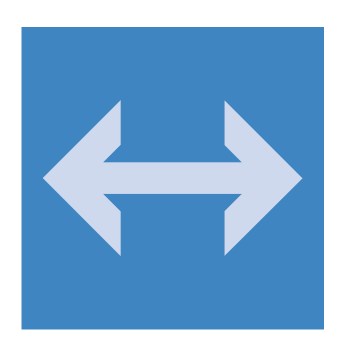


VERKEHRSUNFÄLLE

Zweiradunfälle im Straßenverkehr



2012

Statistisches Bundesamt

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Internet: www.destatis.de

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt Zu Zweiradunfällen im Straßenverkehr

Tel.: +49 (0) 611 / 75 45 47

Statistischer Informationsservice Tel.: +49 (0) 611 / 75 24 05

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen am 3. September 2013

Artikelnummer: 5462408127004 [PDF]

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Metho	odische Erläuterungen	4
Zeich	enerklärung und Abkürzungen	4
Zweir	adunfälle	5
Jahres	stabellen	
1.1	Das Straßenverkehrsunfallgeschehen von Zweirädern 2007 – 2012 im Überblick	9
1.2	Verunglückte Motorradbenutzer 2012 nach Bundesländern	11
1.3	Verunglückte Mofa-/Moped- und Fahrradbenutzer 2012 nach Bundesländern	11
1.4	Verunglückte Zweiradbenutzer 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Verletzungsschwere, Monaten und Ortslage	12
1.5	Verunglückte Zweiradbenutzer 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Altersgruppen und Geschlecht	13
1.6	Verunglückte 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen je 100 000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe	14
1.7	Getötete 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen je 1 Million Einwohner der jeweiligen Altersgruppe	14
1.8	Alleinunfälle und Unfälle mit mehreren Beteiligten von Zweiradfahrern 2012 sowie dabei Verunglückte	14
1.9	Beteiligte und verunglückte Zweiradbenutzer 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung, Unfallfolgen und Ortslage	15
1.10	Beteiligte Fahrer von Motorrädern 2012 bei Unfällen mit Personenschaden nach Hubraum, Leistung und Alter des Fahrzeugs	
	1.10.1 Altersgruppen der Fahrzeugführer 1.10.2 Dauer der Fahrerlaubnis	
1.11	Fehlverhalten der Zweiradfahrer 2012 bei Unfällen mit Personenschaden nach Altersgruppen und Art der Verkehrsbeteiligung	18
1.12	Beteiligte Fahrer von Motorzweirädern als Hauptverursacher bei Unfällen mit Personenschaden 2012 nach Unfalltypen	21
Zeitre	ihen	
2.1	Verunglückte Zweiradbenutzer 1979 – 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage	22
2.2	Verunglückte Zweiradbenutzer 1991 – 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen	26
2.3	Bestand an Zweirädern und Krankenfahrstühlen 1970 – 2012	29
2.4	Das Fahrerlaubnisrecht im Überblick	29

Methodische Erläuterungen

Basis für die Analyse des Unfallgeschehens der Zweiradfahrer sind die Ergebnisse der Straßenverkehrsunfallstatistik für das Jahr 2012. Auskunftspflichtig für diese Statistik ist laut Gesetz die Polizei. Unfälle, zu denen die Polizei nicht hinzugezogen wurde, werden folglich in der Statistik nicht nachgewiesen. Dies dürfte insbesondere der Fall sein, wenn außer dem Unfallverursacher niemand an dem Unfall beteiligt war (insbesondere bei Alleinunfällen in der Nacht) bzw. wenn es zu einer gütlichen Einigung zwischen den Unfallparteien gekommen ist. Es ist aber davon auszugehen, dass der Anteil der nicht von der Polizei erfassten Unfälle an der Gesamtzahl der sich tatsächlich ereignenden Unfälle (Unfalldunkelziffer) mit zunehmender Unfallschwere zurückgeht.

Nachgewiesen werden die Unfälle nach dem Inlandskonzept, das heißt, es werden – unabhängig von der Nationalität der Unfallbeteiligten – nur die Unfälle und Verunglückten registriert, die sich auf deutschen Straßen ereigneten bzw. hier zu Schaden kamen. Stirbt ein Deutscher im Ausland an den Folgen eines Verkehrsunfalls, so wird dieser – im Gegensatz zur Todesursachenstatistik – in der Straßenverkehrsunfallstatistik nicht nachgewiesen.

Unfälle mit Personenschaden

sind Unfälle, bei denen unabhängig von der Höhe des Sachschadens Personen verletzt oder getötet wurden.

Beteiligte

sind alle Fahrzeugführer oder Fußgänger, die selbst oder deren Fahrzeug Schäden erlitten oder hervorgerufen haben. Verunglückte Mitfahrer zählen somit nicht zu den Unfallbeteiligten.

Der **Hauptverursacher** (1. Beteiligter) ist der Beteiligte, der nach Einschätzung der Polizei die Hauptschuld am Unfall trägt. Beteiligte an Alleinunfällen gelten immer als Hauptverursacher.

Verunglückte

sind Personen (auch Mitfahrer), die beim Unfall verletzt oder getötet wurden, dabei werden erfasst als

- Getötete
 - Personen, die innerhalb von 30 Tagen an den Unfallfolgen starben,
- Schwerverletzte

Personen, die unmittelbar zur stationären Behandlung (mindestens 24 Stunden) in einem Krankenhaus aufgenommen wurden,

Leichtverletzte

alle übrigen Verletzten.

Unfallursachen

sind polizeilich festgestellte unmittelbare Ursachen und Umstände, die zum Unfall führten. Diese werden nach einem seit 1975 geltenden Ursachenverzeichnis von den Polizeibeamten aufgenommen. Es wird unterschieden nach allgemeinen Unfallursachen (Straßenverhältnisse, Witterungseinflüsse, Hindernisse) sowie personenbezogenem Fehlverhalten (bspw. zu schnelles Fahren, Vorfahrtsmissachtung), das bestimmten Fahrzeugführern oder Fußgängern zugeschrieben wird.

Zeichenerklärung und Abkürzungen

- = nichts vorhanden

Fragestellung trifft nicht zu

X = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw.

. = kein Nachweis vorhanden

% = Prozent

... = Angabe fällt später an

r = berichtigte Zahl

In dieser Broschüre wird das Unfallgeschehen von Zweirädern dargestellt und zwar in den Gruppen Fahrräder, Mofas/Mopeds und Motorräder. Zu den Motorrädern werden in der amtlichen Straßenverkehrsunfallstatistik Leichtkrafträder, Krafträder und Kraftroller sowie drei- und leichte vierrädrige Kraftfahrzeuge (Kfz) mit amtlichen Kennzeichen gezählt. Leichte drei- und vierrädrige Kraftfahrzeuge mit Versicherungskennzeichen werden dagegen als Kleinkrafträder (Mopeds) erfasst.

Überblick über die Entwicklung

Im Jahr 2012 verunglückten insgesamt 120 067 Zweiradbenutzer, davon 1 085 tödlich. Damit waren 30,9% aller Verunglückten und 30,1% aller Todesopfer im Straßenverkehr Zweiradbenutzer. Gegenüber 2011 ging die Zahl der Verunglückten auf Zweirädern um 4,8%, die der Getöteten um 7,8% zurück.

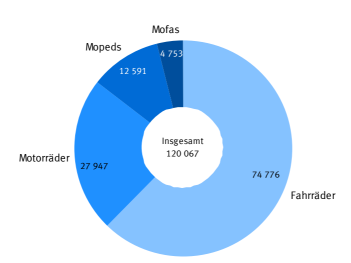


Abb 1 Verunglückte Zweiradbenutzer bei Straßenverkehrsunfällen 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung

62,3% der Verunglückten auf Zweirädern im Jahr 2012 benutzten ein Fahrrad, 23,3% ein Motorrad und 14,4% ein Mofa oder Moped. Bei den im Straßenverkehr ums Leben gekommenen Bikern benutzten 54,0% ein Motorrad, mehr als jeder Dritte (37,4%) ein Fahrrad und 8,6% ein Mofa bzw. Moped.

Im Vergleich zu 2011 sank die Zahl der Verunglückten auf Motorrädern im Jahr 2012 um 8,9%, die der Mofa-/Mopedbenutzer um 7,1% und die der verunglückten Fahrradbenutzer um 2,6%.

Bei den auf Zweirädern tödlich Verletzten gab es eine starke Abnahme der Zahl der Getöteten auf Motorrädern, die im Vergleich zum Vorjahr um 17,2% zurückgegangen ist. Dagegen kamen mehr Menschen auf Mofas beziehungsweise Mopeds (+ 32,9%) und auf Fahrrädern (+ 1,8%) ums Leben.

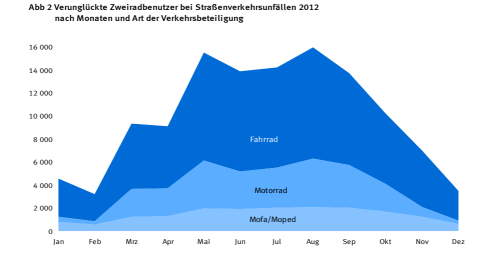
Größeres Sterberisiko für Motorradbenutzer

Sollen Aussagen über das Risiko einzelner Fahrzeugarten getroffen werden, ist es sinnvoll, die Zahl der Verunglückten auf den jeweiligen Fahrzeugbestand zu beziehen. Am Anfang des Jahres 2012 gab es gemäß Kraftfahrt-Bundesamt im Bundesgebiet einen Bestand von 3,9 Millionen Motorrädern mit amtlichem Kennzeichen¹ sowie 2,1 Millionen zulassungsfreien Kraftfahrzeugen mit Versicherungskennzeichen (Mofas und Mopeds inklusive Mokicks sowie leichte drei- und vierrädrige Kfz).

Gemessen an ihrem Bestand verunglückten je 1 000 Fahrzeuge acht Benutzer von Mofas/Mopeds, sieben Motorradbenutzer und fünf Pkw-Insassen. Das Risiko, bei Straßenverkehrsunfällen tödlich verletzt zu werden, lag für Benutzer von Motorrädern bei 15 Getöteten je 100 000 Krafträder. Der vergleichbare Wert für Mofa-/Mopedbenutzer und Pkw-Insassen lag deutlich niedriger, und zwar bei jeweils vier Getöteten je 100 000 Fahrzeuge. Aus diesen Zahlen wird deutlich, dass erstens das Verletzungsrisiko auf motorisierten Zweirädern insgesamt größer ist als im Auto und zweitens die Unfallfolgen für Motorradbenutzer im Vergleich zu Mofa-/Mopedbenutzern sowie zu Pkw-Insassen schwerwiegender sind. Das bestandsbezogene Risiko auf einem Motor-rad getötet zu werden, war im Jahr 2012 fast viermal so hoch wie auf Mofas oder im Auto. Die Gründe hierfür liegen auf der Hand: Zweiradfahrer sind bei einem Unfall nahezu ungeschützt. Sie haben kein Blech um sich herum und bisher nur äußerst selten Airbags, die sie vor Verletzungen schützen. Das noch größere Risiko für Motorrad-benutzer bei einem Unfall tödlich verletzt zu werden, resultiert daraus, dass mit einem Kraftrad wesentlich höhere Geschwindigkeiten gefahren werden als mit einem Mofa oder Moped. Demzufolge sind die Unfallfolgen oft schwerer. Damit bestätigt die Unfallstatistik, was viele vermuten: Motorradfahren ist gefährlich. Allerdings hat diese Gefahr in den letzten Jahren nicht zugenommen. Bezogen auf den Bestand nahm das Todesrisiko sogar ab.

Nur 31,4% der Zweiräder verunglückten im Winterhalbjahr

Die Verkehrsteilnahme und damit auch die Unfallhäufigkeit von Zweirädern ist wesentlich abhängig von saisonalen Einflussfaktoren. Schlechte Straßen- und Witterungsverhältnisse, wie sie im Winterhalbjahr oft vorliegen, halten viele der ungeschützten Zweiradfahrer von den Straßen fern; sie sind dann im Sommerhalbjahr bei schönerem Wetter umso häufiger unterwegs. Dies wirkt sich auch auf die Verunglücktenzahlen aus. Während 50,1% der verunglückten Pkw-Benutzer in den Monaten April bis September 2012 zu Schaden kamen, betrug der entsprechende Anteil bei Motorrädern 75,9%, bei Fahrrädern 66,7% und bei Mofas/Mopeds 65,0%.



