	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	D	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GI I I			Treibstoff		G	Sesamtgewicht	icht in kg						
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr		
Marke	Land	Total											
FANTUZZI	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
FENDT FENWICK-YALE	D F	12	-	12	-	6	3	3	-	-	-		
FERRARI	ı	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
FIAT-HITACHI	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
FORD	D	1	- 1	1	-	1	-	1	-	-	-		
TORD	GB	2	-	2	-	1	1	-		-	-		
FURUKAWA	D	1	-	1	_	_	_	1	-	_	_		
GEHL	D	1	_	1	_	1	-	-	_	_	_		
GIANNI FERRARI	I	2	-	2	-	2	_	-	-	-	-		
GRILLINO	I	1	-	1	-	1	-	_	-	-	-		
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	-	-	-	-		
HUERLIMANN	CH	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-		
HUSQVARNA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
LIVERENA	S	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
HYDREMA	DK	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-		
HYSTER	D GB	4 1	-	4 1	-	2	2 1	-	-	-	-		
	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	_		
Hytsu	СН	1	-	1	-	-	1	-	-	-	_		
	E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
	F H	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
HYUNDAI	ПIND	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
HTUNDAI	ROK	5 3	-	5 3	-	1 -	4	-	-	-	-		
	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
INTERNATIONAL	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-		
ISEKI	J	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-		
JCB	GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-		
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
	USA	6	2	4	-	3	-	3	-	-	-		
JUNGHEINRICH	D	6	-	4	2	1	4	1	-	-	-		
KAERCHER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
KAEOODOUBED	D	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-		
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

SI I I			Fahrzeugart				Aı	nzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
Marke	Land	Total										
KAISER	FL	8	_	_	7	1	_	_	8	_	_	_
KOMATSU	D	1	_	1	-	-	_	_	1	_	_	_
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
	I	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-
LIEBHERR	D	25	-	11	14	-	-	-	21	1	3	-
LINDE	D RC	8 3	-	-	7	1	-	-	8	-	-	-
LINDNER	А	1	1	_	-	_	_	_	1		_	_
LONGHINI	1	1		_	1	_	_	_	1	_	_	_
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	_	1	_	_	_	-	_	1	_	-
MAN	D	3	_	3	-	_	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	2	4	-	-	-	6	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	D	7	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-
MD TDAO	I	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
MB-TRAC	D CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
MENZI MUCK MERCEDES-BENZ	D D	3 57	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
WENCEDES-BENZ	TR	2	-	57 2	-	-	-	-	50 1	3	4 1	-
MERLO	1	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
NEUSON	Α	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
NEUSON-LIFTON	Α	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
NEW HOLLAND	D	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
	l J	2 1		- 1	2	-	-	-	2 1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NISSAN	Е	5	_	5	-	-	-	-	5	_	-	-
	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OK	D	7	-	4	3	-	-	-	7	-	-	-
OM	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PAUS	D	4	-	-	2	2	-	-	4	-	-	-
PEUGEOT	F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D .	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PRINOTH	1	3	-	<u>-</u>	3	-	-	-	2	-	1	-
PUCH PULIMAT	A I	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FULIWIAT	ı	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

			Treibstoff		G	Gesamtgewicht in kg						
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr	
Marke	Land	Total										
KAISER	FL	8	1	7	_	1	-	7	_	_	-	
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	_	
	J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
KRAMER	D	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-	
	1	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
KUBOTA	J	10	1	9	-	10	-	-	-	-	-	
LIEBHERR	D	25	-	25	-	-	2	11	8	-	4	
LINDE	D	8	-	7	1	-	7	1	-	-	-	
LINDNED	RC A	3	-	1	2	-	3	-	-	-	-	
LINDNER LONGHINI	A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
MANITOU	F	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
MAZDA	J	6	-	6	-	-	4	2	-	-	-	
MBA	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
IVIDA	D D	1 7	-	1 7	-	-	1 4	3	-	-	-	
	1	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	
MB-TRAC	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	57	3	54	-	19	7	23	4	1	3	
	TR	2	-	2	-	-	1	-	-	1	-	
MERLO	1	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	
MITSUBISHI	J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
MUSTANG	USA	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
NEUSON	Α	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	
NEUSON-LIFTON	Α	5	-	5	-	-	3	2	-	-	-	
NEW HOLLAND	D	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	
	l J	2 1	-	2 1	-	-	- 1	2	-	-	-	
	L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
NISSAN	Е	5	-	5	-	5	-	-	_	_	-	
	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
OK	D	7	-	7	-	-	3	3	1	-	-	
OM	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
OPEL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PAUS	D	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PORSCHE	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
PRINOTH	1	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	
PUCH	Α	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PULIMAT	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

0111			Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
Marke	Land	Total										
RACO	СН	20			_	20		_	20			
RAPID	CH	1	-		-	1	-	-	1	-	-	-
RASANT	A	4	4	_	_		_	_	4	_	_	_
RCM	1	1	-	_	1	_	_	-	1	_	_	_
REFORM	Α	2	-	-	-	2	-	-	2	_	-	-
RENAULT	F	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SAME	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-
SCHILTER	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SENNEBOGEN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A L	4 1	3	1	-	-	-	-	4 1	-	-	-
STILL	D	12	1	-	12	-	-	-	12	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	12	-		-	1	-	-	-
SUZUKI	E	1	_	_		1	_	_	1	_	_	_
TCM	J	5	_	_	5		_	_	5	_	_	_
TEREX	D	7	-	1	_	6		-	6	_	1	_
	GB	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO	USA	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
LIEDDIGE (OLELIE TVD)	J	5	-	3	2	-	-	-	5	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH D	2 1	-	-	1 1	1	-	-	2	-	-	-
	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	X	10	-	1	8	1	-	-	10	-	-	-
UNIMOG	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
VALTRA	FIN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
VICTOR MEILI	СН	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE VOLVO	D	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	D F	3 1	-	-	3 1	-	-	-	3 -	1	-	-
	S	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

			Treibstoff		G	Gesamtgewicht in kg							
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr		
		Total											
Marke	Land												
RACO	CH	20	-	20	-	-	15	5	-	-	-		
RAPID	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
RASANT	Α .	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-		
RCM		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	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
SAME	l DOK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-		
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
SCANIA	S	5	-	5	-	-	-	4	-	-	1		
SCHILTER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
SENNEBOGEN	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-		
SHIBAURA	J USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
SIMPLICITY	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
STECK STEYR	А	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
SIETK	L	1	1	4	-	1 1	2	1 -	-	-	-		
STILL	D	12	· -	8	4	2	9	1	_	_	_		
Stolzenberg	D	1	_	_	1	1		_	_	_	_		
SUZUKI	Е	1	1	_	_	1	_	-	_	_	_		
TCM	J	5	2	3	_	1	4	-	_	_	_		
TEREX	D	7	-	7	-	-	2	4	-	-	1		
	GB	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-		
THWAITES	GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-		
TORCHIO	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
TORO	USA	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-		
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-		
	J	5	3	2	-	5	-	-	-	-	-		
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-		
	I	1	-	1 1	-	-	1 -	- 1	-	-	-		
	RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-		
	Χ	10	1	8	1	2	6	2	-	-	-		
UNIMOG	D	3	1	2	-	-	2	1	-	-	-		
VALTRA	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-		
VOEGELE	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-		
	F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
	S	3	-	3	-	-	-	2	1	-	-		

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

			Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
		Total										
Marke	Land											
VW	D	4	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON	Α	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WEIDEMANN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WF-TRAC	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WORMSER	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZETTELMEYER	D	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

			Treibstoff			Gesamtgewich	t in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr	
		Total										
Marke	Land											
VW	D	4	3	1	-	4	-	-	-	-	-	
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
WACKER NEUSON	Α	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-	
WALKER	NL	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
WEIDEMANN	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
WEIHERHAMMER	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
WF-TRAC	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
WIRTGEN	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
WORMSER	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
WULFF	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
YALE	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
YANMAR	J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	
ZETTELMEYER	D	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	

GFIId							
Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
Total		647	59	140	294	154	-
AB KAWASAKI	СН	1	-	-	-	1	-
AEBI	CH	1	-	-	-	1	-
AEBI RASANT	Α	3	-	-	1	2	-
AKERMAN	S	1	-	-	1	-	-
ARGO	USA	1	-	-	-	1	-
ATLAS	D	5	-	1	4	-	-
AUSA	Е	3	-	-	-	3	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	1	-	-
	D	1	-	-	1	-	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BIEFFEBI	I	1	-	-	1	-	-
BOMAG	D	38	-	-	38	-	-
BOSCHUNG	CH	5	-	2	-	3	-
B-P	Α	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	2	-	2	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	7	3	-	-	4	-
CASE	F	7	1	-	6	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	25	-	7	18	-	-
CLAAS	D	2	2	-	-	-	-
OLADIZ	Б	1	1	-	-	-	-
CLARK	D B	1	-	-	1	-	-
CLAYSON		1	-	-	1	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ FALID	D	4	2	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	3 1	1 1	-	1	1	-
DIXON	USA	2	ļ	-	2	-	-
DOTTO	ı	2	2	-	۷	-	-
DULEVO	' '	3	۷	-	3	-	-
DYNAPAC	D D	3	-	-		-	-
DINAFAO	S	3 2	-	-	3 2	-	-
EGHOLM	DK	2	_	_	-	2	_
EICHER	D	1	_	_	_	1	-
EP	В	1	_	_	1	-	-
	5	'	_	-	ı	_	-

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
FANTUZZI	1	1	-	-	1	-	-
FENDT	D	12	7	-	1	4	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FERRARI	1	1	1	-	-	-	-
FIAT-HITACHI	1	1	-	-	1	-	-
FORD	D GB	1 2	- 1	1 -	-	- 1	-
FURUKAWA	D	1	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-
GRILLINO	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	2	-	-	-	2	-
HUSQVARNA	l	1	-	-	1	-	-
LIVDDEMA	S	1	-	-	1	-	-
HYDREMA	DK	4	-	-	1	3	-
HYSTER	D GB	4 1	-	-	4 1	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-
Hytsu	СН	1	-	_	1	-	-
•	Е	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
LINGUIS	Н	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND ROK	5 3	-	-	5 3	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
INTERNATIONAL	USA	1	_	1	-	_	_
ISEKI	J	14	_	-	4	10	_
JCB	GB	2	1	1	- -	-	-
JOHN DEERE	F	1	-	1	-	-	-
	USA	6	4	-	1	1	-
JUNGHEINRICH	D	6	-	-	6	-	-
KAERCHER	CH	1	-	-	1	-	-
	D	5	-	-	5	-	-

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
KAESSBOHRER	D	1			1		
KAISER	FL	8	_	_	1 7	1	_
KOMATSU	D	1	_	1	-	-	_
11011111100	J	1	-	-	1	_	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-
	I	2	-	1	1	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-
LIEBHERR	D	25	-	11	14	-	-
LINDE	D	8	-	-	7	1	-
LINDNER	RC	3	-	-	3	-	-
LONGHINI	A I	1 1	1	-	- 1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	ļ	-	-
MAN	D	3	_	3	_	_	-
MANITOU	F	6	_	2	4	_	_
MAZDA	J	1	_	1	-	_	_
MBA	CH	1	_	' -	_	1	_
	D	7	-	-	-	7	-
	I	2	-	-	-	2	-
MB-TRAC	D	1	-	-	-	1	-
MENZI MUCK	СН	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	57	-	57	-	-	-
MEDLO	TR I	2	-	2	-	-	-
MERLO MITSUBISHI	I J	2 2	-	1	1	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2 2	-	-
NEUSON	A	4	_	_	_	4	-
NEUSON-LIFTON	A	5		_	_	5	
NEW HOLLAND	D	2	_	_	2	-	_
11211110221112	Ī	2	-	-	2	_	-
	J	1	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NISSAN	E J	5 1	-	5	-	-	-
OK	D D	7	-	4	1 3	-	-
OM	I	1	-	4	3 1	-	-
OPEL	D .	1	_	_	'	1	_
PAUS	D	4	_	_	2	2	_
PEUGEOT	F	1	_	1	-	-	_
PLYMOUTH	USA	1	-	-	_	1	-
PORSCHE	D	1	-	-	-	1	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-
PUCH	Α	1	-	1	-	-	-

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PULIMAT	I	1	-	_	1	-	_
RACO	СН	20	_	_	-	20	-
RAPID	СН	1	_	_	-	1	-
RASANT	Α	4	4	-	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-
REFORM	Α	2	-	-	-	2	-
RENAULT	F	2	1	1	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-
RUBAG	1	1	-	-	-	1	-
SAME	I	1	1	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	2	-	1	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	5	-	5	-	-	-
SCHILTER	CH	1	-	-	-	1	-
SENNEBOGEN	D	1	-	-	1	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
SIMPLICITY	USA	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	Α	4	3	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
STILL	D	12	-	-	12	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
SUZUKI	E	1	-	-	-	1	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D GB	7 5	-	1	-	6 5	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	5 14	-
TORCHIO	I	14	-	-	1	14	-
TORO	USA	3	-	-	3	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
TOTOTA	J	5	-	3	2	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	СН	2	_	-	1	1	_
,	D	1	-	-	1	-	-
	1	1	-	-	1	-	-
	RO X	1	-	-	1	-	-
LINIMOC		10	-	1	8	1	-
UNIMOG VALTRA	D FIN	3	_	3	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1 1	-	-	-	1	-
VOEGELE	D D	1	-	-	-	1	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-
VOLVO	U	J	-	-	J	-	-

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

2.6 Motorräder FAZG 6

Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	4154	464	588	522	314	615	44	474	584	186	222	134	7
Fahrzeugart													
Motorrad	3763	435	536	470	280	530	39	430	525	176	210	126	6
Kleinmotorrad	197	14	38	21	13	34	4	26	29	8	4	5	1
Motorrad-Dreirad	9	1	2	-	1	-	-	1	3	-	1	-	-
Motorrad-Seitenwagen	26	1	1	4	1	5	-	4	6	-	3	1	-
Kleinmotorrad-Dreirad	32	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	99	13	9	20	18	7	1	11	14	1	3	2	-
Dreirädriges Motorfahrzeug	27	-	2	7	-	7	-	2	7	1	1	-	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Roller	1552	153	228	199	109	227	18	203	211	67	84	51	2
Uebrige	2600	311	359	323	205	388	26	271	373	119	137	83	5
Hubraum in ccm													
bis 049	616	59	103	76	41	90	7	82	90	25	20	20	3
050 bis 124	827	99	111	100	58	127	7	96	111	33	58	27	-
125 bis 249	400	36	56	48	40	46	4	57	61	20	19	13	-
250 bis 499	283	22	38	47	36	33	2	36	33	8	13	15	-
500 bis 749	539	56	66	76	47	84	10	52	70	27	34	16	1
750 bis 999	444	57	63	54	35	70	3	54	51	20	22	14	1
1000 und mehr	970	125	144	117	57	124	11	95	163	50	53	29	2
Elektrisch	75	10	7	4	-	41	-	2	5	3	3	_	-

