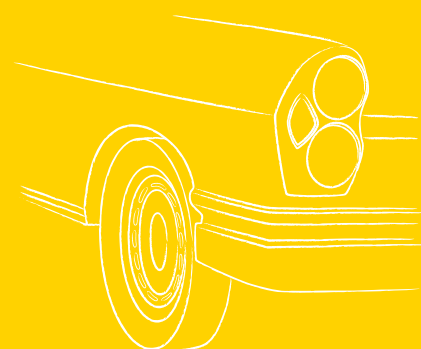
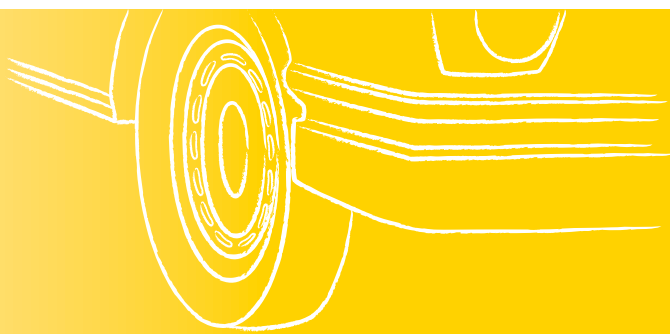




AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Fahrzeugstatistik

Bestand 30. Juni 2017



LIECHTENSTEIN

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

Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	4
A Einführung in die Ergebnisse	
1 Vorwort	7
2 Hauptergebnisse	8
3 Analyse des Fahrzeugbestands	9
3.1 Fahrzeuge insgesamt	9
3.2 Personenwagen (FAZG 1)	10
3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	13
3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)	13
3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)	14
3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)	14
3.7 Motorräder (FAZG 6)	14
3.8 Anhänger (FAZG 7)	15
3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger	15
4 Ländervergleich	16
B Tabellenteil	
1 Fahrzeugbestand	17
2 Bestand nach Fahrzeuggruppen	19
2.1 Personenwagen	19
2.2 Personentransportfahrzeuge	41
2.3 Sachentransportfahrzeuge	51
2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeug	59
2.5 Gewerbliche Fahrzeug	65
2.6 Motorräder	83
2.7 Anhänger	91
3 Zeitreihen	105
C Methodik und Qualität	
1 Methodik	131
2 Qualität	134
D Glossar	
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	136
2 Begriffserklärungen	137
3 Klassifikationen	139

Tabellenverzeichnis

1 Fahrzeugbestand	
Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2014	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	92
Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten	93
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger	104

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970	106
Personenwagen (FAZG 1) nach Gemeinden seit 1970	107
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2002	108
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2014 und 2015	109
Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2016 und 2017	110
Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000	111
Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000	112
Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000	113
Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO ₂ -Emissionen und Treibstoffart seit 2015	114
Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970	115
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000	116
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000	117
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000	118
Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000	119
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000	120
Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000	121
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000	122
Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000	123
Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000	124
Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2001	125
Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000	126
Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge seit 2000	129
Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2005	130

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

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

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

Gesetzliche Grundlage der Fahrzeugstatistik ist das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBl. 2008 Nr. 271. Der Motorfahrzeugkontrolle danken wir für die Datenübermittlung und die gute Zusammenarbeit.

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

Vaduz, 31. August 2017

**AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

2 Hauptergebnisse

Steigender Motorfahrzeugbestand

Am 30. Juni 2017 waren gemäss den Ergebnissen des Amtes für Statistik insgesamt 39 735 Motorfahrzeuge und 3 982 Anhänger in Verkehr. Die Zahl der Personenwagen erhöhte sich auf 29 676. Somit ergab sich im Jahresvergleich bei den Personenwagen eine Erhöhung um 1.5% und bei den Motorfahrzeugen eine Zunahme um 1.7%.

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.

65% der Personenwagen fahren mit Benzin

Der Anteil dieseltreibender Personenwagen erhöhte sich von 32.2% auf 33.0% und der Anteil benzinbetriebener Personenwagen reduzierte sich von 65.8% auf 64.5%. Ausserdem waren 446 Benzin/Elektrisch, 47 Benzin/Erdgas, 16 Benzin/Ethanol, 30 Erdgas, 164 elektrisch und 20 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr.

Durchschnittsalter der Personenwagen etwas höher

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.89 Jahre auf 8.99 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 64.2% im Jahr 2017.

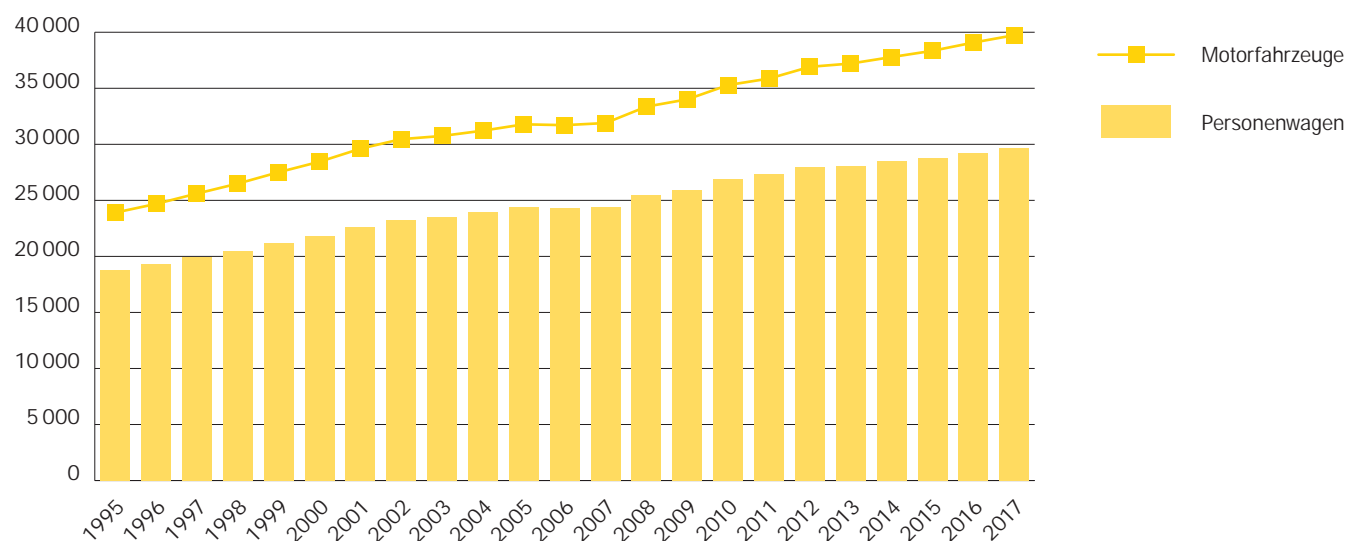
Liechtenstein an der Spitze

Mit 771 Personenwagen auf 1 000 Einwohner wies Liechtenstein im Jahr 2015 im Europäischen Wirtschaftsraum sowie im Vergleich mit der Schweiz die höchste Personenwagendichte auf, gefolgt von Island mit 681 und Luxemburg mit 661 Personenwagen auf 1 000 Einwohner. In der Schweiz belief sich die Personenwagendichte auf 541 und in Österreich auf 546 Personenwagen pro 1 000 Einwohner.

173g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Personenwagen waren im Jahr 2017 mit 173g/km geringer als im Jahr 2016 mit 177g/km. Bei rund einem Siebtel der Personenwagen war der CO₂-Ausstoss unbekannt.

Bestand der Personenwagen und Motorfahrzeuge per 30. Juni



3 Analyse des Fahrzeugbestands

3.1 Fahrzeuge insgesamt

Rund 40 000 Motorfahrzeuge in Verkehr

Am 30. Juni 2017 waren bei der Motorfahrzeugkontrolle insgesamt 39 735 in Verkehr stehende Motorfahrzeuge und 3 982 Anhänger registriert. Der Personenwagenbestand erhöhte sich um 1.5% (435 Personenwagen) und der Motorfahrzeugbestand um 1.7% (655 Motorfahrzeuge). Der Anteil der Personenwagen am gesamten Motorfahrzeugbestand betrug 74.7%, gefolgt von der Fahrzeuggruppe der Motorräder mit 11.5% und den Sachtransportfahrzeugen mit 8.4%.

785 Personenwagen pro 1 000 Einwohner

Auf 1 000 Einwohner jeden Alters entfielen in Liechtenstein am 30. Juni 2017 785 Personenwagen bzw. 1 051 Motorfahrzeuge. Anders ausgedrückt: Ein Personenwagen entfiel auf 1.3 Einwohner, ein Motorfahrzeug auf 1.0 Einwohner.

FAZG	Fahrzeuggruppen	2017	2016	Veränderung	
1	Personenwagen	29 676	29 241	435	1.5%
2	Personentransportfahrzeuge	427	396	31	7.8%
3	Sachtransportfahrzeuge	3 342	3 286	56	1.7%
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	1 041	1 045	-4	-0.4%
5	Gewerbliche Fahrzeuge	688	671	17	2.5%
6	Motorräder	4 561	4 441	120	2.7%
	Total Motorfahrzeuge	39 735	39 080	655	1.7%
7	Anhänger	3 982	3 902	80	2.1%
	Total Fahrzeuge	43 717	42 982	735	1.7%

3.2 Personenwagen (FAZG 1)

Rund 29 700 Personenwagen

Am Stichtag 30. Juni 2017 waren 29 676 Personenwagen in Verkehr. In Schaan waren mit 4 884 Personenwagen oder 16.5% am meisten Fahrzeuge eingelöst, gefolgt von Vaduz (4 847), Triesen (3 897) und Balzers (3 379).

Gemeinde	2017		2016	
Total	29 676	100.0%	29 241	100.0%
Vaduz	4 847	16.3%	4 864	16.6%
Triesen	3 897	13.1%	3 807	13.0%
Balzers	3 379	11.4%	3 324	11.4%
Triesenberg	1 971	6.6%	1 916	6.6%
Schaan	4 884	16.5%	4 874	16.7%
Planken	289	1.0%	292	1.0%
Eschen	3 274	11.0%	3 230	11.0%
Mauren	3 301	11.1%	3 241	11.1%
Gamprin	1 398	4.7%	1 356	4.6%
Ruggell	1 663	5.6%	1 608	5.5%
Schellenberg	689	2.3%	665	2.3%
Ausland	84	0.3%	64	0.2%

Volkswagen die häufigste Marke

Seit dem Jahr 2015 blieb die Reihenfolge der 13 häufigsten Marken unverändert. Die Marke VW lag an erster Stelle, gefolgt von Audi, BMW, Mercedes, Toyota und Opel. (siehe Seite 26, 108).

VW Golf am beliebtesten

Der VW Golf erreichte mit 1 725 Fahrzeugen den ersten Rang, gefolgt vom VW Polo (825), Audi A4 (624) und BMW 3er (574) (siehe Seite 110).

2017		2016		2015	
Marke	Anteil	Marke	Anteil	Marke	Anteil
VW	16.3%	VW	16.6%	VW	16.7%
Audi	9.8%	Audi	9.8%	Audi	9.8%
BMW	7.8%	BMW	7.6%	BMW	7.5%
Mercedes	7.6%	Mercedes	7.3%	Mercedes	7.2%
Toyota	5.5%	Toyota	5.6%	Toyota	6.0%
Opel	4.6%	Opel	4.9%	Opel	5.1%

Höheres Durchschnittsalter der Personenwagen

Das durchschnittliche Alter der Personenwagen erhöhte sich im Vergleich zum Vorjahr von 8.89 Jahre auf 8.99 Jahre. Im Langzeitvergleich wurde der Personenwagenbestand deutlich älter, denn der Anteil der Personenwagen, die älter als 5 Jahre waren, stieg von 58.2% im Jahr 2005 auf 64.2% im Jahr 2017.

	2017	2016	2005
0 bis 2.0 Jahre	14.1%	13.9%	15.8%
2.1 bis 5.0 Jahre	21.7%	23.2%	26.1%
5.1 bis 10.0 Jahre	31.9%	31.0%	34.0%
10.1 und mehr Jahre	32.3%	31.8%	24.2%
Durchschnittsalter	8.99 Jahre	8.89 Jahre	.

Anteil benzinbetriebener Autos rückläufig

Der Anteil benzinbetriebener Personenwagen war wie schon in den Vorjahren rückläufig, während bei den dieselbetriebenen, den Benzin/Elektrisch und elektrisch betriebenen Personenwagen Steigerungen verzeichnet werden konnten. Der Anteil der Treibstoffarten Benzin/Elektrisch erhöhte sich um 0.3 Prozentpunkte und der Anteil der elektrisch betriebenen Personenwagen stieg um 0.2 Prozentpunkte. Die Anteile der Treibstoffarten Diesel/Elektrisch, Benzin/Gas, Benzin/Ethanol und Erdgas blieben unverändert. Bei den Personenwagen wurden im Jahre 2017 64.5% mit Benzin und 33.0% mit Diesel betrieben. Ausserdem standen 446 Benzin/Elektrisch, 47 Benzin/Erdgas, 16 Benzin/Ethanol, 30 Erdgas und 20 Diesel/Elektrisch betriebene Personenwagen in Verkehr. 164 Personenwagen wurden elektrisch angetrieben.

173g/km CO₂-Emissionen der Personenwagen

Die CO₂-Emissionen der 25 358 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss betragen per 30. Juni 2017 im Durchschnitt 173g/km. Bei 14.6% oder 4 318 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht bekannt. Die durchschnittlichen CO₂-Emissionen betragen bei Diesel-Fahrzeugen 164g/km und bei Benzin-Fahrzeugen 181g/km.

Im Vorjahr waren die CO₂-Emissionen der 24 648 Personenwagen mit bekanntem CO₂-Ausstoss mit einem Durchschnittswert 177g/km höher. Bei 15.7% oder 4 593 Personenwagen waren die CO₂-Emissionen nicht registriert (Tabelle 3.9).

Treibstoffart	2017		2016	
	Fahrzeuge	Anteil	Fahrzeuge	Anteil
Total	29 676	100.0%	29 241	100.0%
Benzin	19 151	64.5%	19 238	65.8%
Diesel	9 802	33.0%	9 415	32.2%
Benzin/Elektrisch	446	1.5%	365	1.2%
Diesel/Elektrisch	20	0.1%	15	0.1%
Benzin/Gas	47	0.2%	45	0.2%
Benzin/Ethanol	16	0.1%	16	0.1%
Erdgas	30	0.1%	30	0.1%
Elektrisch	164	0.6%	117	0.4%

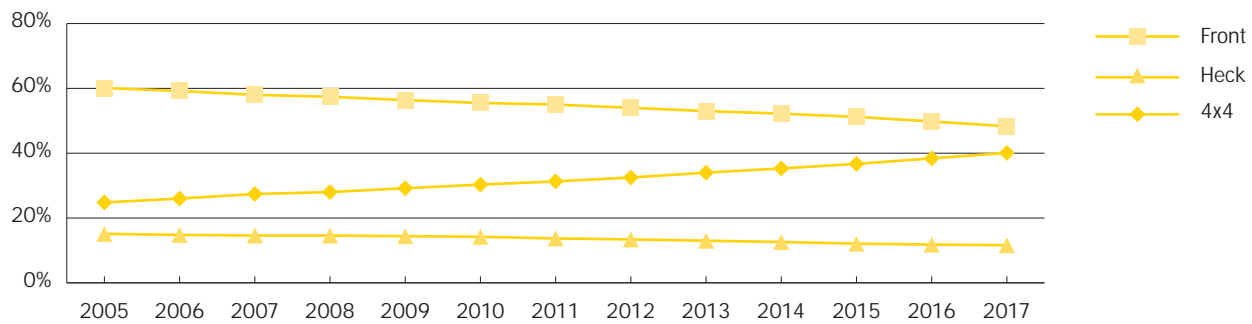
Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

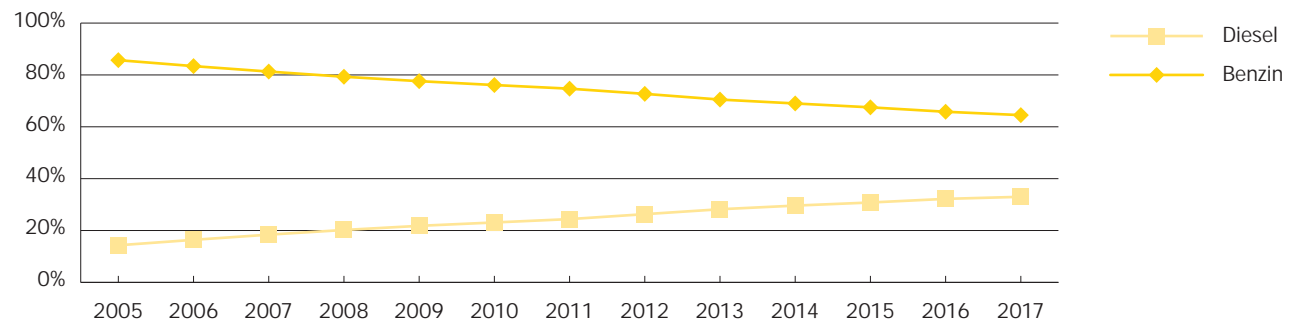
Autos werden immer schwerer

Gemäss der Grafik auf der nächsten Seite hatten per Stichtag 30. Juni 2017 52.6% der Personenwagen ein Leergewicht von 1 500 Kilogramm und mehr. Im Vorjahr waren es 51.4% und im Jahr 2010 lediglich 45.5%.

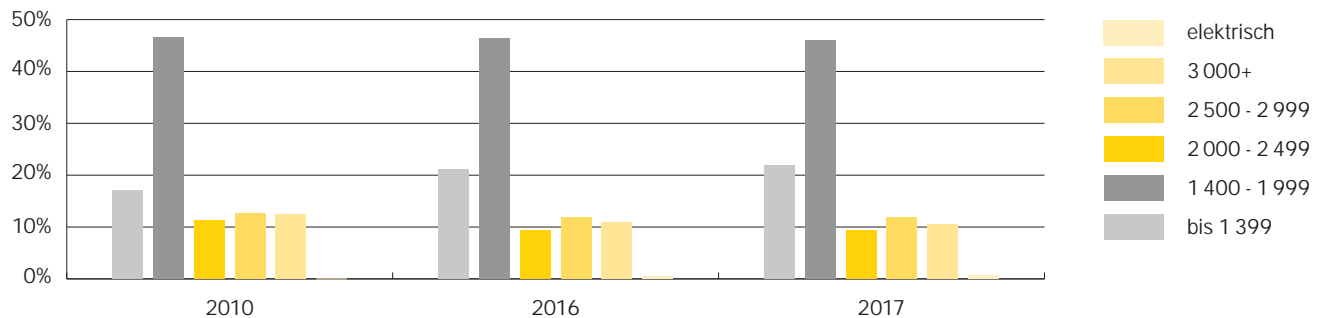
Anteil nach Antrieb



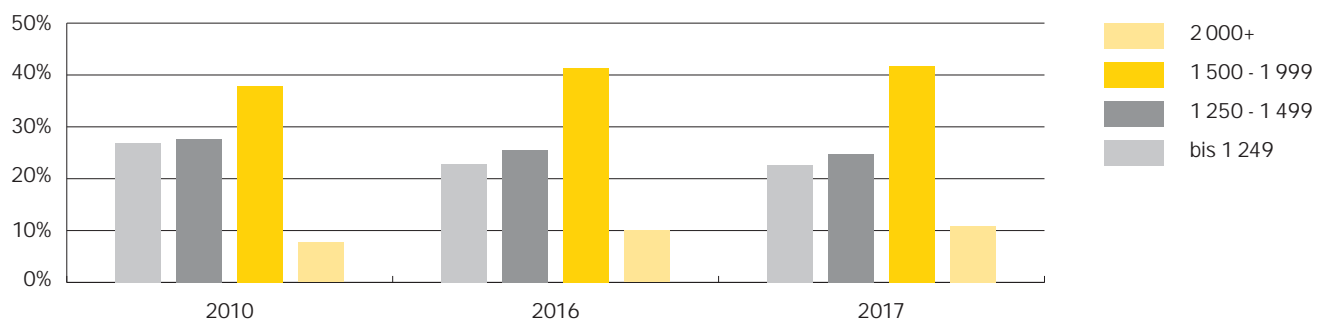
Anteil nach Treibstoffart



Anteil nach Hubraum in ccm



Anteil nach Leergewicht in kg

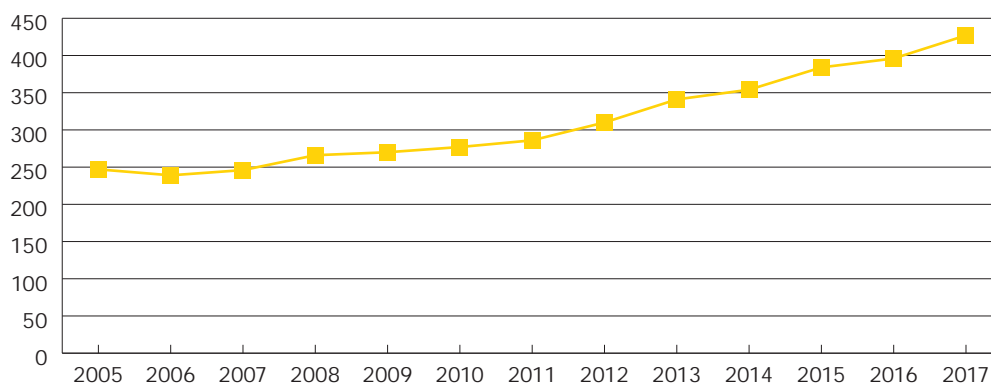


3.3 Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)

100 Fahrzeuge mit mehr als 9 Sitzplätzen

Am Stichtag standen 427 Personentransportfahrzeuge in Verkehr. Davon hatten 327 Fahrzeuge bis zu 9 Sitzplätze (inkl. Fahrersitz). Alle Fahrzeuge zusammen wiesen insgesamt 8 151 Sitz- oder Stehplätze (inkl. Fahrersitz) auf.

Bestand Personentransportfahrzeuge

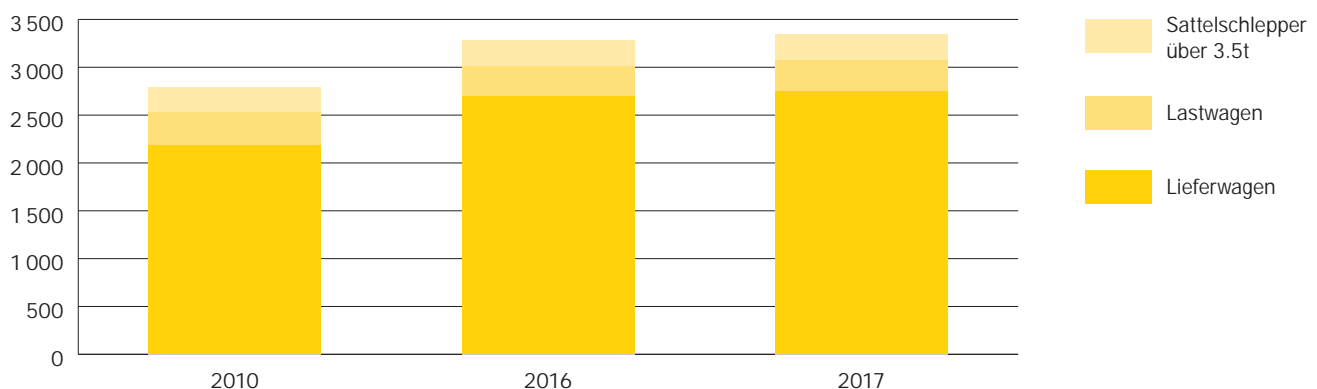


3.4 Sachentransportfahrzeuge (FAZG 3)

Zunahme der Sachentransportfahrzeuge

Der Bestand der Sachentransportfahrzeuge erhöhte sich innert Jahresfrist um 56 Fahrzeuge auf 3 342 Fahrzeuge. Davon waren 2 746 Lieferwagen, 325 Lastwagen, 5 Sattelschlepper bis 3.5t Gesamtgewicht und 266 Sattelschlepper über 3.5t Gesamtgewicht. 82.3% oder 2 751 Fahrzeuge hatten ein zulässiges Gesamtgewicht bis 3.5t.

Bestand Sachentransportfahrzeuge



3.5 Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4)

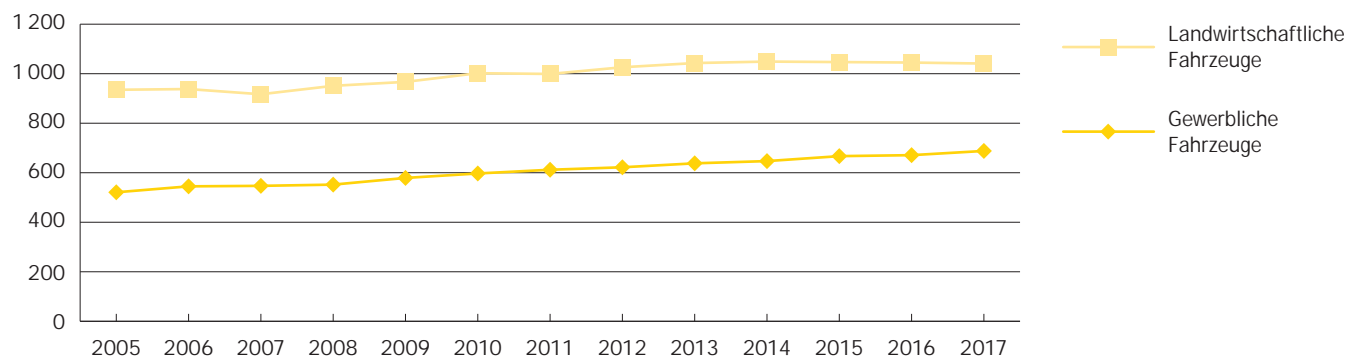
Am meisten landwirtschaftliche Fahrzeuge in Balzers

Am Stichtag standen 1 041 landwirtschaftliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Balzers verzeichnete 193 Fahrzeuge, gefolgt von Eschen (137) und Mauren (124).

3.6 Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5)

Am Stichtag standen 688 gewerbliche Fahrzeuge in Verkehr. Die Gemeinde Schaan verzeichnete 136 Fahrzeuge, gefolgt von Vaduz (103) und Balzers (79).

Bestand landwirtschaftlicher und gewerblicher Fahrzeuge

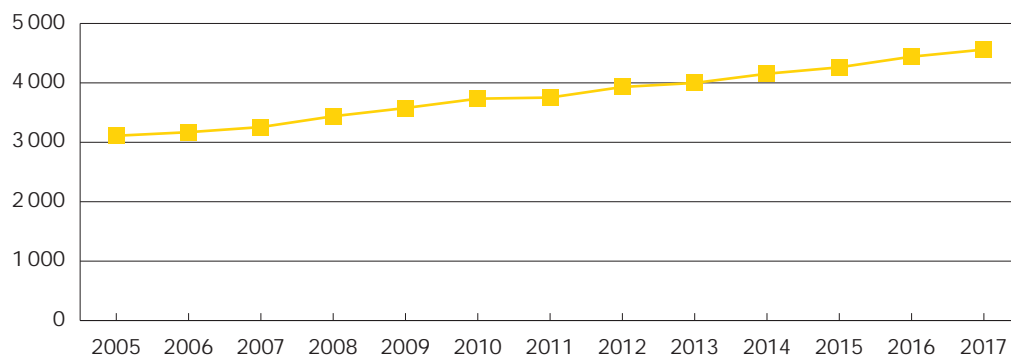


3.7 Motorräder (FAZG 6)

Die Fahrzeuggruppe der Motorräder verzeichnete 4 561 Fahrzeuge, davon waren 4 186 Motorräder, 166 Kleinmotorräder und 209 andere Fahrzeuge.

Von den 1 076 Motorrädern mit einem Hubraum von 1 000 ccm und mehr waren 476 Harley-Davidson, 196 BMW, 63 Yamaha, 48 Honda, 52 Ducati, 45 Suzuki und 197 Motorrädern von anderen Herstellern.

Bestand Motorräder



3.8 Anhänger (FAZG 7)

Am Stichtag 30. Juni 2017 waren 3 982 Anhänger in Verkehr, davon hatten 2 569 Anhänger oder 64.5% ein Gesamtgewicht bis 2 000 Kilogramm.

3.9 Nutzlastkapazität der Sachentransportfahrzeuge und Anhänger

Für den Warentransport standen im Jahre 2017 2 746 Lieferwagen (FAZ 30) und 325 Lastwagen (FAZ 35) zur Verfügung. Diese 3 071 Fahrzeuge konnten insgesamt eine Nutzlast von 6 285 Tonnen befördern (siehe Tabelle ST13, Seite 58).

Zusätzlich zu den obigen Motorfahrzeugen waren im Jahre 2017 2 874 Sachentransportanhänger und 367 Sattel-Sachentransportanhänger bei der Motorfahrzeugkontrolle immatrikuliert. Diese 3 241 Anhänger konnten eine Nutzlast von insgesamt 14 712 Tonnen transportieren (siehe Tabelle AH12, Seite 104).

Somit stand in Liechtenstein im Jahre 2017 eine Nutzlastkapazität von 20 997 Tonnen zur Verfügung.