¹ Ohne vorübergehend stillgelegte Fahrzeuge.

Der besonders starke jahreszeitliche Bezug der Motorräder ist darin begründet, dass diese als Freizeit- und Schönwetterfahrzeuge hauptsächlich im Sommer, auch für längere Strecken, benutzt und in den Wintermonaten häufig stillgelegt werden. Insgesamt waren die unfallträchtigsten Monate für Zweiräder im Jahr 2012 der August mit 13,3% und der Mai mit 12,9% der Verunglückten. Im Februar verunglückten dagegen die wenigsten Zweiradbenutzer (2,6%).

Junge Motorradfahrer besonders gefährdet

Mehr als jeder vierte verunglückte und jeder fünfte getötete Motorradbenutzer des Jahres 2012 war im Alter von 15 bis 24 Jahren. Junge Motorradfahrer sind besonders gefährdet. Sie haben oft noch wenig Fahrpraxis (Einstiegsrisiko) und neigen dazu, eigene Grenzen zu überschreiten. Die Gefährdung der jungen Motorradfahrer zeigt sich besonders deutlich, wird das bestandsbezogene Risiko betrachtet. Je 100 000 Krafträder mit amtlichen Kennzeichen, die auf 15- bis 24-Jährige zugelassen waren, starben 83 Fahrer (Wert für die 18- bis 24-Jährigen Fahrer: 76). Dies ist fast das Dreifache des Wertes der 25- bis 34-Jährigen Motorradfahrer (29 getötete Fahrer je 100 000 Krafträder), die gemessen am Bestand das zweithöchste Todesrisiko haben.

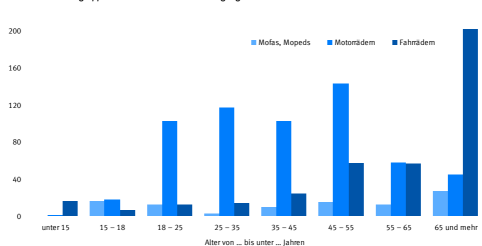


Abb 3 Getötete Zweiradbenutzer bei Straßenverkehrsunfällen 2012 nach Altersgruppen und Art der Verkehrsbeteiligung

Zur Altersgruppe der 15- bis 17-Jährigen gehörten 26,3% aller verunglückten und 17,2% aller getöteten Fahrer und Mitfahrer von Mofas/Mopeds. 6,6% der verunglückten und 29,0% der tödlich verletzten Benutzer von Mofas/Mopeds waren 65 Jahre oder älter. Bei den verunglückten Fahrradbenutzern war der Anteil der Senioren noch höher: Jeder sechste, der auf einem Fahrrad zu Schaden kam, war im Alter von 65 oder mehr Jahren. Bei den tödlich verletzten Fahrradfahrern war sogar mehr als die Hälfte in diesem Alter. Die großen Unterschiede zwischen Verunglückten- und Getötetenanteil zeigen zudem, dass das Sterberisiko für Senioren bei Zweiradunfällen wesentlich größer ist als bei Jüngeren. Die nachlassende körperliche Widerstandskraft älterer Menschen dürfte der Grund für die höhere Unfallschwere sein.

Besonders häufig: Pkw-Zweirad-Unfälle

28,3 % der verunglückten als auch der getöteten Motorradbenutzer kamen bei Alleinunfällen zu Schaden, das heißt es waren keine anderen Fahrzeuge oder Fußgänger beteiligt. Unfallgegner von Motorradfahrern bei Zusammenstößen mit einem weiteren Verkehrsteilnehmer war zu 80,3% ein Pkw-Fahrer. Bei den 14 129 Zusammenstößen dieser Art verunglückten 1 412 Pkw-Insassen und 14 796 Motorradbenutzer. 91,3 % der Unfallopfer waren also Motorradfahrer oder -mitfahrer, aber 71,2% dieser Unfälle wurden von Pkw-Fahrern verursacht.

Von den insgesamt 74 961 Fahrradunfällen mit Personenschaden waren 16,9% Alleinunfälle. Bei 79,9% gab es nur einen weiteren Unfallbeteiligten (59 897) und bei 3,2% dieser Unfälle waren mindestens zwei weitere Verkehrsteilnehmer involviert. Auch bei den Fahrradfahrern war ein Pkw der häufigste Unfallgegner (74,0%). Bei 8,3% war ein weiterer Radfahrer und bei 6,3% ein Fußgänger der Unfallgegner. Insgesamt galten 41,5% aller unfallbeteiligten Radfahrer als Hauptverursacher ihres Unfalls. Bei Unfällen mit einem Pkw war der Radfahrer nur zu 24,9% und bei Unfällen mit Güterkraftfahrzeugen nur zu 18,9% der Hauptverursacher des Unfalls. Bei Unfällen mit Fußgängern wurde dagegen dem Radfahrer häufig (60,3%) die Hauptschuld angelastet. Auch bei Kollisionen mit Motorrädern war der Radfahrer überdurchschnittlich häufig der Hauptverursacher (61,6%).

Nicht angepasste Geschwindigkeit bei Motorradfahrern häufigstes Fehlverhalten

Eine "nicht angepasste Geschwindigkeit" wurde 20,4% der an Unfällen mit Personenschaden beteiligten Motorradfahrer von der Polizei angelastet. Auch bei den Mofa-/Mopedfahrern war das häufigste Fehlverhalten eine "nicht angepasste Geschwindigkeit", das bei 11,8% aller Unfallbeteiligten festgestellt wurde. Im Vergleich zu anderen Fahrzeugführern standen Mofa-/Mopedfahrer besonders häufig unter Alkoholeinfluss (5,2% der Unfallbeteiligten). Radfahrern wurde als Fehlverhalten hauptsächlich eine "falsche Straßenbenutzung" (15,1% der Unfallbeteiligten) vorgeworfen.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr						Veränderun
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012
							gegenüber 2011 in %
		•	•	•	•	•	•
/erunglückte insgesamt	436 368	413 524	401 823	374 818	396 374	387 978	- 2,1
dar.: Benutzer von							
Mofas, Mopeds		22 209	19 914	17 247	18 679	17 344	- 7,1
Motorrädern		30 640	30 370	26 969	30 680	27 947	- 8,9
Fahrrädern	79 004	79 423	75 797	65 573	76 750	74 776	- 2,6
Getötete insgesamt	4 949	4 477	4 152	3 648	4 009	3 600	- 10,2
lar.: Benutzer von							
Mofas, Mopeds	100	110	99	74	70	93	+ 32,9
Motorrädern	807	656	650	635	708	586	- 17,2
Fahrrädern	425	456	462	381	399	406	+ 1,8
Getötete außerhalb von Ortschaften	3 614	3 216	2 927	2 637	2 894	2 538	- 12,3
dar.: Benutzer von							
Mofas, Mopeds		63	52	45	44	47	+ 6,8
Motorrädern		491	507	494	508	451	- 11,2
Fahrrädern	167	178	203	158	160	158	- 1,3
Beteiligte an Unfällen mit Personenschaden insgesamt	648 796	616 741	595 702	554 491	589 755	577 204	- 2,1
dar.: Benutzer von							
Mofas, Mopeds		22 107	19 832	17 188	18 538	17 331	- 6,5
Motorrädern		30 419	30 027	26 710	30 301	27 698	- 8,6
Fahrrädern	86 209	86 596	82 520	71 103	83 219	81 162	- 2,5
lauptverursacher von Unfällen mit Personenschaden	335 845	320 614	310 806	288 297	306 266	299 637	- 2,2
dar.: Fahrer von							
Mofas, Mopeds		10 861	9 798	8 620	9 155	8 488	- 7,3
MotorrädernFahrrädern		14 541 36 257	14 554 34 922	13 213 29 669	14 697 34 560	13 662 33 711	- 7,0 - 2,5
Anteil der Hauptverursacher an allen Beteiligten in %	52	52	52	52	52	52	- 0,0
lar.: Fahrer von Mofas, Mopeds	49	49	49	50	49	49	- 0,8
Motorrädern		49	49	49	49	49	+ 1,7
Fahrrädern		42	42	42	42	42	+ 0,0
Fehlverhalten der Beteiligten bei Unfällen							
mit Personenschaden insgesamt	409 529	388 201	377 733	350 323	371 821	362 993	- 2,4
darunter:							
Mofas, Mopeds		14 593	13 157	11 493	12 330	11 323	- 8,2
dar.: Alkoholeinfluss	1 430	1 400	1 132	985	1 064	901	- 15,3
Vorfahrt, Vorrang	1 232	1 242	1 067	980	1 011	945	- 6,5
Nicht angepasste Geschwindigkeit	2 600	2 775	2 459	2 085	2 190	2 052	- 6,3
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren,							
Ein- und AnfahrenFalsche Straßenbenutzung		1 212 1 020	1 139 845	1 001 836	1 104 836	930 806	- 15,8 - 3,6
. a.co ca.c.nociiateang	1000	1 020	047	0,0	0,70	000	٥,٠
Motorrädern		18 791	18 629	16 897	18 847	17 364	- 7 , 9
dar.: Nicht angepasste Geschwindigkeit		6 314	6 402	5 694	6 197	5 655	- 8,7
Überholen		1 911	2 051	1 839	2 074	1 897	- 8,5
Abstand		2 139	2 125	2 014	2 175	2 059	- 5,3
Falsche StraßenbenutzungAlkoholeinfluss		952 694	871 553	868 495	932 484	876 484	- 6,0 + 0,0
Fahrrädern		55 302	52 704	44 808	51 811	50 518	- 2,5
dar.: Falsche Straßenbenutzung		14 094	12 583	10 886	12 327	12 217	- 2,5 - 0,9
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren,		17 074	12 303	10 000	14 141	12 21/	- 0,9
Ein- und Anfahren	6 025	5 837	5 647	4 600	5 512	5 301	- 3,8
Vorfahrt, Vorrang		5 501	5 077	4 397	5 157	4 852	- 5 , 9
Alkoholeinfluss		4 629	4 418	3 489	3 729	3 726	- 0,1
Nicht angepasste Geschwindigkeit		3 785	3 939	3 296	3 731	3 773	+ 1,1

Noch 1.1 Das Straßenverkehrsunfallgeschehen von Zweirädern 2007 – 2012 im Überblick