Marke	Land		ahrzeuga Motor- rad	rt Klein- motor- rad	Seiten- wagen	Uebrige	Karosserie Kabine			Hubraum in bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	Elek- trisch
Total		4154	3763	197	26	168	2	1552	2600	616	827	400	283	539	444	970	75
ACCESS	TWN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AEON	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
APRILIA	1	167	148	19	-	-	-	118	49	65	51	18	10	3	18	2	-
ARCTIC CAT	Α	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	USA	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	3	1	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARIEL	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARNI-HARLEY-DAVIDSON	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
ASA	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BAOTIAN	RC	5	-	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BETA	1	24	23	1	-	-	-	3	21	2	21	-	1	-	-	-	-
BIMOTA	1	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	-	1	-
BMW	D	260	256	-	4	-	-	7	253	-	-	15	4	23	46	172	-
BOMBARDIER	CDN	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOOM-TRIKES	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BORILE		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BSA	GB	5	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	3	2	-	-	-
BUELL	USA	22	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4	18	-
BULTACO	Е	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
CAGIVA	1	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	1	-	1	5	-	-
CAN-AM	CDN	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	4	1	-	-	3	-	1	3	-	-	1	-	-	3	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
CONDOR	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	-
CONDOR-PUCH	Α	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	16	15	1	-	-	-	15	1	13	3	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
DAELIM	ROK	17	16	1	-	-	-	16	1	7	3	7	-	-	-	-	-
DERBI	Е	20	19	-	-	1	-	6	14	15	2	1	2	-	-	-	-
		5	5	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
DIBLASI	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
DRESEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
DUCATI	1	131	131	-	-	-	-	-	131	-	1	1	-	29	53	47	-
EGLI-HONDA	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
EGO CYCLE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Marke	Land	Total F	Fahrzeuga	art			Karosserie			Hubraum ii	n ccm						
Walko	Lana		Motor-	Klein-		Uebrige		Roller	Uebrige		050	125	250	500	750	1000	Elek-
			rad	motor- rad	wagen						bis 124	bis 249	bis 499	bis 749	bis 999	und mehr	trisch
EML	NL	1	_	-	1	_	-	_	1	_	_	-	_	-	_	1	_
ENFIELD	IND	1	1	-	-	_	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EVT	TWN	5	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
EXPLORER	RC	4	-	4	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-
FFW	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-		-	-	1	1	-	-
GAS GAS	Е	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
GENERIC	Α	4	2	2	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-
	RC	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
GG	CH	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
GILERA	1	66	57	9	-	-	-	63	3	37	12	8	6	-	3	-	-
HARLEY-DAVIDSON	1	33	32	-	-	1	-	-	33	-	-	-	-	2	-	31	-
	USA	423	419	-	3	1	-	-	423	-	-	-	-	5	28	390	-
HEADBANGER		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HER CHEE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HERCULES	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HM	l DD	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1 1	-	-	-	-	-	-
HONDA	BR E	1 24	1 19	5	-		-	9	1 15	9	-	5	-	3	7		
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	85	81	4	-	-	-	52	33	6	2	38	11	18	10	-	-
	IND	14	14	-	-	-	-	9	5	-	9	4	-	-	1	-	-
	J	272	269	2	-	1	-	68	204	24	46	36	22	74	33	37	-
	RC	22	22	-	-	-	-	22	-	5	17	-	-	-	-	-	-
	T USA	15 16	15 16	-	-	-	-	8	7 16	-	-	12	3	-	-	16	-
HOREX	D D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	•	1	1	-	-	-	-
HPU	СН	3	2		1				3							3	
HSUN	OH	1	_	_		1	_	_	1	_	_	_	_	_	1	-	_
HUSABERG	Α	6	6	_	_		_	_	6	_	_	1	4	1		_	_
HUSQVARNA	1	15	15				_		15	_	1	1	5	7	1		
HYOSUNG	ROK	7	6	-	-	1	-	_	7	-	-	-	1	6	-	-	-
INDIAN	USA	3	3	-	-	-	_	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	1	4	3	1	-	-	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
JONWAY	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KAWASAKI	J	136	128	-	-	8	-	-	136	-	4	5	13	51	40	23	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KEEWAY	Н	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KL	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	5	3	2	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-	-	-	-
KTM	Α	79	79	-	-	-	-	-	79	-	-	-	14	43	4	18	-
KYBURZ	CH	32	-	-	-	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	32
KYMCO	RC	11	8	2	-	1	-	10	1	2	4	4	1	-	-	-	-
LAMPRETTA	TWN	36	31	4	-	1	-	34	2	16	8	11	1	-	-	-	-
LAMBRETTA	E I	3 8	3 7	-	1	-	-	3	3 5	-	3 7	- 1	-	-	-	-	-
LAVERDA	ŀ	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	' -	1	-	-	_	-
LINHAI	RC	2		_	-	2	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_
LML	IND	4	4	_	-	-	_	4	-	_	_	4	-	_	_	_	_
LIVIL	1110	7	7	·	_	_		7	_			7					

Marke	Land	Total F	ahrzeuga	art			Karosserie			Hubraum ir	n ccm						
			Motor-	Klein-		Uebrige		Roller	Uebrige	bis 049	050	125	250	500	750	1000	Elek-
			rad	motor- rad	wagen						bis 124	bis 249	bis 499	bis 749	bis 999	und mehr	trisch
MALAGUTI	1	15	11	4	-	-	-	14	1	9	4	1	1	-	-	-	-
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	Е	7	6	1	-	-	-	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-
	F	15	14	1	-	-	-	15	-	11	4	-	-	-	-	-	-
	I	8	8	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCP	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MCS		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MEGA	F	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MINI-EL	DK	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
МОКО	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MONTESA	Е	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	53	52	-	1	-	-	-	53	-	-	1	2	10	22	18	-
MOTO MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MV	Χ	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MV AGUSTA	I	5	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	2	1	-
MWH	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MZ	D	2	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
NORTON	GB	13	12	-	1	-	-	-	13	-	-	-	2	2	9	-	-
NSU	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
OSSA	Е	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
PEUGEOT	F	50	44	6	-	-	-	48	2	37	10	2	-	-	-	-	1
PG0	TWN	23	16	4	-	3	-	20	3	9	-	9	1	-	-	-	4
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	Α	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	611	545	46	-	20	-	487	124	143	357	64	47	-	-	-	-
	RC	39	32	7	-	-	-	39	-	2	37	-	-	-	-	-	-
	0011	5	5	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	- 1	-	1	-	
	USA	1 1		-		1	-	-	1	-			'		- 1		-
PUCH	Α	10	7	2	1	Ċ	_	1	9	2	3	4	1				
QVR	/\	4	4	-			_	3	1	-	-		·				4
REGAL-RAPTOR	RC	1	1	_			_	-	1	_			1				
RENAULT	F	15	-	_	_	15	_	_	15	-						_	15
REWACO	D	5	_	_	_	5	_	_	5	_	-	-	-	-	-	5	-
RICKMAN	GB	1	1	-	-	J	-	-	1	-	-	-	-	1	-	J	-
	В	1	'	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	'	-	-	-
Ride			-	ı	-	-	-	- 1	1	'	1	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ROYAL ENERLIN	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	- ,	-	-	1	- 4	-	-
SACHS	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1		-	-	1	-	-
SANYANG	TWN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SEGWAY	USA	5	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5

Marke	Land	Total F	ahrzeuga	art			Karosserie			Hubraum ir	n ccm						
			Motor-	Klein-	Seiten-	Uebrige		Roller	Uebrige		050	125	250	500	750	1000	Elek-
			rad	motor- rad	wagen						bis 124	bis 249	bis 499	bis 749	bis 999	und mehr	trisch
SENN-HARLEY	СН	1	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_
SHERCO	F	2	2	_	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_		_
SHINERAY	RC	2	-	_	_	2	_	_	2	-	_	2	_	_	_	_	_
Sky	F	1	1	_		_		_	1	_	1	-					
SKYTEAM	HK	7	6	1					7	1	6						
SM	TWN	9	-	9				9	,	9	-						
SMC	TWN	14	1	5		8		6	8	6		3	4	1			
SOMMER	D	1	1	-		-		-	1	-		-	1	Ċ			_
SPONDON	CH	1	1				_		1				'			1	_
SPY RACING	OH	2	-	-	_	2	_	-	2	-	-	_	2	-	-	'	_
STANDARD	TWN	1	-	-	-	1	-		1	-	-	1	-	-	-	-	-
					-	-		- 40	8	22	-			-	-	-	-
SUZUKI	E IND	50 6	35 6	15		-	-	42 2	4	-	3 -	22	3 1	3	1	1	-
	J	267	264	2	1	_	_	72	195	5	44	9	21	96	44	48	-
SYM	RC	1	1	-		_	_	1	-	-	1	-	-	-		-	_
OTW	TWN	20	20			_	_	20	-	7	2	7	4	_	_		
TANTE PAULA		1	_	1			_	1		_			_	_			1
Tazzari	СН	1	_	_	_	1	_		1	_	_	_	_	_	_	_	1
TELL	0	18	18	_	_	_	_	18	_	_	_	14	4	_	_	_	
TGB	TWN	4	-	_	_	4	_		4	_	_		2	2	_	_	_
TRIUMPH	GB	98	97	_	1		_	_	98	_	_	_	2	26	42	28	_
TWN	D	1	1	_					1	_			1	-	-	_	
TWR	S	1			1				1								1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	1	_					1	_				_	_	1	· -
OLDRIGE (SILITE TTF)	FL	1	1	_	_	_	_	-	1	-	-	_	-	1	_		-
	USA	2	-	-	_	2	_	-	2	-		-	-	2	-	-	-
	Χ	4	1	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	1	-	3	-
UNIVERSAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
URAL	RUS	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
VESPA	F	14	13	1	-	-	-	7	7	1	6	3	4	-	-	-	-
	1	51	47	4	-	-	-	26	25	5	34	10	2	-	-	-	-
VESPINO		2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VICTORY		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
VINCENT	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
XINGYUE	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
XINYANG		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
YAMAHA	Е	43	41	2	-	-	-	34	9	21	11	3	8	-	-	-	-
	F	123	117	6	-	-	-	112	11	89	16	1	10	6	-	1	-
	- 1	14	14	-	-	-	-	2	12	2	9	-	1	2	-	-	-
	J	278	271	1	-	6	-	21	257	6	31	8	20	90	52	71	-
	RC	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	TWN	41	41	-	-	-	-	41	-	-	4	37	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	1	-
YIBEN	RC	ა 1	ა 1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
				-	-	1	-		1	-	-		1	-	-	-	-
Z-SUZUKI	CH	1	-	-	-	1	-	-	•	-	-	-	1	-	-	-	-
ZUENDAPP	D	2	2	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-

2.7 Anhänger FAZG 7

Anhänger nach technischen Daten

	Anzahl
Total	3776
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	329
Sachentransportanhänger	2653
Sattel-Anhänger	1
Sattel-Arbeitsanhänger	-
Arbeitsanhänger	357
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	198
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	90
Motorradanhänger	27
Landw. Anhänger	49
Landw. Arbeitsanhänger	47
Uebrige	20
Anzahl Achsen	
1	2400
2	1082
3	292
4 und mehr	2
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1430
1001 bis 2000	1091
2001 bis 3500	648
3501 bis 8000	95
8001 bis 10000	14
10001 bis 12000	25
12001 bis 18000	121
18001 bis 24000	53
24001 bis 34000	86
34001 und mehr	213

	Legende			90 Sachent		rtanhäng	er 95 S	attel-Sa	achentra					ger 92	? Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	eanhäng	er
			- .	Fahrzeugar 90	t 95	94	92	93	Übrige		esamtge bis 1000	1001	2001 bis	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
Marke	Total	Land	Tota		329	357	198	90	149		1430	1091	648	95	14	25	121	53	86	213
ACHLEITNER	Total	Х	2		-	-	-	-	143		1400	-	-	-			2	-	-	
ACKERMANN		CH	2		1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_
ADRIA		X	8			_	8	_	_	_	1	7	_		_	_		_	_	_
		^	2		-	-	2	-	-	_	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.Eberle		СН	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AEBI		СН	13	3 12	-	1	-	-	-	-	-	4	7	2	-	-	-	-	-	-
AGADOS		Χ	21	20	_	-	_	-	1	-	12	2	7	-	-	-	-	-	-	-
AGRAR		СН	5	j -	_	-	_	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ALB		Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGEMA		Χ	2	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	_
A-LINE		Χ	1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
AL-KO			1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPENKREUZER		Χ	5	j -	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMMANN		СН	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMR		Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDRES		СН	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
ANSSEMS		Χ	45	5 45	-	-	-	-	-	-	13	19	13	-	-	-	-	-	-	-
APTERYX		СН	1	l 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ATEC		Χ	2	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ATLANTA		Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS		Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATLAS COPCO		Χ	27	-	-	27	-	-	-	-	12	12	1	2	-	-	-	-	-	-
ATLAS-COPCO		В	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUWAERTER		Χ	10	9	-	1	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-
BAETSCHMANN			1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BAGELA		Χ	1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BAKOMAT		CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BANTAM		Χ	2	2 2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARENTS		Χ	2	2 2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BARTHAU		Χ	12	2 12	-	-	-	-	-	-	1	7	4	-	-	-	-	-	-	-
B.Beck		CH	1	1 1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECK		CH	18	13	-	2	-	-	3	-	3	5	5	-	-	-	3	2	-	-
BENALU		Χ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BERGER		CH	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		Χ	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
BIEL		CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIMEX		CH	1		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRRER		CH	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
BLOMERT		Χ	10		-	-	-	2	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-
BOB			1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Bodex		CH	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BOECKER		Х	1		-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BOECKMANN		Х	76		-	-	-	2	-	-	18	27	31	-	-	-	-	-	-	-
BOLTER		CH	8		-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG		CH	1		-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRANTNER		X	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
BRATSCHI		CH	1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

	Leger	nde	90 Sachentra	ansporta	anhänger	95 Sa	attel-Sa	chentra	nsportanh	nänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	. Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	eanhäng	er
			Fahrzeugart							samtgev	wicht in T	Tonnen							
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land	Total									2000	3500	8000	10000	12000	18000		34000	
Marke																			
BRENDERUP	Χ	23	22	-	-	-	1	-	-	13	6	4	-	-	-	-	-	-	-
BREVO	Χ	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROSHUIS	Χ	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BRUEHLMANN		3	2	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
BSR TRAILER	Χ	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BÜCHEL	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BUER	Х	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERSTNER	Х	30	-	-		30	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-
BZS	CH	3	2	_	1	_	_	-	_	3	_	_	_	_	_	-	_	_	-
CADOLTO	Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-
CAMP-LET	Х	7	2	_	_	1	4		_	1	2	4	_		_	_	_	-	
Car Tech	СН	2		_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_
CARAVELAIR	Х	2		_	_	2	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
CARBOFER		1		_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
CATTANEO	Х	1		_	1	_	_	_	_		_	_	_	1	_	_	_	_	_
CAVIEZEL		3		_	1	_	_	_	_	1	2	_	_		_	_	_	_	_
CHEVAL LIBERTE	Х	4		_		_	_	_	_		4	_	_	_	_	_	_	_	_
CLAAS	X	2						2			1		1						
CLARK	X	1			1			_		1	Ċ								
CLEVERTRAILER	CH	1			'					1									
COMPAIR	X	3		-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CONDECTA	CH	11		-	11	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	3	-	-	-
CONDLOTA	I	4		-	4	-	-	_		3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	X	20		_	19	_	_	1	_	3	11	3	1	1	_	1	_	_	-
CONTRAFEU	СН	2	-	_	2	-	-	-	_	2	-	-	_	_	_	_	-	-	-
COPRODIS	Х	1	1	-	_	-	-	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	-	-
COSMOS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-
DALTEC	СН	39	39	-	-	_	_	_	-	1	17	21	_	-	-	-	-	-	-
DA-PONT		1	1	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	1	-	-	
DE FOR	Х	2		-	-	_	_	_	-		2		-	_		_			
DE JONG	Х	2		-	_	_	_	_			2	-	_	_	-	_			_
DELLSPERGER	СН	12				_	2	_		11		1	_						_
DETHLEFFS	Х	13		_	_	13	_	_	_	4	8	1	_	_	_	_	_	_	_
DINKEL	Х	2		_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	2	_	_
DOLL	X	1		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1
DOPPSTADT	X	2			2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	
DOTTO	X	5		_	-	_	_	5	_	_	_	3	2	_	_			_	_
DURANA	Α	1						-				-	1						
D+W	СН	1								1			Ċ						
DYM	CH	2			2					2									
EBERLE	CH	2		-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
LULINEL	Х	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ECOAIR	X	3		_	3	_	_	_	_	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_
EDUARD	^	5		_	-	_	_	_	_	-	2	3	_	_	_	_	_	_	_
EDUARDS	Х	3		_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_
EGLI	CH	3		_	3	_	_	_	_	1	2	-	_	_	_	_	_	_	_
-	0.1	2		_	1	-	-	-	_	1	-	1	-	_	_	_	_	_	_