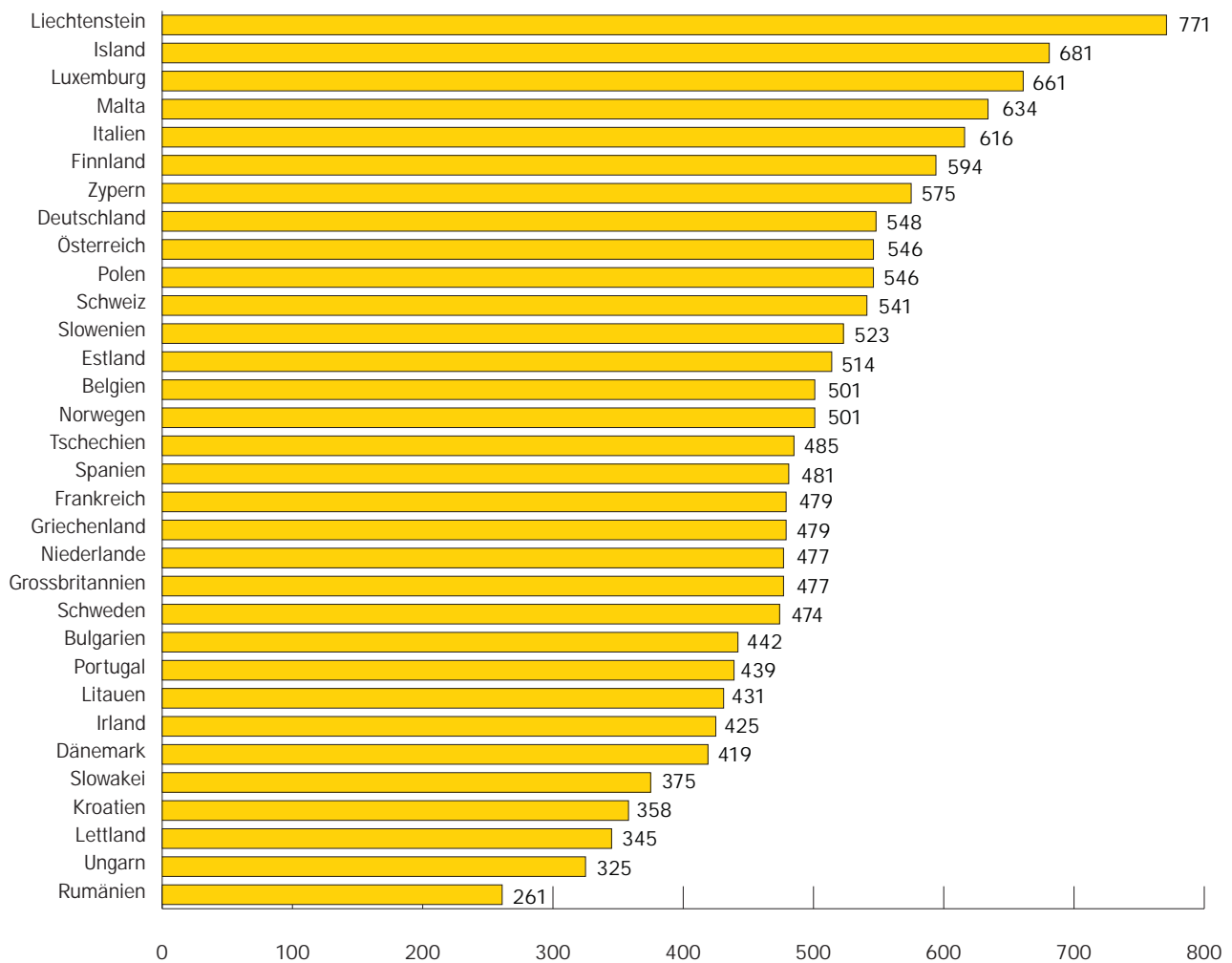
4 Ländervergleich

Liechtenstein hat am meisten Personenwagen pro Einwohner

Ein Vergleich der Personenwagendichte im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) sowie in der Schweiz zeigt, dass Liechtenstein im Jahr 2015 mit 771 Personenwagen pro 1 000 Einwohner an der Spitze lag, gefolgt von Island mit 681 und Luxemburg mit 661 Personenwagen.

Österreich wies 546 und die Schweiz 541 Personenwagen pro 1 000 Einwohner auf. Auffallend ist, dass Länder wie Dänemark mit 419 Personenwagen pro 1 000 Einwohner tiefe Personenwagendichten aufwiesen.

Personenwagen pro 1 000 Einwohner im Jahr 2015



B Tabellenteil

1 Fahrzeugbestand

Fahrzeugbestand nach Fahrzeugarten seit 2014

Tabelle 1.1

FAZG	Fahrzeuggruppen	FAZ	Fahrzeugarten	2017	Zunahme	2016	Zunahme	2015	Zunahme	2014
1	Personenwagen	01, 02	(Schwerer) Personenwagen	29 676	1.5%	29 241	1.5%	28 802	1.2%	28 474
2	Personentransportfahrzeuge	10	Leichter Motorwagen	284	9.7%	259	4.0%	249	12.7%	221
		11	Schwerer Motorwagen	43	10.3%	39	21.9%	32	0.0%	32
		20	Gesellschaftswagen	67	8.1%	62	0.0%	62	6.9%	58
		21	Kleinbus	16	-11.1%	18	-18.2%	22	-8.3%	24
		22	Gelenkbus	17	-5.6%	18	-5.3%	19	0.0%	19
	TOTAL FAZG 2			427	7.8%	396	3.1%	384	8.5%	354
3	Sachentransportfahrzeuge	30	Lieferwagen	2 746	2.2%	2 688	4.3%	2 577	2.7%	2 510
		38	Sattelschlepper bis 3.5t	5	25.0%	4	-20.0%	5	-16.7%	6
		35	Lastwagen	325	0.6%	323	-2.4%	331	-1.5%	336
		36	Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		37	Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
	38	Sattelschlepper über 3.5t	266	-1.8%	271	0.4%	270	5.1%	257	
	TOTAL FAZG 3			3 342	1.7%	3 286	3.2%	3 183	2.4%	3 109
4	Landwirtschaftliche Fahrzeuge	43	Traktor	810	-0.9%	817	-0.6%	822	0.0%	822
		52	Arbeitskarren	33	13.8%	29	7.4%	27	12.5%	24
		81	Motorkarren	148	0.0%	148	0.7%	147	-2.6%	151
		84	Kombinationsfahrzeug	-	-100.0%	1	.	-	.	-
	83	Motoreinachser	50	0.0%	50	-2.0%	51	-1.9%	52	
	TOTAL FAZG 4			1 041	-0.4%	1 045	-0.2%	1 047	-0.2%	1 049
5	Gewerbliche Fahrzeuge	42	Traktor	93	6.9%	87	11.5%	78	32.2%	59
		50	Arbeitsmaschine	129	-3.0%	133	-1.5%	135	-3.6%	140
		51	Arbeitskarren	305	2.3%	298	-0.7%	300	2.0%	294
		80	Motorkarren	160	5.3%	152	-1.3%	154	0.0%	154
	82	Motoreinachser	1	0.0%	1	.	-	.	-	
	TOTAL FAZG 5			688	2.5%	671	0.6%	667	3.1%	647
6	Motorräder	60	Motorrad	4 186	2.9%	4 068	4.8%	3 881	3.1%	3 763
		61	Kleinmotorrad	166	-7.3%	179	-2.2%	183	-7.1%	197
		62	Motorrad-Dreirad	8	14.3%	7	-22.2%	9	0.0%	9
		63	Motorrad-Seitenwagen	24	-4.0%	25	4.2%	24	-7.7%	26
		64	Kleinmotorrad-Dreirad	33	3.1%	32	-3.0%	33	3.1%	32
		65	Leichtmotorfahrzeug	-	.	-	.	-	.	-
		66	Kleinmotorfahrzeug	110	10.0%	100	0.0%	100	1.0%	99
		67	Dreirädriges-Motorfahrzeug	33	13.8%	29	-6.5%	31	14.8%	27
	68	Motorschlitten	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1	
	TOTAL FAZG 6			4 561	2.7%	4 441	4.2%	4 262	2.6%	4 154
	TOTAL FAZG 1-6			39 735	1.7%	39 080	1.9%	38 345	1.5%	37 787
7	Anhänger	95	Sattel-Sachentransportanhänger	367	4.0%	353	2.6%	344	4.6%	329
		90	Sachentransportanhänger	2 874	2.5%	2 805	3.2%	2 718	2.5%	2 653
		89	Sattel-Anhänger	-	-100.0%	1	0.0%	1	0.0%	1
		98	Sattel-Arbeitsanhänger	2	0.0%	2	.	-	.	-
		94	Arbeitsanhänger	302	-3.8%	314	-11.3%	354	-0.8%	357
		96	Sattel-Personentransportanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		91	Personentransportanhänger	5	0.0%	5	0.0%	5	0.0%	5
		92	Wohnanhänger	182	3.4%	176	-4.9%	185	-6.6%	198
		88	Sattel-Wohnanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		97	Sattel-Sportgeräteeanhänger	-	.	-	.	-	.	-
		93	Sportgeräteeanhänger	82	-6.8%	88	-1.1%	89	-1.1%	90
		86	Motorradanhänger	26	0.0%	26	-3.7%	27	0.0%	27
	85	Landw. Anhänger	59	13.5%	52	6.1%	49	0.0%	49	
	87	Landw. Arbeitsanhänger	55	5.8%	52	4.0%	50	6.4%	47	
	99	Übrige	28	0.0%	28	33.3%	21	5.0%	20	
	TOTAL FAZG 7			3 982	2.1%	3 902	1.5%	3 843	1.8%	3 776
	TOTAL FAZG 1-7			43 717	1.7%	42 982	1.9%	42 188	1.5%	41 563

2 Bestand nach Fahrzeuggruppen

2.1 Personenwagen

FAZG 1

Personenwagen nach technischen Daten und Gemeinde

PW10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	29676	4847	3897	3379	1971	4884	289	3274	3301	1398	1663	689	84
Antrieb													
4x4	11887	2035	1553	1194	1300	1868	154	1166	1203	508	605	278	23
Heck	3453	692	463	326	144	610	21	367	422	196	166	35	11
Front	14336	2120	1881	1859	527	2406	114	1741	1676	694	892	376	50
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Limousine	17978	2904	2413	2141	1104	2969	175	2019	1946	851	971	425	60
Stationswagen	9822	1554	1237	1088	760	1598	96	1077	1099	452	612	228	21
Cabriolet	1867	389	246	150	107	310	18	178	255	95	80	36	3
Uebrige	9	-	1	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-
Hubraum in ccm													
bis 999	1103	168	158	115	56	210	13	127	117	52	57	28	2
1000 bis 1399	5365	793	751	694	294	876	49	560	616	250	335	133	14
1400 bis 1799	5579	852	702	680	359	931	51	638	614	260	304	166	22
1800 bis 1999	8049	1174	1010	983	668	1242	88	910	869	407	475	202	21
2000 bis 2499	2751	382	303	320	200	467	19	353	337	127	158	74	11
2500 bis 2999	3516	693	525	324	223	573	35	377	383	149	180	47	7
3000 und mehr	3149	748	431	244	165	551	26	294	355	145	145	38	7
Elektrisch	164	37	17	19	6	34	8	15	10	8	9	1	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 1000	173	24	18	22	5	33	1	21	25	11	9	4	-
1001 bis 1500	3270	501	516	390	204	511	27	366	373	139	157	71	15
1501 bis 2000	12377	1955	1583	1518	783	2024	116	1367	1395	582	703	312	39
2001 bis 2500	9964	1630	1283	1062	721	1650	109	1105	1084	497	575	224	24
2501 und mehr	3892	737	497	387	258	666	36	415	424	169	219	78	6
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leergewicht in kg													
bis 999	1471	226	218	180	70	262	14	166	169	58	69	29	10
1000 bis 1249	5224	790	751	609	321	824	46	595	593	251	277	150	17
1250 bis 1499	7366	1111	938	947	444	1203	70	847	834	339	432	179	22
1500 bis 1999	12380	2051	1542	1362	941	2043	131	1326	1358	596	723	277	30
2000 und mehr	3235	669	448	281	195	552	28	340	347	154	162	54	5
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	19151	3192	2636	2233	1189	3098	173	2104	2095	891	1020	454	66
Diesel	9802	1502	1163	1059	750	1641	105	1127	1150	474	600	213	18
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	30	5	5	3	1	8	-	1	2	1	2	2	-
Elektrisch	164	37	17	19	6	34	8	15	10	8	9	1	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	446	97	64	57	20	90	3	25	32	17	27	14	-
Diesel/Elekt	20	6	5	2	-	1	-	2	2	1	1	-	-
Benzin/Erdgas	47	6	5	5	4	9	-	-	7	5	2	4	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	16	2	2	1	1	3	-	-	3	1	2	1	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	4173	764	567	415	259	732	48	438	423	191	242	91	3
2.1 bis 5.0	6451	1060	801	724	483	1052	78	677	649	326	440	147	14
5.1 bis 10.0	9463	1525	1270	1093	637	1522	77	1028	1102	431	519	236	23
10.1 und mehr	9589	1498	1259	1147	592	1578	86	1131	1127	450	462	215	44
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total	29676
Total Australien	3
MITSUBISHI	3
Total Belgien	21
FORD	1
LEXUS	13
MAZDA	4
TOYOTA	3
Total Brasilien	3
FORD	1
GLASPAC	1
PUMA	1
Total China (Volksrepublik)	38
HONDA	38
Total Deutschland	15452
ALPINA	62
AUDI	2816
AUDI-PORSCHE	3
AUTO UNION	2
BMW	1974
BMW/ALPINA	5
FIAT	1
FORD	1181
FORD-CNG-TECHNIK	23
IRMSCHER	1
LNF	1
MAYBACH	2
MERCEDES-ADRIA	3
MERCEDES-AMG	39
MERCEDES-BENZ	2185
MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	3
MICRO COMPACT CAR	46
MINI	56
NSU	3
OPEL	1314
PORSCHE	664
QUATTRO	72
Rottmair	1
SMART	167
TRABANT	1
VOLVO	4
VW	4819
VW-MAN	1
WIESMANN	3
Total Frankreich	2777
BRASIER	1
BUGATTI	5
CHRYSLER	3
CITROEN	456

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Frankreich	
DONNET-ZEDEL	1
FIAT	55
FORD	73
MORGAN	4
NISSAN	23
OPEL	48
PANHARD	1
PEUGEOT	524
PEUGEOT-DANGEL	1
RENAULT	1176
TOYOTA	358
VOLVO	48
Total Grossbritannien	2010
A.C.	1
AC	1
ALVIS	1
ASTON MARTIN	54
AUSTIN	8
BENTLEY	74
BRISTOL	1
CATERHAM	6
CHRYSLER	2
DAIMLER	12
DODGE	12
FIAT	1
FORD	2
HEALEY	1
HONDA	121
HUMBER	1
JAGUAR	174
JENSEN	1
JENSEN-HEALEY	1
LAND ROVER	436
LOTUS	13
LTI	1
MC LAREN	6
MG	23
MINI	327
MORGAN	5
MORRIS	3
NISSAN	299
OPEL	1
PANTHER	1
RILEY	3
ROLLS ROYCE	61
ROVER	24
TALBOT	1
TOYOTA	317
TRIUMPH	14
TVR	1
Total Indien	126

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Indien	
HYUNDAI	92
SUZUKI	34
Total Italien	1199
ALFA ROMEO	280
AUTOBIANCHI	1
CISITALIA	1
DE TOMASO	4
FERRARI	100
FIAT	672
HONDA	4
INNOCENTI	1
LAMBORGHINI	16
LANCIA	51
MASERATI	60
PEUGEOT	3
PININFARINA	3
RCM	1
RENAULT	1
SIMPLEX	1
Total Japan	2829
ACURA LEGEND	1
DAIHATSU	96
DATSUN	4
HONDA	165
INFINITI	18
LEXUS	74
MAZDA	736
MITSUBISHI	251
NISSAN	97
SUBARU	468
SUZUKI	195
TOYOTA	724
Total Kanada	3
FORD	2
SUZUKI	1
Total Liechtenstein	4
KAISER	3
Vielhauer-Mensch-VM	1
Total Luxemburg	1
STEYR	1
Total Niederlande	95
MITSUBISHI	93
VOLVO	2
Total Österreich	140
BMW	127
PUCH	11
STEYR-PUCH	2

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Total Polen	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Rumänien	176
DACIA	175
UEBRIGE (SIEHE TYP)	1
Total Russische Föderation	7
LADA	7
Total Schweden	745
SAAB	85
VOLVO	660
Total Schweiz	5
APAL	2
COBRA	1
Desoto	1
ENZMANN	1
Total Slowakische Republik	58
KIA	58
Total Spanien	492
FORD	2
IVECO	1
MERCEDES-BENZ	8
NISSAN	50
OPEL	1
RENAULT	1
SEAT	428
SUZUKI	1
Total Südkorea	490
CHEVROLET	87
HYUNDAI	144
KIA	201
SSANGYONG	58
Total Thailand	36
MITSUBISHI	36
Total Tschechische Republik	1165
HYUNDAI	110
SKODA	919
TATRA	1
TOYOTA	135
Total Türkei	188
HYUNDAI	44
MERCEDES-BENZ	68
TOYOTA	76
Total Ungarn	360
AUDI	97
FIAT	8
SUBARU	43

Personenwagen nach Herkunftsland und Marke

PW11

Land/Marke	Anzahl
Ungarn	
SUZUKI	212
Total Vereinigte Staaten von Amerika	1033
BMW	223
BUICK	6
CADILLAC	21
CHEVROLET	88
CHRYSLER	66
CMC	1
DODGE	51
EXCALIBUR	2
FORD	67
GMC	1
HONDA	2
HUMMER	9
INTERNATIONAL	1
JEEP	376
KAISER	7
LINCOLN	2
MARMON	1
MAZDA	22
MERCEDES-BENZ	3
MITSUBISHI	1
NISSAN	1
OLDSMOBILE	6
OPEL	2
PLYMOUTH	5
PONTIAC	11
RENAULT	1
STUDEBAKER	1
SUBARU	1
TOYOTA	6
VW	16
WILLYS	33
Total	219
Brabus	1
FIAT	13
HYUNDAI	8
JOHANSSEN	1
KAISER	1
KIA	4
LANCIA	5
MINI	59
NISSAN	71
Range	1
SUZUKI	4
TESLA	51

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
1	VW	4835	16.3
2	AUDI	2913	9.8
3	BMW	2324	7.8
4	MERCEDES-BENZ	2264	7.6
5	TOYOTA	1619	5.5
6	OPEL	1366	4.6
7	FORD	1329	4.5
8	RENAULT	1179	4.0
9	SKODA	919	3.1
10	MAZDA	762	2.6
11	FIAT	750	2.5
12	VOLVO	714	2.4
13	PORSCHE	664	2.2
14	NISSAN	541	1.8
15	PEUGEOT	527	1.8
16	SUBARU	512	1.7
17	CITROEN	456	1.5
18	SUZUKI	447	1.5
19	MINI	442	1.5
20	LAND ROVER	436	1.5
21	SEAT	428	1.4
22	HYUNDAI	398	1.3
23	MITSUBISHI	384	1.3
24	JEEP	376	1.3
25	HONDA	330	1.1
26	ALFA ROMEO	280	0.9
27	KIA	263	0.9
28	CHEVROLET	175	0.6
29	DACIA	175	0.6
30	JAGUAR	174	0.6
31	SMART	167	0.6
32	FERRARI	100	0.3
33	DAIHATSU	96	0.3
34	LEXUS	87	0.3
35	SAAB	85	0.3
36	BENTLEY	74	0.2
37	QUATTRO	72	0.2
38	CHRYSLER	71	0.2
39	DODGE	63	0.2
40	ALPINA	62	0.2
41	ROLLS ROYCE	61	0.2
42	MASERATI	60	0.2
43	SSANGYONG	58	0.2
44	LANCIA	56	0.2
45	ASTON MARTIN	54	0.2
46	TESLA	51	0.2
47	MICRO COMPACT CAR	46	0.2
48	MERCEDES-AMG	39	0.1
49	WILLYS	33	0.1

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

PW13

Rang	Marke	Anzahl	Anteil in %
50	ROVER	24	0.1
51	FORD-CNG-TECHNIK	23	0.1
52	MG	23	0.1
53	CADILLAC	21	0.1
54	INFINITI	18	0.1
55	LAMBORGHINI	16	0.1
56	TRIUMPH	14	0.0
57	LOTUS	13	0.0
58	DAIMLER	12	0.0
59	KAISER	11	0.0
60	PONTIAC	11	0.0
61	PUCH	11	0.0
62	HUMMER	9	0.0
63	MORGAN	9	0.0
64	AUSTIN	8	0.0
65	LADA	7	0.0
66	BUICK	6	0.0
67	CATERHAM	6	0.0
68	MC LAREN	6	0.0
69	OLDSMOBILE	6	0.0
70	BMW/ALPINA	5	0.0
71	BUGATTI	5	0.0
72	PLYMOUTH	5	0.0
73	DATSUN	4	0.0
74	DE TOMASO	4	0.0
75	AUDI-PORSCHE	3	0.0
76	MERCEDES-ADRIA	3	0.0
77	MERCEDES-BENZ- WEINSBERG	3	0.0
78	MORRIS	3	0.0
79	NSU	3	0.0
80	PININFARINA	3	0.0
81	RILEY	3	0.0
82	WIESMANN	3	0.0
83	Uebrige	58	0.2
Total		29676	100.0

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
AC	Brooklands	1	ASTON MARTIN	DBS	7
AC	SALOON	1	ASTON MARTIN	VANQUISH	2
ACURA LEGEND	ACURA RDX	1	ASTON MARTIN	VANTAGE	16
ALFA ROMEO	.	3	ASTON MARTIN	VH1	1
ALFA ROMEO	105	1	ASTON MARTIN	VOLANTE	1
ALFA ROMEO	146	1	AUDI	.	1
ALFA ROMEO	147	61	AUDI	100	10
ALFA ROMEO	156	15	AUDI	200	1
ALFA ROMEO	159	48	AUDI	60	1
ALFA ROMEO	160	1	AUDI	80	12
ALFA ROMEO	166	6	AUDI	85	6
ALFA ROMEO	2000	12	AUDI	90	2
ALFA ROMEO	4C	2	AUDI	A1	131
ALFA ROMEO	75	1	AUDI	A2	20
ALFA ROMEO	8C	1	AUDI	A3	497
ALFA ROMEO	BERLINA	1	AUDI	A4	624
ALFA ROMEO	BRERA	9	AUDI	A5	109
ALFA ROMEO	GIULIA	6	AUDI	A6	354
ALFA ROMEO	GIULIETTA	50	AUDI	A7	27
ALFA ROMEO	GT	10	AUDI	A8	68
ALFA ROMEO	GTV	5	AUDI	ALLROAD	13
ALFA ROMEO	MITO	23	AUDI	CABRIO	12
ALFA ROMEO	NUOVA	1	AUDI	COUPE	4
ALFA ROMEO	SPIDER	19	AUDI	Q2	10
ALFA ROMEO	SPRINT	1	AUDI	Q3	138
ALFA ROMEO	STELVIO	2	AUDI	Q5	221
ALFA ROMEO	SZ	1	AUDI	Q7	69
ALPINA	B10	1	AUDI	QUATTRO	2
ALPINA	B3	22	AUDI	RS	2
ALPINA	B4	2	AUDI	RS3	23
ALPINA	B5	6	AUDI	RS4	14
ALPINA	B6	1	AUDI	RS5	2
ALPINA	B7	1	AUDI	RS6	38
ALPINA	D3	5	AUDI	RS7	6
ALPINA	ROADSTER	4	AUDI	RSQ3	16
ALPINA	XD3	20	AUDI	S1	23
ALVIS	SILVER EAGLE	1	AUDI	S3	137
APAL	BUGGY	1	AUDI	S4	77
APAL	SPEEDSTER	1	AUDI	S5	46
ASTON MARTIN	.	1	AUDI	S6	31
ASTON MARTIN	CYGNET	1	AUDI	S7	2
ASTON MARTIN	DB 2/4	2	AUDI	S8	10
ASTON MARTIN	DB11	2	AUDI	SQ5	59
ASTON MARTIN	DB4	2	AUDI	SQ7	6
ASTON MARTIN	DB7	2	AUDI	TT	82
ASTON MARTIN	DB9	17	AUDI	TTS	5

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
AUDI	V8	2	BMW	M5	22
AUDI-PORSCHE	RS2	3	BMW	M6	7
AUSTIN	.	1	BMW	M7	1
AUSTIN	HEALEY	2	BMW	X1	212
AUSTIN	HEALEY 3000	4	BMW	X3	314
AUSTIN	SALOON	1	BMW	X4	29
AUTO UNION	1000 S	1	BMW	X5	218
AUTO UNION	1000 SP-SPORT	1	BMW	X6	63
AUTOBIANCHI	A112	1	BMW	Z1	2
BENTLEY	.	5	BMW	Z3	28
BENTLEY	4 1/4 LITRE	2	BMW	Z4	43
BENTLEY	ARNAGE	1	BMW	Z8	12
BENTLEY	AZURE	3	BMW/ALPINA	B10	1
BENTLEY	BENTAYGA	1	BMW/ALPINA	C2	1
BENTLEY	BROOKLANDS	2	BMW/ALPINA	COUPE	1
BENTLEY	CONTINENTAL	43	BMW/ALPINA	D3	1
BENTLEY	FLYING SPUR	4	BMW/ALPINA	ROADSTER	1
BENTLEY	GT	1	BRABUS	SL	1
BENTLEY	MARK VI	2	BRASIER	GRAND PRIX SPECIAL	1
BENTLEY	MULSANNE	3	BRISTOL	400	1
BENTLEY	R TYPE	1	BUGATTI	.	1
BENTLEY	S1	3	BUGATTI	VEYRON	4
BENTLEY	S3	1	BUICK	EIGHT	1
BENTLEY	SUPERSPORTS	2	BUICK	ENCLAVE	1
BMW	.	8	BUICK	GS	1
BMW	1ER	235	BUICK	REGAL	1
BMW	2000	1	BUICK	RVIERA	1
BMW	2000 TOURING	1	BUICK	SKYLARK	1
BMW	2002	3	CADILLAC	CTS	4
BMW	2ER	43	CADILLAC	DE VILLE	2
BMW	3ER	574	CADILLAC	ELDORADO	4
BMW	4ER	38	CADILLAC	ESCALADE	3
BMW	5ER	261	CADILLAC	FLEETWOOD	1
BMW	6ER	23	CADILLAC	SERIE 60	1
BMW	7ER	61	CADILLAC	SEVILLE	2
BMW	8ER	6	CADILLAC	SRX	2
BMW	CS	2	CADILLAC	STS	1
BMW	I3	20	CADILLAC	XT5	1
BMW	I8	4	CATERHAM	SEVEN	4
BMW	ISETTA	1	CATERHAM	SUPERSEVEN	2
BMW	M COUPE	1	CHEVROLET	.	1
BMW	M ROADSTER	5	CHEVROLET	ALERO	1
BMW	M1	38	CHEVROLET	ASTRO	1
BMW	M2	8	CHEVROLET	AVEO	9
BMW	M3	35	CHEVROLET	BEL AIR	1
BMW	M4	5	CHEVROLET	BLAZER	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
CHEVROLET	CAMARO	24	CITROEN	B12	1
CHEVROLET	CAPRICE	2	CITROEN	BERLINGO	41
CHEVROLET	CAPTIVA	15	CITROEN	C1	57
CHEVROLET	CHAMPION	1	CITROEN	C2	4
CHEVROLET	CHEVELLE	2	CITROEN	C3	97
CHEVROLET	CORVETTE	54	CITROEN	C4	103
CHEVROLET	CRUZE	12	CITROEN	C5	37
CHEVROLET	EPICA	2	CITROEN	C6	6
CHEVROLET	EXPRESS VAN	1	CITROEN	C8	13
CHEVROLET	HHR	1	CITROEN	C-CROSSER	5
CHEVROLET	IMPALA	6	CITROEN	CX	1
CHEVROLET	KALOS	3	CITROEN	C-ZERO	3
CHEVROLET	LACETTI	3	CITROEN	DS	1
CHEVROLET	MATIZ	3	CITROEN	DS 19	1
CHEVROLET	NUBIRA	4	CITROEN	DS 21	1
CHEVROLET	ORLANDO	5	CITROEN	DS3	11
CHEVROLET	SPARK	6	CITROEN	DS4	4
CHEVROLET	SUBURBAN	2	CITROEN	DS5	6
CHEVROLET	TAHOE	3	CITROEN	EVASION	2
CHEVROLET	TRAILBLAZER	2	CITROEN	ID	2
CHEVROLET	TRANS SPORT	1	CITROEN	JUMPER	2
CHEVROLET	TRAX	7	CITROEN	JUMPY	5
CHEVROLET	VOLT	1	CITROEN	NEMO	2
CHEVROLET	Z28	1	CITROEN	PICASSO	15
CHRYSLER	300C	15	CITROEN	SAXO	6
CHRYSLER	300M	1	CITROEN	XANTIA	1
CHRYSLER	CORDOBA	1	CITROEN	XSARA	11
CHRYSLER	CROSSFIRE	5	CITROEN	ZX	1
CHRYSLER	GRAND VOYAGER	16	CMC	CLASSIC TIFFANY	1
CHRYSLER	LEBARON	2	COBRA	SPORTCARS R.	1
CHRYSLER	N.Y.LANDAU	1	DACIA	DOKKER	10
CHRYSLER	NEW YORKER	3	DACIA	DUSTER	76
CHRYSLER	PACIFICA	1	DACIA	LODGY	7
CHRYSLER	PT	8	DACIA	LOGAN	12
CHRYSLER	SEBRING	1	DACIA	SANDERO	70
CHRYSLER	STRATUS	2	DAIHATSU	COPEN	4
CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	2	DAIHATSU	CUORE	15
CHRYSLER	VOYAGER	13	DAIHATSU	F 20	1
CISITALIA	VETTURA	1	DAIHATSU	GRAN MOVE	1
CITROEN	.	1	DAIHATSU	MATERIA	16
CITROEN	11	4	DAIHATSU	ROCKY	2
CITROEN	2CV	6	DAIHATSU	SIRION	33
CITROEN	400	1	DAIHATSU	TERIOS	22
CITROEN	AX	1	DAIHATSU	TREVIS	2
CITROEN	AY	1	DAIMLER	.	1
CITROEN	AZ	3	DAIMLER	3.6l	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
DAIMLER	4.5 LTR STRAIGHT 8	1	FERRARI	DINO	2
DAIMLER	CHRYSLER	2	FERRARI	F102	1
DAIMLER	DOUBLE SIX	2	FERRARI	F106	2
DAIMLER	SOVEREIGN	2	FERRARI	F108	1
DAIMLER	V8	3	FERRARI	F12	6
DATSUN	CHERRY	1	FERRARI	F133	1
DATSUN	HGS	1	FERRARI	F149	1
DATSUN	HS	1	FERRARI	F355	4
DATSUN	SPORTS 2000	1	FERRARI	F360	1
DE SOTO	FIREFLITE	1	FERRARI	F430	12
DE TOMASO	DEAUVILLE	1	FERRARI	F458	1
DE TOMASO	LONGCHAMP	2	FERRARI	GTC4	5
DE TOMASO	MANGUSTA	1	FERRARI	MONDIAL	1
DODGE	.	2	FERRARI	SCUDERIA SPYDER	1
DODGE	CALIBER	17	FERRARI	TESTA ROSSA	4
DODGE	CHALLENGER	10	FIAT	.	1
DODGE	CHARGER	7	FIAT	110	5
DODGE	DART	2	FIAT	116	1
DODGE	DURANGO	8	FIAT	124	8
DODGE	JOURNEY	2	FIAT	126	2
DODGE	LANCER	1	FIAT	128	1
DODGE	MAGNUM	1	FIAT	1300	1
DODGE	NITRO	8	FIAT	1500	1
DODGE	RAM	1	FIAT	500	271
DODGE	VIPER	4	FIAT	600	2
DONNET-ZEDEL	G VETERAN 19	1	FIAT	850	1
ENZMANN	506 (PORSCHE)	1	FIAT	BARCETTA	10
EXCALIBUR	.	1	FIAT	BRAVA	2
EXCALIBUR	PHAETON	1	FIAT	BRAVO	16
FERRARI	.	2	FIAT	CINQUECENTO	6
FERRARI	250	2	FIAT	COUPE	5
FERRARI	275	1	FIAT	CROMA	3
FERRARI	348	1	FIAT	DOBLO	11
FERRARI	355	1	FIAT	DUCATO	9
FERRARI	360	5	FIAT	FREEMONT	14
FERRARI	365	1	FIAT	IDEA	7
FERRARI	412	2	FIAT	MAREA	2
FERRARI	430	3	FIAT	MULTIPLA	5
FERRARI	458	18	FIAT	PALIO	1
FERRARI	488	1	FIAT	PANDA	138
FERRARI	512	2	FIAT	PUNTO	155
FERRARI	575	3	FIAT	QUBO	6
FERRARI	599	3	FIAT	SCUDO	7
FERRARI	612	2	FIAT	SEDICI	11
FERRARI	CALIFORNIA	9	FIAT	SEICENTO	20
FERRARI	CHALLENGE STRADA	1	FIAT	STILO	8