Gegenstand der Nachweisung	Jahr						Veränderung
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012
	2007		2007	2010	2011	2012	gegenüber
Eshbardadar is 4 000 Batellists in account	(24	(20	(2)	(22	(20	(20	2011 in %
Fehlverhalten je 1 000 Beteiligte insgesamt	631	629	634	632	630	629	- 0,3
						150	
Mofas, Mopedsdar.: Alkoholeinfluss		660 63	663 57	669 57	665 57	653 52	- 1,8 - 9,4
Vorfahrt, Vorrang		56	57 54	57 57	57 55	52 55	- 9,4 - 0,0
Nicht angepasste Geschwindigkeit		126	124	121	118	118	+ 0,2
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren,		120	124	121	110	110	. 0,2
Ein- und Anfahren	61	55	57	58	60	54	- 9,9
Falsche Straßenbenutzung		46	43	49	45	47	+ 3,1
Motorrädern	614	618	620	633	622	627	+ 0,8
dar.: Nicht angepasste Geschwindigkeit		208	213	213	205	204	- 0,2
Überholen		63	68	69	68	68	+ 0,1
Abstand	66	70	71	75	72	74	+ 3,6
Falsche Straßenbenutzung	32	31	29	32	31	32	+ 2,8
Alkoholeinfluss	23	23	18	19	16	17	+ 9,4
Fahrrädern	647	639	639	630	623	622	- 0,0
dar.: Falsche Straßenbenutzung		163	152	153	148	151	+ 1,6
Abbiegen, Wenden, Rückwärtsfahren,							•
Ein- und Anfahren	70	67	68	65	66	65	- 1,4
Vorfahrt, Vorrang	67	64	62	62	62	60	- 3,5
Alkoholeinfluss		53	54	49	45	46	+ 2,5
Nicht angepasste Geschwindigkeit	43	44	48	46	45	46	+ 3,7
Bezugszahlen							
Bevölkerung (1 000) 1	82 263	82 120	81 875	81 757	81 779	81 844	+ 0,1
Gesamtfahrleistung (Milliarden Kfz-km)	692	690	699	705	718	709	- 1,3
dar. von Mofas, Mopeds, Mokicks	5	5	5	5	5		X
Motorrädern	11	11	11	12	12		Х
Kraftfahrzeugbestand (1 000) insgesamt 2	57 442	51 314	51 796	52 289	52 945	53 831	+ 1,7
dar: Mofas, Mopeds, Mokicks	1 895	1 947	2 153	2 060	1 996	2 037	+ 2,1
Motorräder	3 969	3 566	3 659	3 763	3 828	3 908	+ 2,1
Kennzahlen							
Verunglückte je 100 000 Einwohner	530	504	491	458	485	474	- 2,2
Benutzer von							
Mofas, Mopeds	26	27	24	21	23	21	- 7,2
Motorrädern		37	37	33	38	34	- 9,0
Fahrrädern	96	97	93	80	94	91	- 2,6
Getötete je 1 Million Einwohner	60	55	51	45	49	44	- 10,3
Benutzer von							
Mofas, Mopeds	1	1	1	1	1	1	+ 32,8
Motorrädern	10	8	8	8	9	7	- 17,3
Fahrrädern	5	6	6	5	5	5	+ 1,7
Verunglückte Kfz-Benutzer je 100 000 Fahrzeuge des Kfz-Bestandes	558	582	563	530	539	519	- 3,7
Benutzer von							
Mofas, Mopeds	1 134	1 141	925	837	936	851	- 9,0
Motorrädern	877	859	830	717	801	715	- 10,8
Getötete Kfz-Benutzer je 100 000 Fahrzeuge des Kfz-Bestandes	7	7	6	5	6	5	- 12,3
Benutzer von							
Mofas, Mopeds	5	6	5	4	4	5	+ 30,2
Motorrädern		18	18	17	18	15	- 18,9
Verunglückte je 1 Milliarde Kfz-Kilometer	631	599	575	532	552	547	- 0,9
Benutzervon							
Mofas, Mopeds	4 711	4 725	4 114	3 670	3 875		Χ
Motorrädern	3 222	2 760	2 664	2 325	2 578		Х
Getötete je 1 Milliarde Kfz-Kilometer	7	6	6	5	6	5	- 9,1
Benutzervon							
Mofas, Mopeds		23	20	16	15		Х
Motorrädern	75	59	57	55	59		Χ

¹ Bis 2011 Jahresdurchschnitt; 2012: Stand 31.12.2011.

² Ab 2008 ohne vorübergehende Stilllegungen.

Land	Verunglückte	Getötete	Einwohner ¹	Bestand an	Bestand an	Verunglückte	Getötete	Verunglückte	Getötete
				Motorrädern ²	Motorrädern je 1 000 Einwohner	je 100 000 Einwohner	je 1 Million Einwohner	je 10 000 Mote	orräder
Baden-Württemberg	4 009	77	10 786 227	587 642	54	37	7	68	1
Bayern	5 397	122	12 595 891	792 637	63	43	10	68	2
Berlin	1 449	6	3 501 872	97 103	28	41	2	149	1
Brandenburg	809	20	2 495 635	103 665	42	32	8	78	2
Bremen	173	3	661 301	19 763	30	26	5	88	2
Hamburg	518	3	1 798 836	49 843	28	29	2	104	1
Hessen	2 059	43	6 092 126	305 532	50	34	7	67	1
Mecklenburg-Vorpommern	400	10	1 634 734	55 935	34	24	6	72	2
Niedersachsen	2 726	76	7 913 502	383 048	48	34	10	71	2
Nordrhein-Westfalen	5 004	92	17 841 956	781 993	44	28	5	64	1
Rheinland-Pfalz	1 744	44	3 999 117	224 531	56	44	11	78	2
Saarland	364	5	1 013 352	56 310	56	36	5	65	1
Sachsen	1 197	31	4 137 051	145 827	35	29	7	82	2
Sachsen-Anhalt	601	10	2 313 280	79 284	34	26	4	76	1
Schleswig-Holstein	900	21	2 837 641	135 229	48	32	7	67	2
Thüringen	597	23	2 221 222	86 302	39	27	10	69	3
Deutschland	27 947	586	81 843 743	3 908 072 a	a 48	34	7	72	1

¹ Stand: 31.12.2011.

1.3 Verunglückte Mofa-/Moped- und Fahrradbenutzer 2012 nach Bundesländern

Land	Fahrer und Mitfa	hrer von Mofas/Mopeds			Fahrer und Mitf	ahrer von Fahrrä	dern	
	Verunglückte	Getötete	Verunglückte je 100 000 Einwohner	Getötete je 1 Mill. Einwohner	Verunglückte	Getötete	Verunglückte je 100 000 Einwohner	Getötete je 1 Million Einwohner
Baden-Württemberg	2 332	14	22	1	7 928	43	74	4
Bayern	2 921	22	23	2	12 758	74	101	6
Berlin	892	_	25	_	5 199	15	148	4
Brandenburg	208	2	8	1	2 481	18	99	7
Bremen	145	2	22	3	1 356	3	205	5
Hamburg	276	_	15	_	2 188	4	122	2
Hessen	1 291	6	21	1	3 519	21	58	3
Mecklenburg-Vorpommern	171	1	10	1	1 478	8	90	5
Niedersachsen	1 494	14	19	2	8 546	48	108	6
Nordrhein-Westfalen	4 632	13	26	1	15 349	81	86	5
Rheinland-Pfalz	981	4	25	1	2 624	21	66	5
Saarland	260	1	26	1	545	2	54	2
Sachsen	582	7	14	2	3 840	27	93	7
Sachsen-Anhalt	303	2	13	1	2 186	18	94	8
Schleswig-Holstein	610	3	21	1	3 515	13	124	5
Thüringen	246	2	11	1	1 264	10	57	5
Deutschland	17 344	93	21	1	74 776	406	91	5

² Stand: 01.01.2012, einschl. Leichtkrafträder, ohne vorübergehende Stilllegungen. Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt. a Einschließlich 3 428 Fahrzeuge: Technisches Hilfswerk, Bundespolizei sowie unbekannt.

Art der	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Verkehrsbeteiligung Verletzungsschwere	magesum:	junuui	rebraar	maiz	,,,,,,,	, mu	Juni	Juli	nagast	September	OKOBEI	November	bezember
Innerhalb von Ortschafter	1												
Verunglückte	251 371												
Getötete Schwerverletzte	1 062 35 350			82 2 921					4 100 3 702				
Leichtverletzte	214 959												
davon:													
Mofas, Mopeds Verunglückte	14.522	(02	400	1.010	1 111	1.66	1.00	2 1//	4 1.00	1 (0)	1 200	1.020	500
Getötete	14 533 46		488 3	1 018 6					64 1696 7 4				2
Schwerverletzte Leichtverletzte	2 555 11 932			184 828									
Motorräder	11772	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,,	020	0,,	137	, 131		., .,			011	101
Verunglückte	16 463	327	234	1 562	1 398	2 238	3 183	2 196	8 2 333	3 2 115	5 1 5 5 5	657	244
Getötete	135	2	1	11	8	19	1	9 1	7 27	7 16	5 9	5	1
Schwerverletzte Leichtverletzte	4 132 12 196			411 1 140									
Fahrräder									-,-,				
Verunglückte	67 689	3 138	2 201	5 205	4 930	8 366	5 784	6 776	0 8 457	7 7 206	5 5 630	4 538	2 412
Getötete	248	13	11	12	19	19	2	3 2	7 34	35	5 25	18	12
Schwerverletzte Leichtverletzte	11 500 55 941			901 4 292									
Außerhalb von Ortschafte	n, einschließli	ch Autobahn											
Vorungliickto	127 707	10.204	0.202	10.380	0.064	12.00	, 12.02	0 12.20	. 12.10	12.513	11111	10.252	10 345
Verunglückte Getötete	136 607 2 538			10 280 167	9 964 176								
Schwerverletzte Leichtverletzte	30 929 103 140			2 369 7 744									
davon:	105 110		, 20,	,,,,,	, 100	, 10.	. 0,1	, , , , , ,	, , , , ,	, , , , , ,	- , , , , ,	, ,,,	0 100
Mofas, Mopeds													
Verunglückte	2 811	127	57	208	194	318	3 31	6 34	1 355	338	3 268	192	
Getötete Schwerverletzte	47 811			8 72					6 1 4 99				2 24
Leichtverletzte	1 953			128									
Motorräder													
Verunglückte Getötete	11 484			850									
Schwerverletzte	451 5 026	36	28	30 398	446	829	63	7 63		687	7 400	83	26
Leichtverletzte	6 007	42	42	422	524	997	7 71	7 83	0 987	7 833	3 449	123	41
Fahrräder													
Verunglückte Getötete	7 087 158			499 11					9 1 199				
Schwerverletzte	2 354	59	32	170	164	364	28	0 28	8 431	1 264	4 157	102	43
Leichtverletzte	4 575	128	86	318	307	658	3 55	0 63	15 734	505	339	206	109
Innerhalb und außerhalb	von Ortschafte 	in											
Verunglückte	120 067			9 342									
Getötete Schwerverletzte	1 085 26 378												
Leichtverletzte	92 604												
davon:													
Mofas, Mopeds													
Verunglückte	17 344			1 226									
Getötete Schwerverletzte	93 3 366								3 5 57 378				
Leichtverletzte	13 885												
Motorräder													
Verunglückte Getötete	27 947			2 412 41									
Schwerverletzte	586 9 158	105	81	809	829	1 371	1 1 1 2	1 113	4 1 414	1 203	3 775	235	81
Leichtverletzte	18 203	298	222	1 562	1 531	2 674	2 04	6 2 28	5 2 697	2 416	5 1 620	623	229
Fahrräder													
Verunglückte Getötete	74 776 406			5 704 23					9 656				
Schwerverletzte	13 854	582	397	1 071	1 052	1 753	1 59	8 1 67	0 1 932	2 1 402	2 1 1 1 1 0	801	486
Leichtverletzte	60 516	2 730	1 911	4 610	4 330	7 616	7 05	5 6 98	66 7 656	6 538	3 4 991	4 027	2 066

Im Alter von	Insgesamt 1	Männlich				Weiblich			
bis unter Jahren		zusammen	davon Fahrer u	ınd Mitfahrer vo	n	zusammen	davon Fahrer u	ınd Mitfahrer vo	n
			Mofas, Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern		Mofas, Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern
Getötete	1 085	920	85	555	280) 165	8	31	126
unter 6				-	. 1			_	1
6 - 10 10 - 15					-			_	2
15 - 18	40	34	15	16	3	3 6	1		3
18 - 21 21 - 25									- 3
25 – 30 30 – 35		71	2			5 5	-	3	2
35 - 40	50			, -				-	2 2
40 - 45 45 - 50									
50 - 55	101	90	8	65	17	' 11	1	-	6
55 – 60 60 – 65								_	9 11
65 - 70	57	49	6	13	30) 8	-	<u> </u>	8
70 – 75 75 und mehr								1 -	24 35
Ohne Angabe								_	_
Schwerverletzte	26 376			8 112					
unter 6 6 - 10	243	170	_	_		73	1		70
10 - 15 15 - 18									299 214
18 - 21	1 243	960	188	515	257	283	82	60	141
21 - 25 25 - 30									
30 – 35	1 469	1 161	129	599	433	308	35	60	213
35 – 40 40 – 45									184 284
45 - 50	2 833	2 139	268	1 047	824	694	. 89	179	426
50 – 55 55 – 60									483 496
60 – 65 65 – 70		1 070	125		552	2 435			
70 - 75	1 502	938			-		. 10	7	547
75 und mehr Ohne Angabe				90	_				674 3
Leichtverletzte	92 501	62 498	10 144	15 665	36 689	30 003	3 736	2 534	23 733
unter 6									152
6 - 10 10 - 15									504 2 317
15 - 18 18 - 21									1 507 1 103
21 - 25	6 684								
25 – 30 30 – 35									1 875 1 467
35 - 40	4 991	3 530	503	916	2 111	1 461	164	151	1 146
40 – 45 45 – 50									1 584 1 892
50 – 55	7 784	5 453	721	1 879	2 853	3 2 3 3 1	183	311	1 837
55 – 60 60 – 65									1 577 1 256
65 – 70 70 – 75									
75 und mehr	3 679								
Ohne Angabe	142	100	10	6	84	42	! -	2	40
Getötete und Verletzte insgesamt	. 119 962	82 715	12 871	24 332	45 512	2 37 247	4 468	3 611	29 168
unter 6						2 192	! 7		
6 - 10 10 - 15									
15 - 18	11 564	8 146	3 286	2 213	2 647	3 418	1 273	421	1 724
18 - 21 21 - 25									1 244 1 962
25 - 30	8 854	6 122	818	2 147	3 157	2 732	299	302	2 131
30 – 35 35 – 40	6 394								1 682 1 332
40 - 45 45 - 50	9 027	6 480	927	2 144	3 409	2 547	305	369	1 873 2 328
50 - 55	10 584	7 540	945	2 956	3 639	3 044	248	470	2 326
55 – 60 60 – 65									2 082 1 672
65 – 70	4 415	2 930	335	614	1 981	1 485	34	32	1 419
70 – 75 75 und mehr									
Ohne Angabe									

¹ Einschl. ohne Angabe des Geschlechts.