	Legen	nde	90 Sachentra	ansport	anhänger	95 Sa	attel-Sa	achentra	nsportanl	nänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	2 Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	eanhänge	er
			Fahrzeugart							esamtge	wicht in	Tonnen							
			90	95	94	92	93		ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land	Total							Ü		2000	3500	8000			18000			mehr
Marke																			
EHRSAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
EICHKORN	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EIFELLAND	Χ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLEBI	Χ	6	5	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELOMAT	Χ	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELWA		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMMINGHAUS	Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPOKE	Χ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPE	Χ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi-Trek	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ERDE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIBA	Χ	6	-	-	-	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ERKA	Χ	3	1	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMECA	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES-GE	Χ	1	_	1	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_
ESS	Χ	31	31	_	-	_	_	-	-	28	3	-	_	-	-	-	-	_	-
ESSELMANN/HAMM	Χ	1		_	_	_	_	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-
ESTRICH-BOY	Х	3		_	3	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_
ETTINGER	СН	8		_	8	_	_	_	_	8	-	_	_	_	_	_	_	_	_
EXCALIBUR	Х	1		_	-	_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_
FANKHAUSER	**	6					_	1			2	3	1						
FAUTRAS	Х	4					_				_	4					_		
FAYMONVILLE	X	3		3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3
FB	X	1		3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
FEGA	CH	1			1	-	'	-	-	1	-	'	-	-	-	-	-	-	-
FELDBINDER	Х	10			1	-	-	-	-	'	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FELLA	X	3		10	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	6
FENDT	A D	1		-	-	-	-	3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
FENDI	Х	13		-	-	1 13	-	-	-	-	1 13	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ	Λ	10		_	10	10	_	_	=	8	10	1	_	_	_	_	_	=	_
FEUERSTEIN	СН	5		-	10	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FGS	Х	1		-	-	-	-	-	-	'	1	2	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	27		-	-	-	-	-	-	- 11	1	10	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X			-	-	-	1	2	-	11	4	12	-	-	-	-	-	-	-
FRECH-HOCH	^ CH	6 7		2	4	-	-	3	-	-	-	-	1	'	-	2	-	1	1
FREHNER				-	4	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-
FRICK	CH	1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	011	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FTS	CH	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FUCHS	CH	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GANGLOFF		1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GASSNER	CH	2		-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPEN	Х	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GEIGER		1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
GERMANIA	Χ	2		-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstatt	CH	1		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	7		-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Legen	ide	90 Sachent	ranspor	tanhänger	95 S	attel-Sa	chentra	nsportanl	nänger	94 Arbei	itsanhän	ger 92	2 Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	anhänge	er
			Fahrzeugari 90	t 95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	wicht in T	2001	3501	8001			18001		
	Land	Tota	ı						Angabe	1000	bis 2000	bis 3500	bis 8000	bis 10000	bis 12000	bis 18000	bis 24000	bis 34000	und mehr
Marke	Lanu	Tota	•																
GK GRUENENFELDER	СН	12	2 8	2	2	_	-	-		-	1	1	4	-	-	4	_	1	1
GKN	Х	1		_		_	-	_	_	-	1	_	_		-	_		_	_
GOEGL	Х	10		_		_	-	2	_			1	_			5	4	_	_
GOEWEIL	СН	3		_		_		3		-		2	1			_	_	_	_
	Х	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GOLDHOFER	Х	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
GRABER		2	2 -	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-
GRATY-BROS	Х	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREUTER	СН	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
GRIMME	Х	4		_	_	-	-	4	_	_	-	_	4	-	_	_	_	-	_
GROGG		1		1	-	_	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-
GRUNDMEIER	Х	1	l 1		-	_	-	_		_	_	1	_	-	-				
Gschütze	СН	1	l 1			_	-			1		_	_	-					
GW	СН	2		_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
GW Wr. Neustadt	Х	1		_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
GWU	Χ	1		_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
HAENNI	CH	1		_	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
HAESSIG	0	1		_		_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
HAETTENSCHWILER	СН	1		_	_	_	_	_	_		1	_	_	_	_	_	_	_	_
HAFFA	CH	1			1						1								
HAGER	011	1			Ċ		_				Ċ	1							
HAMMELMANN	Χ	1			1		_					1							
HANGLER	Х	11		1			_					Ċ				10	1		
HANSEN	^	1		Ċ	1				_			1				-			_
HAPERT	Χ	27								1	14	12							
HARBECK	Х	21					17		_	5	9	7							
HAUSER	CH	1		1			- 17			-	-	,	1						
HAUSWIRTH	Х	1						1		_			1						
HEINEMANN	Х	214		_	2	9	1	'	-	176	36	2	'	_	_	-	_	-	_
HEINKEL	D	4		-	4	3		_	-	170	4	2	_	_	_	-	_	-	_
TENTEL	Х	4		_	4	_	_	_	_	_	3	1	_		_	_	_	_	_
HEKU	Χ	1		_	_	_	1	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_
HENRA	Χ	13		_	_	_	1	_	_	1	7	5	_	_	_	_	_	_	_
Hiebenthal	СН	2		_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	1	1	_	_	_
HILLE	Χ	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
HIRT		1		_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
HIRTH	Χ	2		_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_
HOBBY	Х	29		_	_	29	_	_	_	2	27	-	_	_	_	_	_	_	_
HOEFNER	Х	78		_	_	_	_	_	_	66	11	1	_	_	_	_	_	_	_
HOFER		3		_	_	_	_	_	_	-	2	1	_	_	_	_	_	_	_
HOLMAN	Χ	3		_	3	_	_	_	_	2	1		_	_	_	_	_	_	_
HOTRARIJS	Х	2		_	-	_	1	_	_	-	1	1	_	_	_	_	_	_	_
HRB	X	36		_	_	_		_	_	22	12	2	_	_	_	_	_	_	_
HUBER	X	1		-	_	_	-	-	-	-	1	-	_	_	-	_	-	_	
HUGENTOBLER	CH	1		_	_	_	-	-	-	-			-	-	1	-	-	-	
HUGGEL	CH	1		1	_	_	-	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	
HUGGLER	CH	27			27		_	-	_	_	-	1	25	-	-	1	-	-	-
	OH	-1	-	-	41	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	1	-	-	-

	Legen	de	90 Sachentra	ansporta	anhänger	95 Sa	attel-Sa	chentra	nsportanh	nänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	2 Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	anhänge	er
			Fahrzeugart 90	95	94	92	93	Übrige		esamtgev bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	bis	bis	18001 bis	bis	34001 und
	Land	Total	I								2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	mehr
Marke																			
HUKI	Х	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HULCO	Х	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
HUMBAUR	Х	554	552	-	1	-	1	-	-	205	194	151	-	-	1	2	1	-	-
HUMER	Х	5	5	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
HUWYLER	CH	3	-	-	-	-	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
HWR	Х	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYMER	Х	20	16	-	1	3	-	-	-	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-
IFOR WILLIAMS	Х	63	60	-	-	-	3	-	-	1	21	41	-	-	-	-	-	-	-
INDESPENSION	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
INESCA	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL RAND	Х	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
INTRADYM		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOPOLAR	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JAMET	Х	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JFK	Х	2	! 1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JODAG	Х	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	Х	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
JOSKIN	Х	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
JOTHA	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JPM	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
JUNG	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KAESER	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	Х	8	-	-	8	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	Х	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
KAISER	Х	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
KARO	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KAUFMANN	CH	1		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPF		1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KINGWAY	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRCHNER	Х	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
KLAAS	Х	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPPER	Х	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPEN	Х	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
KNAUS	Х	22	-	-	-	22	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	-
KNAUSS	Χ	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Knott	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KOEGEL	Χ	24	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	15
KOHLMEIER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAEMER	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAPF	Χ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
KRESS	Χ	9	8	-	-	-	1	-	-	1	5	3	-	-	-	-	-	-	-

	Legen	de	90 Sachen	transport	anhänger	95 Sa	attel-Sa	achentra	nsportanl	nänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	2 Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	eanhänge	er
			Fahrzeuga						Ge		wicht in								
			90	95	94	92	93	Ubrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	bis	18001 bis	bis	34001 und
	Land	Total									2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	mehr
Marke																			
KRONE	Х	13	1	6	-	-	-	6	-	-	3	2	1	-	-	-	1	-	6
KUFER	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KUHN	CH	7		-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
KVERNELAND	Х	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
KYBURZ		27	-	-	-	-	-	27	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAG	Χ	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LANZ	D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LANZ+MARTI	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LECITRAILER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEOPARD	Χ	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEUZINGER		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERTY	Χ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LIEBHERR	Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Lingg	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LMC	Χ	9	-	-	-	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHMANN	Χ	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
LUGER	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACO	Х	1	_	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
MACO-MEUDON	Χ	4	_	-	4	-	-	-	-	4	-	_	-	-	-	-	-	-	_
MACO-SULLAIR	Χ	10	-	_	10	_	-	_	_	10	_	_	-	_	_	_	_	_	_
Mammut	CH	1	1	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Maraton-Tandem	CH	1	_		-	-	_	1	-			_	-	-		1	-		_
MARBACH		1		_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
MARECHAL	Х	1		_		1	-	_		1	_	_							_
MARO	Х	1		_	_	-		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
MARQUARDT	Х	4		_	_	_	1	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_
MARTE	Х	11		2	1	_	_	_	_	1	_	1	2	_	_	4	1	2	_
MAYER	СН	1		_		_	_	_	_		_		1	_	_			-	_
MAYTEC	Х	2	. 2	_	_	_	_	_	_	_	_	2		_	_	_	_	_	_
MEIER	CH	1		_	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_	_
MEIERLING	X	6		5	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	4	1
MEILLER	X	2		2												Ċ		1	1
MENZI	CH	12		1					_	8	2	1			_				1
MESSAGER	Х	1								1	_								
METTAUER	CH	3		_	2					2	1								
MEUSBURGER	Х	34		23	2	-	_	-	_	2	'	_	_	_	-	10	2	5	17
MEYER	X	1		23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10	2	J	17
WILTER	^	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MODERNE	СН	1		_	1	_	_	_	_	1		_	_	_	_	_	_	_	_
MORIER	CH	1		1		_				·			1						
MOSER	CH	2		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	- 1	-	-	-	-
M+P	Off	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	'	-	'	-	-	-	-
MS	СН	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
MUELLER	СН			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
WUELLER	X	3		-			-	-	-	1	-	- 1	2	-	-	-	2	-	-
	^	J		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-

	Legen	ide	90 Sachentra	ansport	anhänger	95 S	attel-Sa	achentra	nsportani	hänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	. Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	anhänge	er
			Fahrzeugart						G	esamtge	wicht in	Tonnen							
			90	95	94	92	93		ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land	Total							3		2000	3500	8000	10000	12000				mehr
Marke																			
MUELLER MITTELTAL	Χ	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NATER		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUTILUS	Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELBACH	Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEPTUN	Χ	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUHAUS	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
NIEDERBERGER	CH	8	-	-	7	-	-	1	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
NIEMEYER	Х	2	_	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEWIADOW	Х	3	1	-		1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	_
Nonnenmacher	Χ	1	1	_	-	-	-	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_
NOOTEBOOM	Χ	1	_	1	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	1
NUGENT TRAILERS		1	1	_		_	_		-	_	_	1	-		_	-	_	_	_
OBERMAIER	Χ	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_
OHLMEIER	Χ	1		_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
OMAR	Χ	1		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
PACKO	Х	1			_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
PARAGAN	Х	2		_	_	_	_	_	_		_	2	_	_	_	_	_	_	_
PEGASUS		3		_	_	_	2	_	_	1	2	-	_	_	_	_	_	_	_
PEKI	Х	2					_				2								
PEKO	CH	1					1			1	_								
PETER	CH	2		1			'			'					1			1	
PFANDER	CH	5			-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	'	-	-	'	-
PIONIER	CH	3		-	-	-	-	-	-	3	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
POETTINGER	Х	12		-	-	-	-	12	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-	-
PONGRATZ	X	386		-	-	•	-	12					-	-	-	-	-	-	-
				-	4	-	-	-	-	259	84	43	-	-	-	-	-	-	-
Posch POTAIN	X	1		-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	9		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	1	-
Pronar	X	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
QUERRY	X	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
RACLET	X	6		-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPIDO	X	1		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBER	CH	2		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REBU	CH	21		-	21	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
RESSENIG	Х	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
REY		1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGA		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGLING	Χ	1		-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBUST 2000	Х	1		-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROCCA	Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSENBAUER	Χ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ROSTA	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RUBAG	Χ	5		-	1	-	-	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
		3		-	1	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Leger	nde	90 Sachen	transport	anhänger	95 Sa	attel-Sa	chentra	nsportanh	nänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	! Wohnai	nhänger	93 Sp	ortgeräte	anhänge	er
			Fahrzeuga	rt					Ge	samtgev	wicht in 7	Tonnen							
			90	95	94	92	93		ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land	Total	I						,gazo		2000	3500	8000		12000				mehr
Marke																			
Rufa	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rupprath	СН	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMRO	Χ	6	; -	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
SANWALD	СН	2	2 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SARIS	Χ	113	113	-	-	-	-	-	-	63	36	14	-	-	-	-	-	-	-
SATELLITE	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schädle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHAEDLE		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
Schäfer	СН	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHALLER	Χ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SCHELLING	СН	1	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-		-	-
SCHMID	СН	8	8	-	-	-	_	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-
	Χ	1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHMIDT	Χ	1	1	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHMITZ	Χ	42	2 6	36		_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	16	18
SCHOENHOLZER+BRUNNER	СН	1	1	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_
AG SCHOUTEN CAR	Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHURTI	СН	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwald	СН	1	1	-	-	-	-	-	-	1	_	_	-	-	-	-	-	-	_
SCHWARZ	СН	2	· -	_	_	_	-	2	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
	Χ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZMUELLER	Χ	130	16	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	5	27	84
SCHWEIZER		2		-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SENSA	СН	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Senti	СН	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SIG	СН	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SIGG	Χ	9	9	-	-	-	-	_	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-
SPIER	Χ	13	3 1	12	-	-	-	_	_	_	-	_	_	1	_	11	_	1	-
SPITZER	Х	1	_	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	-
SPRITE	Х	1	_	_		1	_	_	-		1	_	_	_	_	_	-	-	
STARKA+HARTMANN	Х	1	1	_		-	_	_		_		1	-	_	_	_	-	-	
STAS	Х	1		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_
STEDELE	Х	13		_	_	_	_	_	_	6	3	4	_	_	_	_	_	_	_
STEIGER	СН	3		_	2	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_
STEIN	Х	1									1								
STEINBACHER	Х	2				_	2			_	2								
STEININGER	X	5		_	-	_	2	_	_	3	2	_	-	-	_	_	-	-	-
STEINSBERGER	X	1		-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-
STEMA	X	34		-	-	1	1	-	-	32	2	'	-	-	-	-	-	-	-
STERCKEMAN	X	2		-	-	2	- 1	-	-	32		-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTER STETZL	X	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	X	4		-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
STIERLIN	CH	1		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRNIMANN	CH	2		-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
STOEGER	X	3		-	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
STRAUTMANN	CH	2		-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
STUESSI	Х	1		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		11	3	-	-	-	8	-	-	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-