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
FIAT	TEMPRA	1	FORD	THUNDERBIRD	2
FIAT	TIPO	4	FORD	TORINO	1
FIAT	TOPOLINO	2	FORD	TOURNEO	18
FIAT	ULYSSE	7	FORD	TRANSIT	18
FIAT	UNO	6	FORD-CNG-TECHNIK	FOCUS	23
FIAT	V8	1	GLASPAC	ROADSTER	1
FORD	.	2	GMC	YUKON	1
FORD	A	3	HEALEY	3000 MK III	1
FORD	BABY	1	HONDA	ACCORD	19
FORD	B-MAX	19	HONDA	AERO	3
FORD	BRONCO	3	HONDA	CIVIC	51
FORD	CAPRI	3	HONDA	CR-V	83
FORD	C-MAX	30	HONDA	CR-Z	4
FORD	CONSUL	1	HONDA	DE TOURISME	1
FORD	COURIER	1	HONDA	ELEMENT	1
FORD	ECOSPORT	9	HONDA	FR-V	4
FORD	EDGE	12	HONDA	HR-V	12
FORD	ESCORT	7	HONDA	INSIGHT	8
FORD	EXCURSION	1	HONDA	JAZZ	127
FORD	EXECUTIVE	1	HONDA	LOGO	2
FORD	EXPLORER	3	HONDA	ODYSSEY	1
FORD	FIESTA	265	HONDA	S2000	6
FORD	FOCUS	347	HONDA	SHUTTLE	1
FORD	FUSION	9	HONDA	TOURER	7
FORD	GALAXY	29	HUMBER	B 81	1
FORD	GT	3	HUMMER	H2	5
FORD	KA	37	HUMMER	H3	4
FORD	KUGA	256	HYUNDAI	ACCENT	5
FORD	LINCOLN	6	HYUNDAI	ATOS	8
FORD	MAVERICK	44	HYUNDAI	COUPE	14
FORD	MERCURY	1	HYUNDAI	ELANTRA	2
FORD	MODEL A	1	HYUNDAI	GALLOPER	4
FORD	MODEL T	2	HYUNDAI	GENESIS	1
FORD	MONDEO	77	HYUNDAI	GETZ	23
FORD	MUSTANG	60	HYUNDAI	GRANDEUR	1
FORD	MUTT 151	1	HYUNDAI	H-1	3
FORD	PROBE	1	HYUNDAI	I10	14
FORD	PUMA	1	HYUNDAI	I20	84
FORD	ROADSTER	2	HYUNDAI	I30	61
FORD	SCORPIO	2	HYUNDAI	I35	6
FORD	SHELBY	1	HYUNDAI	I40	3
FORD	SIERRA	2	HYUNDAI	IX20	12
FORD	S-MAX	42	HYUNDAI	IX35	56
FORD	STREET KA	3	HYUNDAI	IX55	1
FORD	TAUNUS	1	HYUNDAI	MATRIX	2
FORD	TAURUS	1	HYUNDAI	MX	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
HYUNDAI	SANTA FE	40	JEEP	CJ	21
HYUNDAI	SONATA	6	JEEP	COMMANDER	4
HYUNDAI	TERRACAN	7	JEEP	COMPASS	19
HYUNDAI	TRAJET	1	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
HYUNDAI	TUCSON	40	JEEP	PATRIOT	9
HYUNDAI	VELOSTER	3	JEEP	RENEGADE	27
INFINITI	.	1	JEEP	WAGONEER	1
INFINITI	FX30	2	JEEP	WRANGLER	61
INFINITI	FX35	2	JEEP	YJ	1
INFINITI	FX37	1	JENSEN	INTERCEPTOR II	1
INFINITI	FX45	1	JENSEN-HEALEY	1120	1
INFINITI	FX50	3	JOHANSSSEN	DURE BUGGY	1
INFINITI	G37	1	KAISER	CJ	11
INFINITI	Q30	3	KIA	CARENS	3
INFINITI	Q50	3	KIA	CARNIVAL	9
INFINITI	QX70	1	KIA	CEE'D	56
INNOCENTI	MINI COOPER	1	KIA	MAGENTIS	1
INTERNATIONAL	SCOUT	1	KIA	NIRO	2
IRMSCHER	7	1	KIA	OPIRUS	1
IVECO	.	1	KIA	OPTIMA	3
JAGUAR	.	1	KIA	PICANTO	63
JAGUAR	240	1	KIA	RIO	21
JAGUAR	3.5	1	KIA	SORENTO	45
JAGUAR	3.8	1	KIA	SOUL	12
JAGUAR	C-TYPE	1	KIA	SPORTAGE	45
JAGUAR	E-TYPE	13	KIA	VENGA	2
JAGUAR	F-PACE	10	KRYSTAL ENTERPRISES	.	1
JAGUAR	F-TYPE	10	LADA	NIVA	6
JAGUAR	MARK 2	4	LADA	URBAN	1
JAGUAR	S	1	LAMBORGHINI	132	1
JAGUAR	SOVEREIGN	6	LAMBORGHINI	140	8
JAGUAR	SS	4	LAMBORGHINI	AVENTADOR	2
JAGUAR	S-TYPE	14	LAMBORGHINI	GALLARDO	1
JAGUAR	XE	7	LAMBORGHINI	HURICAN	4
JAGUAR	XF	18	LANCIA	137	1
JAGUAR	XFR	1	LANCIA	AURELIA	2
JAGUAR	XJ	16	LANCIA	B12	1
JAGUAR	XJR	6	LANCIA	DEDRA	1
JAGUAR	XJS	3	LANCIA	DELTA	5
JAGUAR	XK	15	LANCIA	FLAVIA	1
JAGUAR	XK8	4	LANCIA	FULVIA	1
JAGUAR	XKR	17	LANCIA	LYBRA	4
JAGUAR	XKSS	1	LANCIA	MUSA	5
JAGUAR	X-TYPE	19	LANCIA	PHEDRA	4
JEEP	.	1	LANCIA	PRISMA	1
JEEP	CHEROKEE	54	LANCIA	THEMA	4

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
LANCIA	THESIS	1	MAZDA	2	182
LANCIA	VOYAGER	4	MAZDA	3	169
LANCIA	Y	8	MAZDA	323	17
LANCIA	YPSILON	13	MAZDA	5	43
LAND ROVER	109	1	MAZDA	6	95
LAND ROVER	88	2	MAZDA	626	10
LAND ROVER	90	1	MAZDA	CX-3	37
LAND ROVER	DEFENDER	68	MAZDA	CX-5	97
LAND ROVER	DISCOVERY	35	MAZDA	CX-7	31
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	27	MAZDA	CX-9	1
LAND ROVER	FREELANDER	40	MAZDA	DEMIO	12
LAND ROVER	RANGE ROVER	48	MAZDA	MPV	1
LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	117	MAZDA	MX-3	1
LAND ROVER	RR EVOQUE	98	MAZDA	MX-5	40
LEXUS	CT200	6	MAZDA	MX-6	1
LEXUS	GS	2	MAZDA	PREMACY	2
LEXUS	IS	6	MAZDA	RX-8	4
LEXUS	LS	4	MAZDA	TRIBUTE	14
LEXUS	NX	15	MAZDA	XEDOS	2
LEXUS	RX	53	MC LAREN	.	1
LEXUS	SC	1	MC LAREN	650	1
LINCOLN	SEDAN	1	MC LAREN	675	1
LINCOLN	TOWN CAR	1	MC LAREN	MP4	3
LNF	MULTIVAN	1	MERCEDES-ADRIA	.	3
LOTUS	ELAN	1	MERCEDES-AMG	C	3
LOTUS	ELISE	5	MERCEDES-AMG	CL	1
LOTUS	ELITE	1	MERCEDES-AMG	CLA	1
LOTUS	EUROPA	1	MERCEDES-AMG	CLS	2
LOTUS	EVORA	1	MERCEDES-AMG	E	3
LOTUS	EXIGE	3	MERCEDES-AMG	GL	1
LOTUS	SEVEN	1	MERCEDES-AMG	GLE	3
LTI	FAIRWAY	1	MERCEDES-AMG	GT	10
MARMON	34-B	1	MERCEDES-AMG	ML	2
MASERATI	3200	5	MERCEDES-AMG	S	2
MASERATI	3500	1	MERCEDES-AMG	SL	1
MASERATI	Ghibli	9	MERCEDES-AMG	SLS	10
MASERATI	GRANCABRIO	2	MERCEDES-BENZ	.	8
MASERATI	GRANSPORT	2	MERCEDES-BENZ	130	1
MASERATI	GRANTURISMO	12	MERCEDES-BENZ	170	1
MASERATI	LEVANTE	8	MERCEDES-BENZ	180	1
MASERATI	QUATTROPORTE	19	MERCEDES-BENZ	190	19
MASERATI	SHAMAL	1	MERCEDES-BENZ	200	5
MASERATI	SPYDER	1	MERCEDES-BENZ	220	7
MAYBACH	57	1	MERCEDES-BENZ	230	14
MAYBACH	62	1	MERCEDES-BENZ	240	1
MAZDA	121	3	MERCEDES-BENZ	250	6

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
MERCEDES-BENZ	280	14	MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	A	2
MERCEDES-BENZ	300	25	MERCEDES-BENZ-WEINSBERG	C	1
MERCEDES-BENZ	311	1	MG	.	1
MERCEDES-BENZ	313	3	MG	A	1
MERCEDES-BENZ	316	1	MG	B	6
MERCEDES-BENZ	320	2	MG	C	1
MERCEDES-BENZ	350	9	MG	F	5
MERCEDES-BENZ	380	2	MG	MIDGET	4
MERCEDES-BENZ	420	4	MG	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	450	4	MG	TD	2
MERCEDES-BENZ	500	16	MG	TF	1
MERCEDES-BENZ	560	2	MG	ZS	1
MERCEDES-BENZ	600	3	MICRO COMPACT CAR	SMART	46
MERCEDES-BENZ	A	269	MINI	.	5
MERCEDES-BENZ	B	132	MINI	1.3	2
MERCEDES-BENZ	C	407	MINI	1000	1
MERCEDES-BENZ	CITAN	4	MINI	1100	1
MERCEDES-BENZ	CL	16	MINI	COOPER	333
MERCEDES-BENZ	CLA	37	MINI	COUNTRYMAN	5
MERCEDES-BENZ	CLC	2	MINI	JCW	17
MERCEDES-BENZ	CLK	46	MINI	ONE	78
MERCEDES-BENZ	CLS	43	MINI	3000 GT	1
MERCEDES-BENZ	E	277	MINI	ASX	77
MERCEDES-BENZ	G	30	MITSUBISHI	ATTRAGE	2
MERCEDES-BENZ	GL	12	MITSUBISHI	CARISMA	4
MERCEDES-BENZ	GLA	54	MITSUBISHI	COLT	101
MERCEDES-BENZ	GLC	57	MITSUBISHI	ECLIPSE	1
MERCEDES-BENZ	GLE	31	MITSUBISHI	GALANT	1
MERCEDES-BENZ	GLK	86	MITSUBISHI	GRANDIS	2
MERCEDES-BENZ	GLS	6	MITSUBISHI	I-MIEV	10
MERCEDES-BENZ	ML	153	MITSUBISHI	L 400	1
MERCEDES-BENZ	R	19	MITSUBISHI	LANCER	39
MERCEDES-BENZ	S	106	MITSUBISHI	OUTLANDER	57
MERCEDES-BENZ	SE	1	MITSUBISHI	PAJERO	28
MERCEDES-BENZ	SL	76	MITSUBISHI	PININ	7
MERCEDES-BENZ	SLC	1	MITSUBISHI	SPACE	52
MERCEDES-BENZ	SLK	108	MITSUBISHI	STARION	1
MERCEDES-BENZ	SLR	5	MORGAN	4/4	4
MERCEDES-BENZ	SLS	3	MORGAN	AERO 8	1
MERCEDES-BENZ	SPRINTER	1	MORGAN	PLUS 4	1
MERCEDES-BENZ	TE	2	MORGAN	PLUS 8	2
MERCEDES-BENZ	V	31	MORGAN	ROADSTER	1
MERCEDES-BENZ	VANEO	3	MORRIS	MINOR	2
MERCEDES-BENZ	VIANO	53	MORRIS	OXFORD	1
MERCEDES-BENZ	VITO	44			

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
NISSAN	.	1	OPEL	KADETT	12
NISSAN	300	2	OPEL	KARL	6
NISSAN	350Z	5	OPEL	MANTA	5
NISSAN	370Z	3	OPEL	MERIVA	87
NISSAN	ALMERA	12	OPEL	MOKKA	91
NISSAN	BLUEBIRD	1	OPEL	MOVANO	2
NISSAN	CUBE	2	OPEL	OLYMPIA	5
NISSAN	E-NV	2	OPEL	OMEGA	7
NISSAN	GT-R	8	OPEL	REKORD	3
NISSAN	JUKE	59	OPEL	SENATOR	1
NISSAN	LEAF	9	OPEL	SIGNUM	17
NISSAN	MICRA	95	OPEL	SPEEDSTER	4
NISSAN	MURANO	18	OPEL	TIGRA	6
NISSAN	NOTE	42	OPEL	VECTRA	46
NISSAN	NV200	28	OPEL	VIVARO	34
NISSAN	PATHFINDER	7	OPEL	ZAFIRA	136
NISSAN	PATROL	3	PANHARD	.	1
NISSAN	PIXO	10	PANTHER	J	1
NISSAN	PRIMASTAR	2	PEUGEOT	1007	4
NISSAN	PRIMERA	7	PEUGEOT	106	8
NISSAN	PULSAR	10	PEUGEOT	107	25
NISSAN	QASHQAI	149	PEUGEOT	108	4
NISSAN	SUNNY	2	PEUGEOT	2008	21
NISSAN	TERRANO	5	PEUGEOT	204	2
NISSAN	TIIDA	3	PEUGEOT	205	1
NISSAN	VANETTE	1	PEUGEOT	206	77
NISSAN	X-TRAIL	55	PEUGEOT	207	80
NSU	RO	3	PEUGEOT	208	49
OLDSMOBILE	CUTLASS	3	PEUGEOT	3008	11
OLDSMOBILE	F-85	2	PEUGEOT	304	1
OLDSMOBILE	SUPER	1	PEUGEOT	306	9
OPEL	ADAM	36	PEUGEOT	307	60
OPEL	AGILA	35	PEUGEOT	308	71
OPEL	AMPERA	4	PEUGEOT	4007	10
OPEL	ANTARA	32	PEUGEOT	4008	14
OPEL	ASCONA	3	PEUGEOT	402	1
OPEL	ASTRA	333	PEUGEOT	403	1
OPEL	CALIBRA	6	PEUGEOT	406	1
OPEL	CASCADA	4	PEUGEOT	407	7
OPEL	COMBO	19	PEUGEOT	5008	15
OPEL	CORSA	312	PEUGEOT	504	1
OPEL	CROSSLAND	1	PEUGEOT	508	8
OPEL	DIPLOMAT	1	PEUGEOT	607	2
OPEL	FRONTERA	5	PEUGEOT	806	2
OPEL	GT	3	PEUGEOT	807	21
OPEL	INSIGNIA	110	PEUGEOT	BIPPER	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
PEUGEOT	BOXER	1	QUATTRO	RS4	24
PEUGEOT	EXPERT	7	QUATTRO	RS5	10
PEUGEOT	ION	2	QUATTRO	RS6	15
PEUGEOT	PARTNER	7	QUATTRO	S4	3
PEUGEOT	RCZ	3	QUATTRO	S6	3
PEUGEOT-DANGEL	PARTNER	1	RCM	.	1
PININFARINA	124	3	RENAULT	.	2
PLYMOUTH	BARRACUDA	1	RENAULT	19	1
PLYMOUTH	BELVEDERE	1	RENAULT	5	2
PLYMOUTH	FURY	1	RENAULT	ALPINE	1
PLYMOUTH	ROADRUNNER	1	RENAULT	AVANTIME	1
PLYMOUTH	SATELLITE	1	RENAULT	CAPTUR	41
PONTIAC	FIREBIRD	6	RENAULT	CLIO	284
PONTIAC	LE MANS	1	RENAULT	ESPACE	82
PONTIAC	SUNFIRE	1	RENAULT	KADJAR	9
PONTIAC	TRANS AM	3	RENAULT	KANGOO	45
PORSCHE	356	10	RENAULT	KOLEOS	54
PORSCHE	911	278	RENAULT	LAGUNA	53
PORSCHE	914	1	RENAULT	LATITUDE	1
PORSCHE	918	3	RENAULT	MASTER	4
PORSCHE	924	1	RENAULT	MEGANE	303
PORSCHE	928	10	RENAULT	MODUS	59
PORSCHE	944	14	RENAULT	R 1062	1
PORSCHE	964	1	RENAULT	R 1090	1
PORSCHE	968	5	RENAULT	R8 GORDINI	1
PORSCHE	991	4	RENAULT	SCENIC	77
PORSCHE	996	2	RENAULT	TALISMAN	7
PORSCHE	997	4	RENAULT	TRAFIC	22
PORSCHE	BOXSTER	40	RENAULT	TWINGO	88
PORSCHE	CARRERA GT	4	RENAULT	VIVASTELLA	1
PORSCHE	CARRERA GTS	1	RENAULT	ZOE	39
PORSCHE	CARRERA TARGA	1	RILEY	.	3
PORSCHE	CAYENNE	160	ROLLS ROYCE	.	2
PORSCHE	CAYMAN	13	ROLLS ROYCE	20/25	4
PORSCHE	GT3	1	ROLLS ROYCE	25/30	1
PORSCHE	MACAN	69	ROLLS ROYCE	40/50	2
PORSCHE	PANAMERA	42	ROLLS ROYCE	AIRLINE SPORT	1
PUCH	230	3	ROLLS ROYCE	CORNICHE	4
PUCH	280	1	ROLLS ROYCE	DAWN	1
PUCH	290	1	ROLLS ROYCE	GHOST	6
PUCH	300	2	ROLLS ROYCE	P1	2
PUCH	G	4	ROLLS ROYCE	PHANTOM	12
PUMA	GTS	1	ROLLS ROYCE	PI40/50HP	1
QUATTRO	A4	1	ROLLS ROYCE	SILVER CLOUD	8
QUATTRO	R8	10	ROLLS ROYCE	SILVER DAWN	1
QUATTRO	RS3	6	ROLLS ROYCE	SILVER ESP	1

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
ROLLS ROYCE	SILVER GHOST	1	SMART	FORTWO	108
ROLLS ROYCE	SILVER SHADOW	3	SMART	ROADSTER	1
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	2	SSANGYONG	KORANDO	13
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	1	SSANGYONG	KYRON	3
ROLLS ROYCE	SILVER WRAITH	8	SSANGYONG	REXTON	17
ROTTMAIR	Q7	1	SSANGYONG	RODIUS	3
ROVER	2000	1	SSANGYONG	TIVOLI	19
ROVER	216	1	SSANGYONG	XLV	3
ROVER	25	2	STEYR	PUCH 500	1
ROVER	3500	2	STEYR-PUCH	500	1
ROVER	45	2	STEYR-PUCH	HAFLINGER	1
ROVER	620	1	STUDEBAKER	LARK	1
ROVER	75	4	SUBARU	BRZ	4
ROVER	LAND 109	1	SUBARU	E WAGON	1
ROVER	LO TOURER	1	SUBARU	FORESTER	68
ROVER	MARK II	1	SUBARU	IMPREZA	93
ROVER	MINI	4	SUBARU	JUSTY	73
ROVER	RANGE ROVER	4	SUBARU	LEGACY	116
SAAB	900	7	SUBARU	LEVORG	18
SAAB	9000	1	SUBARU	OUTBACK	46
SAAB	9-3	63	SUBARU	SVX	2
SAAB	9-5	13	SUBARU	TREZIA	5
SAAB	SONETT	1	SUBARU	TRIBECA	7
SEAT	ALHAMBRA	129	SUBARU	WRX	18
SEAT	ALTEA	20	SUBARU	XV	61
SEAT	AROSA	4	SUZUKI	ALTO	10
SEAT	ATECA	9	SUZUKI	BALENO	4
SEAT	CORDOBA	5	SUZUKI	CELERIO	3
SEAT	EXEO	4	SUZUKI	GRAND VITARA	43
SEAT	IBIZA	125	SUZUKI	IGNIS	14
SEAT	LEON	125	SUZUKI	JIMNY	49
SEAT	MII	3	SUZUKI	KIZASHI	7
SEAT	TOLEDO	4	SUZUKI	LIANA	7
SIMPLEX	LAFRANCE	1	SUZUKI	SAMURAI	3
SKODA	CITIGO	12	SUZUKI	SJ	4
SKODA	FABIA	213	SUZUKI	SPLASH	8
SKODA	FELICIA	1	SUZUKI	SWIFT	142
SKODA	KODIAQ	5	SUZUKI	SX4	121
SKODA	OCTAVIA	488	SUZUKI	VITARA	28
SKODA	RAPID	33	SUZUKI	WAGON R+	4
SKODA	ROOMSTER	25	TALBOT	105	1
SKODA	SUPERB	72	TATRA	57	1
SKODA	YETI	70	TESLA	MODEL S	39
SMART	CABRIO	6	TESLA	MODEL X	11
SMART	COUPE	32	TESLA	ROADSTER	1
SMART	FORFOUR	20	TOYOTA	.	2

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl	Marke	Typ	Anzahl
TOYOTA	4RUNNER	1	VOLVO	C70	17
TOYOTA	AURIS	150	VOLVO	DUETT	1
TOYOTA	AVENSIS	61	VOLVO	S40	23
TOYOTA	AYGO	141	VOLVO	S60	20
TOYOTA	CAMRY	1	VOLVO	S70	3
TOYOTA	CARINA	2	VOLVO	S80	18
TOYOTA	CELICA	11	VOLVO	V40	88
TOYOTA	C-HR	7	VOLVO	V50	93
TOYOTA	COROLLA	152	VOLVO	V60	48
TOYOTA	FJ	3	VOLVO	V70	117
TOYOTA	GT86	10	VOLVO	V90	4
TOYOTA	HIACE	9	VOLVO	XC60	139
TOYOTA	IQ	22	VOLVO	XC70	27
TOYOTA	LAND CRUISER	103	VOLVO	XC90	58
TOYOTA	LITEACE	1	VW	.	12
TOYOTA	MR2	7	VW	1200	1
TOYOTA	PASEO	2	VW	1300	1
TOYOTA	PICNIC	1	VW	1302	2
TOYOTA	PREVIA	12	VW	1303	9
TOYOTA	PRIUS	84	VW	1500	1
TOYOTA	PROACE	10	VW	1600 KARMANN	1
TOYOTA	RAV4	272	VW	BEETLE	57
TOYOTA	SIENNA	7	VW	BORA	43
TOYOTA	STARLET	20	VW	BUGGY	1
TOYOTA	SUPRA	2	VW	CADDY	78
TOYOTA	URBAN CRUISER	24	VW	CALIFORNIA	2
TOYOTA	VERSO	42	VW	CARAVELLE	1
TOYOTA	YARIS	460	VW	CC	3
TRABANT	P601	1	VW	CORRADO	7
TRIUMPH	SPITFIRE	10	VW	EOS	28
TRIUMPH	SPORT STR 3	1	VW	FOX	28
TRIUMPH	TR 3	1	VW	GOLF	1 725
TRIUMPH	TR 4	2	VW	HEBEMÜLLER	1
TVR	GRIFFITH	1	VW	ILTIS	2
VIELHAUER-MENSCH-VM	.	1	VW	JETTA	8
VOLVO	121	5	VW	K70	2
VOLVO	122	2	VW	KÄFER	9
VOLVO	145	1	VW	KARMAN-GHIA	1
VOLVO	1800	4	VW	LT35	1
VOLVO	240	5	VW	LUPO	23
VOLVO	460	1	VW	MULTIVAN	26
VOLVO	544	3	VW	PASSAT	520
VOLVO	850	12	VW	PHAETON	17
VOLVO	940	2	VW	POLO	825
VOLVO	960	1	VW	SAMBA	1
VOLVO	C30	22	VW	SCIROCCO	31

Personenwagen nach Marke und Typ

PW14

Marke	Typ	Anzahl
VW	SHARAN	174
VW	SPEEDSTER	3
VW	T4	37
VW	T5	190
VW	T6	46
VW	TIGUAN	364
VW	TOUAREG	115
VW	TOURAN	275
VW	TYP 11	30
VW	TYP 14-KARMANN	1
VW	TYP 15	19
VW	TYP 18	3
VW	TYP 2	6
VW	TYP 21	1
VW	TYP 22	2
VW	TYP 23	2
VW	TYP 31	1
VW	UP	99
VW-MAN	MULTIVAN	1
WIESMANN	ROADSTER	3
WILLYS	.	2
WILLYS	CJ	12
WILLYS	JEEP	6
WILLYS	M 38	3
WILLYS	MB	4
WILLYS	OVERLAND	3
WILLYS	UNIVERSAL	2
WILLYS	XJ	1
Total		29 676