1.6 Verunglückte 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen je 100 000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe

Im Alter von bis unter Jahren	Insgesamt	Darunter Fahrer und Mitfahrer von								
		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern	Personen- kraftwagen				
unter 6	137	_	_	_	12	84				
6 - 10	276	_	1	1	67	106				
10 - 15	407	1	3	3	192	100				
15 - 18	797	85	106	110	183	222				
18 - 21	1311	13	60	81	116	950				
21 - 25	939	4	30	67	107	651				
25 - 35	652	3	19	44	99	421				
35 - 45	492	2	16	38	82	298				
45 - 55	468	5	14	52	91	250				
55 - 65	373	5	8	32	86	190				
65 und mehr	266	3	4	8	75	122				
Insgesamt 1	474	6	15	34	91	264				

Stand: 31.12.2011.

1.7 Getötete 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen je 1 Million Einwohner der jeweiligen Altersgruppe

Im Alter von bis unter Jahren	Insgesamt	Darunter Fahrer u				
		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern	Personen- kraftwagen
unter 6	5	_	_	_	_	3
6 - 10	7	_	-	_	1	5
10 - 15	1	_	_	_	3	2
15 - 18	47	1	6	8	3	21
18 - 21	101	1	2	12	2	77
21 - 25	86	_	1	17	2	58
25 - 35	50	_	_	12	1	31
35 - 45	34	_	1	9	2	16
45 - 55	39	_	1	11	4	17
55 - 65	38	_	1	6	5	16
65 und mehr	59	1	1	3	13	24
Insgesamt 1	44	_	1	7	5	22

Stand: 31.12.2011.

1.8 Alleinunfälle und Unfälle mit mehreren Beteiligten von Zweiradfahrern 2012 sowie dabei Verunglückte

Gegenstand der Nachweisung	Unfälle mit I	Personenscha	aden unter	Verunglückte			Darunter: Ge	etötete	
	Beteiligung	von		Fahrer und Mi	itfahrer von		-		
	Mofas, Mopeds	Motor- rädern	Fahrrädern	Mofas, Mopeds	Motor- rädern	Fahrrädern	Mofas, Mopeds	Motor- rädern	Fahrrädern
Alleinunfälle	3 737	7 575	12 697	3 958	7 906	12 756	15	166	86
Zusammenstöße zwischen zwei beteiligten Verkehrsteilnehmern	12 666	17 548	59 897	12 662	18 086	59 373	72	335	291
davon mit einem	12 000	17 346	39 697	12 002	18 080	39 37 3	72	,,,,	291
Fahrrad	523	630	4 991	261	399	6 540	_	3	12
Mofa, Moped	115	149	523	177	104	427	1	1	1
Motorrad	149	414	630	111	608	511	3	7	8
Personenkraftwagen	10 130	14 129	44 345	10 514	14 796	44 373	43	245	172
Kraftomnibus, Obus	108	129	488	104	127	410	1	7	7
Güterkraftfahrzeug	859	1 127	3 532	883	1 162	3 532	17	52	67
Fußgänger	414	354	3 788	236	242	2 016	_	_	3
Sonstige	368	616	1 600	376	648	1 564	7	20	21
Zusammenstöße zwischen mehr									
als zwei beteiligten Verkehrsteilnehmern	739	1 801	2 367	724	1 955	2 647	6	85	29
Insgesamt	17 142	26 924	74 961	17 344	27 947	74 776	93	586	406

Beispiel: Im Jahr 2012 verursachten die Motorradfahrer 7 575 Alleinunfälle (ohne Fremdbeteiligung) mit Personenschaden; dabei verunglückten 7 906 Motorradbenutzer darunter 166 tödlich. Zwischen einem Motorrad und einem Fahrrad wurden 630 Zusammenstöße gezählt, bei denen 511 Fahrrad-sowie 399 Motorradbenutzer verunglückten und 12 bzw. 3 von ihnen starben.

Daten zu Zusammenstößen zwischen mehr als zwei beteiligten Verkehrsteilnehmern werden nicht gesondert nachgewiesen.

¹ Einschl. ohne Angabe des Alters.

¹ Einschl. ohne Angabe des Alters.

Art der Verkehrsbeteiligung	Beteiligte an Ur	ıfällen mit Perso	nenschaden	Verunglückte ¹				Beteiligte an	
	insgesamt	darunter Haupt- verursacher	Anteil in %	insgesamt	Getötete	Schwer- verletzte	Leicht- verletzte	schwer- wiegenden Unfällen mit Sachschaden (i. e. S.)	
Innerhalb von Ortschaften									
Insgesamt	104 403	43 205	41	98 567	429	18 170	79 968	1 449	
Motorzweirädern zusammen	30 925	13 468	44	30 975	181				
davon Fahrer von:	30,23	15 100	,,	307/3	101	0 003	2,111	1 2//	
davon ramer von.									
Mofa 25	3 873	2 085	54	3 760					
Kleinkrafträdern (Mopeds, Mokicks)	10 691	4 892	46	10 762					
Leichtkrafträdern	4 232	1 810	43	4 365					
Krafträdern/-rollern Fahrrädern		4 681 29 737	39 40	12 088 67 592					
Außerhalb von Ortschaften, einschl. Autoba	ıhn								
Insgesamt	21 788	12 656	58	21 365	656	8 188	12 521	. 543	
Motorzweirädern zusammen	14 104	8 682	62	14 288	498	5 835	7 955	519	
davon Fahrer von:									
Mofa 25	1 002	560	56	990	15	266	709	34	
Kleinkrafträdern (Mopeds, Mokicks)	1 765	951	54	1 821	32	545	1 244	57	
Leichtkrafträdern	1 494	926	62	1 546	40	577	929	41	
Krafträdern/-rollern	9 843	6 245	63	9 931	411	4 447	5 073	387	
Fahrrädern	7 684	3 974	52	7 077	158	2 353	4 566	24	
Innerhalb und außerhalb von Ortschaften									
Insgesamt	126 191	55 861	44	119 932	1 085	26 358	92 489	1 992	
Motorzweirädern zusammen	45 029	22 150	49	45 263	679	12 518	32 066	1 816	
davon Fahrer von:									
Mofa 25	4 875	2 645	54	4 750	27	948	3 775	234	
Kleinkrafträdern (Mopeds, Mokicks)	12 456	5 843	47	12 583	66	2 416	10 101	438	
Leichtkrafträdern	5 726	2 736	48	5 911	63	1 546	4 302	194	
Krafträdern/-rollern	21 972	10 926	50	22 019	523	7 608	13 888	950	
Fahrrädern	81 162	33 711	42	74 669	406	13 840	60 423	176	

¹ Einschl. Mitfahrer.

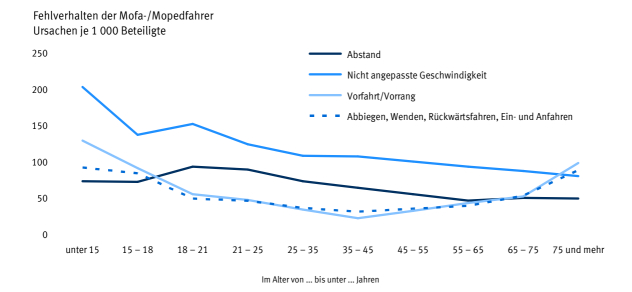
Hubraum Insgesamt Fahrer von Mot	orradern im	Alter von b	ois unter J	lahren				Ohne
	3 – 21	21 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65	65 und	Angabe
Alter des Fahrzeugs							mehr	
bei Unfällen mit Personenschaden								
Hubraum								
von bis unter cm ³	2		4.0	. 4-			4.0	
unter 81	3 522	2 187	12 325					
126 – 250 911 3	66	73	115	134	278	3 122	118	2
250 – 350	19 217	20 216	32 212					
500 – 750 7 130 2	847	1 311	1 652	1 194	1 496	467	153	8
750 und mehr	187 1 861	667 2 476	1 699 4 047				324 1 326	
Ohne Angabe	142	173	299					
Insgesamt	2 003	2 649	4 346					160
Leistung								
von bis unter kW	01	40	116	15/	270		222	
unter 8	91 449	48 175	116 294				222 460	
14 – 21 1 022 8	93	80	108	157	330			_
21 – 38	1 025 30	1 018 89	537 227					
50 – 60	37	145	354	381	637	7 222		5
60 – 70	9 44	66 219	147 649				47 69	
75 und mehr 5 137 4	84	636	1 614	1 039	1 274	405	77	4
Zusammen	1 862 141	2 476 173	4 046 300					
Insgesamt	2 003	2 649	4 346					
Alter des Fahrzeugs								
von bis unter Jahren								
unter 1	62 85	105 135	232 200					2 2
2 - 3 1 267 192	104	93	189	183	311	141	53	1
3 - 4	91 125	122 140	232 234					
5 - 6	99	160	251					1
6 - 8	216 191	302 295	483 444					
10 – 12	156	242	386					
12 und mehr	733	882	1 397					
Zusammen 25 753 2 263 Ohne Angabe 1 945 143	1 862 141	2 476 173	4 048 298					
Insgesamt	2 003	2 649	4 346					
dar. H a u p t v e r u r s a c h e r								
Hubraum								
von bis unter cm ³	1	4	,				-	
unter 81	1 289	1 76	6 145				7 287	1
126 – 250	33	39	56					
250 – 350	12 117	6 112	15 105					
500 – 750	484	752	877	526	654		81	2
750 und mehr	112 1 048	397 1 383	922 2 126					
Ohne Angabe	94	114	197					-
Insgesamt	1 142	1 497	2 323	1 941	3 069	1 547	697	119
Leistung								
von bis unter kW unter 8 873 317	52	23	48	54	137	' 133	109	_
8 – 14 2 400 907	245	73	143	125	317	364	224	2
14 – 21	53 586	34 564	53 249				43 86	_ 5
38 – 50	11	48	99	186	325	136	48	_
50 – 60	23 4	89 38	169 81					
70 – 75 1 314 –	26	126	340	276	380) 135	31	_
75 und mehr	49 1 049	388 1 383	944 2 126				36 641	
Ohne Angabe	93	114	197					
Insgesamt	1 142	1 497	2 323	1 941	3 069	1 547	697	119
Alter des Fahrzeugs								
von bis unter Jahren								
unter 1	44 44	61 80	136 106					
2 - 3 608 89	55	54	101	68	150	68	23	_
3 – 4	54 60	74 78	130 145					
5 - 6	56	95	126	93	144	60	44	_
6 - 8	110 118	181 177	266 232				40 62	
10 – 12 1 124 60	94	136	198	167	267	7 151	51	_
12 und mehr	414	447 1 383	686 2 126					
Zusammen 12 490 1 245 Ohne Angabe 1 172 82	1 049 93	1 383 114	2 126 197					