	Leger	nde	90 Sachentra	ansport	anhänger	95 Sa	attel-Sa	achentra	nsportanl	hänger	94 Arbe	itsanhän	ger 92	. Wohna	nhänger	93 Sp	ortgeräte	anhänge	er
			Fahrzeugart						Ge	esamtge	wicht in	Tonnen							
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	8001 bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land	Total							g		2000	3500			12000				mehr
Marke																			
SULLAIR	Χ	7	-	-	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTER	CH	5	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-
TABBERT	Χ	13	-	-	-	13	-	-	-	1	11	1	-	-	-	-	-	-	-
TANNER	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-
TEC	Χ	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
TECHAU	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TEHNIKA	Χ	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIEL	Χ	14	11	-	-	-	3	-	-	-	9	5	-	-	-	-	-	-	-
TH6	СН	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TIMA	Χ	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-
TPV	Χ	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAILERS	Χ	4	1	3	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
TRAVEL-MASTER	Χ	1	-	-	-	1	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Treupen	СН	1	-	_	1	-	_	-	_	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-
TRIGANO	Χ	2	1	-	-	1	_	-	_	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-
TRIPLE L TRAILER	СН	1	1	_	-	-	_	-	_	-	-	_	1	-	-	-	-	-	_
TRUCK-CENTER	СН	1	-	1	_	-	_	-	_	-	-	_	1	_	-	_	_	_	_
TURATELLO	Χ	1	1	-	_	_	_	_	_	-	_	1	_	-	_	_	_	_	_
UEBRIGE	СН	2	1	1	-	_	_	-	_	1	-	-	-	-	-	_	-	-	1
UEBRIGE	СН	1	1	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	СН	19	14	-	3	_	1	1	_	12	5	1	1			_		_	-
	D	4		-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	Χ	104	80	2	9	4	2	7	-	48	29	13	5	1	-	6	-	1	1
UEBRIGE (SIEHE TYP) (1999	CH	10	8	-	1	-	1	-	-	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-
CH) UEBRIGE (SIEHE TYP) (1999 CH)	СН	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNSINN	Χ	48	48	-	-	-	-	-	-	1	22	25	-	-	-	-	-	-	-
USA		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA+REBER	Χ	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAN HOOL	Χ	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
VARIANT	Χ	11	11	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
VETSCH	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VETTER	Χ	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
VEZEKO	Χ	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
VICON		3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
VOGT	CH	12	-	-	11	-	1	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VOLTA	F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
WALSER	СН	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
WANDL	Χ	55	55	-	-	-	-	-	-	6	34	15	-	-	-	-	-	-	-
WANNER	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBER	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WECON	Χ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WEINSBERG		1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
WEIRO	Χ	8	3	-	4	-	-	1	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-
WENK	СН	12	8	-	-	-	-	4	-	1	8	3	-	-	-	-	-	-	-
WEST MERSEA	Χ	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Legende	, (90 Sachent	ransport	tanhänger	95 S	attel-S	achentra	ansportan	hänger	94 Arb	eitsanhär	nger 9	92 Wohna	anhänge	r 93 Sp	oortgerät	eanhäng	jer
		F	- ahrzeugar	t					G	esamtge	ewicht in	Tonnen							
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis	2001 bis	3501 bis	bis	10001 bis	12001 bis	18001 bis	24001 bis	34001 und
	Land To	otal									2000	3500	8000	10000	12000	18000	24000	34000	mehr
Marke																			
WESTERIA	Χ	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFALIA	Χ	28	25	-	2	-	1	-	-	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIEDERKEHR	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Wielton	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WILK	Χ	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLI	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
WINKLER	Х	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WM	Х	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
WM MEYER	Х	40	40	-	-	-	-	-	-	8	16	16	-	-	-	-	-	-	-
WOERMANN	Х	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
WOHLGENANNT	Χ	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-
Wohlwend	Χ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
WOLFANGEL	Χ	14	12	-	-	-	2	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN	CH	5	3	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-ONAN	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZBINDEN-SENSA	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ZIEGLER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUNHAMMER	Х	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger

	Total	Sachentransportanhänger	Sattel-Sachentransportanhänger
Total Fahrzeuge	2982	2653	329
Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast (kg)			
bis 999 1000 bis 1499	1456 413	1456 413	-
1500 bis 2999	629	625	4
3000 bis 4999	28	22	6
5000 bis 6999	12	11	1
7000 bis 9999	26	22	4
10000 bis 14999	94	80	14
15000 bis 19999	32	21	11
über 20000	292	3	289
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	277	241	36
2.1 bis 5.0	398	346	52
5.1 bis 10.0	640	495	145
10.1 und mehr	1667	1571	96
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge			
nach Nutzlastkategorien (kg)	kg	kg	kg
bis 999	944302	944302	-
1000 bis 1499	483915	483915	-
1500 bis 2999	1304976	1294606	10370
3000 bis 4999	114584	90314	24270
5000 bis 6999	71900	66860	5040
7000 bis 9999	227560	188760	38800
10000 bis 14999 15000 bis 19999	1244176 542690	1073850 358720	170326 183970
20000 bis 19999 20000 und mehr	8386645	66800	8319845
Total Nutzlast	13320748	4568127	8752621

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970

Tabelle 3.1

	Motorfahrze	euge							Anhänger	Total
	Personen- wagen	Personen- wagen auf 1 000 Einwohner	Personen- transport- fahrzeuge	Sachen- transport- fahrzeuge	Landwirt- schaftliche Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge	Motorräder	Total Motor- fahrzeuge		Fahrzeuge
Jahr	FAZG 1		FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5	FAZG 6	- iaiii zaaga	FAZG 7	
1970	6210	297	221	776	660	10	331	8 208	523	8 7 3 1
1971	7124	334	210	836	686	8	320	9184	605	9 789
1972	7 867	360	249	862	687	9	372	10 046	684	10730
1973	8 447	377	247	1 060	663	9	297	10 723	659	11 382
1974	9129	394	267	1 090	677	13	317	11 493	760	12 253
1975	9 413	396	324	1013	683	10	343	11 786	839	12 625
1976	9899	413	96	995	687	9	353	12 039	841	12880
1977	10354	428	93	1027	701	7	472	12654	856	13510
1978	11 120	450	93	1 091	707	10	512	13 533	979	14512
1979	11869	468	100	1155	722	10	553	14 409	1094	15 503
1980	12569	487	105	1196	751	10	638	15 269	1033	16 302
1981	13 217	524	109	1316	780	10	822	16 254	1 102	17 356
1982	13838	530	115	1 384	806	9	916	17 068	1 2 1 2	18 280
1983	13 498	512	107	1 375	817	6	889	16 692	1 301	17 993
1984	14 371	542	105	1 464	853	6	1149	17 948	1 418	19366
1985	14804	555	105	1518	880	8	1 265	18 580	1 496	20 076
1986	14 452	534	102	1524	857	8	1 097	18 040	1508	19548
1987	15 229	556	105	1 651	868	7	1 226	19 086	1648	20734
1988	15 889	573	107	1 801	872	9	1 283	19 961	1 771	21 732
1989	16 277	578	108	1877	885	7	1 277	20 431	1858	22 289
1990	16891	594	111	2010	891	9	1 321	21 233	1 946	23 179
1991	17 328	597	108	2 107	895	7	1 392	21837	2054	23 891
1992	17 697	602	109	2163	886	10	1514	22 379	2111	24 490
1993	17 767	595	110	2 2 1 7	712	149	1 582	22537	2110	24 647
1994	18 256	602	104	2 2 7 8	719	151	1 666	23 174	2 2 3 6	25 410
1995	18820	614	119	2 348	867	28	1 722	23 904	2345	26 249
1996	19310	624	120	2 486	868	27	1873	24 684	2 4 7 6	27 160
1997	19 926	640	121	2 625	867	29	2 0 3 9	25 607	2635	28 242
1998	20 469	654	132	2 753	877	26	2 2 3 7	26 494	2758	29 252
1999	21 150	661	115	2884	893	26	2 443	27 511	2852	30 363
2000	21 784	672	225	2 460	916	468	2 5 9 4	28 447	2893	31 340
2001	22 626	688	224	2 600	916	488	2754	29 608	2967	32 575
2002	23 265	694	224	2 6 6 5	922	509	2878	30 463	3079	33 542
2003	23 524	695	226	2560	923	533	2 980	30746	3 081	33 827
2004	23 935	698	237	2 5 9 1	925	529	3 003	31 220	3 1 4 5	34 365
2005	24 393	705	247	2579	935	521	3 110	31 785	3 171	34 956
2006	24 293	696	239	2 5 2 5	938	545	3 170	31 710	3072	34 782
2007	24 368	693	246	2566	917	547	3 256	31 900	3 1 3 9	35 039
2008	25 462	720	266	2696	951	552	3 438	33 365	3 3 1 5	36 680
2009	25 909	728	270	2712	967	579	3 577	34014	3 455	37 469
2010	26 890	749	277	2791	1 0 0 2	597	3734	35 291	3 5 4 5	38836
2011	27 327	756	286	2890	999	612	3 753	35 867	3 623	39 490
2012	28 004	768	310	3 0 2 2	1026	622	3 931	36 915	3 6 9 6	40 611
2013	28 102	763	341	3 086	1043	638	3 999	37 209	3 692	40 901
2014	28 474	767	354	3 109	1 049	647	4 154	37 787	3776	41 563

Erläuterung zur Tabelle:

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

Personenwagen: bis 1999 einschliesslich Personenwagen für Warentransport

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

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

Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970

Tabelle 3.2

Jahr	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesen- berg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellen- berg	Ausland
1970	5 822	1 501	660	627	347	1 095	41	545	553	168	173	112	_
1971	6 657	1664	790	697	396	1279	50	627	612	204	199	139	_
1972	7 364	1865	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	8614	2078	1043	952	518	1 607	74	833	801	254	282	172	-
1975	8 862	2123	1070	998	547	1649	63	855	823	260	299	175	_
1976	9899	2346	1172	1 107	633	1844	76	966	923	295	341	196	-
1977	10354	2 4 7 4	1 2 3 2	1155	673	1 931	77	1 007	950	302	350	203	-
1978	11120	2679	1 2 7 8	1 227	752	2070	94	1 0 6 5	1018	337	379	221	-
1979	11869	2834	1374	1319	789	2 2 2 2 0	90	1137	1 093	371	407	235	-
1980	12569	3 005	1 465	1 3 9 2	845	2346	94	1 2 3 3	1132	391	427	239	-
1981	13 217	3 1 4 7	1575	1 459	922	2 403	94	1 287	1198	427	458	247	-
1982	13838	3 3 2 0	1640	1506	985	2504	106	1 3 1 2	1 258	451	497	259	-
1983	13 498	3 2 1 9	1 609	1 4 9 0	944	2 4 2 7	99	1 2 4 0	1 272	445	501	252	-
1984	14 371	3 4 7 5	1677	1582	1012	2588	124	1342	1 325	466	509	271	-
1985	14804	3 5 5 5	1734	1 6 3 5	1 053	2 655	126	1 377	1 342	502	539	286	-
1986	14 452	3 3 7 3	1 681	1 586	1 0 2 5	2 605	133	1 377	1 324	491	567	290	-
1987	15 229	3 5 3 6	1823	1 685	1076	2739	135	1 452	1 368	511	598	306	-
1988	15 889	3 601	1 932	1 797	1094	2858	142	1 5 2 1	1 446	552	625	321	-
1989	16 277	3 621	2027	1860	1124	2896	150	1558	1513	554	649	325	-
1990	16891	3 691	2 1 2 5	1 961	1190	2 994	150	1629	1 523	589	696	343	-
1991	17 328	3 7 2 8	2 192	2014	1 208	3 0 9 6	165	1 681	1 567	596	719	362	-
1992	17 697	3 7 3 1	2 2 4 3	2 0 2 8	1 2 3 7	3 148	171	1 754	1 646	617	738	384	-
1993	17 767	3 689	2 266	2032	1 264	3 1 3 2	163	1812	1 649	632	723	405	-
1994	18 256	3 732	2 3 3 4	2 098	1 324	3 208	171	1857	1 684	667	753	428	-
1995	18 820	3 766	2 447	2 165	1 354	3 284	169	1942	1 778	695	781	439	-
1996	19310	3 752	2 5 6 5	2 2 4 2	1 401	3 291	181	1 995	1 858	725	857	443	-
1997	19 926	3 808	2 681	2 280	1 4 4 8	3 413	188	2 103	1 892	751	891	471	-
1998	20 469	3813	2757	2373	1 484	3 5 2 7	208	2144	1 959	769	957	478	-
1999	21 150	3 962	2865	2 451	1 4 9 5	3 629	213	2 2 1 5	2 028	790	994	508	-
2000	21 784	4 0 6 3	2 905	2521	1523	3 773	216	2 2 6 5	2 0 9 6	822	1011	528	61
2001	22 626	4124	3 0 2 0	2669	1573	3 9 7 4	218	2 3 5 7	2 223	832	1052	548	36
2002	23 265	4 197 4 144	3 107	2734	1599	4 073	216	2 484	2 353	830	1 085 1 117	562	25
2003	23 524		3116	2766	1602	4 156	229	2521	2 434	862		564	13
2004 2005	23 935 24 393	4 174 4 194	3 161 3 178	2816 2842	1 620 1 607	4 239 4 322	234 226	2 583 2 644	2 489 2 591	906 1 011	1 142 1 215	561 557	10
2005	24 393	4 194	3176	2850	1607	4 322	231	2548	2 586	1011	1215	553	6 5
2007	24 293	4 307	3 1 2 9	2868	1592	4 200	245	2572	2 5 9 8	1022	1 2 4 0	566	5 5
2008 2009	25 462 25 909	4 377 4 489	3 297 3 396	2 960 2 961	1 622 1 621	4 295 4 366	269 277	2 768 2 811	2 719 2 782	1 117 1 133	1 316 1 370	599 590	123 113
2009	26 890	4 626	3512	3 0 3 5	1687	4 559	292	2936	2 928	1 187	1413	612	103
2010	27 327	4 650	3 5 5 5	3 0 5 6	1779	4 614	292	2 9 4 0	3 073	1 250	1413	618	86
2011	28 004	4 667	3 6 7 6	3 127	1830	4 750	279	3 0 9 4	3 124	1 259	1 4 2 4	641	80
2012	28 102	4 657	3720	3146	1841	4 709	277	3 107	3 131	1 301	1 485	638	90
2013	28 474	4 761	3734	3 231	1894	4 745	271	3 185	3 101	1314	1518	647	73
2017	207/4	7/01	3734	3231	1074	7 / 73	۷.۱	3 103	3 101	1314	1310	0+7	7.3

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2000

Tabelle 3.3

Rangfolge nach Anzahl	l
-----------------------	---

		- Hach Anz											
Jahr	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
2000	VW	Opel	Audi	Toyota	Renault	Ford	Merce- des	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	Andere
	4 2 7 9	2 0 2 7	1744	1564	1 388	1 378	1 3 3 2	1 051	728	659	643	494	4 4 9 7
2001	VW	Opel	Audi	Toyota	Renault	Merce- des	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	Andere
	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	Merce- des	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	Andere
	4 638	1 957	1890	1612	1535	1510	1 366	1 211	733	647	595	548	5 023
					Merce-								
2003	VW	Audi	Opel	Toyota	des	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	Andere
	4730	1 935	1869	1 610	1593	1 508	1 3 7 3	1 230	723	618	567	560	5 208
					Merce-								
2004	VW	Audi	Opel	Toyota	des	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	Andere
	4720	2 0 6 6	1857	1 663	1626	1 503	1 3 3 5	1 269	723	609	567	558	5 4 3 9
					Merce-								
2005	VW	Audi	Opel	Toyota	des	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	Andere
	4739	2132	1 800	1 693	1674	1 479	1 355	1 298	732	621	598	560	5 712
					Merce-								
2006	VW	Audi	Opel	Toyota	des	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	Andere
	4 633	2 161	1728	1 710	1 697	1 424	1 382	1 264	721	604	579	557	5 833
			Merce-										
2007	VW	Audi	des	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Peugeot	Andere
	4544	2 199	1745	1 728	1 655	1 453	1 378	1 215	696	582	582	555	6 0 3 6
			Merce-										
2008	VW	Audi	des	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Nissan	Fiat	Andere
	4 6 4 2	2 289	1846	1 770	1 690	1613	1 413	1 237	724	612	581	578	6 467
			Merce-										
2009	VW	Audi	des	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Subaru	Andere
	4 621	2 332	1 941	1 792	1 688	1 671	1 387	1 197	742	629	616	568	6725
			Merce-										
2010	VW	Audi	des	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 697	2 509	2 003	1 830	1776	1 698	1 392	1 216	774	660	652	585	7 098
0044			Merce-	D1.414	.	0 1	D 11			F			
2011	VW	Audi	des	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Fiat	Volvo	Nissan	Andere
	4 752	2 5 4 7	2011	1 867	1841	1 699	1 377	1 233	758	652	645	597	7 348
2012	104/	٨٠٠٠٠:	Merce-	DMANA	Taylata	Omal	Domoulk	Fand	Mondo	Value	E: at	Nicona	Amalana
2012	VW	Audi	des	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 800	2 685	2049	1 938	1852	1 624	1 331	1 286	741	664	655	608	7 771
2013	VW	Audi	BMW	Merce-	Toyota	Onel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Skoda	Andere
2013		Audi		des	,	Opel				Volvo			
	4 764	2 756	2010	2 009	1819	1 541	1 297	1 294	745	671	666	612	7 918
2014	VW	Audi	BMW	Merce- des	Toyota	Opel	Ford	Renault	Mazda	Fiat	Volvo	Skoda	Andere
2017	4 784	2 786	2 089	2 052	1 751	1 498	1317	1 305	746	694	688	670	8 094
	4/04	2/00	2009	2 002	1/31	1 470	131/	1 303	740	094	000	070	0094