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	427	81	64	45	32	59	4	42	60	9	18	13	-
Fahrzeugart													
Leichter Motorwagen	284	31	46	41	25	49	2	32	23	8	15	12	-
Schwerer Motorwagen	43	4	9	3	2	4	2	8	6	1	3	1	-
Gesellschaftswagen	67	29	7	-	5	3	-	-	23	-	-	-	-
Kleinbus	16	1	2	1	-	3	-	2	7	-	-	-	-
Gelenkbus	17	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Antrieb													
Heck	154	50	20	9	10	11	2	12	34	4	1	1	-
Front	228	23	38	32	17	38	2	26	22	5	15	10	-
Uebrige	45	8	6	4	5	10	-	4	4	-	2	2	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Bus	54	44	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-
Car	28	-	6	-	4	2	-	-	16	-	-	-	-
Wohnwagen	312	30	52	43	27	49	4	39	29	8	18	13	-
Uebrige	33	7	6	2	-	7	-	3	7	1	-	-	-
Plätze (inkl Führersitz)													
bis 9	327	35	55	44	27	53	4	40	29	9	18	13	-
bis 16	18	2	3	1	-	3	-	2	7	-	-	-	-
bis 33	14	2	3	-	3	1	-	-	5	-	-	-	-
bis 44	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
bis 52	13	-	1	-	1	1	-	-	10	-	-	-	-
53 und mehr	54	42	2	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-
Anzahl Plätze insgesamt	8151	4768	533	216	281	403	23	198	1549	35	81	64	-
Treibstoff													
Benzin	22	2	5	4	1	4	-	1	1	1	2	1	-
Diesel	400	74	59	41	31	55	4	41	59	8	16	12	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	66	17	9	6	4	11	-	6	7	2	1	3	-
2.1 bis 5.0	94	8	14	13	10	12	1	10	17	1	4	4	-
5.1 bis 10.0	133	40	18	8	8	14	1	11	22	-	6	5	-
10.1 und mehr	134	16	23	18	10	22	2	15	14	6	7	1	-
unbekannt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie					Plätze						
			Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr	
Total		427	54	28	312	33	-	327	18	14	1	13	54	
Adria	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BRAENDLE	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
BREMACH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUCHER	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
BUERSTNER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
Carthago	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHALLENGER	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	USA	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
DAF	NL	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Dethleffs	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
DODGE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
ELNAGH	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	D	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	
	F	57	-	-	57	-	-	57	-	-	-	-	-	
	GB	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	74	-	2	72	-	-	72	-	2	-	-	-	
	RO	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
		1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT-ADRIA	I	8	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	
FIAT-DETHLEFFS	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
FIAT-HYMER	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
FIAT-KNAUS	I	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FORD	D	14	-	1	9	4	-	9	4	1	-	-	-	
	F	6	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	
FORD ECONOLINE	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Globetrotter	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
HYMER	D	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	
IVECO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	E	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	I	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
		4	-	1	3	-	-	3	-	1	-	-	-	
IVECO-CONCORDE	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
KNAUS	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
LA STRADA	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
MAN	D	12	8	-	3	1	-	4	-	-	-	-	8	
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	84	34	9	28	13	-	34	7	9	-	2	32	
	TR	5	1	1	3	-	-	3	-	-	-	1	1	
MITSUBISHI	J	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
Morelo	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NAW	CH	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
NISSAN	F	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
OPEL	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	F	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
OSHKOSH	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
PHOENIX	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
RAPIDO	D	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff						Antrieb			
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin	Übrige	Heck	Front	Übrige
Total		427	22	400	3	-	2	-	-	154	228	45
Adria	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BREMACH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
BUERSTNER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Carthago	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHALLENGER	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-
CITROEN	F	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Dethleffs	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ELNAGH	I	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT	D	5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
	F	57	-	57	-	-	-	-	-	-	56	1
	GB	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	I	74	5	69	-	-	-	-	-	3	70	1
	RO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
FIAT-ADRIA	I	8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-
FIAT-DETHLEFFS	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
FIAT-HYMER	I	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
FIAT-KNAUS	I	6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
FORD	D	14	-	14	-	-	-	-	-	10	4	-
	F	6	-	6	-	-	-	-	-	2	4	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HYMER	D	4	-	4	-	-	-	-	-	1	2	1
IVECO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	E	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	I	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
		4	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
KNAUS	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
LA STRADA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	12	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MERCEDES-BENZ	D	84	1	80	3	-	-	-	-	69	3	12
	TR	5	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1
MITSUBISHI	J	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Morelo	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NAW	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
NISSAN	F	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
OPEL	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	F	3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
OSHKOSH	X	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
PEUGEOT	F	3	1	2	-	-	-	-	-	-	3	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
RAPIDO	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

PT11

Marke	Land	Total	Karosserie Bus	Car	Wohn- wagen	Übrige	ohne Angabe	Plätze					
								bis 9	bis 16	bis 33	bis 44	bis 52	53 und mehr
RENAULT	F	6	-	-	4	2	-	4	2	-	-	-	-
RENAULT-KNAUS	F	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SCANIA-HESS	S	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SETRA	D	18	8	9	1	-	-	1	-	-	1	6	10
Sunlight	DK	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
VOLVO	S	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	2
VW	D	54	-	-	46	8	-	53	1	-	-	-	-
WINNEBAGO	USA	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

Personenverkehrfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

PT11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Antrieb			Übrige	Front	Übrige
			Benzin	Diesel	Gas	Benzin/ Elektr	Diesel/ Elektr	Gas/ Benzin			
RENAULT	F	6	2	4	-	-	-	-	-	5	1
RENAULT-KNAUS	F	5	-	5	-	-	-	-	2	3	-
SCANIA	S	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
SETRA	D	18	-	18	-	-	-	-	18	-	-
Sunlight	DK	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	X	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
VOLVO	S	5	-	3	-	-	2	-	5	-	-
VW	D	54	9	45	-	-	-	-	4	28	22
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
Total		427	284	43	67	16	17
Adria	X	1	1	-	-	-	-
BRAENDLE	CH	1	1	-	-	-	-
BREMACH	I	1	1	-	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUERSTNER	I	2	2	-	-	-	-
Carthago	X	1	1	-	-	-	-
CHALLENGER	D	1	1	-	-	-	-
CHEVROLET	USA	3	2	1	-	-	-
CITROEN	F	6	6	-	-	-	-
DAF	NL	1	-	1	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
Dethleffs	X	1	1	-	-	-	-
DODGE	USA	1	1	-	-	-	-
ELNAGH	I	1	1	-	-	-	-
FIAT	D	5	5	-	-	-	-
	F	57	54	3	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-
	I	74	63	9	2	-	-
	RO	1	1	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-
FIAT-ADRIA	I	8	6	2	-	-	-
FIAT-DETHLEFFS	I	2	2	-	-	-	-
FIAT-HYMER	I	2	2	-	-	-	-
FIAT-KNAUS	I	6	6	-	-	-	-
FORD	D	14	9	-	1	4	-
	F	6	6	-	-	-	-
FORD ECONOLINE	USA	1	-	1	-	-	-
Globetrotter	CH	1	-	1	-	-	-
HYMER	D	4	4	-	-	-	-
IVECO	D	1	-	1	-	-	-
	E	1	-	1	-	-	-
	I	2	-	2	-	-	-
		4	1	2	1	-	-
IVECO-CONCORDE	I	1	-	1	-	-	-
KNAUS	D	1	1	-	-	-	-
LA STRADA	D	1	1	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	12	-	4	8	-	-
MERCEDES-ADRIA	D	1	-	-	1	-	-
MERCEDES-BENZ	D	84	30	4	29	5	16
	TR	5	3	-	1	-	1
MITSUBISHI	J	1	1	-	-	-	-
Morelo	D	1	-	1	-	-	-

Personentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

PT11a

Marke	Land	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
NAW	CH	1	-	1	-	-	-
NISSAN	F	1	1	-	-	-	-
OPEL	D	1	-	-	-	1	-
	F	3	-	-	-	3	-
OSHKOSH	X	1	-	1	-	-	-
PEUGEOT	F	3	3	-	-	-	-
PHOENIX	D	1	-	1	-	-	-
RAPIDO	D	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	6	4	-	-	2	-
RENAULT-KNAUS	F	5	5	-	-	-	-
SCANIA	S	1	-	-	1	-	-
SCANIA-HESS	S	1	-	-	1	-	-
SETRA	D	18	-	1	17	-	-
Sunlight	DK	1	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-
VOLVO	S	5	-	-	5	-	-
VW	D	54	53	-	-	1	-
WINNEBAGO	USA	1	-	1	-	-	-

Personentransportfahrzeuge mit mehr als 9 Plätzen (einschliesslich Führersitz)

PT12

	Gesellschaftswagen Kleinbus Gelenkbus
Total	100
Plätze (inkl. Führersitz)	
bis 16	243
bis 33	286
bis 44	43
bis 52	654
53 und mehr	5497
Anzahl Plätze insgesamt	6723
Treibstoff	
Benzin	-
Diesel	95
Flüssiggas	-
Erdgas	3
Elektrisch	-
Ethanol	-
Methanol	-
Petrol	-
Wasserstoff	-
Benzin/Elekt	-
Diesel/Elekt	2
Benzin/Erdgas	-
Benzin/Flüs.Gas	-
Benzin/Ethanol	-
Wasserst/Elekt	-
ohne Angabe	-
Alter in Jahren	
0 bis 2.0	22
2.1 bis 5.0	11
5.1 bis 10.0	53
10.1 und mehr	14

2.3 Sachtransportfahrzeuge FAZG 3

Sachtransportfahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

ST10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	3342	563	341	368	238	653	15	375	373	188	159	67	2
Fahrzeugart													
Lieferwagen	2746	476	297	328	185	568	13	259	254	161	141	62	2
Sattelschlepper bis 3.5t	5	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Lastwagen	325	64	34	36	27	57	2	35	29	21	15	5	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sattelschlepper über 3.5t	266	23	7	3	26	27	-	81	90	6	3	-	-
Antrieb													
Heck	1157	167	104	104	70	230	1	175	171	75	51	9	-
Front	1369	273	149	176	43	295	1	131	107	83	78	32	1
Uebrige ohne Angabe	816	123	88	88	125	128	13	69	95	30	30	26	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kipper	219	36	17	20	22	35	2	15	26	19	21	6	-
Kasten	1779	355	211	200	93	373	4	181	141	85	96	39	1
Brücke	930	113	88	120	83	207	9	83	104	66	36	20	1
Tank	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uebrige	409	57	25	25	40	38	-	96	102	18	6	2	-
Anzahl Achsen													
2	3143	533	313	347	218	628	15	350	357	168	148	64	2
3	77	12	10	3	4	18	-	13	7	6	4	-	-
4 und mehr ohne Angabe	122	18	18	18	16	7	-	12	9	14	7	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	607	129	70	67	32	106	3	70	57	25	35	13	-
Diesel	2707	426	268	299	205	541	11	299	315	163	124	54	2
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	11	4	1	-	1	3	-	2	-	-	-	-	-
Elektrisch	7	2	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	8	2	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	2751	476	300	329	185	569	13	259	254	161	141	62	2
3501 bis 7500	35	10	2	5	4	6	1	2	4	-	1	-	-
7501 bis 12000	11	1	-	-	-	6	1	1	2	-	-	-	-
12001 bis 18000	344	47	11	14	29	46	-	88	97	5	5	2	-
18001 bis 26000	77	11	10	2	4	19	-	13	7	6	5	-	-
26001 bis 32000	105	16	14	17	13	6	-	9	7	14	6	3	-
32001 bis 40000	19	2	4	1	3	1	-	3	2	2	1	-	-
40001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nutzlast in kg													
bis 999	1701	327	179	185	128	321	13	160	158	95	93	40	2
1000 bis 1499	990	141	109	135	57	233	-	93	91	64	45	22	-
1500 bis 2999	89	16	13	12	2	21	1	8	10	2	4	-	-
3000 bis 4999	28	5	4	3	2	9	1	2	2	-	-	-	-
5000 bis 6999	26	4	3	7	3	8	-	-	-	-	-	1	-
7000 bis 9999	238	33	6	6	12	38	-	73	62	3	4	1	-
10000 bis 14999	145	20	6	3	20	18	-	28	39	6	5	-	-
15000 und mehr	125	17	21	17	14	5	-	11	11	18	8	3	-
Alter in Jahren													
0 bis 2.0	551	114	43	58	27	103	8	65	72	22	27	12	-
2.1 bis 5.0	769	122	57	83	70	165	3	85	90	32	45	16	1
5.1 bis 10.0	1079	188	110	119	73	219	-	112	104	87	46	20	1
10.1 und mehr unbekannt	943	139	131	108	68	166	4	113	107	47	41	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sachentransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg							Nutzlast in kg									
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr	
Total		3342	2751	35	11	344	77	105	19	-	1701	990	89	28	26	238	145	125	
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BOSCHUNG	CH	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	USA	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
CITROEN	F	109	109	-	-	-	-	-	-	-	70	39	-	-	-	-	-	-	
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
DACIA	RO	25	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	
DAF	NL	51	-	-	-	46	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	39	10	2
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
DFSK		4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
DODGE	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	GB	13	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
	USA	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
FIAT	F	13	13	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	-	
	I	152	152	-	-	-	-	-	-	-	78	65	9	-	-	-	-	-	
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
FORD	D	156	156	-	-	-	-	-	-	-	85	64	7	-	-	-	-	-	
	F	6	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
	USA	6	6	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	
		22	22	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-	-	-	
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
GMC	USA	4	3	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	ROK	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	
	TR	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
ISUZU	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	T	36	36	-	-	-	-	-	-	-	30	6	-	-	-	-	-	-	
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
IVECO	D	5	1	-	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	
	I	104	102	1	-	-	-	1	-	-	49	53	-	1	-	-	-	1	
		2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
LADOG	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
LAND ROVER	GB	78	78	-	-	-	-	-	-	-	65	13	-	-	-	-	-	-	
LINDNER	A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
MAN	D	50	-	1	1	27	6	11	4	-	1	-	1	2	4	8	19	15	
MAZDA	J	23	23	-	-	-	-	-	-	-	2	17	4	-	-	-	-	-	
MERCEDES-BENZ	D	381	239	12	2	75	16	34	3	-	118	113	20	7	8	60	22	33	
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	TR	10	5	-	-	1	1	3	-	-	4	1	-	-	-	3	-	2	
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

ST11

Marke	Land	Total	Gesamtgewicht in kg										Nutzlast in kg						
			bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 bis 40000	40001 und mehr	bis 999	1000 bis 1499	1500 bis 2999	3000 bis 4999	5000 bis 6999	7000 bis 9999	10000 bis 14999	15000 und mehr	
MITSUBISHI	J	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	-	
	T	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	
MITSUBISHI FUSO	P	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	1	-	-	-	
MOWAG	USA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
MULTICAR	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	34	43	-	-	-	-	-	
	F	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	17	9	-	-	-	-	-	
	J	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-	49	5	1	-	-	-	-	
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
OPEL	D	197	197	-	-	-	-	-	-	-	-	126	63	8	-	-	-	-	
	F	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	6	-	-	-	-	
	J	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
PEUGEOT	F	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	2	-	-	-	-	
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
PUCH	A	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
REFORM	A	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
RENAULT	F	328	253	1	2	55	8	7	2	-	123	127	4	1	4	26	35	8	
ROVER	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SCANIA	S	101	-	-	-	56	13	25	7	-	-	-	-	2	3	35	24	37	
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
SKODA	CZ	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	35	10	3	-	-	-	-	
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
	J	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
TATA	IND	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
TOYOTA	F	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	8	31	-	-	-	-	-	
	GB	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	J	185	185	-	-	-	-	-	-	-	-	98	81	6	-	-	-	-	
	T	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	ZA	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	38	8	-	-	-	-	-	
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
UNIMOG	D	13	7	5	1	-	-	-	-	-	-	9	2	2	-	-	-	-	
VICTOR MEILI	CH	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	
VOLVO	D	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	F	39	-	-	1	34	3	1	-	-	-	-	-	3	2	30	3	1	
	S	96	-	-	1	46	24	22	3	-	-	-	-	2	5	35	29	25	
VW	D	573	573	-	-	-	-	-	-	-	-	434	135	4	-	-	-	-	
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
Total		3342	2746	5	325	-	-	266
ATV	TWN	1	1	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	2	-	-	2	-	-	-
CHEVROLET	ROK	2	2	-	-	-	-	-
	USA	7	7	-	-	-	-	-
CHRYSLER	F	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	109	109	-	-	-	-	-
CITROEN-GRUAU		1	1	-	-	-	-	-
CROCO	CH	2	2	-	-	-	-	-
DACIA	RO	25	25	-	-	-	-	-
DAF	NL	51	-	-	5	-	-	46
DAIHATSU	I	2	2	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
DFSK		4	4	-	-	-	-	-
DODGE	E	1	1	-	-	-	-	-
	GB	13	13	-	-	-	-	-
	USA	20	20	-	-	-	-	-
EFFEDI	I	1	1	-	-	-	-	-
FIAT	F	13	13	-	-	-	-	-
	I	152	152	-	-	-	-	-
FIAT-DANGEL	I	2	2	-	-	-	-	-
FORD	D	156	156	-	-	-	-	-
	F	6	6	-	-	-	-	-
	USA	6	6	-	-	-	-	-
		22	22	-	-	-	-	-
FORT	I	1	1	-	-	-	-	-
GMC	USA	4	3	-	1	-	-	-
HUMMER	USA	1	1	-	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	2	2	-	-	-	-	-
	ROK	6	6	-	-	-	-	-
	TR	5	5	-	-	-	-	-
ISUZU	J	2	2	-	-	-	-	-
	T	36	36	-	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-	-
IVECO	D	5	1	-	2	-	-	2
	I	104	98	4	2	-	-	-
		2	1	-	1	-	-	-
JEEP	USA	1	1	-	-	-	-	-
KIA	ROK	3	3	-	-	-	-	-
KOMMUNAL-HAFLINGER	A	1	1	-	-	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	-	-	-
LAND ROVER	GB	78	78	-	-	-	-	-
LINDNER	A	1	-	-	1	-	-	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
MAN	D	50	-	-	32	-	-	18
MAZDA	J	23	23	-	-	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	381	239	-	96	-	-	46
	E	1	1	-	-	-	-	-
	TR	10	5	-	4	-	-	1
MITSUBISHI	AUS	1	1	-	-	-	-	-
	J	13	13	-	-	-	-	-
	T	16	16	-	-	-	-	-
MITSUBISHI FUSO	P	9	7	-	2	-	-	-
MOWAG	USA	1	1	-	-	-	-	-
MULTICAR	D	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	77	77	-	-	-	-	-
	F	26	26	-	-	-	-	-
	J	55	55	-	-	-	-	-
NISSAN-SCATTOLINI		3	3	-	-	-	-	-
OPEL	D	197	197	-	-	-	-	-
	F	28	28	-	-	-	-	-
	J	4	4	-	-	-	-	-
PEUGEOT	F	70	70	-	-	-	-	-
PIAGGIO	I	7	7	-	-	-	-	-
PIAGGIO-URBAN		1	1	-	-	-	-	-
PUCH	A	2	2	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	2	-	-	-
RENAULT	F	328	252	1	29	-	-	46
ROVER	GB	1	1	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	101	-	-	57	-	-	44
SEAT	E	1	1	-	-	-	-	-
SKODA	CZ	13	13	-	-	-	-	-
SSANGYONG	ROK	4	4	-	-	-	-	-
STEYR-PUCH	A	48	48	-	-	-	-	-
SUZUKI	IND	5	5	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	-
TATA	IND	2	2	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	39	39	-	-	-	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	-
	J	185	185	-	-	-	-	-
	T	3	3	-	-	-	-	-
	ZA	46	46	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	D	1	-	-	1	-	-	-
UNIMOG	D	13	7	-	6	-	-	-

Sachtransportfahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

ST11a

Marke	Land	Total	Lieferwagen	Sattel- schlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattelmotor- fahrzeug	Schweres Sattelmotor- fahrzeug	Sattel- schlepper über 3.5t
VICTOR MEILI	CH	5	-	-	5	-	-	-
VOLVO	D	1	-	-	-	-	-	1
	F	39	-	-	11	-	-	28
	S	96	-	-	62	-	-	34
VW	D	573	573	-	-	-	-	-
WESTERN STAR	CDN	1	-	-	1	-	-	-

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge

ST13

Total Fahrzeuge	3071
Lieferwagen	2746
Lastwagen	325
Schweres Sattelmotorfahrzeug	-
Leichtes Sattelmotorfahrzeug	-
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge nach Nutzlastkategorien (kg)	kg
bis 999	1215597
1000 bis 1499	1154188
1500 bis 2999	154940
3000 bis 4999	111005
5000 bis 6999	162605
7000 bis 9999	634546
10000 bis 14999	700895
15000 und mehr	2151199
Total kg	6284975

2.4 Landwirtschaftliche Fahrzeuge FAZG 4

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

LF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	1041	80	82	193	99	106	10	137	124	65	64	70	11
Fahrzeugart													
Traktor	810	67	57	154	58	85	5	121	103	52	53	48	7
Arbeitskarren	33	3	3	9	1	5	-	3	4	2	1	2	-
Motorkarren	148	10	16	24	37	13	5	9	12	5	3	11	3
Kombinationsfahrz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motoreinachsler	50	-	6	6	3	3	-	4	5	6	7	9	1
Antrieb													
Heck	483	31	32	109	19	54	5	74	55	30	40	27	7
Front	13	-	-	1	-	2	-	-	-	5	3	2	-
Uebrige	545	49	50	83	80	50	5	63	69	30	21	41	4
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	52	-	6	7	3	4	-	4	5	6	7	9	1
2	986	80	76	185	96	102	10	133	119	58	56	61	10
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4 und mehr	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	615	36	45	119	49	59	7	90	81	37	40	46	6
3501 bis 12000	409	43	36	72	48	45	3	47	38	26	24	22	5
12001 bis 18000	15	1	1	1	2	2	-	-	5	1	-	2	-
18001 bis 32000	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	85	1	10	14	8	4	1	8	8	8	8	14	1
Diesel	956	79	72	179	91	102	9	129	116	57	56	56	10
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart	Gesamtgewicht in kg							
				Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
Total		1041		810	50	181	615	409	15	2	-
AEBI	CH	29	10	-	19	22	7	-	-	-	-
AEBI RASANT	A	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ALPINA-OEKONOM	CH	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO		2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
AUSTIN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BIMOTRA	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
BOBCAT	F	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-
BORGWARD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BUCHER	CH	15	8	4	3	15	-	-	-	-	-
BUEHRER	CH	29	28	-	1	28	1	-	-	-	-
CARON	I	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CARRARO	I	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CARRARO A	I	7	7	-	-	6	1	-	-	-	-
CASE IH	D	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
CASE-INTERNATIONAL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	GB	8	8	-	-	1	7	-	-	-	-
CHEVROLET	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CITROEN	F	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
CLAAS	D	22	19	-	3	-	20	2	-	-	-
		2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
DAIMLER	GB	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
DAVID-BROWN	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
DEUTZ	D	102	102	-	-	89	13	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR	D	56	56	-	-	14	42	-	-	-	-
	I	7	7	-	-	1	6	-	-	-	-
EGHOLM	DK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
EICHER	D	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-
FEND	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FENDT	D	212	187	-	25	102	105	5	-	-	-
FERGUSON	F	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	GB	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
FERRARI	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FIAT	I	5	4	-	1	3	2	-	-	-	-
FORD	GB	9	9	-	-	6	3	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
FORDSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	GB	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
FUCHS	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
GIANT	NL	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-
GOLDONI	I	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
GRUNDER	CH	4	2	2	-	4	-	-	-	-	-
GUELDNER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HANOMAG	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart	Gesamtgewicht in kg						
				Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000
HATZ	D	12	12	-	-	12	-	-	-	-
HELA	D	13	13	-	-	12	1	-	-	-
HOLDER	D	7	6	-	1	7	-	-	-	-
HSM	D	2	-	-	2	-	-	1	1	-
HUERLIMANN	CH	27	26	-	1	19	8	-	-	-
	I	8	8	-	-	2	6	-	-	-
INTERNATIONAL	D	10	10	-	-	6	4	-	-	-
ISEKI	J	6	2	-	4	6	-	-	-	-
JCB	GB	3	3	-	-	-	2	1	-	-
JOHN DEERE	D	14	13	-	1	3	10	1	-	-
	E	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	5	4	-	1	1	4	-	-	-
	USA	19	17	-	2	2	16	1	-	-
KRAMER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	I	6	3	-	3	3	3	-	-	-
KRIEGER	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
KUBOTA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LADOG	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
LAMBORGHINI	I	1	1	-	-	-	1	-	-	-
LANZ	D	6	6	-	-	5	1	-	-	-
LINDNER	A	8	7	-	1	-	8	-	-	-
MANITOU	F	2	-	-	2	-	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	F	17	17	-	-	2	15	-	-	-
	GB	17	17	-	-	16	1	-	-	-
	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
MB-TRAC	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
MC CORMICK	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	USA	2	2	-	-	2	-	-	-	-
MEILI	CH	5	5	-	-	5	-	-	-	-
MERK-PULLAX	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
MOTRAC	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-
NENCKI	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEUWEILER	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	4	4	-	-	-	4	-	-	-
	L	7	7	-	-	-	7	-	-	-
OPEL	D	8	7	-	1	8	-	-	-	-
PAUS	D	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Pfanzelt PM-Trac	X	2	2	-	-	-	-	2	-	-
PGS	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	14	14	-	-	14	-	-	-	-
RACO	CH	1	-	-	1	-	1	-	-	-
RAPID	A	2	-	-	2	-	2	-	-	-

Landwirtschaftliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

LF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart		Gesamtgewicht in kg					
			Landw. Traktor	Landw. Motorein- achser	Übrige	bis 3500	3501 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 32000	32001 und mehr
RAPID	CH	61	2	39	20	56	5	-	-	-
RASANT	A	2	-	-	2	2	-	-	-	-
REFORM	A	48	17	-	31	27	21	-	-	-
RENAULT	F	27	27	-	-	8	19	-	-	-
RHEINSTAHL	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
SAME	I	4	4	-	-	3	1	-	-	-
SCHAEFFER	D	3	-	-	3	2	1	-	-	-
SCHILTER	CH	5	-	-	5	2	3	-	-	-
SCHILTRAC	CH	5	5	-	-	-	5	-	-	-
STEYR	A	31	30	-	1	21	10	-	-	-
	L	14	14	-	-	8	5	1	-	-
STEYR-PUCH	A	3	-	-	3	3	-	-	-	-
SUZUKI	E	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	J	1	-	-	1	1	-	-	-	-
TEREXLIFT	I	1	-	-	1	-	1	-	-	-
THALER	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-
THOMAS SCHILTER	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-
TIMBERJACK	FIN	1	-	-	1	-	-	-	1	-
TYM	ROK	1	1	-	-	1	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	X	8	2	4	2	7	1	-	-	-
UNIMOG	D	7	-	-	7	1	6	-	-	-
URSUS	D	1	1	-	-	-	1	-	-	-
UTB	RO	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	1	-	-	-
VALPADANA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	2	2	-	-	-	2	-	-	-
VAUXHALL	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-
VEVEY	CH	2	2	-	-	2	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	8	-	-	8	6	2	-	-	-
WELTE	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-
WHIPPET	USA	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2.5 Gewerbliche Fahrzeuge FAZG 5