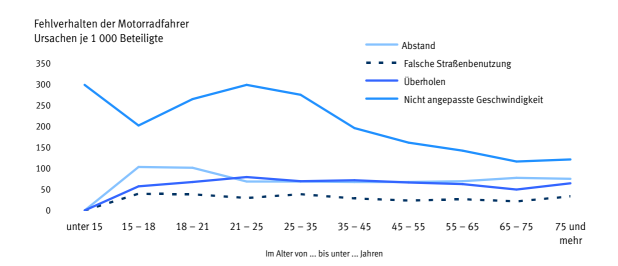
Hubraum	Ins-	Dauer der	Fahrerlaub	nis von	bis unter								Ohne
Leistung	gesamt	zu-	Monaten unter 3	3-6	6-12	Jahren 1 – 2	2-3	3 – 5	5 – 10	10 – 20	20 und	ohne	erfor- derliche
Alter des Fahrzeugs		sammen	unter 5	3-0	0-12	1-2	2-5	5 – 5	3-10	10-20	20 und mehr	Angabe	Fahrer-
Dotoiliato Fobraci	. ~ f :: b * o .												laubnis
Beteiligte Fahrzeu bei Unfällen mit Personenso	-	ſ											
Hubraum													
von bis unter cm ³ unter 81	. 119	114	5	4	9	14	1	. 3	3 10	21	46	5 1	. 5
81 – 126	. 6 429	6 278	419	437	736	1 049	275	236	414	756	1 888	68	151
126 – 250 250 – 350							39 16						
350 – 500	. 1 487	1 458	77	42	102	176	110	128	181	257	366	19	29
500 – 750 750 und mehr		6 992 9 178				853 536	611 538						
Zusammen							1 590						
Ohne Angabe							85						
Insgesamt	. 27 698	27 033	1 187	1 005	1 909	2 876	1 675	2 331	3 350	4 919	7 371	410	665
Leistung													
von bis unter kW unter 8	. 1 937	1 894	114	102	193	305	68	8 64	144	276	604	24	43
8 – 14	. 5 122					791 78	227 54						
14 – 21 21 – 38	. 4 791	4 695	356	226	490	792	354	396	441	656	944	40	96
38 – 50 50 – 60		1 923 1 824					108 137						
60 – 70	. 1 205	1 195	21	15	36	54	72	106	5 154	279	449) 9	10
70 – 75 75 und mehr		2 680 5 063					174 396						
Zusammen							1 590						
Ohne Angabe							85						
Insgesamt	. 27 698	27 033	1 187	1 005	1 909	2 876	1 675	2 331	3 350	4 919	7 371	410	665
Alter des Fahrzeugs von bis unter Jahren													
unter 1							58						
1 - 2 2 - 3		1 528 1 240					79 107						
3 - 4	. 1 333	1 309	76	51	95	131	92	136	153	223	338	3 14	24
4 – 5 5 – 6		1 487 1 369	68 60				102 92						
6 - 8	. 2 630	2 593	126	104	185	298	178	3 241	. 396	470	573	22	37
8 – 10 10 – 12			107 83			259 211	153 145						
12 und mehr							584						
Zusammen Ohne Angabe							1 590 85						
Insgesamt							1 675						
dar. Hauptverurs a ch	er												
Hubraum													
von bis unter cm ³ unter 81	. 51	47	2	3	5	5	1	_	- 4	. 9	17	' 1	4
81 – 126	. 2 982	2 881	239	239	392	537	135	102	179	287	746	25	101
126 – 250 250 – 350							16 5						
350 – 500	. 723	702	42	29	59	92	49	55	84	133	155	. 4	21
500 – 750 750 und mehr							311 268						
Zusammen							785						
Ohne AngabeInsgesamt							54 839						
	. 15002	15 107	057	370	1 043	14/2	039	1223	1 041	2 241	J 243	212	. 473
Leistung von bis unter kW													
unter 8							36 108						
8 – 14 14 – 21	. 431	418					24			82	140) 3	13
21 – 38 38 – 50							162 44						
50 – 60	. 848	828	32	22	37	56	68	3 102	116	159	227	' 9	20
60 – 70 70 – 75							32 97						
75 und mehr	. 2807	2 758	92	64	127	177	214	391	. 501	604	571	. 17	49
Zusammen Ohne Angabe							785 54						
Insgesamt							839						
Alter des Fahrzeugs													
von bis unter Jahren		_	_	_	_	_	_						
unter 1 1 - 2							34 42						
2 - 3	. 608	587	27	25	50	83	48	3 45	61	94	149) 5	21
3 - 4 4 - 5							48 50						
5 - 6	. 725	712	41	37	67	97	42	? 76	85	104	158	5	13
6 – 8 8 – 10							92 86						
10 – 12	. 1 124	1 105	49	37	97	106	73	3 111	. 146	201	278	3 7	19
12 und mehr Zusammen							270 785						
Ohne Angabe							54						
Insgesamt	. 13 662	13 187	697	570	1 045	1 472	839	1 225	1 641	2 241	3 245	212	475

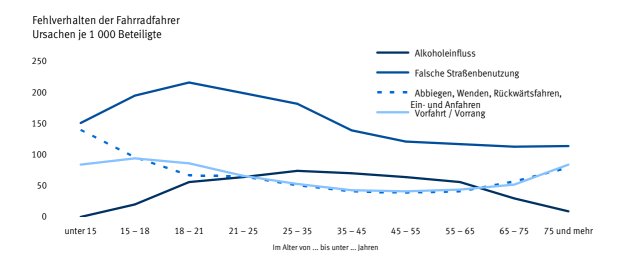
Ursache	Insgesamt	Darunter i	m Alter von	bis unte	r lahren							Ohne
o isacii.e	35034	unter 15	15 – 18	18 – 21	21 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65	65 – 75	75 und mehr	Angabe
Fehlverhalten insgesamt												
Mofas/Mopeds												
Beteiligte FahrzeugführerFehlverhalten der Fahrzeugführer	17 331	54	4 463	1 823	1 364	2 114	2 119	2 693	1 369	797	383	152
insgesamt	11 323	59	3 253	1 250	902	1 263	1 207	1 598	853	524	264	150
Verkehrstüchtigkeit												
dar. Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender	901	2	93	57	73	122	! 139	235	123	51	. 6	-
Mittel	95	_	17	14	. 17	28	8 8	9	1	. 1		_
Falsche Straßenbenutzung	806											
Nicht angepasste Geschwindigkeit Abstand	2 052 1 196											
Überholen	527	1		54	48	75						
Vorbeifahren	26 139		10				_					- 4
Nebeneinanderfahren Vorfahrt / Vorrang							_					
Abbiegen, Wenden, Rückwärts-												
fahren, Ein- und Anfahren Falsches Verhalten gegenüber	930	5	378	92	64	78	67	97	55	43	34	17
Fußgängern	146	3	45	6	10	9	18	21	10) 4	, 2	18
Ruhender Verkehr,												
Verkehrssicherung Nichtbeachtung der Beleuchtungs-	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	1
vorschriften	18	1	5			_			1			_
Ladung, Besetzung	24		-							_		
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	3 434	19	875	375	275	368	408	524	294	180	89	27
Motorräder	1 27 (00	10	2 396	2 003	2740			7.066	2 /2/	1 160	2/2	160
Beteiligte FahrzeugführerFehlverhalten der Fahrzeugführer	27 698	10	2 396	2 003	2 649	4 346	4 212	7 066	3 434	1 100	262	160
insgesamt	17 364											
Verkehrstüchtigkeitdar. Alkoholeinfluss	593 484											
Einfluss anderer berauschender	404		50	24	.)4	100	92	. 117	47	11	. 1	
Mittel	51		,							-		_
Falsche Straßenbenutzung Nicht angepasste Geschwindigkeit	876 5 655		,,									
Abstand	2 059											
Überholen	1 897		100									
Vorbeifahren Nebeneinanderfahren	36 139		_									
Vorfahrt / Vorrang	553	2	93	33	41	. 74	70	92	80	38	18	12
Abbiegen, Wenden, Rückwärts- fahren, Ein- und Anfahren	473	-	53	31	40	61	. 71	111	62	. 22	! 13	9
Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern	105	-	8	10	10	11	. 17	19	13	5	-	12
Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung	10	-	1	-	· 1	-	- 1	. 3	2	! 1	. 1	-
Nichtbeachtung der Beleuchtungs- vorschriften	5	_	2	_	. 1				. 1			1
Ladung, Besetzung	14											
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	4 949	4	438	387	468	798	674	1 198	637	254	62	29
Fahrräder	1											
Beteiligte Fahrzeugführer Fehlverhalten der Fahrzeugführer	81 162											
insgesamt Verkehrstüchtigkeit	50 518 4 337											
dar. Alkoholeinfluss	3 726											
Einfluss anderer berauschender Mittel			. 6	17	30	76			. 1			_
Falsche Straßenbenutzung	12 217											
Nicht angepasste Geschwindigkeit												
AbstandÜberholen	1 507 1 183											
Vorbeifahren	110	18	8	5	8	17	' 4	15	15	11	. 6	3
Nebeneinanderfahren Vorfahrt / Vorrang	169 4 852											
Abbiegen, Wenden, Rückwärts- fahren, Ein- und Anfahren												
Falsches Verhalten gegenüber												
Fußgängern Ruhender Verkehr,	1 475	130	68	56	98	216	170	175	114	78	37	333
Verkehrssicherung Nichtbeachtung der Beleuchtungs-	8	1	-	-	-	-	- 1	. 1	. 2	! 1	. 2	-
vorschriften	306											
Ladung, Besetzung	208 15.072											
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	15 072	2 132	813	595	/31	1 680	1 647	2 365	1 883	1 669	1 1 3 3	424

Ursache	Insgesamt	Darunter ir	n Alter von	bis unter	lahren							Ohne
			15 – 18	18 – 21	21 – 25	25 – 35	35 – 45	45 – 55	55 – 65	65 – 75	75 und	Angabe
											mehr	
Fehlverhalten je 1 000 Beteiligte	<u> </u>											
Mofas/Mopeds												
Beteiligte Fahrzeugführer	17 331	54	4 463	1 823	1 364	2 114	2 119	2 693	1 369	797	383	152
Fehlverhalten der Fahrzeugführer	653	1 093	729	686	661	597	570	593	623	657	689	987
insgesamt Verkehrstüchtigkeit	62		27	42	68							-
dar. Alkoholeinfluss	52	37	21	31	54	58	66	87	90	64	16	-
Einfluss anderer berauschender	_		,	0	40	13	,	2		1		
MittelFalsche Straßenbenutzung	5 47		4 66	8 40	12 28							217
Nicht angepasste Geschwindigkeit	118		138	153	125							105
Abstand	69		73	94	90							39
Überholen Vorbeifahren	30		32 2	30 1	35 1							125
Nebeneinanderfahren	8		4	7	9							26
Vorfahrt / Vorrang	55	130	92	56	48	35	23	33	44	53	99	53
Abbiegen, Wenden, Rückwärts-	F.4	0.2	0.5	50	4.7	27	22	26	40		90	112
fahren, Ein- und Anfahren Falsches Verhalten gegenüber	54	93	85	50	47	37	32	36	40	54	89	112
Fußgängern	8	56	10	3	7	4	8	8	7	5	5	118
Ruhender Verkehr,												_
Verkehrssicherung Nichtbeachtung der Beleuchtungs-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	7
vorschriften	1	19	1	1	_	_	_	2	1	_	_	_
Ladung, Besetzung	1		2	_	1		_	-		_		
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	198	352	196	206	202	174	193	195	215	226	232	178
Motorräder												
Beteiligte Fahrzeugführer	27 698	10	2 396	2 003	2 649	4 346	4 212	7 066	3 434	1 160	262	160
Fehlverhalten der Fahrzeugführer	627	900	672	724	721	708	596	549	560	573	683	919
insgesamt Verkehrstüchtigkeit	627 21		673 17	16	721 24							919
dar. Alkoholeinfluss	17		13	12	20							-
Einfluss anderer berauschender	_		_		_		_					
MittelFalsche Straßenbenutzung	32		3 40	2 39	3 30		_					206
Nicht angepasste Geschwindigkeit	204		203	266	300		-					56
Abstand	74	-	104	102	69	69			70			25
Überholen	68		58	68	80				63			219
Vorbeifahren Nebeneinanderfahren	1 5		- 3	1 2	1 5							- 19
Vorfahrt / Vorrang	20		39	16	15							75
Abbiegen, Wenden, Rückwärts- fahren, Ein- und Anfahren	17	-	22	15	15	14	17	16	18	19	50	56
Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern	4	-	3	5	4	3	4	3	4	. 4	-	75
Ruhender Verkehr,									1	1	4	
Verkehrssicherung Nichtbeachtung der Beleuchtungs-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	4	_
vorschriften	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	_	6
Ladung, Besetzung	-	-	-	-	-	-	-	1				-
Andere Fehler beim Fahrzeugführer	179	400	183	193	177	184	160	170	185	219	237	181
Fahrräder		40.740		2242	. =0.	10.440			0.040	2.040		
Beteiligte FahrzeugführerFehlverhalten der Fahrzeugführer	81 162	10 543	4 833	3 269	4 726	10 663	9 800	13 111	9 348	8 068	4 982	1 819
insgesamt	622		701	728	674							1 068
Verkehrstüchtigkeit	53		25	64	74							4
dar. Alkoholeinfluss Einfluss anderer berauschender	46	-	20	56	64	74	70	64	56	30	9	3
Mittel	2	-	1	5	6	7	4	2	-	_	-	-
Falsche Straßenbenutzung	151		195	216	199							312
Nicht angepasste Geschwindigkeit Abstand	46 19		54 21	44 20	45 22							48 41
Überholen	15		15	15	12							71
Vorbeifahren	1	2	2	2	2	2	_	-	2	1	1	2
Nebeneinanderfahren	2		3		3							
Vorfahrt / Vorrang Abbiegen, Wenden, Rückwärts-	60	84	94	86	66	53	43	41	44	52	84	80
fahren, Ein- und Anfahren	65	140	96	67	65	51	41	39	41	57	79	84
Falsches Verhalten gegenüber Fußgängern	18	12	14	17	21	20	17	13	12	10	7	183
Ruhender Verkehr, Verkehrssicherung	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nichtbeachtung der Beleuchtungs-												_
vorschriften Ladung, Besetzung	3		9 5	10 4	8							7 2
Andere Fehler beim Fahrzeugführer			168	182	155							233