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

Tabelle 3.4

Rang 1	bis 5	0 im Jahr	2011
--------	-------	-----------	------

Rang	1	bis	49	im	Jahr	2012	
------	---	-----	----	----	------	------	--

ixang	DIS 50 IIII Jaili 2011			Rang	1 DIS 49 IIII Jalii 2012	-	
Rang	Marke	Тур	Anzahl	Rang	Marke	Тур	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 719	1.	VW	GOLF	1 720
2.	AUDI	A4	831	2.	AUDI	A4	826
3.	VW	PASSAT	825	3.	VW	POLO	800
4.	VW	POLO	778	4.	VW	PASSAT	783
5.	BMW	3ER	720	5.	BMW	3ER	687
6.	OPEL	ASTRA	488	6.	AUDI	A3	487
7.	AUDI	A3	457	7.	OPEL	ASTRA	444
8.	OPEL	CORSA	455	8.	OPEL	CORSA	440
9.	RENAULT	MEGANE	429	9.	TOYOTA	YARIS	422
10.	AUDI	A6	405	10.	AUDI	A6	413
11.	TOYOTA	YARIS	402	11.	FORD	FOCUS	410
12.	FORD	FOCUS	383	12.	RENAULT	MEGANE	396
13.	MERCEDES-BENZ	С	368	13.	MERCEDES-BENZ	С	386
14.	RENAULT	CLIO	366	14.	RENAULT	CLIO	350
15.	MERCEDES-BENZ	E	339	15.	SKODA	OCTAVIA	343
16.	TOYOTA	COROLLA	331	16.	MERCEDES-BENZ	E	319
17.	TOYOTA	RAV4	315	17.	TOYOTA	RAV4	308
18.	SKODA	OCTAVIA	304	18.	TOYOTA	COROLLA	296
19.	VW	TOURAN	267	19.	VW	TOURAN	282
20.	BMW	5ER	243	20.	BMW	5ER	266
21.	FORD	FIESTA	240	21.	FORD	FIESTA	246
22.	FIAT	PUNTO	226	22.	BMW	X3	223
22.	OPEL	ZAFIRA	226	23.	MINI	COOPER	221
24.	BMW	X5	208	24.	PORSCHE	911	215
2 4 . 25.	PORSCHE	911	204	2 4 . 25.	MERCEDES-BENZ	A	210
25. 26.	MERCEDES-BENZ	A	195	26.	FIAT	PUNTO	206
20. 27.	BMW	Х3	193	26. 26.	OPEL	ZAFIRA	206
27. 28.	MERCEDES-BENZ	ML	194	28.	BMW	X5	195
28.	MINI	COOPER	191	20. 29.	MERCEDES-BENZ	ML	188
20. 30.	PEUGEOT	206	168	30.	BMW	1ER	181
30. 31.	SUBARU	LEGACY	163	30.	VW	T5	169
31. 32.	BMW	1ER	162	31.	VW	SHARAN	164
32. 33.	FORD	MONDEO	158	33.	VW	TIGUAN	
							160
34.	VW	SHARAN	155	34.	PEUGEOT	206	159
35.	NISSAN	MICRA	146	35.	SUBARU	LEGACY	153
35.	VW	T5	146	36.	JEEP	GRAND CHEROKEE	151
37.	OPEL	VECTRA	143	37.	NISSAN	MICRA	144
38.	MAZDA	3	138	38.	FIAT	500	142
39.	JEEP	GRAND CHEROKEE	136	39.	MAZDA	2	141
39.	VOLVO	V70	136	40.	FORD	MONDEO	137
41.	SUBARU	IMPREZA	132	41.	MAZDA	3	135
42.	MAZDA	2	127	42.	VOLVO	V70	134
43.	RENAULT	ESPACE	126	43.	OPEL	VECTRA	131
44.	LAND ROVER	RANGE ROVER	123	43.	SUBARU	IMPREZA	131
44.	RENAULT	TWINGO	123	45.	LAND ROVER	RANGE ROVER	129
46.	VW	TIGUAN	121	46.	MAZDA	6	122
47.	MAZDA	6	118	46.	MITSUBISHI	COLT	122
48.	MITSUBISHI	COLT	117	48.	RENAULT	ESPACE	119
48.	VW	BORA	117	49.	AUDI	S3	118
50.	FIAT	500	116	49.	HONDA	JAZZ	118
50.	TOYOTA	LAND-CRUISER	116	49.	NISSAN	QASHQAI	118
50.	VW	TOUAREG	116	49.	TOYOTA	AYGO	118

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

Tabelle 3.5

Rang 1 - 49 im Jahr 2013	Rang	1 -	- 49	im	Jahr	20	13
--------------------------	------	-----	------	----	------	----	----

Rang	1 - 49 im Jahr 2013		
Rang	Marke	Тур	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 650
2.	VW	POLO	811
3.	AUDI	A4	798
4.	VW	PASSAT	710
5.	BMW	3ER	646
6.	AUDI	A3	509
7.	TOYOTA	YARIS	447
8.	OPEL	CORSA	412
9.	OPEL	ASTRA	411
10.	FORD	FOCUS	408
11.	AUDI	A6	405
12.	RENAULT	MEGANE	391
13.	MERCEDES-BENZ	С	384
14.	SKODA	OCTAVIA	365
15.	RENAULT	CLIO	340
16.	TOYOTA	RAV4	294
17.	VW	TOURAN	287
18.	MERCEDES-BENZ	E	286
19.	BMW	5ER	276
20.	TOYOTA	COROLLA	263
21.	BMW	Х3	258
22.	MINI	COOPER	244
23.	FORD	FIESTA	237
24.	PORSCHE	911	230
25.	VW	TIGUAN	221
26.	BMW	1ER	211
27.	MERCEDES-BENZ	A	208
28.	OPEL	ZAFIRA	197
29.	BMW	X5	194
30.	VW	T5	192
31.	FIAT	PUNTO	191
32.	MERCEDES-BENZ	ML	190
33.	VW	SHARAN	166
34.	MAZDA	3	155
35.	FORD	KUGA	152
36.	FIAT	500	152
37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	150
37. 37.	MAZDA		
37. 39.	SKODA	2 FABIA	150 149
39. 40.		Q5	
	AUDI PEUGEOT	206	147
41.			142 139
42.	LAND ROVER	RANGE ROVER	
43.	SUBARU	LEGACY	133
43.	TOYOTA	AYGO	133
45.	PORSCHE	CAYENNE	130
45.	TOYOTA	AURIS	130
47.	VOLVO	V70	129
48.	NISSAN	QASHQAI	128
49.	FORD	MONDEO	125
49.	HONDA	JAZZ	125
49.	SUBARU	IMPREZA	125

Rang 1 - 49 im Jahr 2014

Rang 1 - 49 im Jahr 2014					
Rang	Marke	Тур	Anzahl		
1.	VW	GOLF	1 664		
2.	VW	POLO	797		
3.	AUDI	A4	765		
4.	VW	PASSAT	665		
5.	BMW	3ER	655		
6.	AUDI	A3	507		
7.	TOYOTA	YARIS	457		
8.	FORD	FOCUS	404		
9.	SKODA	OCTAVIA	389		
10.	MERCEDES-BENZ	С	386		
11.	OPEL	CORSA	381		
12.	AUDI	A6	380		
13.	OPEL	ASTRA	379		
14.	RENAULT	MEGANE	373		
15.	RENAULT	CLIO	329		
16.	VW	TOURAN	300		
17.	MERCEDES-BENZ	E	294		
18.	BMW	Х3	287		
19.	BMW	5ER	281		
20.	TOYOTA	RAV4	262		
21.	MINI	COOPER	260		
22.	VW	TIGUAN	259		
23.	FORD	FIESTA	248		
24.	PORSCHE	911	243		
25.	MERCEDES-BENZ	Α	233		
26.	TOYOTA	COROLLA	227		
27.	BMW	1ER	213		
28.	BMW	X5	207		
29.	VW	T5	197		
30.	FIAT	500	191		
31.	MERCEDES-BENZ	ML	188		
32.	FIAT	PUNTO	184		
33.	OPEL	ZAFIRA	179		
34.	FORD	KUGA	177		
35.	VW	SHARAN	175		
36.	AUDI	Q5	167		
37.	JEEP	GRAND CHEROKEE	164		
38.	MAZDA	3	161		
39.	SKODA	FABIA	160		
40.	MAZDA	2	156		
41.	LAND ROVER	RANGE ROVER	143		
42.	NISSAN	QASHQAI	141		
43.	TOYOTA	AURIS	139		
43.	TOYOTA	AYGO	139		
45.	PORSCHE	CAYENNE	137		
46.	BMW	X1	130		
47.	VOLVO	V70	125		
48.	SUBARU	LEGACY	124		
49.	HONDA	JAZZ	123		
17.		5. ILL	123		

Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000

Tabelle 3.6

	Total	Anzahl Fah	rzeuge mit Leerge	wicht in kg			
Jahr		bis 999	1000 - 1249	1 250 - 1 499	1 500 - 1 999	2000+	ohne Angabe
2000	21 784	4 410	6 180	6 299	4 439	456	-
	100.0%	20.2%	28.4%	28.9%	20.4%	2.1%	0.0%
2001	22 626	4 098	6 251	6 702	5 062	513	-
	100.0%	18.1%	27.6%	29.6%	22.4%	2.3%	0.0%
2002	23 265	3 805	6 189	6 936	5 724	611	-
	100.0%	16.4%	26.6%	29.8%	24.6%	2.6%	0.0%
2003	23 524	3 407	6 129	6 9 7 3	6312	703	-
	100.0%	14.5%	26.1%	29.6%	26.8%	3.0%	0.0%
2004	23 935	3 102	5 986	7 128	6847	872	-
	100.0%	13.0%	25.0%	29.8%	28.6%	3.6%	0.0%
2005	24 393	2802	5 868	7 197	7 450	1 076	-
	100.0%	11.5%	24.1%	29.5%	30.5%	4.4%	0.0%
2006	24 293	2 508	5 547	7 155	7817	1 266	-
	100.0%	10.3%	22.8%	29.5%	32.2%	5.2%	0.0%
2007	24 368	2 303	5 298	6 994	8 306	1 467	-
	100.0%	9.5%	21.7%	28.7%	34.1%	6.0%	0.0%
2008	25 462	2134	5 334	7 293	8 985	1716	-
	100.0%	8.4%	20.9%	28.6%	35.3%	6.7%	0.0%
2009	25 909	1 992	5 239	7 248	9 5 2 5	1 905	-
	100.0%	7.7%	20.2%	28.0%	36.8%	7.4%	0.0%
2010	26 890	1896	5 343	7 430	10 151	2070	-
	100.0%	7.1%	19.9%	27.6%	37.8%	7.7%	0.0%
2011	27 327	1822	5 325	7 453	10536	2 191	-
	100.0%	6.7%	19.5%	27.3%	38.6%	8.0%	0.0%
2012	28 004	1 687	5 410	7 559	11 056	2 292	-
	100.0%	6.0%	19.3%	27.0%	39.5%	8.2%	0.0%
2013	28 102	1573	5 313	7 530	11 284	2 402	-
	100.0%	5.6%	18.9%	26.8%	40.2%	8.5%	0.0%
2014	28 474	1579	5 279	7 5 1 7	11 566	2533	-
	100.0%	5.5%	18.5%	26.4%	40.6%	8.9%	0.0%

Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.7

Jahr bis 1000 1001-1500 1501-2000 2001-2500 2501+ ohne Angabe 2000 21784 108 5787 11 452 3 460 977		Total	Anzahl Fah	rzeuge mit Gesam	tgewicht in kg			
100	Jahr		bis 1 000	1 001 - 1 500	1 501 - 2 000	2 001 - 2 500	2 501+	ohne Angabe
2001 22626	2000	21 784	108	5 787	11 452	3 460	977	-
100.0% 0.6% 24.6% 53.4% 16.8% 4.6% 0.0%		100.0%	0.5%	26.6%	52.6%	15.9%	4.5%	0.0%
2002 23 265 100 % 0.7% 22.9% 53.5% 18.0% 4.9% 0.0% 2003 23 524 186 4990 12.577 4570 1201 100.0% 0.8% 21.2% 53.5% 19.4% 5.1% 0.0% 2004 2004 23.935 100 0.8% 20.0% 52.9% 20.5% 5.8% 0.0% 2005 24.393 100.0% 0.9% 18.7% 52.0% 22.0% 6.5% 0.0% 2006 24.293 213 42.49 12.426 5669 17.36 2007 24.368 216 4009 12.172 6004 1967 2008 25.462 22.4 39.34 12.513 6570 22.21 2009 25.909 25.909 25.909 38.08 12.404 70.46 24.22 2009 25.909 25.909 27.9 38.08 12.404 70.46 24.22 2010 25.8462 22.9 38.08 12.604 70.9% 14.7% 47.9% 27.2% 9.3% 0.0% 2010 26.890 23.0 38.03 12.634 70.67 26.16 2010 27.327 27.7 22.7 37.60 12.572 80.29 27.39 2011 27.327 28.004 22.0 3.8% 13.8% 46.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2012 28.004 22.6 37.03 12.597 85.68 2.910 2013 28.102 10.0% 0.0% 0.8% 13.2% 45.0% 30.6% 10.4% 0.0% 2014 28.44 10.0% 0.7% 12.6% 44.1% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28.44 10.0% 0.7% 12.6% 44.1% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28.44 19.9 3.502 12.358 91.85 3.230	2001	22 626	146	5 559	12 090	3 794	1 037	-
100.0% 0.7% 22.9% 53.5% 18.0% 4.9% 0.0%		100.0%	0.6%	24.6%	53.4%	16.8%	4.6%	0.0%
2003 23 524 1000% 186 0.8% 4 990 21.2% 12577 5.5% 4 570 1201 1.00	2002	23 265	167	5 329	12 448	4 189	1132	-
2004 23 935 198 4786 12651 4913 1387 2004 23 935 100 0.8% 20.0% 52.9% 20.5% 5.8% 0.0% 2005 24 393 100 0.9% 18.7% 52.0% 22.0% 6.5% 0.0% 2006 24 293 100 0.9% 18.7% 52.0% 22.0% 6.5% 0.0% 2006 24 293 213 213 24.24 52.0% 56.69 17.36 0.0% 2007 24 368 216 24 0.09 12.172 6.004 1967 0.0% 2008 25 462 224 3934 12.513 65.0 22.1 0.0% 2009 25 462 224 3934 12.513 65.0 22.21 0.0% 2009 25 909 229 3808 12.404 70.46 24.22 0.0% 2009 25 909 229 3808 12.404 70.46 24.22 0.0% 2010 26 890 230 3803 12.434 76.07 26.16 0.0% 2011 27 327 227 3760 12.572 80.29 2739 0.0% 2011 27 327 227 3760 12.572 80.29 2739 0.0% 2012 28 004 226 3703 12.572 80.29 4.94 10.0% 0.0% 2013 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.38 2910 0.0% 2013 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.38 0.0% 2014 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.38 0.0% 2014 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.38 0.0% 2013 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.38 0.0% 2014 28 102 202 35.44 12.407 8.911 30.8%		100.0%	0.7%	22.9%	53.5%	18.0%	4.9%	0.0%
2004 23 935 198 4786 12 651 4913 1387 100 0% 0.8% 20.0% 52.9% 20.5% 5.8% 0.0% 2005 24 393 210 4564 12 681 5362 1576 1576 2006 24 293 213 4249 12 426 5669 1736 2007 24 368 216 4009 12 172 6004 1967 2008 25 462 224 3934 12 513 6570 2221 2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 2010 26 890 230 3803 12 634 7607 2616 2011 27 327 227 3760 12 572 8029 2739 2012 28004 226 3703 12 572 8029 2739 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3230	2003	23 524	186	4 990	12 577	4 570	1 201	-
2005 24393 210 4564 12681 5362 1576 - 2006 24393 210 4564 12681 5362 1576 - 2006 24293 213 4249 12426 5669 1736 - 2007 24368 216 4009 12172 6004 1967 - 2008 25462 224 3934 12513 6570 2221 - 2009 25909 229 3808 12404 7046 2422 - 2010 26890 230 3803 12404 7046 2422 - 2010 26890 230 3803 12634 7607 2616 - 2011 27327 227 3760 12572 8029 2739 - 2011 2804 226 3703 12572 8568 2910 - 2012 2804 226 3703 12572 </td <th></th> <td>100.0%</td> <td>0.8%</td> <td>21.2%</td> <td>53.5%</td> <td>19.4%</td> <td>5.1%</td> <td>0.0%</td>		100.0%	0.8%	21.2%	53.5%	19.4%	5.1%	0.0%
2005 24 393 100.0% 210 0.9% 4 564 18.7% 12 681 52.0% 5 362 22.0% 1576 6.5% 0.0% 2006 24 293 100.0% 213 0.9% 4 249 17.5% 12 426 5669 1736 7.1% 0.0% 2007 24 368 100.0% 216 0.9% 4 009 16.5% 12 172 50.0% 6 004 24.6% 1967 8.1% 0.0% 2008 25 462 100.0% 224 3934 12513 49.1% 6570 2221 221 0.0% 0.0% 2009 25 462 100.0% 29 3808 12 404 47.9% 7046 27.2% 2422 9.3% 0.0% 2010 26 890 100.0% 230 0.9% 3803 14.1% 12634 47.0% 7607 28.3% 2616 9.7% 0.0% 2011 27 327 100.0% 27 27 3760 12572 3760 8029 27.39 2739 9.7% 0.0% 2011 27 327 100.0% 3.8% 3.13.8% 46.0% 46.0% 29.4% 10.0% 10.0% 10.0% 0.0% 10.0% 0.0% 10.0% 12572 3.5% 8029 3.5% 2739 3.0% 0.0% 10.0% 0.0% 10.0% 0.0% 10.0% 12572 3.5% 8029 3.0% 2739 3.0% 0.0% 10.0% 0.0	2004	23 935	198	4 786	12 651	4 913	1 387	-
2006 100.0% 0.9% 18.7% 52.0% 22.0% 6.5% 0.0% 2006 24 293 213 4 249 12 426 5669 1736 - 2007 24 368 216 4 009 12172 6 004 1 967 - 2008 25 462 224 3 934 1 2513 6 570 2 221 - 2009 25 462 224 3 934 1 2513 6 570 2 221 - 2009 25 909 229 3 808 1 2 404 7 046 2 422 - 2010 26 890 230 3 803 1 2 634 7 607 2 616 - 2011 26 890 230 3 803 1 2 634 7 607 2 616 - 2011 27 327 27 3 760 1 2 572 8 029 2 739 - 2012 28 004 2 26 3 703 1 2 597 8 568 2 910 - 2013 28 102		100.0%	0.8%	20.0%	52.9%	20.5%	5.8%	0.0%
2006 24 293 100.0% 213 17.5% 4 249 1246 56.69 1736 7.1% 5669 1736 7.1% 1.00.0% 2007 24 368 100.0% 216 4009 12172 6004 1967 7.1% 0.0% 2008 25 462 224 3934 12513 6570 2221 7.100.0% 24.6% 8.1% 0.0% 2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 7.2% 2.0% 9.3% 0.0% 2010 26 890 230 3803 12 634 7.0% 28.3% 9.7% 0.0% 2011 27 327 100.0% 0.9% 14.1% 47.0% 28.3% 9.7% 0.0% 2012 28 004 226 3703 12.572 8029 2739 7.100.0% 0.0% 13.8% 46.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2012 28 004 226 3703 12.597 8568 2910 7.0% 0.0% 0.0% 13.2% 45.0% 30.6% 10.4% 0.0% 2013 28 102 202 3544 12.407 8911 3038 7.0% 0.0% 0.0% 0.0% 13.2% 45.0% 30.6% 10.4% 0.0% 2014 28 102 100.0% 0.7% 12.6% 44.1% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28 474 199 3502 12.358 9185 3230 0.0%	2005	24 393	210	4 5 6 4	12 681	5 362	1 576	-
2007 24368 100.0% 216 4009 12172 6004 1967 100.0% 16.5% 50.0% 24.6% 8.1% 0.0% 2008 25 462 224 3934 12513 6570 2221 100.0% 0.9% 15.5% 49.1% 25.8% 8.7% 0.0% 2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 100.0% 100.0% 0.9% 14.7% 47.9% 27.2% 9.3% 0.0% 2010 26 890 230 3803 12 634 7607 2616 100.0% 0.9% 14.1% 47.0% 28.3% 9.7% 0.0% 2011 27 327 27 3760 12572 8029 2739 100.0% 13.8% 46.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2012 28 004 226 3703 13.8% 46.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2013 28 102 202 3544 12.407 8.911 30.38 1.0% 0.0% 2013 28 102 202 3544 12.407 8.911 30.38 1.0% 0.0% 2014 28 474 199 3502 12.358 9.185 3230 0.0%								0.0%
2007 24368 216 4009 12172 6004 1967 - 2008 25 462 224 3934 12513 6570 2221 - 2008 25 462 224 3934 12513 6570 2221 - 2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 - 2010 26 890 230 3803 12 634 7607 2616 - 2011 27 327 27 3760 12572 8029 2739 - 2011 27 327 227 3760 12572 8029 2739 - 2012 28004 226 3703 12597 8568 2910 - 2012 28004 226 3703 12597 8568 2910 - 2012 28102 202 3544 12407 8911 3038 - 2013 28102 202 3544 <t< td=""><th>2006</th><td>24 293</td><td>213</td><td>4 249</td><td>12 426</td><td>5 669</td><td>1 736</td><td>-</td></t<>	2006	24 293	213	4 249	12 426	5 669	1 736	-
2008 100.0% 0.9% 16.5% 50.0% 24.6% 8.1% 0.0% 2008 25 462 224 3.934 12.513 6.570 2.221 - 100.0% 0.9% 15.5% 49.1% 25.8% 8.7% 0.0% 2009 25 909 229 3.808 12.404 7.046 2.422 - 2010 26 890 230 3.803 12.634 7.607 2.616 - 2011 26 890 230 3.803 12.634 7.607 2.616 - 2011 27 327 227 3.760 12.572 8029 2.739 - 2011 27 327 227 3.760 12.572 8029 2.739 - 2012 28 004 226 3.703 12.597 8.568 2.910 - 2013 28 102 202 3.544 12.407 8.911 3.038 - 2013 28 102 202								0.0%
2008 100.0% 0.9% 16.5% 50.0% 24.6% 8.1% 0.0% 2008 25 462 224 3.934 12.513 6.570 2.221 - 100.0% 0.9% 15.5% 49.1% 25.8% 8.7% 0.0% 2009 25 909 229 3.808 12.404 7.046 2.422 - 2010 26 890 230 3.803 12.634 7.607 2.616 - 2011 26 890 230 3.803 12.634 7.607 2.616 - 2011 27 327 227 3.760 12.572 8029 2.739 - 2012 28 004 226 3.703 12.597 8.568 2.910 - 2013 28 102 202 3.544 12.407 8.911 3.038 - 2013 28 102 202 3.544 12.407 8.911 3.038 - 2014 28 474 1.99	2007	24 368	216	4 009	12 172	6 004	1 967	-
2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 - 2010 26 890 230 3803 12 634 7 607 2616 - 2011 26 890 230 3803 12 634 7 607 2616 - 2011 27 327 227 3760 12 572 8029 2739 - 2012 28 004 226 3703 12 597 8568 2910 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3230 -								0.0%
2009 25 909 229 3808 12 404 7046 2422 - 2010 26 890 230 3803 12 634 7 607 2616 - 2011 26 890 230 3803 12 634 7 607 2616 - 2011 27 327 227 3760 12 572 8029 2739 - 2012 28 004 226 3703 12 597 8568 2910 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3230 -	2008	25 462	224	3 934	12 513	6 570	2 221	-
2010 26 890						25.8%		0.0%
2010 26 890	2009	25 909	229	3 808	12 404	7 046	2 422	-
2011 27 327 227 3760 12572 8029 2739 - 2012 28 004 226 3703 12597 8568 2910 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3 230 -		100.0%						0.0%
2011 27 327 227 3760 12572 8029 2739 - 2012 28 004 226 3703 12597 8568 2910 - 2013 28 102 202 3544 12 407 8911 3038 - 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3 230 -	2010	26 890	230	3 803	12 634	7 607	2616	-
2012 28 004 100.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2012 28 004 100.0% 226 3 703 12 597 8 568 2 910 - 6 100.0% 29.4% 100.0% 10.4% 0.0% 2013 28 102 100.0% 202 3 544 12 407 8 911 3 038 - 6 100.0% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28 474 199 3 502 12 358 9 185 3 230 - 6								0.0%
2012 28 004 100.0% 29.4% 10.0% 0.0% 2012 28 004 100.0% 226 3 703 12 597 8 568 2 910 - 6 100.0% 29.4% 100.0% 10.4% 0.0% 2013 28 102 100.0% 202 3 544 12 407 8 911 3 038 - 6 100.0% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28 474 199 3 502 12 358 9 185 3 230 - 6	2011	27 327	227	3 760	12 572	8 0 2 9	2 739	-
2013 28 102 100.0% 202 3544 12 407 8911 3038 100.0% 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3 230 100.0%								0.0%
2013 28 102 100.0% 202 3544 12 407 8911 3038 100.0% 2014 28 474 199 3502 12 358 9185 3 230 100.0%	2012	28 004	226	3 703	12 597	8 568	2 910	-
100.0% 0.7% 12.6% 44.1% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28 474 199 3 502 12 358 9 185 3 230 -	20.2							0.0%
100.0% 0.7% 12.6% 44.1% 31.7% 10.8% 0.0% 2014 28 474 199 3 502 12 358 9 185 3 230 -	2013	28 102			12 407	8 9 1 1		_
2014 199 3 502 12 358 9 185 3 230 -	2010							0.0%
	2014							_
	2017	100.0%	0.7%	12.3%	43.4%	32.3%	11.3%	0.0%

Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000

Tabelle 3.8

	Total	Anzahl Fa	hrzeuge m	it Treibstoffart	i						
Jahr		Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin- Elektrisch	Diesel- Elektrisch	Benzin- Gas	Benzin- Ethanol	Übrige	ohne Angabe
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	1899	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 1 5 4	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	6217	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 4 2 4	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%

Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Elektrisch, Diesel/Elektrisch und Benzin/Gas seit 2006 statistisch erfasst. Benzin/Erdgas und Benzin/Ethanol seit 2009 statistisch erfasst Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen ${\rm CO_2}$ -Emissionen und Treibstoffart

Tabelle 3.9

Personenwagen nach CO ₂ -Emissionsklassen [g/km]												
Durchschnittliche CO ₂ -Emissionen [g/km] pro Personenwag	- e n Tot	al Elektro	bis 100	101- 120	121- 140	141- 160	161- 180	181- 200	201- 250	251- 300	301+	unbe- kannt
2013												
Total 19	1 2810)2 17	213	1 251	2 190	3 5 9 8	3 985	3 2 1 9	4 904	2016	1 001	5 708
Benzin 19	3 1980)6 .	66	743	1578	2095	2647	2 2 2 2 5	3 759	1 587	958	4 1 4 8
Benzin/Elektrisch 11	4 25	51 .	99	88	1	10	-	32	3	-	-	18
Benzin/Erdgas 13	5 4	. 01	-	20	8	3	-	2	2	-	-	5
Benzin/Ethanol 25	3	7 .	-	-	-	1	6	1	1	-	5	3
Benzin/Flüssiggas		2 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Diesel 17	9 793		46	395	593	1 476	1 3 3 2	958	1138	429	38	1 5 3 1
Diesel/Elektrisch 10	4	5 .	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	- ′	7 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas 14	1 2	26 .	2	-	10	13	-	-	-	-	-	1
Ethanol 20	1	2 .	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
2014												
Total 18	7 2847	74 41	326	1 541	2 5 2 3	4 001	4 088	3 206	4 684	1893	920	5 251
Benzin 19	4 1963	37 .	113	926	1 803	2 2 7 6	2611	2171	3 555	1 483	887	3812
Benzin/Elektrisch 11) 28	30 .	126	91	1	13	1	31	1	-	-	16
Benzin/Erdgas 12	9 4	ļ1 .	2	21	8	3	-	2	1	-	-	4
Benzin/Ethanol 24	7	8 .	-	-	-	-	7	2	2	-	5	2
Benzin/Flüssiggas		1 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Diesel 17	5 842	24 .	80	498	703	1 696	1 469	1 000	1125	410	28	1 415
Diesel/Elektrisch 9	4	6 .	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	- 4	11 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas 13	7 2	26 .	4	-	8	13	-	-	-	-	-	1

Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970

Tabelle 3.10

	Personenwage	n auf 1 000 Einwohner		Ein Personenwagen entfällt auf Einwohner			
Jahr	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			1.3			

Erläuterung zur Tabelle:

Berechnung der Personenwagendichte:

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

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

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

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria.

Vorjahreswerte wurden teilweise korrigiert.

Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.11

	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Jahr		FAZ 10	FAZ 11	FAZ 20	FAZ 21	FAZ 22
2000	225	102	20	64	36	3
	100.0%	45.3%	8.9%	28.4%	16.0%	1.3%
2001	224	94	17	75	35	3
	100.0%	42.0%	7.6%	33.5%	15.6%	1.3%
2002	224	105	16	58	41	4
	100.0%	46.9%	7.1%	25.9%	18.3%	1.8%
2003	226	105	22	55	40	4
	100.0%	46.5%	9.7%	24.3%	17.7%	1.8%
2004	237	109	26	63	35	4
	100.0%	46.0%	11.0%	26.6%	14.8%	1.7%
2005	247	113	29	63	38	4
	100.0%	45.7%	11.7%	25.5%	15.4%	1.6%
2006	239	110	23	62	40	4
	100.0%	46.0%	9.6%	25.9%	16.7%	1.7%
2007	246	122	23	58	36	7
	100.0%	49.6%	9.3%	23.6%	14.6%	2.8%
2008	266	142	25	54	36	9
	100.0%	53.4%	9.4%	20.3%	13.5%	3.4%
2009	270	142	25	59	32	12
	100.0%	52.6%	9.3%	21.9%	11.9%	4.4%
2010	277	147	25	61	32	12
	100.0%	53.1%	9.0%	22.0%	11.6%	4.3%
2011	286	154	27	66	27	12
	100.0%	53.8%	9.4%	23.1%	9.4%	4.2%
2012	310	175	30	57	29	19
	100.0%	56.5%	9.7%	18.4%	9.4%	6.1%
2013	341	209	31	59	23	19
	100.0%	61.3%	9.1%	17.3%	6.7%	5.6%
2014	354	221	32	58	24	19
	100.0%	62.4%	9.0%	16.4%	6.8%	5.4%

Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.12

	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattel- motorfahrzeug	Schweres Sattel- motorfahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
Jahr		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
2000	2 460	1 727	13	435	-	4	281
	100.0%	70.2%	0.5%	17.7%	0.0%	0.2%	11.4%
2001	2 600	1856	11	430	-	6	297
	100.0%	71.4%	0.4%	16.5%	0.0%	0.2%	11.4%
2002	2 665	1 907	14	431	_	6	307
	100.0%	71.6%	0.5%	16.2%	0.0%	0.2%	11.5%
2003	2 560	1897	11	414	-	6	232
	100.0%	74.1%	0.4%	16.2%	0.0%	0.2%	9.1%
2004	2 591	1 937	12	401	-	6	235
	100.0%	74.8%	0.5%	15.5%	0.0%	0.2%	9.1%
2005	2579	1 939	9	385	-	3	243
	100.0%	75.2%	0.3%	14.9%	0.0%	0.1%	9.4%
2006	2 5 2 5	1 958	7	328	-	-	232
	100.0%	77.5%	0.3%	13.0%	0.0%	0.0%	9.2%
2007	2 566	1 981	8	316	-	-	261
	100.0%	78.5%	0.3%	12.5%	0.0%	0.0%	10.3%
2008	2 696	2 0 6 5	9	326	-	-	296
	100.0%	81.8%	0.4%	12.9%	0.0%	0.0%	11.7%
2009	2 712	2 115	7	331	-	-	259
	100.0%	83.8%	0.3%	13.1%	0.0%	0.0%	10.3%
2010	2 791	2 182	6	335	-	-	268
	100.0%	86.4%	0.2%	13.3%	0.0%	0.0%	10.6%
2011	2 890	2 2 7 6	6	332	-	-	276
	100.0%	90.1%	0.2%	13.1%	0.0%	0.0%	10.9%
2012	3 022	2 399	9	345	-	-	269
	100.0%	95.0%	0.4%	13.7%	0.0%	0.0%	10.7%
2013	3 086	2 476	7	339	-	-	264
	100.0%	98.1%	0.3%	13.4%	0.0%	0.0%	10.5%
2014	3 109	2510	6	336	_	-	257
_ ~ · ·	100.0%	99.4%	0.2%	13.3%	0.0%	0.0%	10.2%

Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.13

	Total	Anzahl Fahrzo	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg									
Jahr		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	1740	16	29	483	138	53	1	-			
	100.0%	70.7%	0.7%	1.2%	19.6%	5.6%	2.2%	0.0%	0.0%			
2001	2 600	1867	18	36	488	128	61	2	-			
	100.0%	71.8%	0.7%	1.4%	18.8%	4.9%	2.3%	0.1%	0.0%			
2002	2 6 6 5	1 921	17	33	502	118	72	2	-			
	100.0%	72.1%	0.6%	1.2%	18.8%	4.4%	2.7%	0.1%	0.0%			
2003	2560	1 908	19	35	417	102	76	3	-			
	100.0%	74.5%	0.7%	1.4%	16.3%	4.0%	3.0%	0.1%	0.0%			
2004	2 5 9 1	1949	18	32	404	105	80	3	-			
	100.0%	75.2%	0.7%	1.2%	15.6%	4.1%	3.1%	0.1%	0.0%			
2005	2579	1 948	21	31	393	100	84	2	-			
	100.0%	75.5%	0.8%	1.2%	15.2%	3.9%	3.3%	0.1%	0.0%			
2006	2 5 2 5	1 965	20	18	349	92	81	-	-			
	100.0%	77.8%	0.8%	0.7%	13.8%	3.6%	3.2%	0.0%	0.0%			
2007	2566	1 989	20	16	367	88	83	3	-			
	100.0%	77.5%	0.8%	0.6%	14.3%	3.4%	3.2%	0.1%	0.0%			
2008	2 6 9 6	2074	23	19	398	88	89	5	-			
	100.0%	76.9%	0.9%	0.7%	14.8%	3.3%	3.3%	0.2%	0.0%			
2009	2712	2122	26	18	360	87	94	5	-			
	100.0%	78.2%	1.0%	0.7%	13.3%	3.2%	3.5%	0.2%	0.0%			
2010	2 7 9 1	2 188	33	17	365	85	97	6	-			
	100.0%	78.4%	1.2%	0.6%	13.1%	3.0%	3.5%	0.2%	0.0%			
2011	2890	2 282	30	16	363	91	101	7	-			
	100.0%	79.0%	1.0%	0.6%	12.6%	3.1%	3.5%	0.2%	0.0%			
2012	3 0 2 2	2 408	31	14	359	93	106	11	-			
	100.0%	79.7%	1.0%	0.5%	11.9%	3.1%	3.5%	0.4%	0.0%			
2013	3 086	2 483	33	14	350	87	108	11	-			
	100.0%	80.5%	1.1%	0.5%	11.3%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%			
2014	3 109	2516	33	12	339	88	108	13	-			
	100.0%	80.9%	1.1%	0.4%	10.9%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%			

Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000

Tabelle 3.14

	Total	Anzahl Fahrz	euge mit Nutzla	ast in kg					
Jahr		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 5 9 1	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	2579	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 5 2 5	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	2712	1146	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	1192	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	2890	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%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.15

	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinationsfahr- zeug	Motoreinachser
Jahr		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	1043	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%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.16

	Total	Anzahl Fahrz	euge mit Gesamtgewi	cht in kg		
Jahr		bis 3 500	3 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 000 - 32 000	32 001+
2000	916	758	155	1	2	-
	100.0%	82.8%	16.9%	0.1%	0.2%	0.0%
2001	916	747	166	1	2	-
	100.0%	81.6%	18.1%	0.1%	0.2%	0.0%
2002	922	744	175	1	2	-
	100.0%	80.7%	19.0%	0.1%	0.2%	0.0%
2003	923	730	190	1	2	-
	100.0%	79.1%	20.6%	0.1%	0.2%	0.0%
2004	925	627	293	3	2	-
	100.0%	67.8%	31.7%	0.3%	0.2%	0.0%
2005	935	627	303	3	2	-
	100.0%	67.1%	32.4%	0.3%	0.2%	0.0%
2006	938	618	315	3	2	-
2555	100.0%	65.9%	33.6%	0.3%	0.2%	0.0%
2007	917	601	313	2	1	_
2007	100.0%	65.5%	34.1%	0.2%	0.1%	0.0%
2008	951	615	328	5	3	
2000	100.0%	64.7%	34.5%	0.5%	0.3%	0.0%
2009	967	624	334	6	3	
2007	100.0%	64.5%	34.5%	0.6%	0.3%	0.0%
2010	1 002	636	356	7	3	
2010	100.0%	63.5%	35.5%	0.7%	0.3%	0.0%
2011	999					
2011	100.0%	619 62.0%	369 36.9%	0.8%	3 0.3%	0.0%
2012						
2012	1026	628 61.2%	385 37.5%	10 1.0%	3 0.3%	0.0%
0010						0.070
2013	1043	640 61.4%	390 37.4%	11	2	0.0%
	100.0%		37.4%	1.1%	0.2%	0.0%
2014	1049	638	398	11	2	- 0.00%
	100.0%	60.8%	37.9%	1.0%	0.2%	0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.17

	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachser
Jahr		FAZ 42	FAZ 50	FAZ 51	FAZ 80	FAZ 82
2000	468	18	114	231	105	-
	100.0%	3.8%	24.4%	49.4%	22.4%	0.0%
2001	488	22	118	235	113	0
	100.0%	4.5%	24.2%	48.2%	23.2%	0.0%
2002	509	23	123	248	115	-
	100.0%	4.5%	24.2%	48.7%	22.6%	0.0%
2003	533	23	126	261	122	1
	100.0%	4.3%	23.6%	49.0%	22.9%	0.2%
2004	529	18	129	262	119	1
	100.0%	3.4%	24.4%	49.5%	22.5%	0.2%
2005	521	18	125	252	124	2
	100.0%	3.5%	24.0%	48.4%	23.8%	0.4%
2006	545	21	130	272	120	2
2000	100.0%	3.9%	23.9%	49.9%	22.0%	0.4%
2007	547	25	125	266	129	2
2007	100.0%	4.6%	22.9%	48.6%	23.6%	0.4%
2008	552	25	123	271	131	2
2000	100.0%	4.5%	22.3%	49.1%	23.7%	0.4%
2009	579	30	129	281	137	2
2007	100.0%	5.2%	22.3%	48.5%	23.7%	0.3%
2010	597	38	130	288	140	1
2010	100.0%	6.4%	21.8%	48.2%	23.5%	0.2%
2011	612	46	130	292	143	1
2011	100.0%	7.5%	21.2%	47.7%	23.4%	0.2%
2012						1
2012	622 100.0%	50 8.0%	134 21.5%	292 46.9%	145 23.3%	0.2%
2012						
2013	638	52 8.2%	135 21.2%	301 47.2%	149 23.4%	1 0.2%
2014						0.270
2014	647 100.0%	59 9.1%	140 21.6%	294 45.4%	154 23.8%	0.0%
	100.0%	7.1%	21.0%	40.4%	∠3.0%	0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.18

	Total	Anzahl Fahr	zeuge mit Gesamto	gewicht in kg			
Jahr		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001+
2000	468	138	172	132	23	-	3
	100.0%	29.5%	36.8%	28.2%	4.9%	0.0%	0.6%
2001	488	143	182	137	23	-	3
	100.0%	29.3%	37.3%	28.1%	4.7%	0.0%	0.6%
2002	509	155	177	149	24	1	3
	100.0%	30.5%	34.8%	29.3%	4.7%	0.2%	0.6%
2003	533	167	182	156	24	1	3
	100.0%	31.3%	34.1%	29.3%	4.5%	0.2%	0.6%
2004	529	164	180	156	25	2	2
	100.0%	31.0%	34.0%	29.5%	4.7%	0.4%	0.4%
2005	521	168	173	153	23	2	2
	100.0%	32.2%	33.2%	29.4%	4.4%	0.4%	0.4%
2006	545	177	177	163	24	-	4
	100.0%	32.5%	32.5%	29.9%	4.4%	0.0%	0.7%
2007	547	175	176	164	28	-	4
	100.0%	32.0%	32.2%	30.0%	5.1%	0.0%	0.7%
2008	552	185	173	163	27	-	4
	100.0%	33.5%	31.3%	29.5%	4.9%	0.0%	0.7%
2009	579	197	179	169	29	-	5
	100.0%	34.0%	30.9%	29.2%	5.0%	0.0%	0.9%
2010	597	200	185	174	33	-	5
	100.0%	33.5%	31.0%	29.1%	5.5%	0.0%	0.8%
2011	612	206	190	177	34	-	5
	100.0%	33.7%	31.0%	28.9%	5.6%	0.0%	0.8%
2012	622	213	198	172	34	-	5
	100.0%	34.2%	31.8%	27.7%	5.5%	0.0%	0.8%
2013	638	217	201	179	35	-	6
	100.0%	34.0%	31.5%	28.1%	5.5%	0.0%	0.9%
2014	647	222	202	178	34	2	9
	100.0%	34.3%	31.2%	27.5%	5.3%	0.3%	1.4%

Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.19

	Total	Motorrad	Kleinmotor- rad	Motorrad- Dreirad	Motorrad Seitenwagen		Leichtmotor- fahrzeug	Kleinmotor- fahrzeug	Dreirädriges Motorfahrzeug	Motor- schlitten
Jahr		FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68
2000	2594	2 101	454	7	19	1	-	5	5	2
	100.0%	81.0%	17.5%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%
2001	2754	2 197	510	6	21	2	1	9	6	2
	100.0%	79.8%	18.5%	0.2%	0.8%	0.1%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%
2002	2878	2 258	566	5	22	2	3	13	7	2
	100.0%	78.5%	19.7%	0.2%	0.8%	0.1%	0.1%	0.5%	0.2%	0.1%
2003	2 980	2344	576	7	19	2	1	18	11	2
	100.0%	78.7%	19.3%	0.2%	0.6%	0.1%	0.0%	0.6%	0.4%	0.1%
2004	3 003	2 4 9 5	439	7	17	2	1	28	12	2
	100.0%	83.1%	14.6%	0.2%	0.6%	0.1%	0.0%	0.9%	0.4%	0.1%
2005	3110	2644	377	6	17	3	3	44	14	2
	100.0%	85.0%	12.1%	0.2%	0.5%	0.1%	0.1%	1.4%	0.5%	0.1%
2006	3170	2 758	322	8	16	3	3	44	14	2
	100.0%	87.0%	10.2%	0.3%	0.5%	0.1%	0.1%	1.4%	0.4%	0.1%
2007	3 256	2858	306	8	17	1	2	49	12	3
	100.0%	87.8%	9.4%	0.2%	0.5%	0.0%	0.1%	1.5%	0.4%	0.1%
2008	3 438	3 0 1 7	314	10	17	1	2	58	16	3
	100.0%	87.8%	9.1%	0.3%	0.5%	0.0%	0.1%	1.7%	0.5%	0.1%
2009	3 5 7 7	3 1 3 6	322	10	20	1	1	69	15	3
	100.0%	87.7%	9.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.4%	0.1%
2010	3734	3 294	312	10	23	1	2	74	15	3
	100.0%	88.2%	8.4%	0.3%	0.6%	0.0%	0.1%	2.0%	0.4%	0.1%
2011	3 753	3 373	260	9	20	1	-	68	19	3
	100.0%	89.9%	6.9%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	1.8%	0.5%	0.1%
2012	3 931	3 5 3 8	246	10	21	12	-	82	22	-
	100.0%	90.0%	6.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.0%	2.1%	0.6%	0.0%
2013	3 999	3 618	211	9	21	20	-	96	23	1
	100.0%	90.5%	5.3%	0.2%	0.5%	0.5%	0.0%	2.4%	0.6%	0.0%
2014	4 154	3 763	197	9	26	32	-	99	27	1
	100.0%	90.6%	4.7%	0.2%	0.6%	0.8%	0.0%	2.4%	0.6%	0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.20

Jahr	Total	Sattel-Sachentransportanhänger FAZ 95	Sachentransportanhänger FAZ 90	Sattel-Anhänger FAZ 89	Sattel-Arbeitsanhänger FAZ 98	Arbeitsanhänger FAZ 94	Sattel-Personentransportanhänger FAZ 96	Personentransportanhänger FAZ 91	Wohnanhänger FAZ 92	Sattel-Wohnanhänger FAZ 88	Sattel-Sportgeräteanhänger FAZ 97	Sportgeräteanhänger FAZ 93	Motorradanhänger FAZ 86	Landw. Anhänger FAZ 85	Landw. Arbeitsanhänger FAZ 87	Übrige Anhänger FAZ 99
2000	2893	327	1768	-	-	435	-	2	188	-	1	142	17	-	-	13
	100.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.1%	6.5%	0.0%	0.0%	4.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%
2001	2 967	332	1836	-	-	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 0 7 9	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	2034	-	-	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	2074	-	-	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	2033	-	-	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	2074	-	-	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 3 1 5	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 2 9 2	-	- 0.00/		- 0.00/	5	194	- 0.00/	1	124	32	29	28	13
	100.0%	9.3%	66.3%	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	3 545 100.0%	329 9.3%	2 378 67.1%	0.0%	- 0.0%	399 11.3%	0.0%	5 0.1%	196 5.5%	0.0%	0.0%	122 3.4%	29 0.8%	36 1.0%	36 1.0%	14 0.4%
2011	3 623 100.0%	333 9.2%	2 431 67.1%	1 0.0%	0.0%	401 11.1%	0.0%	5 0.1%	209 5.8%	0.0%	0.0%	117 3.2%	29 0.8%	45 1.2%	39 1.1%	13 0.4%
2212																
2012	3 696 100.0%	331 9.0%	2 532 68.5%	1 0.0%	0.0%	374 10.1%	0.0%	5 0.1%	209 5.7%	0.0%	0.0%	110 3.0%	25 0.7%	50 1.4%	45 1.2%	14 0.4%
2012																
2013	3 692 100.0%	328 8.9%	2 559 69.3%	1 0.0%	0.0%	364 9.9%	0.0%	5 0.1%	203 5.5%	0.0%	0.0%	94 2.5%	24 0.7%	52 1.4%	42 1.1%	20 0.5%
2014																
2014	3 776 100.0%	329 8.7%	2 653 70.3%	1 0.0%	0.0%	357 9.5%	0.0%	5 0.1%	198 5.2%	0.0%	0.0%	90 2.4%	27 0.7%	49 1.3%	47 1.2%	20 0.5%
									• •				• •			- · -