Gewerbliche Fahrzeuge nach technischen Daten und Gemeinde

GF10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	688	103	57	79	71	136	4	51	57	66	50	14	-
Fahrzeugart													
Traktor	93	8	4	11	8	13	-	12	18	5	9	5	-
Arbeitsmaschine	129	30	12	12	10	25	3	8	9	9	9	2	-
Arbeitskarren	305	49	22	40	34	72	1	15	18	32	21	1	-
Motorkarren	160	16	19	16	19	26	-	16	12	20	11	5	-
Motoreinachser	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Antrieb													
Heck	121	25	7	10	6	26	2	11	9	6	15	4	-
Front	114	20	12	17	7	28	-	12	3	4	11	-	-
Uebrige	453	58	38	52	58	82	2	28	45	56	24	10	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl Achsen													
1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	665	95	56	77	67	133	4	50	57	62	50	14	-
3	7	2	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-
4 und mehr	15	6	1	2	2	1	-	1	-	2	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtgewicht in kg													
bis 3500	241	47	19	25	24	37	3	19	17	19	23	8	-
3501 bis 7500	219	30	21	28	18	48	-	20	21	14	15	4	-
7501 bis 18000	180	15	13	21	25	42	1	12	15	25	9	2	-
18001 bis 26000	37	4	4	4	4	8	-	-	3	7	3	-	-
26001 bis 32000	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
32001 und mehr	9	6	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Treibstoff													
Benzin	59	18	9	3	5	7	2	5	2	3	3	2	-
Diesel	602	80	48	71	66	125	2	36	55	63	44	12	-
Flüssiggas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Elektrisch	26	5	-	5	-	3	-	10	-	-	3	-	-
Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Methanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserstoff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Flüs.Gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzin/Ethanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserst/Elekt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ohne Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Total	Land	Fahrzeugart					Anzahl Achsen					
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe	
		Total	688	93	129	305	160	1	1	665	7	15	-
AEBI		CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	1	-	-	2	-	-	3	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Alstor		S	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
ANTONIO CARRARO			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ARGO		USA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
ATLAS		D	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
AUSA		E	4	-	-	1	3	-	-	4	-	-	-
AVANT			1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	-	2	1	-	-	3	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BOMAG		D	40	-	-	40	-	-	-	39	1	-	-
BOSCHUNG		CH	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
B-P		A	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BUEHRER		CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	4	1	-	-	3	-	-	4	-	-	-
CASE		F	4	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-
CASE		GB	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
CATERPILLAR		USA	28	-	8	20	-	-	-	28	-	-	-
CLAAS		D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLAAS			1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
CLARK		D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	9	7	-	1	1	-	-	9	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	1	-	1	1	-	-	3	-	-	-
DEUTZ-FAHR		I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DIXON		USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
DOTTO		I	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
DULEVO		I	5	-	1	4	-	-	-	5	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
DYNAPAC		S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
EICHER		D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
EP		B	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Total	Land	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg						
			Total	Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
AEBI		CH	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
AEBI RASANT		A	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-
AKERMAN		S	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Alstor		S	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ANTONIO CARRARO			1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
ARGO		USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ATLAS		D	5	-	5	-	-	4	1	-	-	-
AUSA		E	4	-	4	-	-	3	1	-	-	-
AVANT			1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
AVANTI		USA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BATTIONI+PAGANI		I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
BAUMANN		CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BENFORD		GB	3	-	3	-	-	1	2	-	-	-
BIEFFEBI		I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BOMAG		D	40	-	40	-	21	6	11	2	-	-
BOSCHUNG		CH	3	1	2	-	2	1	-	-	-	-
B-P		A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
BRAENDLE		CH	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
BUCHER		CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
BUEHRER		CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Camiva		F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CARRARO A		I	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
CASE		F	4	-	4	-	-	1	1	2	-	-
CASE		GB	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
CATERPILLAR		F	4	1	1	2	-	4	-	-	-	-
CATERPILLAR		USA	28	-	28	-	5	8	4	11	-	-
CLAAS		D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
CLAAS			1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
CLARK		D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DAIMLER		GB	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
DEUTZ		D	9	-	9	-	8	1	-	-	-	-
DEUTZ-FAHR		D	3	-	3	-	1	1	1	-	-	-
DEUTZ-FAHR		I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
DIXON		USA	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
DOTTO		I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
DULEVO		I	5	4	1	-	4	1	-	-	-	-
DYNAPAC		D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
DYNAPAC		S	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EGHOLM		DK	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
EICHER		D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
EP		B	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FENDT	D	21	16	-	1	4	-	-	21	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FORD	GB	3	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-
FORDSON	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
GIANT	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HAKO	D	6	-	-	5	1	-	-	6	-	-	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC		1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
HITACHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOLDER	D	22	17	-	-	5	-	-	22	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HUSQVARNA	S	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HYDREMA	DK	6	-	-	4	2	-	-	6	-	-	-
HYSTER	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
HYSTER	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYSTER	NL	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Hytsu	E	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	F	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hytsu	H	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
HYUNDAI	ROK	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
HYUNDAI	TR	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ISEKI	J	14	-	-	4	10	-	-	14	-	-	-
JCB	GB	4	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-
JOHN DEERE	USA	10	8	-	1	1	-	-	10	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	12	-	-	10	2	-	-	12	-	-	-
KAERCHER	CH	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
KAERCHER	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001
						3500	bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr
FANTUZZI	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
FENDT	D	21	-	21	-	8	7	6	-	-	-
FENWICK-YALE	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
FORD	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FORD	GB	3	-	3	-	2	1	-	-	-	-
FORDSON	GB	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GEHL	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Giant	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
GRILLINO	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
GRILLO	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HAKO	D	6	2	4	-	6	-	-	-	-	-
HAMM	D	7	-	7	-	1	1	5	-	-	-
HATRA	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HC		1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HELI	RC	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
HITACHI	F	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-
HITACHI	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
HOES	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HOLDER	D	22	-	22	-	17	5	-	-	-	-
HUSQVARNA	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
HUSQVARNA	S	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
HYDREMA	DK	6	-	6	-	-	1	3	2	-	-
HYSTER	D	3	-	3	-	1	2	-	-	-	-
HYSTER	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYSTER	NL	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Hytsu	E	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	F	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hytsu	H	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	5	-	1	4	-	-	-	-
HYUNDAI	ROK	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-
HYUNDAI	TR	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ISEKI	J	14	-	14	-	14	-	-	-	-	-
JCB	GB	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
JOHN DEERE	USA	10	2	8	-	5	1	4	-	-	-
JUNGHEINRICH	D	12	-	5	7	4	6	2	-	-	-
KAERCHER	CH	3	1	1	1	3	-	-	-	-	-
KAERCHER	D	5	4	1	-	5	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
KAISER	FL	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
KAWASAKI	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
KOMATSU	J	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-	-	5	-	-	-
KRAMER	I	2	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-	-	10	-	-	-
LIEBHERR	D	26	-	10	16	-	-	-	22	1	3	-
LINDE	D	9	-	-	8	1	-	-	9	-	-	-
LINDE	RC	4	-	-	3	1	-	-	4	-	-	-
LINDNER	A	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-	-	6	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
MBA	D	9	-	-	-	9	-	-	9	-	-	-
MBA	I	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	48	-	48	-	-	-	-	42	2	4	-
MERCEDES-BENZ	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MERLO	I	3	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-
NEW HOLLAND	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	I	4	1	1	2	-	-	-	4	-	-	-
NEW HOLLAND	J	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NEW HOLLAND	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NILFISK		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
NISSAN	F	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
NISSAN	J	4	-	3	1	-	-	-	4	-	-	-
OK	D	6	-	3	3	-	-	-	6	-	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
OPEL	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
PAUS	D	7	-	-	2	5	-	-	7	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
KAISER	FL	5	1	4	-	1	-	4	-	-	-
KAWASAKI	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
KOMATSU	J	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KÖPPL	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KRAMER	D	5	-	5	-	-	5	-	-	-	-
KRAMER	I	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
KUBOTA	J	10	1	9	-	10	-	-	-	-	-
LIEBHERR	D	26	-	26	-	-	2	11	9	-	4
LINDE	D	9	-	8	1	-	7	2	-	-	-
LINDE	RC	4	-	1	3	-	4	-	-	-	-
LINDNER	A	6	-	6	-	-	5	1	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	6	-	-	4	2	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MASSEY-FERGUSON	F	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
MAZDA	J	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MBA	CH	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-
MBA	D	9	-	9	-	-	6	3	-	-	-
MBA	I	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
MENZI MUCK	CH	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
MERCEDES-BENZ	D	48	2	46	-	14	8	19	3	1	3
MERCEDES-BENZ	TR	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
MERLO	I	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
MITSUBISHI	J	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
MUSTANG	USA	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
NEUSON	A	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	5	-	-	3	2	-	-	-
NEW HOLLAND	D	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
NEW HOLLAND	I	4	-	4	-	-	1	3	-	-	-
NEW HOLLAND	J	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
NEW HOLLAND	L	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
NILFISK		1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
NISSAN	E	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-
NISSAN	F	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
NISSAN	J	4	-	4	-	3	1	-	-	-	-
OK	D	6	-	6	-	-	2	2	2	-	-
OM	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
OPEL	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
PAUS	D	7	-	7	-	-	4	3	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
RACO	CH	13	-	-	-	13	-	-	13	-	-	-
RAPID	CH	3	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-
RASANT	A	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
RENAULT	F	3	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
RUBAG	I	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
SAME	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-
Scarab	GB	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STILL	D	17	-	-	17	-	-	-	17	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
TEREX	D	9	-	1	-	8	-	-	8	-	1	-
TEREX	GB	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-	-	14	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-
TOYOTA	J	4	-	2	2	-	-	-	4	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	RO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	X	8	-	1	6	1	-	-	8	-	-	-
UNIMOG	D	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis	3501	7501	18001	26001	32001
						3500	bis 7500	bis 18000	bis 26000	bis 32000	und mehr
PLYMOUTH	USA	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
PORSCHE	D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
PRINOTH	I	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
PULIMAT	I	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
RACO	CH	13	-	13	-	-	10	3	-	-	-
RAPID	CH	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-
RASANT	A	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
RCM	I	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
REFORM	A	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-
RENAULT	F	3	-	3	-	-	2	1	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ROLBA	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ROVER	GB	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RUBAG	I	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
SAME	I	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-	5	-	-	1
Scarab	GB	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
STECK	CH	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
STEYR	A	4	-	4	-	2	1	1	-	-	-
STEYR	L	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
STILL	D	17	-	8	9	3	14	-	-	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-
TCM	J	5	2	3	-	-	5	-	-	-	-
TEREX	D	9	-	9	-	-	3	5	-	-	1
TEREX	GB	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-
THALER	D	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
THWAITES	GB	14	-	14	-	-	8	6	-	-	-
TORCHIO	I	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
TORO	USA	2	1	1	-	2	-	-	-	-	-
TOYOTA	F	6	2	4	-	1	5	-	-	-	-
TOYOTA	J	4	3	1	-	4	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	I	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	RO	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	X	8	1	7	-	1	5	2	-	-	-
UNIMOG	D	3	1	2	-	-	2	1	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

GF11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart					Anzahl Achsen				
			Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motorein- achser	1	2	3	4 und mehr	ohne Angabe
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
VOLVO	F	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
VOLVO	S	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
VW	D	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
WACKER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WACKER NEUSON	A	5	-	-	1	4	-	-	5	-	-	-
WACKER NEUSON		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
WALKER	NL	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
WEIDEMANN	D	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEYCOR		1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WULFF	DK	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
YALE	D	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YALE	GB	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YALE	USA	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
YANMAR	J	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZETTELMAYER	D	3	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten - Fortsetzung

GF11

Marke	Land	Total	Treibstoff			Gesamtgewicht in kg					
			Benzin	Diesel	Uebrige	bis 3500	3501 bis 7500	7501 bis 18000	18001 bis 26000	26001 bis 32000	32001 und mehr
VALMET	FIN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VALTRA	FIN	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
VOEGELE	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VOLVO	D	3	-	3	-	-	1	1	1	-	-
VOLVO	F	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
VOLVO	S	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-
VW	D	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
WACKER	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WACKER NEUSON	A	5	-	5	-	-	2	3	-	-	-
WACKER NEUSON		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WALKER	NL	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
WEIDEMANN	D	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
WEIHERHAMMER	D	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
WEYCOR		1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WIRTGEN	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
WULFF	DK	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
YALE	D	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YALE	GB	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
YALE	USA	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
YANMAR	J	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-
ZETTELMEYER	D	3	-	3	-	-	3	-	-	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motor-einachser
Total		688	93	129	305	160	1
AEBI	CH	2	-	-	-	2	-
AEBI RASANT	A	3	1	-	-	2	-
AKERMAN	S	1	-	-	1	-	-
Alstor	S	1	-	-	-	1	-
ANTONIO CARRARO		1	1	-	-	-	-
ARGO	USA	1	-	-	-	1	-
ATLAS	D	5	-	1	4	-	-
AUSA	E	4	-	-	1	3	-
AVANT		1	-	-	1	-	-
AVANTI	USA	1	-	-	-	1	-
BATTIONI+PAGANI	I	3	-	-	2	1	-
BAUMANN	CH	1	-	-	-	1	-
BENFORD	GB	3	-	-	-	3	-
BIEFFEBI	I	1	-	-	1	-	-
BOMAG	D	40	-	-	40	-	-
BOSCHUNG	CH	3	-	-	-	3	-
B-P	A	1	-	-	-	1	-
BRAENDLE	CH	1	-	1	-	-	-
BUCHER	CH	1	-	1	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-
Camiva	F	1	-	1	-	-	-
CARRARO A	I	4	1	-	-	3	-
CASE	F	4	1	1	2	-	-
	GB	2	-	-	2	-	-
CATERPILLAR	F	4	-	-	4	-	-
	USA	28	-	8	20	-	-
CLAAS	D	1	1	-	-	-	-
		1	1	-	-	-	-
CLARK	D	1	-	-	1	-	-
DAIMLER	GB	1	-	1	-	-	-
DEUTZ	D	9	7	-	1	1	-
DEUTZ-FAHR	D	3	1	-	1	1	-
	I	1	1	-	-	-	-
DIXON	USA	2	-	-	2	-	-
DOTTO	I	2	1	-	-	1	-
DULEVO	I	5	-	1	4	-	-
DYNAPAC	D	3	-	-	3	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
EGHOLM	DK	2	-	-	-	2	-
EICHER	D	1	-	-	-	1	-
EP	B	1	-	-	1	-	-
FANTUZZI	I	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
FENDT	D	21	16	-	1	4	-
FENWICK-YALE	F	1	-	-	1	-	-
FORD	D	1	-	1	-	-	-
	GB	3	2	-	-	1	-
FORDSON	GB	1	1	-	-	-	-
GEHL	D	1	-	-	1	-	-
GIANNI FERRARI	I	2	-	-	2	-	-
GIANT	NL	1	-	-	1	-	-
GRILLINO	I	1	-	-	1	-	-
GRILLO	I	1	-	-	1	-	-
HAKO	D	6	-	-	5	1	-
HAMM	D	7	-	-	7	-	-
HATRA	D	1	-	-	1	-	-
HC		1	-	-	1	-	-
HELI	RC	2	-	-	2	-	-
HITACHI	F	3	-	2	1	-	-
	J	2	-	-	2	-	-
HOES	D	1	-	-	1	-	-
HOFMANN (HOFFMANN)	D	1	-	-	1	-	-
HOLDER	D	22	17	-	-	5	-
HUSQVARNA	I	1	-	-	1	-	-
	S	2	-	-	2	-	-
HYDREMA	DK	6	-	-	4	2	-
HYSTER	D	3	-	-	3	-	-
	GB	1	-	-	1	-	-
	NL	1	-	-	1	-	-
Hytsu	CH	2	-	-	2	-	-
	E	1	-	-	1	-	-
	F	1	-	-	1	-	-
	H	1	-	-	1	-	-
HYUNDAI	IND	5	-	-	5	-	-
	ROK	3	-	-	3	-	-
	TR	1	-	-	1	-	-
ISEKI	J	14	-	-	4	10	-
JCB	GB	4	2	2	-	-	-
JOHN DEERE	F	2	-	1	-	1	-
	USA	10	8	-	1	1	-
JUNGHEINRICH	D	12	-	-	10	2	-
KAERCHER	CH	3	-	-	3	-	-
	D	5	-	-	4	1	-
KAESSBOHRER	D	1	-	-	1	-	-
KAISER	FL	5	-	-	4	1	-
KAWASAKI	J	1	-	-	-	1	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
KOMATSU	D	1	-	1	-	-	-
	J	1	-	-	1	-	-
KÖPPL	CH	1	-	-	-	1	-
KRAMER	D	5	-	-	4	1	-
	I	2	-	1	1	-	-
KUBOTA	J	10	-	-	-	10	-
LIEBHERR	D	26	-	10	16	-	-
LINDE	D	9	-	-	8	1	-
	RC	4	-	-	3	1	-
LINDNER	A	6	6	-	-	-	-
LONGHINI	I	1	-	-	1	-	-
MAGIRUS-DEUTZ	D	1	-	1	-	-	-
MAN	D	3	-	3	-	-	-
MANITOU	F	6	-	1	5	-	-
MASSEY-FERGUSON	D	1	1	-	-	-	-
	F	1	1	-	-	-	-
MAZDA	J	1	-	1	-	-	-
MBA	CH	2	-	-	-	2	-
	D	9	-	-	-	9	-
	I	2	-	-	-	2	-
MENZI MUCK	CH	3	-	-	1	2	-
MERCEDES-BENZ	D	48	-	48	-	-	-
	TR	1	-	1	-	-	-
MERLO	I	3	-	2	1	-	-
MITSUBISHI	J	2	-	-	2	-	-
MUSTANG	USA	2	-	-	2	-	-
NEUSON	A	3	-	-	-	3	-
NEUSON-LIFTON	A	5	-	-	-	5	-
NEW HOLLAND	D	1	-	-	1	-	-
	I	4	1	1	2	-	-
	J	1	-	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
NILFISK		1	-	-	-	1	-
NISSAN	E	6	-	6	-	-	-
	F	2	-	2	-	-	-
	J	4	-	3	1	-	-
OK	D	6	-	3	3	-	-
OM	I	1	-	-	1	-	-
OPEL	D	2	-	-	-	2	-
PAUS	D	7	-	-	2	5	-
PLYMOUTH	USA	1	-	-	-	1	-
PORSCHE	D	2	1	-	-	1	-
PRINOTH	I	3	-	-	3	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

Marke	Land	Total	Traktor	Arbeits- maschine	Arbeits- karren	Motor- karren	Motor- einachser
PULIMAT	I	1	-	-	1	-	-
RACO	CH	13	-	-	-	13	-
RAPID	CH	3	-	-	-	2	1
RASANT	A	4	4	-	-	-	-
RCM	I	1	-	-	1	-	-
REFORM	A	2	-	-	-	2	-
RENAULT	F	3	2	1	-	-	-
RIGITRAC	CH	1	1	-	-	-	-
ROLBA	CH	1	-	-	1	-	-
ROVER	GB	1	-	1	-	-	-
RUBAG	I	2	-	-	1	1	-
SAME	I	2	2	-	-	-	-
SAMSUNG	ROK	1	-	-	1	-	-
SAURER	CH	1	-	1	-	-	-
SCANIA	S	6	-	6	-	-	-
Scarab	GB	1	-	1	-	-	-
SHIBAURA	J	1	-	-	-	1	-
STECK	CH	1	-	-	1	-	-
STEYR	A	4	3	1	-	-	-
	L	1	1	-	-	-	-
STILL	D	17	-	-	17	-	-
Stolzenberg	D	1	-	-	1	-	-
TAKEUCHI	J	2	-	-	2	-	-
TCM	J	5	-	-	5	-	-
TEREX	D	9	-	1	-	8	-
	GB	4	-	-	-	4	-
THALER	D	1	-	-	-	1	-
THWAITES	GB	14	-	-	-	14	-
TORCHIO	I	1	-	-	1	-	-
TORO	USA	2	-	-	2	-	-
TOYOTA	F	6	-	-	6	-	-
	J	4	-	2	2	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	1	-	-	1	-	-
	I	1	-	-	1	-	-
	RO	1	-	-	1	-	-
	X	8	-	1	6	1	-
UNIMOG	D	3	-	3	-	-	-
V. MARIOTTI MYCROS	X	1	-	-	1	-	-
VALMET	FIN	1	1	-	-	-	-
VALTRA	FIN	3	3	-	-	-	-
VICTOR MEILI	CH	1	-	-	-	1	-
VOEGELE	D	1	-	-	1	-	-

Gewerbliche Fahrzeuge nach Marke, Herkunftsland und Fahrzeugart

GF11a

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

2.6 Motorräder

FAZG 6

Motorräder nach technischen Daten und Gemeinde

MR10

	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenb.	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenb.	Ausland
Total	4561	525	628	543	365	649	59	530	643	204	262	148	5
Fahrzeugart													
Motorrad	4186	486	588	487	330	566	55	499	596	187	251	137	4
Kleinmotorrad	166	17	23	24	10	31	1	18	22	11	3	5	1
Motorrad-Dreirad	8	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Motorrad-Seitenwagen	24	-	2	4	1	5	-	3	5	-	3	1	-
Kleinmotorrad-Dreirad	33	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
Leichtmotorfahrzeug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleinmotorfahrzeug	110	17	10	19	22	8	3	6	12	5	4	4	-
Dreirädriges Motorfahrzeug	33	3	3	8	1	6	-	3	6	1	1	1	-
Motorschlitten	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Karosserie													
Kabine	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roller	1649	174	231	199	119	237	22	211	213	82	102	57	2
Uebrige	2911	351	396	344	246	412	37	319	430	122	160	91	3
Hubraum in ccm													
bis 049	541	53	79	70	37	76	8	75	75	31	19	17	1
050 bis 124	967	115	130	114	72	142	13	112	126	41	62	38	2
125 bis 249	431	51	64	53	42	46	6	55	53	21	26	14	-
250 bis 499	375	28	54	53	47	52	3	38	44	16	25	14	1
500 bis 749	562	61	83	57	41	75	8	66	92	25	34	19	1
750 bis 999	508	60	65	62	47	82	7	60	60	16	32	17	-
1000 und mehr	1076	142	145	126	77	129	13	118	187	51	60	28	-
Elektrisch	101	15	8	8	2	47	1	6	6	3	4	1	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart				Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
Total		4561	4186	166	24	185	1	1649	2911	541	967	431	375	562	508	1076	101
ACCESS	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
ADLYMOTO	TWN	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
AEON	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ALCYON	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
AME	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
APRILIA	I	172	166	6	-	-	-	99	73	48	71	16	11	2	19	5	-
		1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ARCTIC CAT	A	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	1	3	-	-	-
	USA	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
ARDIE	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ARIEL	GB	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
ASA	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BAOTIAN	RC	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
BAROSSA	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
BEELINE		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ben ling	BR	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BENELLI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BENZHOU	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BETA	I	55	55	-	-	-	-	2	53	-	49	1	5	-	-	-	-
BIMOTA	I	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	1	-
BMW	D	310	308	-	2	-	-	7	303	-	-	13	5	24	70	196	2
BOMBARDIER	CDN	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
BOOM	D	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
BOOM-TRIKES	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
BORILE		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
BRP		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
BSA	GB	6	5	-	1	-	-	-	6	-	-	-	3	3	-	-	-
BUELL	USA	23	23	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3	20	-
BULTACO	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
CAGIVA	I	6	6	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	5	-	-
CAN-AM	CDN	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1	1	2	-
CECTEK	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
CF MOTO	RC	7	1	-	-	6	-	1	6	-	-	1	1	-	5	-	-
CHANG JIANG	RC	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
CHRISTIANIA		1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CLASSIC	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CLASSIC CYCLES	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
CONDOR	CH	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	-	-	-
CONDOR-PUCH	A	4	4	-	-	-	-	-	4	1	-	-	3	-	-	-	-
CPI	TWN	7	7	-	-	-	-	7	-	5	2	-	-	-	-	-	-
CUENI CHOPPER	CH	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
DAELIM	ROK	20	19	1	-	-	-	19	1	4	3	13	-	-	-	-	-
DERBI	E	12	12	-	-	-	-	5	7	7	3	-	2	-	-	-	-
		7	7	-	-	-	-	3	4	1	6	-	-	-	-	-	-
DINLI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
DKW	D	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DNEPR	UA	4	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-
DRESEL		2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
DUCATI	I	135	135	-	-	-	-	-	135	-	-	1	-	20	62	52	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
EGLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
EGO CYCLE	TWN	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
EMCO		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ENFIELD	IND	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
EVT	TWN	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
EXPLORER	RC	6	-	6	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
FANTIC	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
FANTIC MOTOR		2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
FFW	CH	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1	3	-	-
GENERIC	A	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	RC	2	2	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
GG	CH	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
GILERA	E	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	I	53	49	4	-	-	-	50	3	29	11	6	5	-	2	-	-
GQ	X	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Gustloff	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
HARLEY-DAVIDSON	I	47	46	-	1	-	-	-	47	-	-	-	-	3	1	43	-
	USA	470	464	-	4	2	-	-	470	-	-	-	-	6	31	433	-
Headbanger	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HEADBANGER GYPSI SOUL	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HEINKEL	D	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HONDA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	E	17	13	4	-	-	-	9	8	9	-	3	-	1	4	-	-
	GB	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	I	103	97	6	-	-	-	70	33	11	5	46	15	16	10	-	-
	IND	12	12	-	-	-	-	7	5	-	7	4	-	-	1	-	-
	J	242	240	2	-	-	-	63	179	22	37	26	23	72	28	34	-
	RC	20	20	-	-	-	-	20	-	6	14	-	-	-	-	-	-
	T	28	28	-	-	-	-	10	18	-	-	11	13	4	-	-	-
	USA	14	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14	-
		2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
HOREX	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
HPU	CH	2	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
HUSABERG	A	8	8	-	-	-	-	-	8	-	-	1	3	4	-	-	-
HUSQVARNA	I	19	19	-	-	-	-	-	19	-	-	1	9	9	-	-	-
HYOSUNG	ROK	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	-	-
INDIAN	USA	7	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	6	-
INNOCENTI	I	2	2	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
IRBIT	RUS	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ITALJET	I	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
JAWA	CZ	3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
JONWAY	I	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
JUNAK		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
KAWASAKI	J	148	142	-	-	6	-	-	148	-	2	6	18	50	44	28	-
		5	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	1	1	2	-
KEEWAY	H	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KINROAD	RC	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
KREIDLER	D	8	6	2	-	-	-	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-
KTM	A	117	117	-	-	-	-	-	117	1	-	3	24	57	2	30	-
KYBURZ	CH	33	-	-	-	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	33
KYMCO	RC	14	10	3	-	1	-	13	1	2	6	5	1	-	-	-	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								Elektrisch
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	
KYMCO	TWN	44	34	3	-	7	-	36	8	17	6	12	5	4	-	-	-
LAMBRETTA	E	3	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
	I	10	9	-	1	-	-	2	8	-	9	1	-	-	-	-	-
LAVERDA	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
LINHAI	RC	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
LML	IND	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
LOHNER	A	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
MALAGUTI	I	10	7	3	-	-	-	8	2	6	3	1	-	-	-	-	-
MASAI	TWN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Mash		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
MATCHLESS	GB	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
MBK	E	4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	F	13	13	-	-	-	-	13	-	9	4	-	-	-	-	-	-
	I	5	5	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
	J	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	TWN	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MCS		4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
MEGA	F	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Meijs	NL	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MEIJS	NL	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
MINI-EL	DK	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOKO	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MONTESA	E	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
MORGAN	GB	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTO GUZZI	I	61	60	-	1	-	-	-	61	-	1	1	4	11	23	21	-
MOTO MORINI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MOTOBECANE	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MOTOBICI	I	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
MV AGUSTA	I	11	11	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	2	6	2	-
MWH	CH	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
MZ	D	2	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
NORTON	GB	16	15	-	1	-	-	-	16	-	-	-	3	4	9	-	-
NSU	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-
OSSA	E	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
PEUGEOT	F	37	32	5	-	-	-	36	1	25	8	3	-	-	-	-	1
	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PGO	TWN	16	13	2	-	1	-	15	1	7	-	7	-	-	-	-	2
PHAENOMEN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
PIAGGIO	A	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	I	771	706	42	-	23	-	639	132	158	458	68	87	-	-	-	-
	RC	37	32	5	-	-	-	37	-	1	36	-	-	-	-	-	-
		14	14	-	-	-	-	14	-	-	11	3	-	-	-	-	-
POLARIS	CDN	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
PSYCHO CYCLES	X	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PUCH	A	18	15	2	1	-	-	2	16	2	5	10	1	-	-	-	-
QINGQI	RC	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
QVR		4	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4
RENAULT	F	26	-	-	-	26	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26
REWACO	D	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm							Elektrisch	
			Motorrad	Kleinmotorrad	Seitenwagen	Uebrig	Kabine	Roller	Uebrig	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999		1000 und mehr
RHON		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
RICKMAN	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Ride	B	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIEJU	E	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
ROYAL	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ROYAL-ENFIELD	IND	4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
RUDGE-ULSTER	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
SACHS	D	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
SANYANG	TWN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SCHERER	D	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
SENN-HARLEY	CH	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Sky	F	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
SKYTEAM	HK	15	14	1	-	-	-	-	15	1	14	-	-	-	-	-	-
SM	TWN	4	-	4	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
SMC	TWN	14	-	3	-	11	-	3	11	3	-	1	6	4	-	-	-
SPY RACING		2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
SUNBEAM	GB	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SUZUKI	E	43	33	10	-	-	-	35	8	16	2	21	4	-	-	-	-
	IND	7	7	-	-	-	-	2	5	-	1	-	1	2	2	1	-
	J	243	242	1	-	-	-	54	189	3	36	8	16	95	41	44	-
		7	7	-	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-
SXT	J	3	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
SYM	RC	2	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	TWN	15	15	-	-	-	-	15	-	2	2	8	3	-	-	-	-
TANTE PAULA		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tazzari	CH	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TELL		32	32	-	-	-	-	32	-	-	-	23	9	-	-	-	-
TGB	TWN	3	1	-	-	2	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-
TITAN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
TRIUMPH	GB	114	113	-	1	-	-	-	114	-	-	-	2	26	52	34	-
TUK TUK		1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
TWN	D	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TWR	S	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
UEBRIGE (SIEHE TYP)	FL	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	USA	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	X	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
URAL	RUS	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-
VALENTI RACING	I	2	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
VENGO		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VESPA	F	22	19	3	-	-	-	11	11	2	11	6	3	-	-	-	-
	I	57	51	6	-	-	-	33	24	7	36	12	2	-	-	-	-
VESPINO		1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VICTORY		2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
VINCENT	F	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
XINGYUE	RC	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
YADEA		9	-	9	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	9
YAMAHA	BR	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	E	41	40	1	-	-	-	32	9	22	8	2	9	-	-	-	-
	F	121	116	5	-	-	-	94	27	76	10	7	15	11	1	1	-
	I	16	16	-	-	-	-	-	16	3	8	-	-	5	-	-	-
	J	277	271	1	-	5	-	23	254	5	27	8	20	88	68	61	-

Motorräder nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

MR11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart			Karosserie			Hubraum in ccm								
			Motor- rad	Klein- motor- rad	Seiten- wagen	Uebrige	Kabine	Roller	Uebrige	bis 049	050 bis 124	125 bis 249	250 bis 499	500 bis 749	750 bis 999	1000 und mehr	Elek- trisch
YAMAHA	RC	7	7	-	-	-	-	6	1	-	1	6	-	-	-	-	-
	TWN	37	37	-	-	-	-	37	-	-	5	32	-	-	-	-	-
	USA	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		7	7	-	-	-	-	6	1	-	5	1	1	-	-	-	-
YD-EM	E	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ZERO		1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ZUENDAPP	D	3	2	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-

2.7 Anhänger FAZG 7

Anhänger nach technischen Daten

AH10

	Anzahl
Total	3982
Fahrzeugart	
Sattel-Sachentransportanhänger	367
Sachentransportanhänger	2874
Sattel-Anhänger	-
Sattel-Arbeitsanhänger	2
Arbeitsanhänger	302
Sattel-Personentransportanhänger	-
Personentransportanhänger	5
Wohnanhänger	182
Sattel-Wohnanhänger	-
Sattel-Sportgeräteanhänger	-
Sportgeräteanhänger	82
Motorradanhänger	26
Landw. Anhänger	59
Landw. Arbeitsanhänger	55
Uebrige	28
Anzahl Achsen	
1	2442
2	1210
3	326
4 und mehr	4
Gesamtgewicht in kg	
bis 1000	1423
1001 bis 2000	1146
2001 bis 3500	779
3501 bis 8000	82
8001 bis 10000	11
10001 bis 12000	18
12001 bis 18000	127
18001 bis 24000	65
24001 bis 34000	78
34001 und mehr	253