Häufigste Fehlverhalten der Zweiradfahrer 2012 bei Unfällen mit Personenschaden



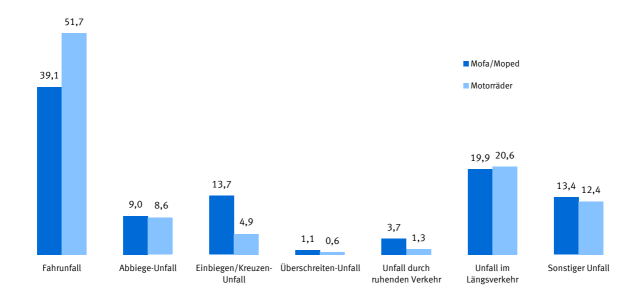




1.12 Beteiligte Fahrer von Motorzweirädern als Hauptverursacher bei Unfällen mit Personenschaden 2012 nach Unfalltypen

Unfalltyp	Unfälle	Verunglückte			
	mit	insgesamt	Getötete	Schwer-	Leicht-
	Personenschaden			verletzte	verletzte
Mofa/Moped					
Fahrunfall	3 320	3 567	13	908	2 646
Abbiege-Unfall	766	874	3	155	716
Einbiegen/Kreuzen-Unfall	1 166	1 358	28	313	1 017
Überschreiten-Unfall	92	125	_	22	103
Unfall durch ruhenden Verkehr	316	327	2	72	253
Unfall im Längsverkehr	1 693	1 926	9	316	1 601
Sonstiger Unfall	1 135	1 211	5	244	962
Insgesamt	8 488	9 388	60	2 030	7 298
Motorräder					
Fahrunfall	7 061	7 720	212	3 267	4 241
Abbiege-Unfall	1 176	1 427	24	428	975
Einbiegen/Kreuzen-Unfall	663	845	15	288	542
Überschreiten-Unfall	84	125	2	44	79
Unfall durch ruhenden Verkehr	175	188	2	55	131
Unfall im Längsverkehr	2 808	3 462	77	1 008	2 377
Sonstiger Unfall	1 695	1 811	19	594	1 198
Insgesamt	13 662	15 578	351	5 684	9 543
Motorzweiräder					
Fahrunfall	10 381	11 287	225	4 175	6 887
Abbiege-Unfall	1 942	2 301	27	583	1 691
Einbiegen/Kreuzen-Unfall	1 829	2 203	43	601	1 559
Überschreiten-Unfall	176	250	2	66	182
Unfall durch ruhenden Verkehr	491	515	4	127	384
Unfall im Längsverkehr	4 501	5 388	86	1 324	3 978
Sonstiger Unfall	2 830	3 022	24	838	2 160
Insgesamt	22 150	24 966	411	7 714	16 841

Beteiligte Fahrer von Motorzweirädern als Hauptverursacher bei Unfällen mit Personenschaden 2012 nach Unfalltypen in %



Jahr	Insgesamt	Verunglü	ckte				Insgesamt	Getötete				
,	Scaulit	_	hrer und N	Λitfahrer \	/on		Scoulit		rer und Mitfahı	rer v	on	
		Mofas		peds	Motorrädern	Fahrrädern	1	Mofas	Mopeds		Motorrädern	Fahrrädern
	0.1.6								<u> </u>			
Innerhalb v	on Ortschafter	۱)		
1070	120.674		Y 49 350		36 472	44.953	1.054		Υ 533		(71	750
1979 1980			50 179		37 809	44 852 47 380	1 954 1 875		504		671 628	750 743
1981			42 843		41 924	49 905	1 769		426		640	703
1982	142 705		36 814		51 996	53 895	1 727		381		630	716
1983 1984	146 915 140 842		33 308 30 328		56 252 54 382	57 355 56 132	1 682 1 466		366 277		633 556	683 633
1985			26 130		45 781	55 398	1 229		277		420	531
1986	121 758		22 858		41 071	57 829	1 176		239		381	556
1987			19 680		32 178	52 428	1 021		175		358	488
1988			18 846		29 223	57 315	1 002		182		316	504
1989			17 484		26 997	62 389	939		168		264	507
1990	105 627		17 317		27 357	60 953	1 003		176		307	520
1991	100 641		-07	6 818	26 009	(2.217	975	2		<i>()</i>	270	407
1991			597 421	7 331	23 649	62 217 69 218	865 848			64 60	278 226	487 519
1993			113	6 688	21 835	63 629	770			62	212	459
1994			013	7 768	24 098	65 672	761			42	231	455
1995	102 331		392	7 612	23 958	63 862	716			43	213	429
1996			767	7 647	23 245	58 652	571			37	193	314
1997			193	9 238	26 470	64 547	663			41	203	399
1998			440	9 892	24 827	60 887	599			28	201	349
1999			778	9 938	26 888	67 340	648			39	221	364
2000			706	10 009	25 313	65 245	642			47	200	372
								_	13	21		
2001	102 383		494	9 786	23 631	63 472	614			26	186	370
2002	100 414		435 - 07	9 247	23 060	62 672	576			36	194	324
2003			597	9 430	23 378	67 789 65 849	614			37 33	189	368
2004	101 956 107 028		281 236	9 373 9 578	21 453 21 772	70 442	510 592			33 23	184 214	268 339
2005			236 218	10 940	21 1/2	69 225	536			23 43	214	280
2007			508	12 648	21 104	71 136	459			29	163	258
2007			243	13 435	18 883	71 760	490			35	165	278
2009			634	12 250	18 137	68 435	449			31	143	259
2010			231	10 276	16 108	59 253	393			20	141	223
								_	_			
2011			309	11 422	18 120	69 348	417			14	152	239
2012	98 685	3 /	763	10 770	16 463	67 689	429	1	2	34	135	248
Außerhalb v	von Ortschafte	n										
										ノ		
1979	34 771		11 744		16 060	6 967	2 169		Υ 602		960	607
1980			11 772		17 087	7 203	2 094		552		947	595
1981	36 640		10 436		18 788	7 416	2 019		478		1 002	539
1982			9 543		21 963	7 907	2 142		441		1 156	545
1983			8 792		22 932	8 439	1 979		402		1 021	556
1984	36 435		7 530		20 952	7 953	1 791		348		928	515
1985			6 858 6 095		19 751	7 679 7 862	1 632 1 516		324 283		908 825	400
1986 1987			5 208		17 896 15 103	7 862 7 235	1 516 1 380		283		825 771	408 372
1988			5 131		15 056	7 700	1 364		237		771	394
1989			5 154		14 766	8 384	1 416		239		717	460
1990			4 955		15 149	8 341	1 348		208		717 752	388
1991	26 604		716	1 829	14 346	8 713	1 295			76	714	438
1992			727	1 842	13 617	9 168	1 212			73	677	387
1993			494	1 768	13 384	8 424	1 162			71	673	362
1994			528	2 027	14 239	8 701	1 220			87	703	370
1995			488	1 839	14 163	8 490	1 130			61	699	322
1996			402 506	1 701	13 597	7 336	1 021			36 72	671 771	280
1997			506	2 028	15 730	8 120	1 159			73 40	771	280
1998			498 507	2 115	14 748	7 427 8 356	1 049			48 40	663 760	288
1999 2000			607 537	2 263 2 121	16 911 15 799	8 356 8 152	1 142 1 119			49 45	760 745	298 287
<u></u>	2/ 609	1.5	,,,	2 1 2 1	13 / 99	0 152	1 119	4	· <u> </u>	40	/45	20/
2001			489	2 102	15 032	8 242	1 123			43	778	265
2002			426	1 894	15 219	8 074	1 051			35	719	259
2003			415	1 896	15 907	8 486	1 082			40	757	248
2004			374	1 853	13 858	7 788	945			35	674	207
2005			212	1 838	13 931	7 992	965			38	661	236
2006			293	1 939	13 117	7 829	850			28	592	206
2007			228	2 114	13 608	7 868	873			46	644	167
2008			227	2 304	11 757	7 663	732			40	491	178
2009			075	1 955	12 233	7 362	762			32	507	203
2010	19 921	10	022	1 718	10 861	6 320	697	1	8	27	494	158
2011		10	98	1 850	12 560	7 402	760	1	4	30	556	160
2012			990	1 821	11 484	7 087	656			32	451	158

Zeitreihen Noch 2.1 Verunglückte Zweiradbenutzer 1979 – 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

Jahr	Insgesamt	Verunglückt				Insgesamt	Getötete			
		davon Fahre	r und Mitfahrer v	on			davon Fahre	r und Mitfahrer	von	
		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern
nnerhalh u	nd außerhalb	von Ortschaft	ten							
illicillato a	iid dabeiiiaib	von onsenan	,							
1979	165 445	6	1 094	52 532	51 819	4 123		Y 1 135	1 631	1 357
1980			1 951	54 896		3 969		1 056	1 575	1 338
1980	1/1430	0.	1 931	54 896	54 583	3 909	•	1 0 0 0	1 5/ 5	1 330
1981	171 312	53	3 279	60 712	57 321	3 788		904	1 642	1 242
1982	182 118	46	6 357	73 959	61 802	3 869		822	1 786	1 261
1983	187 078	42	2 100	79 184	65 794	3 661		768	1 654	1 239
1984	177 277	37	7 858	75 334	64 085	3 257		625	1 484	1 148
1985	161 597	32	2 988	65 532	63 077	2 861		602	1 328	931
1986	153 611	28	8 953	58 967	65 691	2 692		522	1 206	964
1987	131 832	24	4 888	47 281	59 663	2 401		412	1 129	860
1988	133 271	23	3 977	44 279	65 015	2 366		413	1 055	898
1989	135 174	22	2 638	41 763	70 773	2 355		407	981	967
1990	134 072	22	2 272	42 506	69 294	2 351		384	1 059	908
1001	127245	7 212	0.747	40.255	70.020	2160	102	140	002	021
1991 1992		7 313 7 148		40 355 37 266	70 930 78 386	2 160 2 060	103 118		992 903	925 906
1992 1993										
1993 1994		6 607 6 541		35 219 38 337	72 053 74 373	1 932 1 981	93 93		885 934	821 825
1994 1995		6 380		38 121	72 352	1 846	79		912	751
1995 1996		6 169		36 842	65 988	1 592	61		864	594
1990 1997		6 699		42 200	72 667	1 822	55		974	679
1997 1998		6 938		39 575	68 314	1 648	71			637
1999		7 385		43 799	75 696	1 790	59		981	662
2000		7 243		41 112	73 397	1 761	65			659
-000	155 002	, 243	12 150	71112	13371	1701	03	, , , ,	743	032
2001	129 248	6 983	11 888	38 663	71 714	1 737	69	69	964	635
2002	127 027	6 861	11 141	38 279	70 746	1 627	60	71	913	583
2003	133 898	7 012	11 326	39 285	76 275	1 696	57	77	946	616
2004	126 829	6 655	11 226	35 311	73 637	1 455	54	68	858	475
2005	132 001	6 448	11 416	35 703	78 434	1 557	46	61	875	575
2006	130 665	6 511	12 879	34 221	77 054	1 386	36	71	793	486
2007	135 304	6 736	14 762	34 802	79 004	1 332	25	75	807	425
2008		6 470	15 739	30 640	79 423	1 222	35		656	456
2009		5 709		30 370	75 797	1 211	36		650	462
2010	109 789	5 253	11 994	26 969	65 573	1 090	27	47	635	381
2011	126 109	5 407	13 272	30 680	76 750	1 177	26	44	708	399
2011 2012		4 753		27 947	74 776	1 085	27			406