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Tabelle 3.21

		Total	Anzahl Fa	hrzeuge mit .	Alter in Jahren			Durchschnitts- alter
Fahrzeuggruppen	Jahr		bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	unbekannt	in Jahren
- (
Personenwagen (FAZG 1)	2000	21 784	4 493	5 485	7 002	4 804	-	
			20.6%	25.2%	32.1%	22.1%	0.0%	
	2001	22 626	4 5 4 8	5 781	7 1 5 4	5 143	-	
			20.1%	25.6%	31.6%	22.7%	0.0%	
	2002	23 265	4 473	6113	7 211	5 468	-	
			19.2%	26.3%	31.0%	23.5%	0.0%	
	2003	23 524	4 224	6 490	7 326	5 484	-	
			18.0%	27.6%	31.1%	23.3%	0.0%	
	2004	23 935	3 896	6 5 9 3	7 707	5 739	-	
			16.3%	27.5%	32.2%	24.0%	0.0%	
	2005	24 393	3 964	6319	8 2 7 5	5 835	-	
			16.3%	25.9%	33.9%	23.9%	0.0%	
	2006	24 293	3 954	5 953	8 3 5 6	6028	2	
			16.3%	24.5%	34.4%	24.8%	0.0%	
	2007	24 368	3 996	5 623	8 4 7 6	6 2 7 2	1	7.62
			16.4%	23.1%	34.8%	25.7%	0.0%	
	2008	25 462	4 212	5 823	8 860	6 5 6 7	-	7.77
			16.5%	22.9%	34.8%	25.8%	0.0%	
	2009	25 909	4 079	6 006	8 788	7 036	-	7.93
			15.7%	23.2%	33.9%	27.2%	0.0%	
	2010	26 890	3 929	6 371	8772	7 818	-	8.13
			14.6%	23.7%	32.6%	29.1%	0.0%	
	2011	27 327	4 026	6 343	8 5 9 3	8 365	_	8.29
	2011	27 027	14.7%	23.2%	31.4%	30.6%	0.0%	0.27
	2012	28 004	4 641	6 085	8 490	8 788	-	8.35
	2012	28 004	16.6%	21.7%	30.3%	31.4%	0.0%	0.33
	2012	20.102						0.25
	2013	28 102	4 609	6 2 4 5	8 687	8 5 6 1	-	8.35
			16.4%	22.2%	30.9%	30.5%	0.0%	
	2014	28 474	4 176	6 632	8846	8 8 2 0	-	8.49
			14.7%	23.3%	31.1%	31.0%	0.0%	

		Total	Anzahl Fa		Durchschnitts- alter			
Fahrzeuggruppen	Jahr		bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	unbekannt	in Jahren
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2000	225	27	40	63	95	-	
r or oon an anopor train 20 age (17 20 2)	2000	220	12.0%	17.8%	28.0%	42.2%	0.0%	·
	2001	224	35	47	59	83	-	
			15.6%	21.0%	26.3%	37.1%	0.0%	
	2002	224	46	40	64	74	-	
			20.5%	17.9%	28.6%	33.0%	0.0%	
	2003	226	47	41	52	86	-	
			20.8%	18.1%	23.0%	38.1%	0.0%	
	2004	237	33	64	55	85	-	·
			13.9%	27.0%	23.2%	35.9%	0.0%	
	2005	247	41	62	63	81	-	
			16.6%	25.1%	25.5%	32.8%	0.0%	
	2006	239	30	73	63	73	-	
			12.6%	30.5%	26.4%	30.5%	0.0%	
	2007	246	34	52	87	73	-	
			13.8%	21.1%	35.4%	29.7%	0.0%	
	2008	266	46	50	87	83	-	
			17.3%	18.8%	32.7%	31.2%	0.0%	
	2009	270	36	51	95	88	-	
			13.3%	18.9%	35.2%	32.6%	0.0%	
	2010	277	33	57	96	91	-	
			11.9%	20.6%	34.7%	32.9%	0.0%	
	2011	286	29	63	104	90	-	
			10.1%	22.0%	36.4%	31.5%	0.0%	
	2012	310	71	47	86	106	-	
			22.9%	15.2%	27.7%	34.2%	0.0%	
	2013	341	84	52	92	113	-	•
			24.6%	15.2%	27.0%	33.1%	0.0%	
	2014	354	56	94	91	113	-	
			15.8%	26.6%	25.7%	31.9%	0.0%	

		Total	Anzahl Fa	hrzeuge mit .	Alter in Jahren			Durchschnitts- alter
Fahrzeuggruppen	Jahr		bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	unbekannt	in Jahren
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)	2000	2 460	502	521	608	829		
Sacrientiansportianizeuge (FAZG 3)	2000	2 400	20.4%	21.2%	24.7%	33.7%	0.0%	•
				21.270	24.770	33.7%	0.0%	
	2001	2 600	581	597	559	862	1	
			22.3%	23.0%	21.5%	33.2%	0.0%	
	2002	2 665	544	693	566	861	1	
			20.4%	26.0%	21.2%	32.3%	0.0%	
	2003	2 560	407	730	627	795	1	
			15.9%	28.5%	24.5%	31.1%	0.0%	
	2004	2 5 9 1	344	758	724	764	1	
			13.3%	29.3%	27.9%	29.5%	0.0%	
	2005	2579	404	664	809	701	1	
			15.7%	25.7%	31.4%	27.2%	0.0%	
	2006	2 5 2 5	379	552	883	710	1	
			15.0%	21.9%	35.0%	28.1%	0.0%	
	2007	2 566	377	534	936	718	1	
			14.7%	20.8%	36.5%	28.0%	0.0%	
	2008	2 696	480	528	935	753	-	
			17.8%	19.6%	34.7%	27.9%	0.0%	
	2009	2712	494	588	888	741	1	
			18.2%	21.7%	32.7%	27.3%	0.0%	
	2010	2 791	428	647	883	833	-	
			15.3%	23.2%	31.6%	29.8%	0.0%	
	2011	2890	427	741	818	904	-	
			14.8%	25.6%	28.3%	31.3%	0.0%	
	2012	3 022	530	709	826	957	-	
			17.5%	23.5%	27.3%	31.7%	0.0%	
	2013	3 086	536	685	916	949	-	
			17.4%	22.2%	29.7%	30.8%	0.0%	
	2014	3 109	480	694	1024	911	-	
			15.4%	22.3%	32.9%	29.3%	0.0%	

Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000

Tabelle 3.22

	Anzahl Fahrzeuge					Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg							
	Total	Liefer- wagen	Lastwa- gen	Sattelmo- torfahrz.	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
Jahr		FAZ 30	FAZ 35	FAZ 36,37									
2000	2166	1727	435	4	6 5 7 6	473	1 061	329	60	210	1 584	1 316	1 543
2001	2 2 9 2	1856	430	6	6 618	536	1110	328	87	247	1 435	1 199	1 676
2002	2344	1 907	431	6	6 7 3 0	579	1 097	312	80	245	1 428	1126	1863
2003	2317	1897	414	6	6 482	595	1064	299	102	213	1 351	1 0 6 9	1 789
2004	2344	1 937	401	6	6 424	626	1 0 6 0	279	100	218	1 210	1 105	1826
2005	2 3 2 7	1 939	385	3	6 157	655	1030	287	73	206	1 105	976	1 825
2006	2 286	1 958	328	-	5 644	684	1011	245	54	195	805	926	1 724
2007	2 2 9 7	1 981	316	-	5 555	722	980	229	62	171	739	957	1 695
2008	2 3 9 1	2065	326	-	5 721	758	1 0 3 0	220	79	178	719	960	1 777
2009	2 4 4 6	2115	331	-	5 815	805	1 020	215	71	192	681	1 038	1 793
2010	2517	2182	335	-	5 854	839	1 050	213	69	194	731	888	1870
2011	2 608	2 2 7 6	332	-	5 940	902	1073	195	65	210	699	920	1876
2012	2744	2 3 9 9	345	-	6273	967	1129	183	72	187	745	946	2044
2013	2815	2 4 7 6	339	-	6 2 1 0	1 022	1133	178	88	169	746	852	2022
2014	2846	2510	336	-	6 233	1 055	1111	175	87	156	701	860	2 088

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2000

Tabelle 3.23

	Anhänger		Gesamte I	Nutzlast in T	onnen alle	er Anhäng	er nach N	utzlastkate	gorie in k	g		
Jahr	Тур	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		20 000+
2000	FAZ 90	1768	4 507	658	187	359	165	88	631	1 300	902	217
	FAZ 95	327	7 983	-	1	17	37	12	75	55	396	7 390
	Total	2 0 9 5	12 490	658	188	376	202	100	706	1 355	1 298	7 607
2001	FAZ 90	1836	4 443	677	212	434	154	62	592	1 381	739	192
	FAZ 95	332	8 1 5 8	-	-	20	31	12	122	40	302	7 631
	Total	2168	12 601	677	212	454	185	74	714	1 421	1 041	7 823
2002	FAZ 90	1 935	4 5 7 4	715	231	503	152	62	561	1547	624	179
	FAZ 95	339	8 467	-	-	16	44	11	112	39	232	8013
	Total	2 2 7 4	13 041	715	231	519	196	73	673	1 586	856	8 192
2003	FAZ 90	1 990	4 333	756	242	545	146	55	515	1 441	475	158
	FAZ 95	270	6 659	-	-	13	39	11	112	39	146	6 2 9 9
	Total	2 260	10 992	756	242	558	185	66	627	1 480	621	6 457
2004	FAZ 90	2034	4 253	775	250	600	127	55	463	1 508	344	131
	FAZ 95	272	6 755		-	16	35	5	112	39	130	6418
	Total	2 306	11 008	775	250	616	162	60	575	1 547	474	6 549
2005	FAZ 90	2074	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 3 3 8	10 740	790	266	674	144	60	588	1 4 1 9	350	6 449
2006	FAZ 90	2033	3 641	789	275	709	118	49	344	998	288	71
	FAZ 95	251	6 473	-	-	5	19	5	110	92	63	6179
	Total	2 284	10 114	789	275	714	137	54	454	1 090	351	6 250
2007	FAZ 90	2074	3 584	813	285	774	94	50	226	967	304	71
	FAZ 95	270	7 024	-	-	8	19	5	93	126	63	6710
	Total	2 344	10 608	813	285	782	113	55	319	1 093	367	6 781
2008	FAZ 90	2182	3717	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 2 9 2	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	2614	12 253	880	338	951	127	67	257	1 097	442	8 094
2010	FAZ 90	2378	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	1168	444	8 418
2011	FAZ 90	2 4 3 1	4 189	912	395	1 042	110	62	166	1067	345	90
	FAZ 95	333	8847	-	-	16	18	5	57	162	110	8 479
	Total	2764	13 036	912	395	1 058	128	67	223	1 229	455	8 569
2012	FAZ 90	2532	4 409	928	433	1 130	106	67	183	1111	361	90
	FAZ 95	331	8 696	-	-	16	31	5	48	175	94	8 327
	Total	2863	13 105	928	433	1146	137	72	231	1 286	455	8 417
2013	FAZ 90	2559	4 363	926	455	1 197	86	48	177	1 0 4 5	362	67
	FAZ 95	328	8710	-	-	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	2653	4 568	944	484	1 294	90	67	189	1074	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	1244	544	8 387

Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachentransportanhänger FAZ 95: Sattel-Sachentransportanhänger

C Methodik und Qualität

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

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

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

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

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

1.2 Verwendungszweck der Statistik

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

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

1.3 Gegenstand der Statistik

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

Die technischen Daten der Fahrzeuge werden den Typenkarten entnommen, welche vom schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA) der Motorfahrzeugkontrolle übermittelt werden. Die Fahrzeuge sind in sieben Fahrzeuggruppen (FAZG) und diese wiederum in Fahrzeugarten (FAZ) eingeteilt. Die Tabelle "Fahrzeugbestand nach Fahrzeuggruppen und Fahrzeugarten seit …" im 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 Amts 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 Amts für Statistik angepasst. Das Auswertungsprogramm entnimmt die zum Stichtag gültigen Halteradressen mit dem dazugehörigen Gemeindegebiet dem ZPR.

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

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

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

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

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

1.6 Publikation der Ergebnisse

Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni wird jährlich in Papierform und elektronisch als pdf-Dokument veröffentlicht. Verschiedene Tabellen der Fahrzeugstatistik stehen auf der Homepage des Amtes für Statistik auch als ExcelDatei zur Verfügung. Die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni soll jährlich anfangs September veröffentlicht werden.

1.7 Wichtige Hinweise

Die vorliegende Publikation enthält erstmals Angaben zu den ${\rm CO_2}$ -Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen per 30. Juni 2013 und 2014. Die entsprechenden Ergebnisse finden sich in der Tabelle 3.9 im Abschnitt 3 Zeitreihen.

Personenwagen mit der Treibstoffart Range Extender werden als Treibstoffart elektrisch ausgewiesen. Bei einem Range Extender handelt es sich um einen elektrisch betriebenen Personenwagen der bei längeren Fahrstrecken, üblicherweise mit einem Benzinmotor, bei Bedarf die Fahrzeugbatterien aufladen kann. In den Grunddaten des Fahrzeugbestands 30. Juni 2014 waren vier Personenwagen mit der Treibstoffart Range Extender enthalten.

2 Oualität

2.1 Relevanz

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

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

2.2 Genauigkeit

2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

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

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

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

Die vorliegende Publikation enthält erstmals Angaben zu den $\rm CO_2$ -Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen per 30. Juni 2013 und 2014. Beim Bestand der Personenwagen per 30. Juni 2014 (2013) lagen für 18.4% (20.3%) oder 5 251 (5 708) Personenwagen keine Angaben der $\rm CO_2$ -Emissionen vor.

Zur Beschreibung der Altersverteilung der Personenwagen (FAZG1) ohne ${\rm CO_2}$ -Angaben werden die Quartile herangezogen.

Personenwagen (PW) ohne CO₂-Angaben

Bestand per	30. Juni 2014	30. Juni 2013
ältester PW	106.5 Jahre	105.5 Jahre
jüngster PW	0.1 Jahre	0.0 Jahre
1. Quartil	4.0 Jahre	3.1 Jahre
Median	10.3 Jahre	9.7 Jahre
3. Quartil	21.2 Jahre	19.3 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 Amts 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 2014 lag ein Zeitraum von neun Wochen.

Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt von Anfang September 2014.

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 (cm³)

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 verwen-

deten Zähleinheit ist.

Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraus-

setzungen dazu fehlen.

Wert unterstrichen berichtigte definitive Ergebnisse.

Herstellungsländer

Α	Österreich	FL	Liechtenstein	RO	Rumänien
AUS	Australien	GB	Grossbritannien	ROK	Korea (Republik Korea)
В	Belgien	Н	Ungarn	RUS	Russland
BR	Brasilien	HK	Hong Kong	S	Schweden
CDN	Kanada	1	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
Е	Spanien	Р	Portugal	USA	USA
F	Frankreich	PL	Polen	Χ	Keine Angabe
FIN	Finnland	RC	China (Volksrepublik)	ZA	Südafrika

2 Begriffserklärungen

2.1 Fahrzeuggruppen (FAZG)

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

Die Zusammensetzung der Fahrzeuggruppen kann der Tabelle "Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit …" im Tabellenteil entnommen werden.

2.2 Fahrzeugarten (FAZ)

Personenwagen (FAZ 01)

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

Schwere Personenwagen (FAZ 02)

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

Leichte Motorwagen (FAZ 10)

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

Schwere Motorwagen (FAZ 11)

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

Gesellschaftswagen (FAZ 20)

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

Kleinbusse (FAZ 21)

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

Lieferwagen (FAZ 30)

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

Lastwagen (FAZ 35)

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

Leichte Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 36)

sind Fahrzeuge bis 3.5t mit festem Auflieger.

Schwere Sattelmotorfahrzeuge (FAZ 37)

sind Fahrzeuge über 3.5t mit festem Auflieger.

Sattelschlepper (FAZ 38)

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

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

sind Fahrzeuge mit grünen Schildern.

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

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

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

sind ein- 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). Motorfahrräder 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 CO_2 -Emission eines Fahrzeugs bezeichnet den durchschnittlichen Ausstoss von Kohlenstoffdioxid (CO_2) 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.

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;
- 04: Anhänger mit einem Garantiegewicht von über 10.0t.

Einteilung der Motorfahrzeuge nach Europäischem Recht

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

Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht

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