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
			2874	367	302	182	82	175	-	1423	1146	779	82	11	18	127	65	78	253
ACHLEITNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
ACKERMANN	CH	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
Adora	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ADRIA	X	5	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
A.Eberle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
AEBI	CH	10	10	-	-	-	-	-	-	-	4	5	1	-	-	-	-	-	
AGADOS	X	19	18	-	-	-	-	1	-	12	2	5	-	-	-	-	-	-	
AGRAR	CH	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
AGROSTOJ	X	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALB	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ALFEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALGEMA	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
ALPENKREUZER	X	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMR	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDRES	CH	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
Anhaenger	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ANSSEMS	X	48	48	-	-	-	-	-	-	12	19	17	-	-	-	-	-	-	
APTERYX	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ATEC	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
ATLANTA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
ATLAS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATLAS COPCO	X	23	-	-	23	-	-	-	-	10	10	1	2	-	-	-	-	-	
AUWAERTER	X	12	11	-	1	-	-	-	-	-	2	9	-	-	1	-	-	-	
BAETSCHMANN		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BAGELA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
BAKOMAT	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
BANTAM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BANZER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BANZER 2	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARENTS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BARTHAU	X	14	14	-	-	-	-	-	-	1	8	5	-	-	-	-	-	-	
BAUER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
B.Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BECH HEINZ	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
BECK	CH	18	13	-	2	-	-	3	-	4	5	4	-	-	2	3	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENALU	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
BERGER	CH	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	X	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	
BERTHOLD	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
BIEDERMANN M.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bilgeri	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
BIRRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
BLOMERT	X	8	6	-	-	-	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	
Blyss	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
BOB		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Böckmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BOECKER	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOECKMANN	X	97	94	-	-	-	3	-	-	23	29	45	-	-	-	-	-	-	-
BOLTER	CH	8	8	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-
BOSCHUNG	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSS		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRANTNER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BRATSCHI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENDERUP	X	26	25	-	-	-	1	-	-	15	6	5	-	-	-	-	-	-	-
BREVO	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIAN JAMES	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BROSHUIS	X	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
BRUEHLMANN		6	5	-	1	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
BSA	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BSR TRAILER	X	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
BÜCHEL	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÜCHI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHLER		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEHRER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BUER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERER		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERGELIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERSTNER	X	26	-	-	-	26	-	-	-	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-
BURG	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
BZS	CH	3	2	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABBY	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMP-LET	X	7	2	-	-	-	5	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
Car Tech	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CARAVELAIR	X	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBOFER		1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATTANEO	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CAVIEZEL		4	3	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEVAL LIBERTE	X	4	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAAS	X	3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
CLARK	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CONDECTA	CH	12	-	-	12	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	I	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	16	-	-	15	-	-	1	-	2	8	3	1	1	-	1	-	-	-
CONTRAFEU	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COSMOS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESCI	X	3	2	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DALTEC	CH	48	47	-	-	-	-	1	-	2	22	24	-	-	-	-	-	-	-
DE FOR	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DE JONG	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DELLSPERGER	CH	10	9	-	-	-	1	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart						Gesamtgewicht in Tonnen										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
DETHLEFFS	X	14	-	-	-	14	-	-	-	2	10	2	-	-	-	-	-	-	-
DINKEL	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
DITTMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DOLL	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DOPPSTADT	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
DOTTO	X	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
D+W	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYM	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBERLE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ECOAIR	X	3	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EDUARD		10	10	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-
EDUARDS	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
EGLI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EHRSAM	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
EICHKORN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EIFELLAND	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLEBI	X	4	3	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELOMAT	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELWA		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMMINGHAUS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPOKE	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Equi-Prek	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Equi-Trek	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ERDE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIBA	X	8	-	-	-	8	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIBA-HYMER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ERKA	X	2	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMECA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES-GE	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ESS	X	32	32	-	-	-	-	-	-	29	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSELMANN/HAMM	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTRICH-BOY	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ETTINGER	CH	8	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Euro-TR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EWERS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EXCALIBUR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FABAG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
FALCON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FANKHAUSER		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Farmtech	X	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
FARMTECH	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
FAUTRAS	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
FAYMONVILLE	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
FB	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FEGA	CH	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FELDBINDER	X	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-
FELLA	X	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENDT	D	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	16	-	-	-	16	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSCHUTZ		10	-	-	10	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
FEUERSTEIN	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FGS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISCHLI	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FITZEL	X	29	28	-	-	-	1	-	-	11	4	14	-	-	-	-	-	-	-
FLIEGL	X	10	3	3	-	-	-	4	-	-	-	1	1	-	3	2	1	2	-
Forster	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANK	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRECH-HOCH	CH	6	2	-	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
FREHNER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FRICK		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FTS	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GANGLOFF		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASSNER	CH	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPEN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEIGER		1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBL	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GERMANIA	X	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GESCH. WERKSTÄTTE	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschützte Werkstätte	CH	7	7	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFOELLNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
GILIBERT	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Gisebo	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GK GRUENENFELDER	CH	12	9	1	2	-	-	-	-	1	1	5	2	-	3	-	-	-	-
GKN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Global	X	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOEGL	X	13	11	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	7	4	-	-	-
GOEWEL	CH	4	-	-	-	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Goldhofer	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GOLDHOFER	X	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
GOOP	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRABER		2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATY-BROS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREUTER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
GRIMME	X	6	-	-	-	-	-	6	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
GRUNDMEIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gschütze	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW Mammut	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GW Wr. Neustadt	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne	bis	1001	2001	3501	8001	10001	12001	18001	24001	34001
								Angabe	1000	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	und
GWU	X	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAENNI	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAETTENSCHWILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HAMA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMMELMANN	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HAND		1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HANGLER	X	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	-
HAPERT	X	36	36	-	-	-	-	-	-	2	16	18	-	-	-	-	-	-	-
HARBECK	X	19	3	-	-	-	16	-	-	4	6	9	-	-	-	-	-	-	-
HAUSER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HAUSWIRTH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HAWE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HEIDEGGER 1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEINEMANN	X	193	184	-	1	7	1	-	-	157	35	1	-	-	-	-	-	-	-
HEINKEL	X	6	-	-	6	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
HENRA	X	8	7	-	-	-	1	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-
Hiebenthal	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
HILLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HIRT		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HIRTH	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-
HOBBY	X	26	-	-	-	26	-	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-
HOEFNER	X	72	72	-	-	-	-	-	-	59	12	1	-	-	-	-	-	-	-
HOFER		3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
HOLMAN	X	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOTRARIJS	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
HRB	X	39	39	-	-	-	-	-	-	23	13	3	-	-	-	-	-	-	-
HUEFFERMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HUGGEL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HUGGLER	CH	19	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
HUKI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HULCO	X	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
HUMBAUR	X	661	659	-	1	-	1	-	-	231	238	187	-	-	1	3	1	-	-
HUMER	X	9	9	-	-	-	-	-	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-
HUNZIKER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HUWYLER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HWR	X	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO-KULI	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HYMER	X	18	16	-	-	2	-	-	-	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-
IFOR WILLIAMS	X	72	70	-	-	-	2	-	-	2	23	47	-	-	-	-	-	-	-
INDESPENSION	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL RAND	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
INNOTRAILER		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
INTRADYM		1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
ISOPOLAR	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
JAMET	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JEANTIL	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
JEHLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jenz	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
JFK	X	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JODAG	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
JOHN DEERE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JOSKIN	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
JOST	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
JOTHA	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
JPM	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KAESER	CH	4	-	-	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	7	-	-	7	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KAESSBOHRER	X	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-
KAISER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Kapp Eberle	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUFMANN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPF		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
K.H.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Khott	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGWAY	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRCHNER	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
KKA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KLAAS	X	3	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Klagie	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KLAGIE	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPPER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPEN	X	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KNAUS	X	23	-	-	-	23	-	-	-	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-
KNAUSS	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
KOEGEL	X	27	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	18	-
KOENIG	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
KOHLMEIER	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
König	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KRAEMER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAPF	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KRESS	X	10	8	-	-	-	2	-	-	1	6	3	-	-	-	-	-	-	-
KRONE	X	9	-	4	-	-	-	5	-	-	2	2	1	-	-	1	-	3	-
KUFER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KUHN	CH	9	-	-	-	-	-	9	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KVERNELAND	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
KYBURZ		26	-	-	-	-	-	26	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart						Gesamtgewicht in Tonnen										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
LAG	X	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANZ+MARTI	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
LE RELAIS	CH	11	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEGRAS	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
LEHMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEOPARD	X	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIEBHERR	X	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
Lingg	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
LMC	X	10	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
LOCHMANN	X	5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	
LPA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUNAR	CH	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MACO-MEUDON	X	3	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACO-SULLAIR	X	8	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAGARI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Mammut	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maraton-Tandem	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MARO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MARQUARDT	X	5	4	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
MARTE	X	9	6	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	3	-	2	
Marxer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MARXER 2	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MAUREN	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MAYER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
MAYTEC	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
MEIER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MEIERLING	X	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	
MEILLER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
MENZI	CH	11	10	1	-	-	-	-	-	7	2	1	-	-	-	-	-	1	
MESSAGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
METTAUER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
MEUSBURGER	X	19	8	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9	1	3	6	
MEYER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Mixman	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
MORIER	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
M+P		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
MS	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
MU	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MUELLER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
MUELLER MITTELTAL	X	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	
MUHEIM	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Multitrailer	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
NEGELE	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
NELBACH	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

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

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen								
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000
NEUHAUS	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
NIEDERBERGER	CH	5	-	-	4	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
NIEMEYER	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NIEWIADOW	X	3	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
NIFTYLIFT	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NIPP	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nonnenmacher	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NOOTEBOOM	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NUGENT TRAILERS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OBERMAIER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OEHLER	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OMME	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ostmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PACKO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PARAGAN	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PAUL AUWÄRTER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PAUS	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PC	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PEGASUS		1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ - EBERLE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ CHESI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEITZ SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PEKI	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PEKO	CH	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PFANDER	CH	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Pfanzelt	X	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
PIONIER	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
POETTINGER	X	17	-	-	-	-	-	17	-	1	9	4	-	-	1	1	1	-
POLAR	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
PONGRATZ	X	419	414	-	3	-	2	-	-	284	89	46	-	-	-	-	-	-
Posch	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
POTAIN	X	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-
Pöttinger	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Pronar	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
QUADERER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
QUERRY	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Race	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RACLET	X	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPIDO	X	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REBER	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
REBU	CH	26	1	-	25	-	-	-	-	-	25	1	-	-	-	-	-	-
REISCH	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
REY		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RIGLING	X	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RITTER H1	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Legende

	Land	Total	Fahrzeugart						Gesamtgewicht in Tonnen										
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
Marke																			
ROBI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBU	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ROBUST 2000	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ROSCH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSENBAUER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
RUBAG	X	6	2	-	1	-	-	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
RUEDISUEHLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RUEEGG		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rüegsegger	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SAMRO	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SANWALD	CH	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SARIS	X	116	116	-	-	-	-	-	-	62	37	17	-	-	-	-	-	-	-
Schädle	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHAEDLE		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-
Schäfer	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHALLER	X	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scheubeck	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
SCHMID	CH	10	9	-	-	-	-	1	-	-	3	6	-	-	-	-	1	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
SCHMIDT	X	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHMITZ	X	56	7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	16	26
SCHOENHOLZER+BRUNNER AG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SCHOUTEN CAR	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHURTI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwald	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZ	CH	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHWARZMUELLER	X	160	14	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	3	27	116
SCHWEIZER		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
SELE	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SENSA	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SG	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SIEGEL	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SIG	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SIGG	X	16	16	-	-	-	-	-	-	-	9	7	-	-	-	-	-	-	-
Silver	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SIRIUS		1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMMER		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SPIER	X	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	1	-
SPITZER	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SPRITE	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
STAHA	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Staha Mudersbach	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STARKA+HARTMANN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
STEDELE	X	21	21	-	-	-	-	-	-	12	4	5	-	-	-	-	-	-	-
STEIGER	CH	3	1	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart										Gesamtgewicht in Tonnen													
			90		95		94		92		93		Übrige		ohne Angabe		bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
STEIN	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACHER	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEININGER	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINSBERGER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEMA	X	36	35	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	32	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STERCKEMAN	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTER	X	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
STETZL	X	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRNIMANN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STOEGER	X	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAUSS	X	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAUTMANN	CH	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
STUESSI	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLAIR	X	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTER	CH	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWISSTRAILER	CH	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
System Trailers	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TABBERT	X	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANNER	CH	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEC	X	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECHAU	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnokar	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TEHNIKA	X	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEHNOSTROI	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
THALER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEIS	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THERMOFORCE	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIEL	X	9	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THULE 3S-KIPPER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIMA	X	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TPV	X	25	19	-	-	-	-	6	-	-	20	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAILERS	X	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1
Trailis	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRAVEL-MASTER	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treupen	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trigano	X	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIGANO	X	2	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRIPLE L TRAILER	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TSCHOL	CH	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TURATELLO	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UEBRIGE (SIEHE TYP)	CH	8	6	-	1	-	1	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	X	30	25	-	2	1	1	1	-	-	9	10	7	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
UNSINN	X	51	51	-	-	-	-	-	-	-	1	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA+REBER	X	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anhänger nach Marke, Herkunftsland und technischen Daten

AH11

Marke	Land	Total	Fahrzeugart							Gesamtgewicht in Tonnen									
			Legende																
			90	95	94	92	93	Übrige	ohne Angabe	bis 1000	1001 bis 2000	2001 bis 3500	3501 bis 8000	8001 bis 10000	10001 bis 12000	12001 bis 18000	18001 bis 24000	24001 bis 34000	34001 und mehr
Väderstad	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
VAN HOOL	X	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
VARIANT	X	11	11	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
VETSCH	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
VETTER	X	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
VEZEKO	X	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
VICON		3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
VOGT	CH	13	-	-	12	-	1	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	
Vose	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
W. SCHMIDT	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALCH	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WALDE		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
WALSER	CH	4	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
WANDL	X	59	59	-	-	-	-	-	-	6	35	18	-	-	-	-	-	-	
WANNER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WEBER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WECON	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WEINSBERG		3	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
WEIRO	X	4	3	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	
WENK	CH	11	8	-	-	-	-	3	-	1	7	3	-	-	-	-	-	-	
WEST MERSEA	X	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTERIA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WESTFALIA	X	23	21	-	1	-	1	-	-	17	6	-	-	-	-	-	-	-	
WETSCHKA	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WF BERN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wheely	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WIEDERKEHR	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Wielton	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
WILK	X	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
WILLE R.	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILLI	CH	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Wingliner	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
WINKLER	X	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
WM	X	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
WM MEYER	X	48	48	-	-	-	-	-	-	8	24	16	-	-	-	-	-	-	
WOERMANN	X	10	10	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	
WOHLGENANNT	X	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	
Wohlwend	X	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
WOLFANGEL	X	12	11	-	-	-	1	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	-	
Wörmann	X	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
WUEST	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
ZBINDEN	CH	5	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	
ZBINDEN-ONAN	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZBINDEN-SENSA	CH	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
ZIEGLER	CH	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachtransportanhänger

AH12

	Total	Sachtransportanhänger	Sattel-Sachtransportanhänger
Total Fahrzeuge	3241	2874	367
Anzahl Fahrzeuge mit ... Nutzlast (kg)			
bis 999	1502	1502	-
1000 bis 1499	480	480	-
1500 bis 2999	751	747	4
3000 bis 4999	24	19	5
5000 bis 6999	9	8	1
7000 bis 9999	31	29	2
10000 bis 14999	87	68	19
15000 bis 19999	35	18	17
über 20000	322	3	319
Alter in Jahren			
0 bis 2.0	317	244	73
2.1 bis 5.0	416	354	62
5.1 bis 10.0	669	546	123
10.1 und mehr	1839	1730	109
Gesamte Nutzlast aller Fahrzeuge			
nach Nutzlastkategorien (kg)	kg	kg	kg
bis 999	991043	991043	-
1000 bis 1499	565295	565295	-
1500 bis 2999	1569707	1558757	10950
3000 bis 4999	98924	78304	20620
5000 bis 6999	53040	48000	5040
7000 bis 9999	272930	253530	19400
10000 bis 14999	1128426	895660	232766
15000 bis 19999	586000	304730	281270
20000 und mehr	9446824	66220	9380604
Total Nutzlast	14712189	4761539	9950650

3 Zeitreihen

Entwicklung des Fahrzeugbestands seit 1970

Tabelle 3.1

Jahr	Motorfahrzeuge						Total Motorfahrzeuge	Anhänger	Total Fahrzeuge
	Personenwagen	Personen-transportfahrzeuge	Sachen-transportfahrzeuge	Landwirt-schaftliche Fahrzeuge	Gewerbliche Fahrzeuge	Motorräder			
	FAZG 1	FAZG 2	FAZG 3	FAZG 4	FAZG 5	FAZG 6	FAZG 7		
1970	6 210	221	776	660	10	331	8 208	523	8 731
1971	7 124	210	836	686	8	320	9 184	605	9 789
1972	7 867	249	862	687	9	372	10 046	684	10 730
1973	8 447	247	1 060	663	9	297	10 723	659	11 382
1974	9 129	267	1 090	677	13	317	11 493	760	12 253
1975	9 413	324	1 013	683	10	343	11 786	839	12 625
1976	9 899	96	995	687	9	353	12 039	841	12 880
1977	10 354	93	1 027	701	7	472	12 654	856	13 510
1978	11 120	93	1 091	707	10	512	13 533	979	14 512
1979	11 869	100	1 155	722	10	553	14 409	1 094	15 503
1980	12 569	105	1 196	751	10	638	15 269	1 033	16 302
1981	13 217	109	1 316	780	10	822	16 254	1 102	17 356
1982	13 838	115	1 384	806	9	916	17 068	1 212	18 280
1983	13 498	107	1 375	817	6	889	16 692	1 301	17 993
1984	14 371	105	1 464	853	6	1 149	17 948	1 418	19 366
1985	14 804	105	1 518	880	8	1 265	18 580	1 496	20 076
1986	14 452	102	1 524	857	8	1 097	18 040	1 508	19 548
1987	15 229	105	1 651	868	7	1 226	19 086	1 648	20 734
1988	15 889	107	1 801	872	9	1 283	19 961	1 771	21 732
1989	16 277	108	1 877	885	7	1 277	20 431	1 858	22 289
1990	16 891	111	2 010	891	9	1 321	21 233	1 946	23 179
1991	17 328	108	2 107	895	7	1 392	21 837	2 054	23 891
1992	17 697	109	2 163	886	10	1 514	22 379	2 111	24 490
1993	17 767	110	2 217	712	149	1 582	22 537	2 110	24 647
1994	18 256	104	2 278	719	151	1 666	23 174	2 236	25 410
1995	18 820	119	2 348	867	28	1 722	23 904	2 345	26 249
1996	19 310	120	2 486	868	27	1 873	24 684	2 476	27 160
1997	19 926	121	2 625	867	29	2 039	25 607	2 635	28 242
1998	20 469	132	2 753	877	26	2 237	26 494	2 758	29 252
1999	21 150	115	2 884	893	26	2 443	27 511	2 852	30 363
2000	21 784	225	2 460	916	468	2 594	28 447	2 893	31 340
2001	22 626	224	2 600	916	488	2 754	29 608	2 967	32 575
2002	23 265	224	2 665	922	509	2 878	30 463	3 079	33 542
2003	23 524	226	2 560	923	533	2 980	30 746	3 081	33 827
2004	23 935	237	2 591	925	529	3 003	31 220	3 145	34 365
2005	24 393	247	2 579	935	521	3 110	31 785	3 171	34 956
2006	24 293	239	2 525	938	545	3 170	31 710	3 072	34 782
2007	24 368	246	2 566	917	547	3 256	31 900	3 139	35 039
2008	25 462	266	2 696	951	552	3 438	33 365	3 315	36 680
2009	25 909	270	2 712	967	579	3 577	34 014	3 455	37 469
2010	26 890	277	2 791	1 002	597	3 734	35 291	3 545	38 836
2011	27 327	286	2 890	999	612	3 753	35 867	3 623	39 490
2012	28 004	310	3 022	1 026	622	3 931	36 915	3 696	40 611
2013	28 102	341	3 086	1 043	638	3 999	37 209	3 692	40 901
2014	28 474	354	3 109	1 049	647	4 154	37 787	3 776	41 563
2015	28 802	384	3 183	1 047	667	4 262	38 345	3 843	42 188
2016	29 241	396	3 286	1 045	671	4 441	39 080	3 902	42 982
2017	29 676	427	3 342	1 041	688	4 561	39 735	3 982	43 717

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	1 664	790	697	396	1 279	50	627	612	204	199	139	-
1972	7 364	1 865	879	780	429	1 364	59	697	707	210	223	151	-
1973	7 903	1 955	949	875	468	1 470	60	739	734	233	255	165	-
1974	8 614	2 078	1 043	952	518	1 607	74	833	801	254	282	172	-
1975	8 862	2 123	1 070	998	547	1 649	63	855	823	260	299	175	-
1976	9 899	2 346	1 172	1 107	633	1 844	76	966	923	295	341	196	-
1977	10 354	2 474	1 232	1 155	673	1 931	77	1 007	950	302	350	203	-
1978	11 120	2 679	1 278	1 227	752	2 070	94	1 065	1 018	337	379	221	-
1979	11 869	2 834	1 374	1 319	789	2 220	90	1 137	1 093	371	407	235	-
1980	12 569	3 005	1 465	1 392	845	2 346	94	1 233	1 132	391	427	239	-
1981	13 217	3 147	1 575	1 459	922	2 403	94	1 287	1 198	427	458	247	-
1982	13 838	3 320	1 640	1 506	985	2 504	106	1 312	1 258	451	497	259	-
1983	13 498	3 219	1 609	1 490	944	2 427	99	1 240	1 272	445	501	252	-
1984	14 371	3 475	1 677	1 582	1 012	2 588	124	1 342	1 325	466	509	271	-
1985	14 804	3 555	1 734	1 635	1 053	2 655	126	1 377	1 342	502	539	286	-
1986	14 452	3 373	1 681	1 586	1 025	2 605	133	1 377	1 324	491	567	290	-
1987	15 229	3 536	1 823	1 685	1 076	2 739	135	1 452	1 368	511	598	306	-
1988	15 889	3 601	1 932	1 797	1 094	2 858	142	1 521	1 446	552	625	321	-
1989	16 277	3 621	2 027	1 860	1 124	2 896	150	1 558	1 513	554	649	325	-
1990	16 891	3 691	2 125	1 961	1 190	2 994	150	1 629	1 523	589	696	343	-
1991	17 328	3 728	2 192	2 014	1 208	3 096	165	1 681	1 567	596	719	362	-
1992	17 697	3 731	2 243	2 028	1 237	3 148	171	1 754	1 646	617	738	384	-
1993	17 767	3 689	2 266	2 032	1 264	3 132	163	1 812	1 649	632	723	405	-
1994	18 256	3 732	2 334	2 098	1 324	3 208	171	1 857	1 684	667	753	428	-
1995	18 820	3 766	2 447	2 165	1 354	3 284	169	1 942	1 778	695	781	439	-
1996	19 310	3 752	2 565	2 242	1 401	3 291	181	1 995	1 858	725	857	443	-
1997	19 926	3 808	2 681	2 280	1 448	3 413	188	2 103	1 892	751	891	471	-
1998	20 469	3 813	2 757	2 373	1 484	3 527	208	2 144	1 959	769	957	478	-
1999	21 150	3 962	2 865	2 451	1 495	3 629	213	2 215	2 028	790	994	508	-
2000	21 784	4 063	2 905	2 521	1 523	3 773	216	2 265	2 096	822	1 011	528	61
2001	22 626	4 124	3 020	2 669	1 573	3 974	218	2 357	2 223	832	1 052	548	36
2002	23 265	4 197	3 107	2 734	1 599	4 073	216	2 484	2 353	830	1 085	562	25
2003	23 524	4 144	3 116	2 766	1 602	4 156	229	2 521	2 434	862	1 117	564	13
2004	23 935	4 174	3 161	2 816	1 620	4 239	234	2 583	2 489	906	1 142	561	10
2005	24 393	4 194	3 178	2 842	1 607	4 322	226	2 644	2 591	1 011	1 215	557	6
2006	24 293	4 207	3 129	2 850	1 609	4 307	231	2 548	2 586	1 022	1 246	553	5
2007	24 368	4 307	3 112	2 868	1 592	4 200	245	2 572	2 598	1 036	1 267	566	5
2008	25 462	4 377	3 297	2 960	1 622	4 295	269	2 768	2 719	1 117	1 316	599	123
2009	25 909	4 489	3 396	2 961	1 621	4 366	277	2 811	2 782	1 133	1 370	590	113
2010	26 890	4 626	3 512	3 035	1 687	4 559	292	2 936	2 928	1 187	1 413	612	103
2011	27 327	4 650	3 555	3 056	1 779	4 614	282	2 940	3 073	1 250	1 424	618	86
2012	28 004	4 667	3 676	3 127	1 830	4 750	279	3 094	3 124	1 259	1 477	641	80
2013	28 102	4 657	3 720	3 146	1 841	4 709	277	3 107	3 131	1 301	1 485	638	90
2014	28 474	4 761	3 734	3 231	1 894	4 745	271	3 185	3 101	1 314	1 518	647	73
2015	28 802	4 825	3 785	3 281	1 890	4 772	282	3 179	3 134	1 340	1 563	660	91
2016	29 241	4 864	3 807	3 324	1 916	4 874	292	3 230	3 241	1 356	1 608	665	64
2017	29 676	4 847	3 897	3 379	1 971	4 884	289	3 274	3 301	1 398	1 663	689	84

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Marken seit 2002

Tabelle 3.3

Jahr	Rangfolge nach Anzahl												Andere
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
2002	VW	Opel	Audi	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	5 023
	4 638	1 957	1 890	1 612	1 535	1 510	1 366	1 211	733	647	595	548	
2003	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Subaru	Fiat	5 208
	4 730	1 935	1 869	1 610	1 593	1 508	1 373	1 230	723	618	567	560	
2004	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	Ford	BMW	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	5 439
	4 720	2 066	1 857	1 663	1 626	1 503	1 335	1 269	723	609	567	558	
2005	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	5 712
	4 739	2 132	1 800	1 693	1 674	1 479	1 355	1 298	732	621	598	560	
2006	VW	Audi	Opel	Toyota	Mercedes	Renault	BMW	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Fiat	5 833
	4 633	2 161	1 728	1 710	1 697	1 424	1 382	1 264	721	604	579	557	
2007	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Nissan	Volvo	Peugeot	Andere
	4 544	2 199	1 745	1 728	1 655	1 453	1 378	1 215	696	582	582	555	6 036
2008	VW	Audi	Mercedes	Toyota	Opel	BMW	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Nissan	Fiat	Andere
	4 642	2 289	1 846	1 770	1 690	1 613	1 413	1 237	724	612	581	578	6 467
2009	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Subaru	Andere
	4 621	2 332	1 941	1 792	1 688	1 671	1 387	1 197	742	629	616	568	6 725
2010	VW	Audi	Mercedes	Toyota	BMW	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 697	2 509	2 003	1 830	1 776	1 698	1 392	1 216	774	660	652	585	7 098
2011	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Fiat	Volvo	Nissan	Andere
	4 752	2 547	2 011	1 867	1 841	1 699	1 377	1 233	758	652	645	597	7 348
2012	VW	Audi	Mercedes	BMW	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Nissan	Andere
	4 800	2 685	2 049	1 938	1 852	1 624	1 331	1 286	741	664	655	608	7 771
2013	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Renault	Ford	Mazda	Volvo	Fiat	Skoda	Andere
	4 764	2 756	2 010	2 009	1 819	1 541	1 297	1 294	745	671	666	612	7 918
2014	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Mazda	Fiat	Volvo	Skoda	Andere
	4 784	2 786	2 089	2 052	1 751	1 498	1 317	1 305	746	694	688	670	8 094
2015	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 816	2 826	2 163	2 078	1 725	1 471	1 319	1 255	745	730	707	702	8 265
2016	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 850	2 879	2 232	2 143	1 645	1 426	1 322	1 224	848	759	722	702	8 489
2017	VW	Audi	BMW	Mercedes	Toyota	Opel	Ford	Renault	Skoda	Mazda	Fiat	Volvo	Andere
	4 835	2 913	2 324	2 264	1 619	1 366	1 329	1 179	919	762	750	714	8 702