Zeitreihen Noch 2.1 Verunglückte Zweiradbenutzer 1979 – 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Ortslage

Jahr	Insgesamt		verletzte 1	\:+fab			Insgesamt	Leichtverletzt			
			ahrer und <i>N</i> Mop		_	Fob will down	_		und Mitfahrer vo Mopeds	•	Fob wide or
		Mofas	Mot	oeas	Motorrädern	Fahrrädern		Mofas	Mopeas	Motorrädern	Fahrrädern
Innerha	lb von Ortsch	aften		ر				ı	,		
1979	. 128 720		48 817		35 801	44 102			γ <u> </u>		
1980			49 675		37 181	46 637			•		
1981			42 417		41 284	49 202	•		•		•
1982 1983	. 145 233		36 433 32 942		51 366 55 619	53 179 56 672					
1984 1985			30 051 25 852		53 826 45 361	55 499 54 867	•			•	•
1986 1987	. 120 582		22 619 19 505		40 690 31 820	57 273 51 940	•				
1988	. 104 382		18 664		28 907	56 811			•		
1989 1990			17 316 17 141		26 733 27 050	61 882 60 433					
1991	. 25 394	1	467	2 178	7 533	14 216	74 382	4 094	4 576	18 198	47 514
1992 1993			. 373 . 332	2 265 2 117	6 421 5 807	15 274 14 058	79 438 73 181	4 005 3 744	5 006 4 509	17 002 15 816	53 425 49 112
1994	. 24 525	1	239	2 398 2 118	6 334 6 267	14 554 14 152	77 265	3 741	5 328	17 533 17 478	50 663 49 281
1995 1996	. 23 734 . 22 004	1	197 192	2 058	5 935	12 819	75 874 71 736	3 664 3 548	5 451 5 552	17 117	45 519
1997 1998			. 220 . 224	2 400 2 329	6 704 6 202	13 831 12 699	80 630 77 993	3 953 4 195	6 797 7 535	19 563 18 424	50 317 47 839
1999 2000	. 23 679 . 21 938		341 230	2 362 2 184	6 495 5 939	13 481 12 585	85 617 83 693	4 413 4 453	7 537 7 778	20 172 19 174	53 495 52 288
2001	20 712		. 099	2 082	5 694	11 837	81 057	4 363	7 678	17 751	51 265
2002	. 19 758	1	113 098	1 901 1 909	5 464 5 340	11 280 11 896	80 080 85 337	4 300 4 479	7 310 7 484	17 402 17 849	51 068 55 525
2004	. 19 242		026	1 755	5 117	11 344	82 204	4 230	7 585	16 152	54 237
2005 2006	. 19 757 . 19 672		995 931	1 777 2 065	4 974 5 013	12 011 11 663	86 679 86 279	4 225 4 275	7 778 8 832	16 584 15 890	58 092 57 282
2007 2008			947 885	2 205 2 277	4 962 4 511	12 015 11 861	89 898 89 297	4 552 4 346	10 414 11 123	16 069 14 207	58 863 59 621
2009	. 18 909		792	2 050	4 366	11 701	84 098	3 826	10 169	13 628	56 475
2010			793	1 857	3 983	10 053	72 789	3 429	8 399	11 984	48 977
2011 2012	. 19 245 . 18 187		738 684	2 100 1 871	4 460 4 132	11 947 11 500	83 537 80 069	3 559 3 067	9 308 8 865	13 508 12 196	57 162 55 941
Außerh	alb von Ortsch	aften		,					ı		
1979	. 32 602		11 142		15 100	6 360			γ <u> </u>		
1980			11 220		16 140	6 608			•		
1981 1982	. 34 621 . 37 271		9 958 9 102		17 786 20 807	6 877 7 362			•		
1983 1984	. 38 184 . 34 644		8 390 7 182		21 911 20 024	7 883 7 438	•		•		•
1985	. 32 656		6 534		18 843	7 279					•
1986 1987			5 812 4 971		17 071 14 332	7 454 6 863	•				•
1988 1989			4 900 4 915		14 317 14 049	7 306 7 924	•				
1990			4 747		14 397	7 953	•		·		•
1991 1992			736 661	826 863	6 717 6 202	3 482 3 654	13 548 13 762	913 991	927 906	6 915 6 738	4 793 5 127
1993 1994	. 11 021		593 626	863	6 155 6 551	3 410	12 887 13 734	845	834 1 063	6 5 5 6	4 652 4 844
1995	. 11 346		590	877 808	6 548	3 487 3 400	13 504	842 850	970	6 985 6 916	4 768
1996 1997			550 580	724 788	6 213 6 932	2 928 3 281	12 600 14 644	818 891	941 1 167	6 713 8 027	4 128 4 559
1998 1999			555 581	797 865	6 524 7 406	2 925 3 259	13 938 15 884	893 991	1 270 1 349	7 561 8 745	4 214 4 799
2000			550	780	6 896	3 001	15 263	945	1 296	8 158	4 864
2001 2002			486 456	695 606	6 410 6 395	2 904 2 745	15 247 15 360	966 932	1 364 1 253	7 844 8 105	5 073 5 070
2003	. 10 541		435	633	6 570	2 903	16 081	943	1 223	8 580	5 335
2004 2005			439 390	596 573	5 852 5 939	2 662 2 637	14 379 14 469	906 792	1 222 1 227	7 332 7 331	4 919 5 119
2006 2007	. 9 1 5 6		389 366	620 620	5 577 5 780	2 570 2 686	14 172 14 493	880 846	1 291 1 448	6 948 7 184	5 053 5 015
2008	. 8 558		329	696	4 995	2 538	13 661	875	1 568	6 271	4 947
2009 2010			277 268	589 552	5 323 4 623	2 481 2 090	13 193 11 691	778 736	1 334 1 139	6 403 5 744	4 678 4 072
2011			297	561	5 429	2 490	13 373	787	1 259	6 575	4 752
2012	. 8 191		266	545	5 026	2 354	12 535	709	1 244	6 007	4 575

^{1 1979 – 1990} einschl. Leichtverletzte.

Jahr	Insgesamt	Schwerverletzte				Insgesamt	Leichtverletzt			
		davon Fahrer u	nd Mitfahrer v	on .			davon Fahrer	und Mitfahrer v	on .	
		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern
Innerha	lh und außerh	alb von Ortscha	iften							
iiiiiciiia	no una aubem	(,				(,		
1979	. 161 322	599	59	50 901	50 462			$\overline{}$		
1980		60 8		53 321	53 245	•			•	•
1,00	10, 101			33 321	33 2 13	·			·	·
1981	. 167 524	52 3	75	59 070	56 079					
1982	. 178 249	45 5	35	72 173	60 541					
1983	. 183 417	41 3	32	77 530	64 555			•		
1984	. 174 020	37 2	33	73 850	62 937					
1985	. 158 736	32 3	86	64 204	62 146					
1986	. 150 919	28 4	31	57 761	64 727					
1987	. 129 431	24 4	76	46 152	58 803					
1988	. 130 905	23 5	64	43 224	64 117					
1989		22 2		40 782	69 806			•		
1990	. 131 721	21 8	88	41 447	68 386	•		•	•	•
1991		2 203	3 004	14 250	17 698	87 930	5 007	5 503	25 113	52 307
1992		2 034	3 128	12 623	18 928	93 200	4 996	5 912	23 740	58 552
1993		1 925	2 980	11 962	17 468	86 068	4 589	5 343	22 372	53 764
1994		1 865	3 275	12 885	18 041	90 999	4 583	6 391	24 518	55 507
1995		1 787	2 926	12 815	17 552	89 378	4 514	6 421	24 394	54 049
1996		1 742	2 782	12 148	15 747	84 336	4 366	6 493	23 830	49 647
1997		1 800	3 188	13 636	17 112	95 274	4 844	7 964	27 590	54 876
1998		1 779	3 126	12 726	15 624	91 931	5 088	8 805	25 985	52 053
1999		1 922	3 227	13 901	16 740	101 501	5 404	8 886	28 917	58 294
2000	. 33 165	1 780	2 964	12 835	15 586	98 956	5 398	9 074	27 332	57 152
2001		1 585	2 777	12 104	14 741	96 304	5 329	9 042	25 595	56 338
2002		1 569	2 507	11 859	14 025	95 440	5 232	8 563	25 507	56 138
2003	. 30 784	1 533	2 542	11 910	14 799	101 418	5 422	8 707	26 429	60 860
2004		1 465	2 351	10 969	14 006	96 583	5 136	8 807	23 484	59 156
2005		1 385	2 350	10 913	14 648	101 148	5 017	9 005	23 915	63 211
2006		1 320	2 685	10 590	14 233	100 451	5 155	10 123	22 838	62 335
2007		1 313	2 825	10 742	14 701	104 391	5 398	11 862	23 253	63 878
2008		1 214	2 973	9 506	14 399	102 958	5 221	12 691	20 478	64 568
2009		1 069	2 639	9 689	14 182	97 291	4 604	11 503	20 031	61 153
2010	. 24 219	1 061	2 409	8 606	12 143	84 480	4 165	9 538	17 728	53 049
2011		1 035	2 661	9 889	14 437	96 910	4 346	10 567	20 083	61 914
2012	. 26 378	950	2 416	9 158	13 854	92 604	3 776	10 109	18 203	60 516

^{1 1979 – 1990} einschl. Leichtverletzte.

ahr Ir	nsgesamt	Verunglückte				Insgesamt	Getötete			
			und Mitfahrer vo		_		davon Fahrer und Mitfahr			
		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern		Mofas Mopeds	Mot	orrädern Fahrr	ädern
Insgesam	t 1									
1991	127 245	73	13 8 6	47 40 35	5 70 930	2 160	103	140	992	925
1991	131 973					2 060		133	903	906
1993	122 335					1 932		133	885	821
1994	129 046					1 981		129	934	825
1995	126 304					1 846		104	912	751
1996	118 347					1 592		73	864	594
1997	132 832					1 822		114	974	679
1998	126 834					1 648		76	864	637
1999	139 081					1 790		88	981	662
2000	133 882					1 761		92	945	659
2001	129 248					1 737		69	964	635
2002	127 027					1 627		71	913	583
2003	133 898					1 696		77	946	616
2004	126 829					1 455		68	858	475
2005	132 001					1 557		61	875	575
2006	130 665					1 386		71	793	486
2007	135 304					1 332		75	807	425
2008	132 272					1 222		75	656	456
2009	126 081	5 7				1 211		63	650	462
2010	109 789					1 090		47	635	381
2011 2012	126 109 120 067					1 177 1 085		44 66	708 586	399 406
-				,,,						
_	im Alter von u	•			47.005	445	2	2	_	404
1991	17 903		76 19			117		2	5	108
1992	19 056		76 20			104		-	6	98
1993	18 458		99 2:			126		3	4	117
994	18 440		83 24			113		5	3	105
995	18 362		85 21			96		4	1	90
1996	16 912		91 19			84		1	4	78
1997	18 371		98 24			72		3	2	66
1998	16 181		26 23			79		2	3	73
1999 2000	18 518 16 348		12 2: 27 2:			85 60		_	3 4	80 55
2001	14 554	1	08 2:	15 35	3 13 878	59	1	2	3	53
2002	14 299	1	31 20	9 40	2 13 557	44	-	_	2	42
2003	14 710	1	39 19	99 37	2 14 000	54	_	2	5	47
2004	13 879	1	21 2:	10 30	7 13 241	27	_	2	2	23
2005	14 175	1	24 17	79 30	4 13 568	43	2	-	-	41
2006	12 771	1	06 18	30 27	0 12 215	38	1	-	1	36
2007	12 572	1	17 19	99 29	3 11 963	27	_	2	2	23
2008	11 996	1	00 2:	1 21	5 11 470	26	_	1	2	23
2009	11 524		93 18	33 18	11 068	26	2	-	_	24
2010	9 970		75 1	51 21	9 534	21	-	-	1	20
2011	11 332		61 10			24		-	_ 1	24
2012	10 246		52 14	13 15	9 9 892	17	_	_	1	16
15 bis unt	ter 18 Jahren									
1991	19 725	2 2	15 3 22			170	18	35	85	32
992	19 479					167		39	68	42
993	18 534					163		36	71	32
994	20 713					191		47	75	42
995	20 076					153		39	59	4:
996	19 406	1 9	78 4 02			135		26	75	22
997	21 843					149		30	88	2
1998	21 435					137		27	83	19
999	22 460					159		20	103	20
2000	20 648	2 4	79 4 50	51 784	5 5 763	163	14	26	93	30
2001	18 866					114		12	59	30
2002	18 637					133		22	73	24
003	19 122					117		18	63	23
2004	19 025					108		21	62	1:
2005	18 399					98		14	51	2
2006	17 149					64		11	32	1
2007	17 139					77		21	40	1:
800	15 272					75		9	42	18
	13 371					51		11	23	12
2009										
2009	11 670	2 4	57 2 60)9 2 70	6 3 898	48	5	7	27	Ş
	11 670 12 720					48 41		7 8	27 22	9

¹ Einschl. ohne Angabe des Alters.