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

Tabelle 3.4

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

Personenwagen (FAZG 1) nach Anzahl und Typ - Jahr 2016 und 2017

Tabelle 3.5

Rang 1 - 49 im Jahr 2016				Rang 1 - 49 im Jahr 2017			
Rang	Marke	Typ	Anzahl	Rang	Marke	Typ	Anzahl
1.	VW	GOLF	1 741	1.	VW	GOLF	1 725
2.	VW	POLO	822	2.	VW	POLO	825
3.	AUDI	A4	676	3.	AUDI	A4	624
4.	BMW	3ER	602	4.	BMW	3ER	574
5.	VW	PASSAT	561	5.	VW	PASSAT	520
6.	AUDI	A3	500	6.	AUDI	A3	497
7.	SKODA	OCTAVIA	467	7.	SKODA	OCTAVIA	488
8.	TOYOTA	YARIS	460	8.	TOYOTA	YARIS	460
9.	MERCEDES-BENZ	C	398	9.	MERCEDES-BENZ	C	407
10.	AUDI	A6	369	10.	VW	TIGUAN	364
11.	FORD	FOCUS	367	11.	AUDI	A6	354
12.	OPEL	ASTRA	349	12.	FORD	FOCUS	347
13.	OPEL	CORSA	336	13.	MINI	COOPER	333
14.	RENAULT	MEGANE	320	13.	OPEL	ASTRA	333
15.	BMW	X3	315	15.	BMW	X3	314
16.	RENAULT	CLIO	301	16.	OPEL	CORSA	312
16.	VW	TIGUAN	301	17.	RENAULT	MEGANE	303
18.	MINI	COOPER	299	18.	RENAULT	CLIO	284
19.	PORSCHE	911	289	19.	PORSCHE	911	278
20.	MERCEDES-BENZ	E	278	20.	MERCEDES-BENZ	E	277
21.	VW	TOURAN	277	21.	VW	TOURAN	275
22.	BMW	5ER	262	22.	TOYOTA	RAV4	272
22.	FORD	FIESTA	262	23.	FIAT	500	271
24.	MERCEDES-BENZ	A	261	24.	MERCEDES-BENZ	A	269
25.	TOYOTA	RAV4	256	25.	FORD	FIESTA	265
26.	FIAT	500	243	26.	BMW	5ER	261
27.	BMW	1ER	233	27.	FORD	KUGA	256
28.	FORD	KUGA	230	28.	BMW	1ER	235
29.	BMW	X5	219	29.	AUDI	Q5	221
30.	AUDI	Q5	208	30.	BMW	X5	218
31.	VW	T5	196	31.	SKODA	FABIA	213
32.	SKODA	FABIA	194	32.	BMW	X1	212
33.	JEEP	GRAND CHEROKEE	176	33.	VW	T5	190
34.	VW	SHARAN	174	34.	MAZDA	2	182
35.	MAZDA	2	171	35.	JEEP	GRAND CHEROKEE	178
36.	BMW	X1	169	36.	VW	SHARAN	174
36.	LAND ROVER	RANGE ROVER	169	37.	MAZDA	3	169
36.	MAZDA	3	169	38.	PORSCHE	CAYENNE	160
39.	TOYOTA	COROLLA	168	39.	FIAT	PUNTO	155
40.	MERCEDES-BENZ	ML	161	40.	MERCEDES-BENZ	ML	153
41.	FIAT	PUNTO	157	41.	TOYOTA	COROLLA	152
42.	TOYOTA	AURIS	151	42.	TOYOTA	AURIS	150
43.	OPEL	ZAFIRA	147	43.	NISSAN	QASHQAI	149
44.	PORSCHE	CAYENNE	146	44.	SUZUKI	SWIFT	142
45.	NISSAN	QASHQAI	144	45.	TOYOTA	AYGO	141
46.	TOYOTA	AYGO	138	46.	VOLVO	XC60	139
47.	AUDI	S3	134	47.	AUDI	Q3	138
48.	SUZUKI	SWIFT	133	47.	FIAT	PANDA	138
49.	FIAT	PANDA	131	49.	AUDI	S3	137

Personenwagen (FAZG 1) nach Leergewicht seit 2000

Tabelle 3.6

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Leergewicht in kg				
		bis 999	1 000 - 1 249	1 250 - 1 499	1 500 - 1 999	2 000+
2000	21 784 100.0%	4 410 20.2%	6 180 28.4%	6 299 28.9%	4 439 20.4%	456 2.1%
2001	22 626 100.0%	4 098 18.1%	6 251 27.6%	6 702 29.6%	5 062 22.4%	513 2.3%
2002	23 265 100.0%	3 805 16.4%	6 189 26.6%	6 936 29.8%	5 724 24.6%	611 2.6%
2003	23 524 100.0%	3 407 14.5%	6 129 26.1%	6 973 29.6%	6 312 26.8%	703 3.0%
2004	23 935 100.0%	3 102 13.0%	5 986 25.0%	7 128 29.8%	6 847 28.6%	872 3.6%
2005	24 393 100.0%	2 802 11.5%	5 868 24.1%	7 197 29.5%	7 450 30.5%	1 076 4.4%
2006	24 293 100.0%	2 508 10.3%	5 547 22.8%	7 155 29.5%	7 817 32.2%	1 266 5.2%
2007	24 368 100.0%	2 303 9.5%	5 298 21.7%	6 994 28.7%	8 306 34.1%	1 467 6.0%
2008	25 462 100.0%	2 134 8.4%	5 334 20.9%	7 293 28.6%	8 985 35.3%	1 716 6.7%
2009	25 909 100.0%	1 992 7.7%	5 239 20.2%	7 248 28.0%	9 525 36.8%	1 905 7.4%
2010	26 890 100.0%	1 896 7.1%	5 343 19.9%	7 430 27.6%	10 151 37.8%	2 070 7.7%
2011	27 327 100.0%	1 822 6.7%	5 325 19.5%	7 453 27.3%	10 536 38.6%	2 191 8.0%
2012	28 004 100.0%	1 687 6.0%	5 410 19.3%	7 559 27.0%	11 056 39.5%	2 292 8.2%
2013	28 102 100.0%	1 573 5.6%	5 313 18.9%	7 530 26.8%	11 284 40.2%	2 402 8.5%
2014	28 474 100.0%	1 579 5.5%	5 279 18.5%	7 517 26.4%	11 566 40.6%	2 533 8.9%
2015	28 802 100.0%	1 558 5.4%	5 220 18.1%	7 531 26.1%	11 798 41.0%	2 695 9.4%
2016	29 241 100.0%	1 489 5.1%	5 219 17.8%	7 496 25.6%	12 117 41.4%	2 920 10.0%
2017	29 676 100.0%	1 471 5.0%	5 224 17.6%	7 366 24.8%	12 380 41.7%	3 235 10.9%

Personenwagen (FAZG 1) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.7

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 1 000	1 001 - 1 500	1 501 - 2 000	2 001 - 2 500	2 501+
2000	21 784	108	5 787	11 452	3 460	977
	100.0%	0.5%	26.6%	52.6%	15.9%	4.5%
2001	22 626	146	5 559	12 090	3 794	1 037
	100.0%	0.6%	24.6%	53.4%	16.8%	4.6%
2002	23 265	167	5 329	12 448	4 189	1 132
	100.0%	0.7%	22.9%	53.5%	18.0%	4.9%
2003	23 524	186	4 990	12 577	4 570	1 201
	100.0%	0.8%	21.2%	53.5%	19.4%	5.1%
2004	23 935	198	4 786	12 651	4 913	1 387
	100.0%	0.8%	20.0%	52.9%	20.5%	5.8%
2005	24 393	210	4 564	12 681	5 362	1 576
	100.0%	0.9%	18.7%	52.0%	22.0%	6.5%
2006	24 293	213	4 249	12 426	5 669	1 736
	100.0%	0.9%	17.5%	51.2%	23.3%	7.1%
2007	24 368	216	4 009	12 172	6 004	1 967
	100.0%	0.9%	16.5%	50.0%	24.6%	8.1%
2008	25 462	224	3 934	12 513	6 570	2 221
	100.0%	0.9%	15.5%	49.1%	25.8%	8.7%
2009	25 909	229	3 808	12 404	7 046	2 422
	100.0%	0.9%	14.7%	47.9%	27.2%	9.3%
2010	26 890	230	3 803	12 634	7 607	2 616
	100.0%	0.9%	14.1%	47.0%	28.3%	9.7%
2011	27 327	227	3 760	12 572	8 029	2 739
	100.0%	0.8%	13.8%	46.0%	29.4%	10.0%
2012	28 004	226	3 703	12 597	8 568	2 910
	100.0%	0.8%	13.2%	45.0%	30.6%	10.4%
2013	28 102	202	3 544	12 407	8 911	3 038
	100.0%	0.7%	12.6%	44.1%	31.7%	10.8%
2014	28 474	199	3 502	12 358	9 185	3 230
	100.0%	0.7%	12.3%	43.4%	32.3%	11.3%
2015	28 802	184	3 421	12 387	9 410	3 400
	100.0%	0.6%	11.9%	43.0%	32.7%	11.8%
2016	29 241	165	3 323	12 427	9 732	3 594
	100.0%	0.6%	11.4%	42.5%	33.3%	12.3%
2017	29 676	173	3 270	12 377	9 964	3 892
	100.0%	0.6%	11.0%	41.7%	33.6%	13.1%

Personenwagen (FAZG 1) nach Treibstoffart seit 2000

Tabelle 3.8

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Treibstoffart									ohne Angabe
		Benzin	Diesel	Elektrisch	Erdgas	Benzin-Elektrisch	Diesel-Elektrisch	Benzin-Gas	Benzin-Ethanol	Übrige	
2000	21 784 100.0%	20 633 94.7%	1 101 5.1%	4 0.0%	- 0.0%	- 0.0%	46 0.2%
2001	22 626 100.0%	21 174 93.6%	1 443 6.4%	2 0.0%	- 0.0%	4 0.0%	3 0.0%
2002	23 265 100.0%	21 357 91.8%	1 899 8.2%	2 0.0%	2 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2003	23 524 100.0%	21 129 89.8%	2 385 10.1%	3 0.0%	2 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2004	23 935 100.0%	21 017 87.8%	2 907 12.1%	2 0.0%	4 0.0%	5 0.0%	- 0.0%
2005	24 393 100.0%	20 895 85.7%	3 487 14.3%	1 0.0%	3 0.0%	7 0.0%	- 0.0%
2006	24 293 100.0%	20 267 83.4%	3 983 16.4%	1 0.0%	- 0.0%	36 0.1%	- 0.0%	6 0.0%	.	- 0.0%	- 0.0%
2007	24 368 100.0%	19 803 81.3%	4 489 18.4%	1 0.0%	3 0.0%	56 0.2%	- 0.0%	16 0.1%	.	- 0.0%	- 0.0%
2008	25 462 100.0%	20 188 79.3%	5 154 20.2%	1 0.0%	18 0.1%	77 0.3%	- 0.0%	22 0.1%	.	2 0.0%	- 0.0%
2009	25 909 100.0%	20 094 77.6%	5 657 21.8%	- 0.0%	22 0.1%	104 0.4%	- 0.0%	29 0.1%	2 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2010	26 890 100.0%	20 471 76.1%	6 217 23.1%	1 0.0%	25 0.1%	136 0.5%	- 0.0%	36 0.1%	3 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2011	27 327 100.0%	20 404 74.7%	6 669 24.4%	4 0.0%	27 0.1%	176 0.6%	- 0.0%	38 0.1%	8 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2012	28 004 100.0%	20 348 72.7%	7 366 26.3%	9 0.0%	27 0.1%	200 0.7%	2 0.0%	37 0.1%	14 0.0%	1 0.0%	- 0.0%
2013	28 102 100.0%	19 806 70.5%	7 936 28.2%	17 0.1%	26 0.1%	251 0.9%	5 0.0%	42 0.1%	17 0.1%	2 0.0%	- 0.0%
2014	28 474 100.0%	19 637 69.0%	8 424 29.6%	41 0.1%	26 0.1%	280 1.0%	6 0.0%	42 0.1%	18 0.1%	- 0.0%	- 0.0%
2015	28 802 100.0%	19 427 67.5%	8 885 30.8%	62 0.2%	26 0.1%	332 1.2%	11 0.0%	44 0.2%	15 0.1%	- 0.0%	- 0.0%
2016	29 241 100.0%	19 238 65.8%	9 415 32.2%	117 0.4%	30 0.1%	365 1.2%	15 0.1%	45 0.2%	16 0.1%	- 0.0%	- 0.0%
2017	29 676 100.0%	19 151 64.5%	9 802 33.0%	164 0.6%	30 0.1%	446 1.5%	20 0.1%	47 0.2%	16 0.1%	- 0.0%	- 0.0%

Erläuterung zur Tabelle:

Benzin/Gas beinhaltet Benzin/Erdgas und Benzin/Flüssiggas

Personenwagen (FAZG 1) nach durchschnittlichen CO₂-Emissionen und Treibstoffart seit 2015

Tabelle 3.9

Personenwagen nach CO ₂ -Emissionsklassen [g/km]													
Durchschnittliche CO ₂ -Emissionen [g/km] pro Personenwagen	Total	Elektro	bis 100	101-120	121-140	141-160	161-180	181-200	201-250	251-300	301+	unbekannt	
2015													
Total	182	28 802	62	478	1 863	2 970	4 280	4 143	3 162	4 375	1 734	852	4 883
Benzin	189	19 427	.	199	1 152	2 039	2 409	2 537	2 093	3 288	1 370	825	3 515
Benzin/Elektrisch	106	332	.	163	98	7	13	1	30	2	-	-	18
Benzin/Erdgas	127	42	.	2	22	8	3	-	1	1	-	-	5
Benzin/Ethanol	214	15	.	-	-	-	-	8	1	2	-	2	2
Benzin/Flüssiggas	203	2	.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Diesel	172	8 885	.	106	584	906	1 844	1 597	1 037	1 081	364	25	1 341
Diesel/Elektrisch	83	11	.	4	6	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	62	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	134	26	.	4	1	10	11	-	-	-	-	-	-
2016													
Total	177	29 241	117	616	2 250	3 442	4 545	4 119	3 050	4 086	1 635	788	4 593
Benzin	185	19 238	.	270	1 393	2 208	2 489	2 458	1 994	3 046	1 302	759	3 319
Benzin/Elektrisch	104	365	.	190	96	12	14	1	31	2	-	-	19
Benzin/Erdgas	121	44	.	7	21	7	3	1	-	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	196	16	.	-	-	-	-	10	1	2	-	1	2
Benzin/Flüssiggas	203	1	.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Diesel	168	9 415	.	133	733	1 206	2 027	1 649	1 024	1 034	333	28	1 248
Diesel/Elektrisch	84	15	.	9	5	-	-	-	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	117	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	129	30	.	7	2	9	12	-	-	-	-	-	-
2017													
Total	173	29 676	164	805	2 661	3 972	4 690	4 108	2 958	3 765	1 511	724	4 318
Benzin	181	19 151	.	372	1 678	2 413	2 537	2 420	1 900	2 797	1 203	695	3 136
Benzin/Elektrisch	100	446	.	247	114	20	13	1	28	2	-	-	21
Benzin/Erdgas	117	47	.	12	20	7	2	1	-	1	-	-	4
Benzin/Ethanol	254	16	.	-	-	-	-	7	1	1	-	5	2
Benzin/Flüssiggas	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diesel	164	9 802	.	156	839	1 521	2 129	1 678	1 029	964	308	24	1 154
Diesel/Elektrisch	92	20	.	10	8	-	-	1	-	-	-	-	1
Elektrisch	-	164	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erdgas	124	30	.	8	2	11	9	-	-	-	-	-	-

Personenwagendichte (FAZG 1) im internationalen Vergleich seit 1970

Tabelle 3.10

Jahr	Personenwagen auf 1 000 Einwohner			Ein Personenwagen entfällt auf ... Einwohner		
	Liechtenstein	Schweiz	Österreich	Liechtenstein	Schweiz	Österreich
1970	297	221	162	3.4	4.5	6.2
1971	334	231	178	3.0	4.3	5.6
1972	360	244	196	2.8	4.1	5.1
1973	377	257	206	2.7	3.9	4.9
1974	394	267	219	2.5	3.7	4.6
1975	396	280	229	2.5	3.6	4.4
1976	413	293	243	2.4	3.4	4.1
1977	428	305	261	2.3	3.3	3.8
1978	450	324	272	2.2	3.1	3.7
1979	468	341	285	2.1	2.9	3.5
1980	487	352	297	2.1	2.8	3.4
1981	524	375	306	1.9	2.7	3.3
1982	530	385	312	1.9	2.6	3.2
1983	512	392	320	2.0	2.6	3.1
1984	542	397	327	1.8	2.5	3.1
1985	555	401	335	1.8	2.5	3.0
1986	534	411	345	1.9	2.4	2.9
1987	556	420	355	1.8	2.4	2.8
1988	573	414	369	1.7	2.4	2.7
1989	578	422	384	1.7	2.4	2.6
1990	594	439	391	1.7	2.3	2.6
1991	597	444	402	1.7	2.3	2.5
1992	602	445	416	1.7	2.2	2.4
1993	595	445	427	1.7	2.2	2.3
1994	602	450	439	1.7	2.2	2.3
1995	614	456	452	1.6	2.2	2.2
1996	624	460	464	1.6	2.2	2.2
1997	640	467	475	1.6	2.1	2.1
1998	654	474	488	1.5	2.1	2.1
1999	661	484	502	1.5	2.1	2.0
2000	672	492	512	1.5	2.0	2.0
2001	688	498	521	1.5	2.0	1.9
2002	694	504	494	1.4	2.0	2.0
2003	695	507	501	1.4	2.0	2.0
2004	698	511	505	1.4	2.0	2.0
2005	705	515	507	1.4	1.9	2.0
2006	696	516	509	1.4	1.9	2.0
2007	693	519	513	1.4	1.9	2.0
2008	720	517	516	1.4	1.9	1.9
2009	728	514	523	1.4	1.9	1.9
2010	749	517	532	1.3	1.9	1.9
2011	756	529	539	1.3	1.9	1.9
2012	768	535	545	1.3	1.9	1.8
2013	763	537	549	1.3	1.9	1.8
2014	767	539	552	1.3	1.9	1.8
2015	771	541	546	1.3	1.8	1.8
2016	777	543	550	1.3	1.8	1.8
2017	785	.	.	1.3	.	.

Erläuterung zur Tabelle:

Berechnung der Personenwagendichte:

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

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

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

Quelle: Bundesamt für Statistik Schweiz, Statistik Austria.

Personenverkehrsfahrzeuge (FAZG 2) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.11

Jahr	Total	Leichter Motorwagen	Schwerer Motorwagen	Gesellschafts- wagen	Kleinbus	Gelenkbus
		FAZ 10	FAZ 11	FAZ 20	FAZ 21	FAZ 22
2000	225 100.0%	102 45.3%	20 8.9%	64 28.4%	36 16.0%	3 1.3%
2001	224 100.0%	94 42.0%	17 7.6%	75 33.5%	35 15.6%	3 1.3%
2002	224 100.0%	105 46.9%	16 7.1%	58 25.9%	41 18.3%	4 1.8%
2003	226 100.0%	105 46.5%	22 9.7%	55 24.3%	40 17.7%	4 1.8%
2004	237 100.0%	109 46.0%	26 11.0%	63 26.6%	35 14.8%	4 1.7%
2005	247 100.0%	113 45.7%	29 11.7%	63 25.5%	38 15.4%	4 1.6%
2006	239 100.0%	110 46.0%	23 9.6%	62 25.9%	40 16.7%	4 1.7%
2007	246 100.0%	122 49.6%	23 9.3%	58 23.6%	36 14.6%	7 2.8%
2008	266 100.0%	142 53.4%	25 9.4%	54 20.3%	36 13.5%	9 3.4%
2009	270 100.0%	142 52.6%	25 9.3%	59 21.9%	32 11.9%	12 4.4%
2010	277 100.0%	147 53.1%	25 9.0%	61 22.0%	32 11.6%	12 4.3%
2011	286 100.0%	154 53.8%	27 9.4%	66 23.1%	27 9.4%	12 4.2%
2012	310 100.0%	175 56.5%	30 9.7%	57 18.4%	29 9.4%	19 6.1%
2013	341 100.0%	209 61.3%	31 9.1%	59 17.3%	23 6.7%	19 5.6%
2014	354 100.0%	221 62.4%	32 9.0%	58 16.4%	24 6.8%	19 5.4%
2015	384 100.0%	249 64.8%	32 8.3%	62 16.1%	22 5.7%	19 4.9%
2016	396 100.0%	259 65.4%	39 9.8%	62 15.7%	18 4.5%	18 4.5%
2017	427 100.0%	284 66.5%	43 10.1%	67 15.7%	16 3.7%	17 4.0%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.12

Jahr	Total	Lieferwagen	Sattelschlepper bis 3.5t	Lastwagen	Leichtes Sattel- motorfahrzeug	Schweres Sattel- motorfahrzeug	Sattelschlepper über 3.5t
		FAZ 30	FAZ 38	FAZ 35	FAZ 36	FAZ 37	FAZ 38
2000	2 460 100.0%	1 727 70.2%	13 0.5%	435 17.7%	- 0.0%	4 0.2%	281 11.4%
2001	2 600 100.0%	1 856 71.4%	11 0.4%	430 16.5%	- 0.0%	6 0.2%	297 11.4%
2002	2 665 100.0%	1 907 71.6%	14 0.5%	431 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	307 11.5%
2003	2 560 100.0%	1 897 74.1%	11 0.4%	414 16.2%	- 0.0%	6 0.2%	232 9.1%
2004	2 591 100.0%	1 937 74.8%	12 0.5%	401 15.5%	- 0.0%	6 0.2%	235 9.1%
2005	2 579 100.0%	1 939 75.2%	9 0.3%	385 14.9%	- 0.0%	3 0.1%	243 9.4%
2006	2 525 100.0%	1 958 77.5%	7 0.3%	328 13.0%	- 0.0%	- 0.0%	232 9.2%
2007	2 566 100.0%	1 981 77.2%	8 0.3%	316 12.3%	- 0.0%	- 0.0%	261 10.2%
2008	2 696 100.0%	2 065 76.6%	9 0.3%	326 12.1%	- 0.0%	- 0.0%	296 11.0%
2009	2 712 100.0%	2 115 78.0%	7 0.3%	331 12.2%	- 0.0%	- 0.0%	259 9.6%
2010	2 791 100.0%	2 182 78.2%	6 0.2%	335 12.0%	- 0.0%	- 0.0%	268 9.6%
2011	2 890 100.0%	2 276 78.8%	6 0.2%	332 11.5%	- 0.0%	- 0.0%	276 9.6%
2012	3 022 100.0%	2 399 79.4%	9 0.3%	345 11.4%	- 0.0%	- 0.0%	269 8.9%
2013	3 086 100.0%	2 476 80.2%	7 0.2%	339 11.0%	- 0.0%	- 0.0%	264 8.6%
2014	3 109 100.0%	2 510 80.7%	6 0.2%	336 10.8%	- 0.0%	- 0.0%	257 8.3%
2015	3 183 100.0%	2 577 81.0%	5 0.2%	331 10.4%	- 0.0%	- 0.0%	270 8.5%
2016	3 286 100.0%	2 688 81.8%	4 0.1%	323 9.8%	- 0.0%	- 0.0%	271 8.2%
2017	3 342 100.0%	2 746 82.2%	5 0.1%	325 9.7%	- 0.0%	- 0.0%	266 8.0%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.13

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg							
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001 - 40 000	40 001+
2000	2 460	1 740	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	1 867	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	2 665	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	2 560	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	2 591	1 949	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	2 579	1 948	21	31	393	100	84	2	-
	100.0%	75.5%	0.8%	1.2%	15.2%	3.9%	3.3%	0.1%	0.0%
2006	2 525	1 965	20	18	349	92	81	-	-
	100.0%	77.8%	0.8%	0.7%	13.8%	3.6%	3.2%	0.0%	0.0%
2007	2 566	1 989	20	16	367	88	83	3	-
	100.0%	77.5%	0.8%	0.6%	14.3%	3.4%	3.2%	0.1%	0.0%
2008	2 696	2 074	23	19	398	88	89	5	-
	100.0%	76.9%	0.9%	0.7%	14.8%	3.3%	3.3%	0.2%	0.0%
2009	2 712	2 122	26	18	360	87	94	5	-
	100.0%	78.2%	1.0%	0.7%	13.3%	3.2%	3.5%	0.2%	0.0%
2010	2 791	2 188	33	17	365	85	97	6	-
	100.0%	78.4%	1.2%	0.6%	13.1%	3.0%	3.5%	0.2%	0.0%
2011	2 890	2 282	30	16	363	91	101	7	-
	100.0%	79.0%	1.0%	0.6%	12.6%	3.1%	3.5%	0.2%	0.0%
2012	3 022	2 408	31	14	359	93	106	11	-
	100.0%	79.7%	1.0%	0.5%	11.9%	3.1%	3.5%	0.4%	0.0%
2013	3 086	2 483	33	14	350	87	108	11	-
	100.0%	80.5%	1.1%	0.5%	11.3%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%
2014	3 109	2 516	33	12	339	88	108	13	-
	100.0%	80.9%	1.1%	0.4%	10.9%	2.8%	3.5%	0.4%	0.0%
2015	3 183	2 581	33	10	352	86	106	15	-
	100.0%	81.1%	1.0%	0.3%	11.1%	2.7%	3.3%	0.5%	0.0%
2016	3 286	2 692	31	9	351	82	106	15	-
	100.0%	81.9%	0.9%	0.3%	10.7%	2.5%	3.2%	0.5%	0.0%
2017	3 342	2 751	35	11	344	77	105	19	-
	100.0%	82.3%	1.0%	0.3%	10.3%	2.3%	3.1%	0.6%	0.0%

Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3) nach Nutzlast seit 2000

Tabelle 3.14

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Nutzlast in kg							
		bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
2000	2 460	667	893	199	14	35	252	305	95
	100.0%	27.1%	36.3%	8.1%	0.6%	1.4%	10.2%	12.4%	3.9%
2001	2 600	754	938	197	20	41	247	303	100
	100.0%	29.0%	36.1%	7.6%	0.8%	1.6%	9.5%	11.7%	3.8%
2002	2 665	821	928	192	18	41	246	309	110
	100.0%	30.8%	34.8%	7.2%	0.7%	1.5%	9.2%	11.6%	4.1%
2003	2 560	847	900	182	23	36	208	260	104
	100.0%	33.1%	35.2%	7.1%	0.9%	1.4%	8.1%	10.2%	4.1%
2004	2 591	894	902	170	23	37	197	262	106
	100.0%	34.5%	34.8%	6.6%	0.9%	1.4%	7.6%	10.1%	4.1%
2005	2 579	933	877	168	17	34	186	256	108
	100.0%	36.2%	34.0%	6.5%	0.7%	1.3%	7.2%	9.9%	4.2%
2006	2 525	979	862	145	13	32	156	235	103
	100.0%	38.8%	34.1%	5.7%	0.5%	1.3%	6.2%	9.3%	4.1%
2007	2 566	1 033	839	137	15	28	168	246	100
	100.0%	40.3%	32.7%	5.3%	0.6%	1.1%	6.5%	9.6%	3.9%
2008	2 696	1 082	883	130	19	30	177	267	108
	100.0%	40.1%	32.8%	4.8%	0.7%	1.1%	6.6%	9.9%	4.0%
2009	2 712	1 146	873	127	17	32	171	238	108
	100.0%	42.3%	32.2%	4.7%	0.6%	1.2%	6.3%	8.8%	4.0%
2010	2 791	1 192	899	126	17	32	188	223	114
	100.0%	42.7%	32.2%	4.5%	0.6%	1.1%	6.7%	8.0%	4.1%
2011	2 890	1 277	916	116	16	34	194	220	117
	100.0%	44.2%	31.7%	4.0%	0.6%	1.2%	6.7%	7.6%	4.0%
2012	3 022	1 362	965	108	18	30	213	202	124
	100.0%	45.1%	31.9%	3.6%	0.6%	1.0%	7.0%	6.7%	4.1%
2013	3 086	1 435	973	103	22	27	226	178	122
	100.0%	46.5%	31.5%	3.3%	0.7%	0.9%	7.3%	5.8%	4.0%
2014	3 109	1 488	955	101	22	25	223	171	124
	100.0%	47.9%	30.7%	3.2%	0.7%	0.8%	7.2%	5.5%	4.0%
2015	3 183	1 557	958	93	26	24	225	177	123
	100.0%	48.9%	30.1%	2.9%	0.8%	0.8%	7.1%	5.6%	3.9%
2016	3 286	1 644	983	90	26	24	240	156	123
	100.0%	50.0%	29.9%	2.7%	0.8%	0.7%	7.3%	4.7%	3.7%
2017	3 342	1 701	990	89	28	26	238	145	125
	100.0%	50.9%	29.6%	2.7%	0.8%	0.8%	7.1%	4.3%	3.7%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.15

Jahr	Total	Traktor	Arbeitskarren	Motorkarren	Kombinationsfahr- zeug	Motoreinachser
		FAZ 43	FAZ 52	FAZ 81	FAZ 84	FAZ 83
2000	916 100.0%	681 74.3%	12 1.3%	170 18.6%	- 0.0%	53 5.8%
2001	916 100.0%	682 74.5%	12 1.3%	171 18.7%	- 0.0%	51 5.6%
2002	922 100.0%	681 73.9%	13 1.4%	178 19.3%	- 0.0%	50 5.4%
2003	923 100.0%	684 74.1%	13 1.4%	176 19.1%	- 0.0%	50 5.4%
2004	925 100.0%	699 75.6%	11 1.2%	176 19.0%	- 0.0%	39 4.2%
2005	935 100.0%	710 75.9%	11 1.2%	177 18.9%	- 0.0%	37 4.0%
2006	938 100.0%	714 76.1%	12 1.3%	176 18.8%	- 0.0%	36 3.8%
2007	917 100.0%	702 76.6%	16 1.7%	163 17.8%	- 0.0%	36 3.9%
2008	951 100.0%	734 77.2%	17 1.8%	158 16.6%	- 0.0%	42 4.4%
2009	967 100.0%	746 77.1%	18 1.9%	163 16.9%	- 0.0%	40 4.1%
2010	1 002 100.0%	775 77.3%	21 2.1%	160 16.0%	- 0.0%	46 4.6%
2011	999 100.0%	777 77.8%	23 2.3%	150 15.0%	- 0.0%	49 4.9%
2012	1 026 100.0%	802 78.2%	24 2.3%	147 14.3%	- 0.0%	53 5.2%
2013	1 043 100.0%	812 77.9%	24 2.3%	151 14.5%	- 0.0%	56 5.4%
2014	1 049 100.0%	822 78.4%	24 2.3%	151 14.4%	- 0.0%	52 5.0%
2015	1 047 100.0%	822 78.5%	27 2.6%	147 14.0%	- 0.0%	51 4.9%
2016	1 045 100.0%	817 78.2%	29 2.8%	148 14.2%	1 0.1%	50 4.8%
2017	1 041 100.0%	810 77.8%	33 3.2%	148 14.2%	- 0.0%	50 4.8%

Landwirtschaftliche Fahrzeuge (FAZG 4) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.16

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg				
		bis 3 500	3 501 - 12 000	12 001 - 18 000	18 000 - 32 000	32 001+
2000	916 100.0%	758 82.8%	155 16.9%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2001	916 100.0%	747 81.6%	166 18.1%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2002	922 100.0%	744 80.7%	175 19.0%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2003	923 100.0%	730 79.1%	190 20.6%	1 0.1%	2 0.2%	- 0.0%
2004	925 100.0%	627 67.8%	293 31.7%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2005	935 100.0%	627 67.1%	303 32.4%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2006	938 100.0%	618 65.9%	315 33.6%	3 0.3%	2 0.2%	- 0.0%
2007	917 100.0%	601 65.5%	313 34.1%	2 0.2%	1 0.1%	- 0.0%
2008	951 100.0%	615 64.7%	328 34.5%	5 0.5%	3 0.3%	- 0.0%
2009	967 100.0%	624 64.5%	334 34.5%	6 0.6%	3 0.3%	- 0.0%
2010	1 002 100.0%	636 63.5%	356 35.5%	7 0.7%	3 0.3%	- 0.0%
2011	999 100.0%	619 62.0%	369 36.9%	8 0.8%	3 0.3%	- 0.0%
2012	1 026 100.0%	628 61.2%	385 37.5%	10 1.0%	3 0.3%	- 0.0%
2013	1 043 100.0%	640 61.4%	390 37.4%	11 1.1%	2 0.2%	- 0.0%
2014	1 049 100.0%	638 60.8%	398 37.9%	11 1.0%	2 0.2%	- 0.0%
2015	1 047 100.0%	632 60.4%	402 38.4%	11 1.1%	2 0.2%	- 0.0%
2016	1 045 100.0%	624 59.7%	409 39.1%	10 1.0%	2 0.2%	- 0.0%
2017	1 041 100.0%	615 59.1%	409 39.3%	15 1.4%	2 0.2%	- 0.0%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.17

Jahr	Total	Traktor	Arbeitsmaschine	Arbeitskarren	Motorkarren	Motoreinachsler
		FAZ 42	FAZ 50	FAZ 51	FAZ 80	FAZ 82
2000	468 100.0%	18 3.8%	114 24.4%	231 49.4%	105 22.4%	- 0.0%
2001	488 100.0%	22 4.5%	118 24.2%	235 48.2%	113 23.2%	0 0.0%
2002	509 100.0%	23 4.5%	123 24.2%	248 48.7%	115 22.6%	- 0.0%
2003	533 100.0%	23 4.3%	126 23.6%	261 49.0%	122 22.9%	1 0.2%
2004	529 100.0%	18 3.4%	129 24.4%	262 49.5%	119 22.5%	1 0.2%
2005	521 100.0%	18 3.5%	125 24.0%	252 48.4%	124 23.8%	2 0.4%
2006	545 100.0%	21 3.9%	130 23.9%	272 49.9%	120 22.0%	2 0.4%
2007	547 100.0%	25 4.6%	125 22.9%	266 48.6%	129 23.6%	2 0.4%
2008	552 100.0%	25 4.5%	123 22.3%	271 49.1%	131 23.7%	2 0.4%
2009	579 100.0%	30 5.2%	129 22.3%	281 48.5%	137 23.7%	2 0.3%
2010	597 100.0%	38 6.4%	130 21.8%	288 48.2%	140 23.5%	1 0.2%
2011	612 100.0%	46 7.5%	130 21.2%	292 47.7%	143 23.4%	1 0.2%
2012	622 100.0%	50 8.0%	134 21.5%	292 46.9%	145 23.3%	1 0.2%
2013	638 100.0%	52 8.2%	135 21.2%	301 47.2%	149 23.4%	1 0.2%
2014	647 100.0%	59 9.1%	140 21.6%	294 45.4%	154 23.8%	- 0.0%
2015	667 100.0%	78 11.7%	135 20.2%	300 45.0%	154 23.1%	- 0.0%
2016	671 100.0%	87 13.0%	133 19.8%	298 44.4%	152 22.7%	1 0.1%
2017	688 100.0%	93 13.5%	129 18.8%	305 44.3%	160 23.3%	1 0.1%

Gewerbliche Fahrzeuge (FAZG 5) nach Gesamtgewicht seit 2000

Tabelle 3.18

Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Gesamtgewicht in kg					
		bis 3 500	3 501 - 7 500	7 501 - 18 000	18 001 - 26 000	26 001 - 32 000	32 001+
2000	468	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%
2015	667	228	211	180	37	2	9
	100.0%	34.2%	31.6%	27.0%	5.5%	0.3%	1.3%
2016	671	234	211	181	34	2	9
	100.0%	34.9%	31.4%	27.0%	5.1%	0.3%	1.3%
2017	688	241	219	180	37	2	9
	100.0%	35.0%	31.8%	26.2%	5.4%	0.3%	1.3%

Motorräder (FAZG 6) nach Fahrzeugart seit 2000

Tabelle 3.19

Jahr	Total	Motorrad	Kleinmotor- rad	Motorrad- Dreirad	Motorrad Seitenwagen	Kleinmotor- rad-Dreirad	Leichtmotor- fahrzeug	Kleinmotor- fahrzeug	Dreirädriges Motorfahrzeug	Motor- schlitten
	FAZ 60	FAZ 61	FAZ 62	FAZ 63	FAZ 64	FAZ 65	FAZ 66	FAZ 67	FAZ 68	
2000	2 594 100.0%	2 101 81.0%	454 17.5%	7 0.3%	19 0.7%	1 0.0%	- 0.0%	5 0.2%	5 0.2%	2 0.1%
2001	2 754 100.0%	2 197 79.8%	510 18.5%	6 0.2%	21 0.8%	2 0.1%	1 0.0%	9 0.3%	6 0.2%	2 0.1%
2002	2 878 100.0%	2 258 78.5%	566 19.7%	5 0.2%	22 0.8%	2 0.1%	3 0.1%	13 0.5%	7 0.2%	2 0.1%
2003	2 980 100.0%	2 344 78.7%	576 19.3%	7 0.2%	19 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	18 0.6%	11 0.4%	2 0.1%
2004	3 003 100.0%	2 495 83.1%	439 14.6%	7 0.2%	17 0.6%	2 0.1%	1 0.0%	28 0.9%	12 0.4%	2 0.1%
2005	3 110 100.0%	2 644 85.0%	377 12.1%	6 0.2%	17 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.5%	2 0.1%
2006	3 170 100.0%	2 758 87.0%	322 10.2%	8 0.3%	16 0.5%	3 0.1%	3 0.1%	44 1.4%	14 0.4%	2 0.1%
2007	3 256 100.0%	2 858 87.8%	306 9.4%	8 0.2%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	49 1.5%	12 0.4%	3 0.1%
2008	3 438 100.0%	3 017 87.8%	314 9.1%	10 0.3%	17 0.5%	1 0.0%	2 0.1%	58 1.7%	16 0.5%	3 0.1%
2009	3 577 100.0%	3 136 87.7%	322 9.0%	10 0.3%	20 0.6%	1 0.0%	1 0.0%	69 1.9%	15 0.4%	3 0.1%
2010	3 734 100.0%	3 294 88.2%	312 8.4%	10 0.3%	23 0.6%	1 0.0%	2 0.1%	74 2.0%	15 0.4%	3 0.1%
2011	3 753 100.0%	3 373 89.9%	260 6.9%	9 0.2%	20 0.5%	1 0.0%	- 0.0%	68 1.8%	19 0.5%	3 0.1%
2012	3 931 100.0%	3 538 90.0%	246 6.3%	10 0.3%	21 0.5%	12 0.3%	- 0.0%	82 2.1%	22 0.6%	- 0.0%
2013	3 999 100.0%	3 618 90.5%	211 5.3%	9 0.2%	21 0.5%	20 0.5%	- 0.0%	96 2.4%	23 0.6%	1 0.0%
2014	4 154 100.0%	3 763 90.6%	197 4.7%	9 0.2%	26 0.6%	32 0.8%	- 0.0%	99 2.4%	27 0.6%	1 0.0%
2015	4 262 100.0%	3 881 91.1%	183 4.3%	9 0.2%	24 0.6%	33 0.8%	- 0.0%	100 2.3%	31 0.7%	1 0.0%
2016	4 441 100.0%	4 068 91.6%	179 4.0%	7 0.2%	25 0.6%	32 0.7%	- 0.0%	100 2.3%	29 0.7%	1 0.0%
2017	4 561 100.0%	4 186 91.8%	166 3.6%	8 0.2%	24 0.5%	33 0.7%	- 0.0%	110 2.4%	33 0.7%	1 0.0%

Anhänger (FAZG 7) nach Fahrzeugart seit 2001

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
2001	2 967	332	1 836	-	-	435	-	2	188	-	1	140	20	1	1	11
	100.0%	11.2%	61.9%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	0.1%	6.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%
2002	3 079	339	1 935	-	-	435	-	2	187	-	1	141	26	1	1	11
	100.0%	11.0%	62.8%	0.0%	0.0%	14.1%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%
2003	3 081	270	1 990	-	-	427	-	2	203	-	1	141	30	3	3	11
	100.0%	8.8%	64.6%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%	0.1%	6.6%	0.0%	0.0%	4.6%	1.0%	0.1%	0.1%	0.4%
2004	3 145	272	2 034	-	-	446	-	2	193	-	1	140	33	7	6	11
	100.0%	8.6%	64.7%	0.0%	0.0%	14.2%	0.0%	0.1%	6.1%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.2%	0.2%	0.3%
2005	3 171	264	2 074	-	-	418	-	2	198	1	1	142	33	12	17	9
	100.0%	8.3%	65.4%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	6.2%	0.0%	0.0%	4.5%	1.0%	0.4%	0.5%	0.3%
2006	3 072	251	2 033	-	-	416	-	2	166	-	1	118	33	17	25	10
	100.0%	8.2%	66.2%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.8%	1.1%	0.6%	0.8%	0.3%
2007	3 139	270	2 074	-	-	415	-	2	163	-	1	121	33	23	25	12
	100.0%	8.6%	66.1%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	3.9%	1.1%	0.7%	0.8%	0.4%
2008	3 315	327	2 182	-	-	404	-	2	178	-	1	124	33	23	27	14
	100.0%	9.9%	65.8%	0.0%	0.0%	12.2%	0.0%	0.1%	5.4%	0.0%	0.0%	3.7%	1.0%	0.7%	0.8%	0.4%
2009	3 455	322	2 292	-	-	415	-	5	194	-	1	124	32	29	28	13
	100.0%	9.3%	66.3%	0.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.1%	5.6%	0.0%	0.0%	3.6%	0.9%	0.8%	0.8%	0.4%
2010	3 545	329	2 378	-	-	399	-	5	196	-	1	122	29	36	36	14
	100.0%	9.3%	67.1%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	3.4%	0.8%	1.0%	1.0%	0.4%
2011	3 623	333	2 431	1	-	401	-	5	209	-	-	117	29	45	39	13
	100.0%	9.2%	67.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.1%	5.8%	0.0%	0.0%	3.2%	0.8%	1.2%	1.1%	0.4%
2012	3 696	331	2 532	1	-	374	-	5	209	-	-	110	25	50	45	14
	100.0%	9.0%	68.5%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.1%	5.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.7%	1.4%	1.2%	0.4%
2013	3 692	328	2 559	1	-	364	-	5	203	-	-	94	24	52	42	20
	100.0%	8.9%	69.3%	0.0%	0.0%	9.9%	0.0%	0.1%	5.5%	0.0%	0.0%	2.5%	0.7%	1.4%	1.1%	0.5%
2014	3 776	329	2 653	1	-	357	-	5	198	-	-	90	27	49	47	20
	100.0%	8.7%	70.3%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.1%	5.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.7%	1.3%	1.2%	0.5%
2015	3 843	344	2 718	1	-	354	-	5	185	-	-	89	27	49	50	21
	100.0%	9.0%	70.7%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.5%
2016	3 902	353	2 805	1	2	314	-	5	176	-	-	88	26	52	52	28
	100.0%	9.0%	71.9%	0.0%	0.1%	8.0%	0.0%	0.1%	4.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.7%	1.3%	1.3%	0.7%
2017	3 982	367	2 874	-	2	302	-	5	182	-	-	82	26	59	55	28
	100.0%	9.2%	72.2%	0.0%	0.1%	7.6%	0.0%	0.1%	4.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.7%	1.5%	1.4%	0.7%

Fahrzeuggruppen nach Alter seit 2000

Tabelle 3.21

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personenwagen (FAZG 1)	2000	21 784	4 387	5 516	7 064	4 817	.
			20.1%	25.3%	32.4%	22.1%	
	2001	22 626	4 444	5 803	7 221	5 158	.
			19.6%	25.6%	31.9%	22.8%	
	2002	23 265	4 397	6 110	7 273	5 485	.
			18.9%	26.3%	31.3%	23.6%	
	2003	23 524	4 104	6 518	7 365	5 537	.
			17.4%	27.7%	31.3%	23.5%	
	2004	23 935	3 771	6 592	7 764	5 808	.
			15.8%	27.5%	32.4%	24.3%	
	2005	24 393	3 843	6 359	8 299	5 892	.
			15.8%	26.1%	34.0%	24.2%	
	2006	24 293	3 857	5 934	8 418	6 084	.
			15.9%	24.4%	34.7%	25.0%	
	2007	24 358	3 903	5 593	8 552	6 310	7.62
			16.0%	23.0%	35.1%	25.9%	
	2008	25 462	4 082	5 859	8 889	6 632	7.77
16.0%			23.0%	34.9%	26.0%		
2009	25 909	3 966	6 028	8 815	7 100	7.93	
		15.3%	23.3%	34.0%	27.4%		
2010	26 890	3 805	6 396	8 819	7 870	8.13	
		14.2%	23.8%	32.8%	29.3%		
2011	27 327	3 918	6 348	8 605	8 456	8.29	
		14.3%	23.2%	31.5%	30.9%		
2012	28 004	4 523	6 074	8 548	8 859	8.35	
		16.2%	21.7%	30.5%	31.6%		
2013	28 102	4 499	6 239	8 735	8 629	8.35	
		16.0%	22.2%	31.1%	30.7%		
2014	28 474	3 977	6 739	8 873	8 885	8.49	
		14.0%	23.7%	31.2%	31.2%		
2015	28 802	3 984	6 933	8 810	9 075	8.71	
		13.8%	24.1%	30.6%	31.5%		
2016	29 241	4 067	6 796	9 076	9 302	8.89	
		13.9%	23.2%	31.0%	31.8%		
2017	29 676	4 173	6 451	9 463	9 589	8.99	
		14.1%	21.7%	31.9%	32.3%		

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts- alter in Jahren
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	
Personentransportfahrzeuge (FAZG 2)	2000	225	25 11.1%	42 18.7%	63 28.0%	95 42.2%	.
	2001	224	35 15.6%	46 20.5%	60 26.8%	83 37.1%	.
	2002	224	44 19.6%	42 18.8%	64 28.6%	74 33.0%	.
	2003	226	34 15.0%	52 23.0%	54 23.9%	86 38.1%	.
	2004	237	32 13.5%	63 26.6%	57 24.1%	85 35.9%	.
	2005	247	38 15.4%	63 25.5%	65 26.3%	81 32.8%	.
	2006	239	30 12.6%	59 24.7%	76 31.8%	74 31.0%	.
	2007	246	33 13.4%	52 21.1%	88 35.8%	73 29.7%	.
	2008	266	45 16.9%	49 18.4%	88 33.1%	84 31.6%	.
	2009	270	35 13.0%	52 19.3%	95 35.2%	88 32.6%	.
	2010	277	33 11.9%	56 20.2%	96 34.7%	92 33.2%	.
	2011	286	28 9.8%	63 22.0%	92 32.2%	103 36.0%	.
	2012	310	70 22.6%	46 14.8%	86 27.7%	108 34.8%	.
	2013	341	84 24.6%	52 15.2%	90 26.4%	115 33.7%	.
	2014	354	54 15.3%	95 26.8%	92 26.0%	113 31.9%	.
	2015	384	56 14.6%	110 28.6%	95 24.7%	123 32.0%	.
	2016	396	67 16.9%	117 29.5%	88 22.2%	124 31.3%	.
2017	427	66 15.5%	94 22.0%	133 31.1%	134 31.4%	.	

Fahrzeuggruppen	Jahr	Total	Anzahl Fahrzeuge mit Alter in Jahren				Durchschnitts-
			bis 2.0	2.1 - 5.0	5.1 - 10.0	10.1+	alter in Jahren
Sachtransportfahrzeuge (FAZG 3)	2000	2 460	490 19.9%	523 21.3%	618 25.1%	829 33.7%	.
	2001	2 600	572 22.0%	602 23.2%	563 21.7%	863 33.2%	.
	2002	2 665	536 20.1%	691 25.9%	573 21.5%	865 32.5%	.
	2003	2 560	392 15.3%	732 28.6%	639 25.0%	797 31.1%	.
	2004	2 591	334 12.9%	758 29.3%	732 28.3%	767 29.6%	.
	2005	2 579	396 15.4%	664 25.7%	810 31.4%	709 27.5%	.
	2006	2 525	369 14.6%	550 21.8%	892 35.3%	714 28.3%	.
	2007	2 566	372 14.5%	531 20.7%	938 36.6%	725 28.3%	.
	2008	2 696	471 17.5%	531 19.7%	934 34.6%	760 28.2%	.
	2009	2 712	486 17.9%	586 21.6%	891 32.9%	749 27.6%	.
	2010	2 791	420 15.0%	647 23.2%	880 31.5%	844 30.2%	.
	2011	2 890	413 14.3%	750 26.0%	815 28.2%	912 31.6%	.
	2012	3 022	524 17.3%	707 23.4%	827 27.4%	964 31.9%	.
	2013	3 086	531 17.2%	681 22.1%	922 29.9%	952 30.8%	.
	2014	3 109	468 15.1%	693 22.3%	1 031 33.2%	917 29.5%	.
	2015	3 183	506 15.9%	750 23.6%	1 010 31.7%	917 28.8%	.
	2016	3 286	565 17.2%	755 23.0%	1 057 32.2%	909 27.7%	.
2017	3 342	551 16.5%	769 23.0%	1 079 32.3%	943 28.2%	.	

Nutzlastkapazität der Sachtransportfahrzeuge seit 2000

Tabelle 3.22

Jahr	Anzahl Fahrzeuge				Gesamte Nutzlast in Tonnen der Fahrzeuge nach Nutzlastkategorie in kg								
	Total	Lieferwagen	Lastwagen	Sattelmotorfahrz.	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000+
	FAZ 30	FAZ 35	FAZ 36,37										
2000	2 166	1 727	435	4	6 576	473	1 061	329	60	210	1 584	1 316	1 543
2001	2 292	1 856	430	6	6 618	536	1 110	328	87	247	1 435	1 199	1 676
2002	2 344	1 907	431	6	6 730	579	1 097	312	80	245	1 428	1 126	1 863
2003	2 317	1 897	414	6	6 482	595	1 064	299	102	213	1 351	1 069	1 789
2004	2 344	1 937	401	6	6 424	626	1 060	279	100	218	1 210	1 105	1 826
2005	2 327	1 939	385	3	6 157	655	1 030	287	73	206	1 105	976	1 825
2006	2 286	1 958	328	-	5 644	684	1 011	245	54	195	805	926	1 724
2007	2 297	1 981	316	-	5 555	722	980	229	62	171	739	957	1 695
2008	2 391	2 065	326	-	5 721	758	1 030	220	79	178	719	960	1 777
2009	2 446	2 115	331	-	5 815	805	1 020	215	71	192	681	1 038	1 793
2010	2 517	2 182	335	-	5 854	839	1 050	213	69	194	731	888	1 870
2011	2 608	2 276	332	-	5 940	902	1 073	195	65	210	699	920	1 876
2012	2 744	2 399	345	-	6 273	967	1 129	183	72	187	745	946	2 044
2013	2 815	2 476	339	-	6 210	1 022	1 133	178	88	169	746	852	2 022
2014	2 846	2 510	336	-	6 233	1 055	1 111	175	87	156	701	860	2 088
2015	2 908	2 577	331	-	6 226	1 104	1 115	160	102	151	657	853	2 084
2016	3 011	2 688	323	-	6 252	1 169	1 147	155	103	151	644	777	2 106
2017	3 071	2 746	325	-	6 285	1 216	1 154	155	111	163	635	701	2 151

Nutzlastkapazität der (Sattel)-Sachentransportanhänger seit 2005

Tabelle 3.23

Jahr	Anhänger		Gesamte Nutzlast in Tonnen aller Anhänger nach Nutzlastkategorie in kg									
	Typ	Anzahl	Total	bis 999	1 000 - 1 499	1 500 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 14 999	15 000 - 19 999	20 000+
2005	FAZ 90	2 074	4 092	790	266	661	113	55	478	1 368	270	91
	FAZ 95	264	6 648	-	-	13	31	5	110	51	80	6 358
	Total	2 338	10 740	790	266	674	144	60	588	1 419	350	6 449
2006	FAZ 90	2 033	3 641	789	275	709	118	49	344	998	288	71
	FAZ 95	251	6 473	-	-	5	19	5	110	92	63	6 179
	Total	2 284	10 114	789	275	714	137	54	454	1 090	351	6 250
2007	FAZ 90	2 074	3 584	813	285	774	94	50	226	967	304	71
	FAZ 95	270	7 024	-	-	8	19	5	93	126	63	6 710
	Total	2 344	10 608	813	285	782	113	55	319	1 093	367	6 781
2008	FAZ 90	2 182	3 717	848	305	864	94	56	208	965	285	92
	FAZ 95	327	8 406	-	-	18	26	11	93	133	130	7 995
	Total	2 509	12 123	848	305	882	120	67	301	1 098	415	8 087
2009	FAZ 90	2 292	3 881	880	338	935	100	56	183	965	332	92
	FAZ 95	322	8 372	-	-	16	27	11	74	132	110	8 002
	Total	2 614	12 253	880	338	951	127	67	257	1 097	442	8 094
2010	FAZ 90	2 378	4 059	905	368	973	110	69	182	1 021	316	115
	FAZ 95	329	8 691	-	-	16	18	5	74	147	128	8 303
	Total	2 707	12 750	905	368	989	128	74	256	1 168	444	8 418
2011	FAZ 90	2 431	4 189	912	395	1 042	110	62	166	1 067	345	90
	FAZ 95	333	8 847	-	-	16	18	5	57	162	110	8 479
	Total	2 764	13 036	912	395	1 058	128	67	223	1 229	455	8 569
2012	FAZ 90	2 532	4 409	928	433	1 130	106	67	183	1 111	361	90
	FAZ 95	331	8 696	-	-	16	31	5	48	175	94	8 327
	Total	2 863	13 105	928	433	1 146	137	72	231	1 286	455	8 417
2013	FAZ 90	2 559	4 363	926	455	1 197	86	48	177	1 045	362	67
	FAZ 95	328	8 710	-	-	10	28	5	39	170	94	8 364
	Total	2 887	13 073	926	455	1 207	114	53	216	1 215	456	8 431
2014	FAZ 90	2 653	4 568	944	484	1 294	90	67	189	1 074	359	67
	FAZ 95	329	8 753	-	-	10	24	5	39	170	185	8 320
	Total	2 982	13 321	944	484	1 304	114	72	228	1 244	544	8 387
2015	FAZ 90	2 718	4 593	962	507	1 391	73	49	226	977	341	67
	FAZ 95	344	9 160	-	-	10	20	5	39	217	215	8 654
	Total	3 062	13 752	962	507	1 401	93	54	265	1 194	556	8 721
2016	FAZ 90	2 805	4 758	976	537	1 469	77	43	252	979	338	87
	FAZ 95	353	9 534	-	-	8	16	5	39	220	200	9 046
	Total	3 158	14 292	976	537	1 477	93	48	291	1 199	538	9 133
2017	FAZ 90	2 874	4 762	991	565	1 559	78	48	254	896	305	66
	FAZ 95	367	9 951	-	-	11	21	5	19	233	281	9 381
	Total	3 241	14 712	991	565	1 570	99	53	273	1 128	586	9 447

Erläuterung zur Tabelle:

FAZ 90: Sachentransportanhänger

FAZ 95: Sattel-Sachentransportanhänger

C Methodik und Qualität

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

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

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

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

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

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

1.2 Verwendungszweck der Statistik

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

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

1.3 Gegenstand der Statistik

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

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

1.4 Datenquellen

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

1.5 Datenaufarbeitung

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

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

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

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

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

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

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

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

1.6 Publikation der Ergebnisse

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

1.7 Wichtige Hinweise

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

2 Qualität

2.1 Relevanz

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

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

2.2 Genauigkeit

2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

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

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

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

Die vorliegende Publikation enthält Angaben zu den CO₂-Emissionen nach Treibstoffart der Personenwagen. Beim Bestand der Personenwagen per 30. Juni 2017 (2016) lagen für 14.6% (15.7%) oder 4 318 (4 593) Personenwagen keine Angaben der CO₂-Emissionen vor.

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

Personenwagen (PW) ohne CO₂-Angaben

Bestand per	30. Juni 2017	30. Juni 2016
ältester PW	109.5 Jahre	108.5 Jahre
jüngster PW	0.0 Jahre	0.5 Jahre
1. Quartil	6.4 Jahre	5.7 Jahre
Median	11.8 Jahre	11.3 Jahre
3. Quartil	26.3 Jahre	24.2 Jahre

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

2.2.2 Abdeckung

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

Eine Untererfassung oder Übererfassung ist nicht sehr wahrscheinlich.

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

2.2.3 Messfehler

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

Ein Personenwagen der Marke Land Rover war in der CARI-Datenbank am 30. Juni 2017 als Marke Range erfasst und er wird somit in den Tabellen als Range ausgewiesen. In der Tabelle PW14 Personenwagen nach Marke und Typ wird dieser Personenwagen korrekt als Land Rover ausgewiesen.

2.2.4 Antwortausfälle

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

2.2.5 Datenaufarbeitung

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

2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen dem Stichtag der Publikation und dem Veröffentlichungszeitpunkt der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni 2017 lag ein Zeitraum von rund neun Wochen. Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte zum angekündigten Zeitpunkt am 31. August 2017.

2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

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

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

Die Angaben zu den einzelnen Fahrzeugarten und Fahrzeuggruppen sowie die Angaben zu den weiteren Merkmalen des Fahrzeugs entsprechenden schweizerischen Definitionen und sind direkt vergleichbar.

Vergleiche der Fahrzeugarten mit den europäischen Klassen sind möglich. Im Abschnitt Klassifikationen im Kapitel Glossar findet sich die entsprechende Tabelle mit den notwendigen Erläuterungen.

2.4.2 Kohärenz

Die verschiedenen Abschnitte der Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni sind kohärent. Die Begriffe werden in der gesamten Statistik einheitlich verwendet. Die Fahrzeugstatistik - Neuzulassungen, Monats- und Jahrespublikation, sowie die Fahrzeugstatistik - Bestand 30. Juni werden durch das gleiche Auswertungsprogramm erstellt. Die Daten der Fahrzeugstatistiken sind somit kohärent.

D Glossar

1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen

CARI	Datenbank über die immatrikulierten Fahrzeuge der liechtensteinischen Motorfahrzeugkontrolle
ccm	Kubikzentimeter (cm ³)
FAZ	Fahrzeugarten gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
FAZG	Fahrzeuggruppen gemäss dem schweizerischen Bundesamt für Strassen (ASTRA)
g/km	Gramm pro Kilometer
kg	Kilogramm
MFK	Motorfahrzeugkontrolle
t	Tonnen (1 000 Kilogramm)
u.a.	unter anderem
4x4	Allrad- oder Vierradantrieb
-	Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.
0 oder 0.0	Eine Null an Stelle einer Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwendeten Zählleinheit ist.
.	Zahlenangabe nicht möglich, weil keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.
<u>Wert unterstrichen</u>	berichtigte definitive Ergebnisse.

Herstellungsländer

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

2 Begriffserklärungen

2.1 Fahrzeuggruppen (FAZG)

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

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

2.2 Fahrzeugarten (FAZ)

Personenwagen (FAZ 01)

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

Schwere Personenwagen (FAZ 02)

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

Leichte Motorwagen (FAZ 10)

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

Schwere Motorwagen (FAZ 11)

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

Gesellschaftswagen (FAZ 20)

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

Kleinbusse (FAZ 21)

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

Lieferwagen (FAZ 30)

sind Fahrzeuge bis 3.5t Gesamtgewicht zum 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). Motorfahräder sind nicht in der Publikation enthalten.

Anhänger (FAZ 85 bis 99)

sind Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

2.3 Merkmale der Fahrzeuge

Antrieb

Der Antrieb beschreibt, welche Achse des Fahrzeugs angetrieben wird.

Front: Antrieb der Vorderachse;

Heck: Antrieb der Hinterachse;

4x4: Antrieb der Vorder- und Hinterachse.

CO₂-Emissionen

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

Garantiegewicht

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

Gesamtgewicht

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

Gesamtzuggewicht

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

Herkunftsland

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

Hubraum

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

Karosserie

Die Karosserie beschreibt die Form des Aufbaus eines Motorfahrzeugs.

Leergewicht

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

Nutzlast

Die Nutzlast ist die Differenz zwischen Gesamtgewicht und Leergewicht.

Marke

Die Marke ist der Handelsname des Herstellers des Fahrzeugs.

Plätze

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

Sitzplätze

Die Anzahl Sitzplätze beinhaltet den Führersitz.

Treibstoff

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

Typ

Der Typ bezeichnet das Modell des Fahrzeugs eines Herstellers.

3 Klassifikationen

Einteilung nach Europäischem Recht

Die Fahrzeuge können auch nach Europäischem Recht eingeteilt werden:

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

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

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

Geländefahrzeuge sind Motorwagen der Klasse M oder N.

Die Transportanhänger werden in folgende Klassen eingeteilt:

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

Einteilung der Motorfahrzeuge nach Europäischem Recht

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

Einteilung der Anhänger nach Europäischem Recht

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