Jahr	Insgesamt	Verunglück					Insgesamt	Getötete			
			er und Mitfahre			•			nd Mitfahrer vo		_
		Mofas	Mopeds		Motorrädern	Fahrrädern		Mofas	Mopeds	Motorrädern	Fahrrädern
18 bis u	ınter 25 Jahren										
1991	27 957	7	916	1 951	15 520	9 5 7 0	497	7 10	0 2	26 3:	95 66
1992	. 26 410)	827	1 831	13 26	7 10 485	394		2 :	18 3	17 57
1993	. 22 367	7	677	1 579	11 43	4 8 677	348	3	3 :	19 2	96 30
1994	. 21 848		694	1 542							87 35
1995	. 19 885			1 582					3		67 30
1996	17 369			1 584					1		42 27
1997	. 18 431			2 047							26 27
1998	. 17 771			2 259					2		96 23
1999	18 727			2 3 3 8							99 19
2000	. 17 783	5	644	2 349	7 57:	1 7 219	229		2 :	10 1	97 20
2001	17 114			2 2 7 6							87 19
2002	16 112			2 090					3		54 22
2003 2004	. 16 709 . 16 164			2 125 2 159					3 2 :		54 26 53 17
2004	16 162			2 2 2 9 7					1		64 22
2005	17 416			2 765					2		63 12
2007	18 122			3 258							22 19
2008	17 937			3 574							29 18
2009	16 922			3 358							16 16
2010	14 409			2 678					3		03 12
2011	4 (0 0 0				5.00		4.0			,	
2011 2012	16 302 15 421			3 027 2 762					1 2 :		13 22 02 12
	•	-			,				-	-	
25 bis u	ınter 35 Jahren										
1991	. 24 991	l 1	267	1 145	11 76	4 10 815	452	2 1:	1 :	14 3	65 62
1992	. 27 416	5 1	207	1 243	12 32	9 12 637	486	5 1:	2 :	17 3	88 69
1993	. 25 567	7 1	103	989	12 07	9 11 396	434	10	0	8 3	57 59
1994	. 27 364			1 152					6		74 76
1995	. 26 588			1 184							85 39
1996	. 24 264			1 319					7		32 40
1997	. 26 579			1 717							76 38
1998	23 908			1 861					3		08 47
1999 2000	. 24 614 22 327			1 768 1 739					3 7		35 31 94 33
2001	. 20 702			1 736					2		66 22
2002	. 19 217			1 543					2		39 27
2003	19 043			1 509							70 28
2004 2005	. 17 095 . 17 362			1 412 1 478					1		04 16 15 26
2005	17 038			1 774					- 2		65 21
2007				2 090					_		80 22
2008				2 364					1		36 26
2009				2 076					_		42 21
2010				1 744					_		13 21
2011	16 701	ı	248	1 862	4 888	3 9 703	187	,	1	3 1	69 14
2011				1 842					1		17 14
	•										
	ınter 45 Jahren										
1991			865	614							72 77
1992			909	728							72 79
1993			868	665							95 66
1994	. 13 177		871	731							07 68
1995 1996	14 084		944	877					8		04 67
1996	. 14 340 17 629		973 085	889 1 106					3 1		39 56 74 68
1997				1 299							64 58
1999	21 242			1 362							16 44
2000				1 536							08 66
2001	22 332			1 626							86 52
2002				1 549 1 651							51 53 69 53
2003 2004	24 226			1 551					4 4		69 53 39 52
2004	23 001			1 701							28 47
2005	22 317			2 112					4		13 34
2007				2 382					1		99 36
2008				2 641							31 26
2009	19 065			2 177					-		61 38
2010				1 809					1		31 23
2011	16 983	3	297	1 947	5 050	9 689	150	,	3	5 1:	27 15
2011				1 832					2		02 24
	25 723			- 552	7 1/	, 10,	193	•			2.

Zeitreihen Noch 2.2 Verunglückte Zweiradbenutzer 1991 – 2012 nach Art der Verkehrsbeteiligung und Altersgruppen

Jahr	Insgesamt	Verunglüc				Insgesamt	Getötete			
			rer und Mitfahr				davon Fahrer und M			
		Mofas	Mopeds	ı	Motorrädern Fahrrädern		Mofas Mo	peds Mo	torrädern Fah	rrädern
45 bis	unter 55 Jahren	ı								
1991	. 10 311	l	843	612	1 232 7 6	24 179	16	8	36	119
1992			845	612	1 242 7 89			9	27	90
1993)	772	513	1 173 7 20		10	11	28	85
1994	. 10 006	5	718	530	1 508 7 2	0 145	10	14	42	79
1995	. 9 447	7	662	519	1 657 6 66	9 141	. 11	6	43	81
1996	. 9 118	3	666	540	1 961 5 9	51 97	7	4	33	53
1997		2	710	627	2 605 6 59	00 131	. 9	8	50	64
1998	. 10 554	4	705	710	2 804 6 33	35 143	3 12	2	60	69
1999	. 12 123	3	792	715	3 527 7 08	156		15	67	67
2000	. 12 749)	798	751	3 749 7 4	51 177	6	6	91	74
2001 2002			801 829	819 743	4 266 7 86 4 730 7 98			3 7	102 118	65 67
2002			806	812	5 641 9 0			11	128	59
2004			779	830	5 142 9 0			7	131	54
2005			782	971	5 900 10 14			10	137	66
2006				1 214	6 205 10 43			14	129	68
2007				1 585	6 8 4 4 11 2			9	163	57
2008				1 858	6 611 11 7			13	135	64
2009				1 785	7 054 11 7			9	123	55
2010	. 19 176	5	755	1 654	6 347 10 43	228	8	9	165	46
2011				1 965	7 571 12 4			9	177	51
2012	. 22 026	6	696	1 949	7 027 12 3	54 215	5 4	11	143	57
55 bis	unter 65 Jahren	ı								
1991	. 7 980)	675	527	602 6 1	'6 198	3 13	23	19	143
1992	. 8 763	3	648	537	553 7 03	210	14	20	15	161
1993	. 8 243	3	609	432	591 6 6	.1 195	12	14	21	148
1994	. 9 275	5	680	527	800 7 20	58 19 <i>6</i>	5 16	18	32	130
1995	. 9 518	3	682	449	938 7 4	9 176	10	10	31	125
1996	. 9 079)	649	478	1 041 6 9	.1 174	13	6	36	119
1997			714	563	1 368 7 9			11	43	131
1998			750	569	1 396 7 7			8	37	110
1999 2000			780 727	564 530	1 739 8 66 1 743 8 8			12 9	51 33	137 115
2001 2002			661 666	566 491	1 771 8 44 1 889 8 20			6 8	46 50	119 113
2002			562	491	1 889 8 20 2 132 8 6			7	39	104
2003			509	463	1979 78			2	39 49	73
2004			548	539	2 122 8 0			4	58	69
2006			511	616	2 336 8 0			2	54	65
2007			534	691	2 473 8 28			5	58	64
2008			494	803	2 476 8 43			6	53	63
2009			470	809	2 699 8 2			9	63	65
2010			395	768	2 555 7 2			5	56	53
2011	. 13 723	3	533	883	3 321 8 98	36 131	2	6	65	58
2012	. 13 634	4	486	854	3 360 8 93	126	5 5	7	58	56
65 und	mehr Jahren									
1991	. 7 594	4	440	356	213 6 58	368	3 25	13	14	316
1992		4	454	343	225 6 8	2 366	30	18	10	308
1993	. 7 368	3	433	337	186 6 4	.2 338	3 16	25	13	284
1994	. 7 798	3	456	355	229 6 7	338	3 21	13	14	290
1995			431	319	305 68			18	22	277
1996			425	313	278 6 4			19	3	198
1997			496	391	395 7 0			20	15	261
1998			506	366	365 6 86			20	13	237
1999			492	383	435 7 90			11	7	257
2000			553	413	526 8 47			21	25	265
2001 2002			540 522	424 437	584 8 59 688 8 8			21 18	15 26	265 235
2002			617	421	808 9 7			15	18	275
2004			575	413	845 97			16	18	224
2004			689	466	980 10 68			11	21	282
2006			594	571	1 050 11 19			21	36	233
2007			551	592	1 146 12 2			16	43	193
2008			587	640	1 161 12 54			19	28	218
2009			545	658	1 203 12 20			9	22	231
2010			529	568	1 089 10 6			11	39	197
2011	. 15 339)	554	606	1 376 12 80	3 263	3 9	9	35	210
2011			481	664	1 385 12 6			16	45	221
						-/-	==			

Insgesamt	Jahr	Insgesamt	Zulassungsfr	eie Fahrzeuge					Motorräder mi	t amtlichen Ken	nzeichen ^{4, 5}			Fahrräder ⁶
Morias Morpeds Morkets Morkets Morkets Mortader Mort			mit Versicher	ungskennzeiche	n ^{1, 2}									
Miles			insgesamt	darunter					İ	Leicht-	Zulassungsp	flichtige Fahrz	euge	1
1970				Mofas ³	Mopeds	Mokicks	und	fahrstühle		krafträder	Kraftroller	Krafträder	(einschl. leichte	
1971			Anzahl	•		•		•	•	•	•	•	•	Mill.
1972	1970	1 432 807	1 054 203	260 487	711 323	80 733		1 660	378 604	150 000 a	87 557	141 047		22,1
1972	1971	1 463 977	1 102 525	395 717	627 340	77 494		1 974	361 452	160 000 a	68 339	133 113		23.4
1794 1794 631 1393 581 743 249 555 188 22 536 2 608 401050 188 344 46 137 166 569 2 66 1974 1976 635 1389 974 02 636 2 76 432 661 202 297 40 367 189 997 28.8 1975 2173 818 179 007 1116 439 486 805 111 698 4065 454 811 204 979 35 185 214 647 29.3 1976 2352 831 848 548 1271 543 440716 124 573 2716 503 835 211 977 32 134 259724 30.5 30 1977 2465 310 1910 836 1352 600 a 404 400 a 151 000 a 2 800 a 554 474 211 557 30 222 312 695 31.5 1978 266 803 2014 129 1369 929 355 268 284 122 4 810 654 674 175 574 28 466 450 634 34.7 1979 268 803 2014 129 1369 929 355 268 284 122 4 810 654 674 175 574 28 466 450 634 34.7 1980 2 286 941 180 8827 124 6742 2279 6 300 416 3743 1078 114 280 875 36177 761 062 40.0 1983 298 552 1715 570 1217 339 227 888 266 598 3 745 124 298 388 601 40125 844 256 41.8 41.9 41.														25,0
1974														26,6
1975														28,1
1976														
1977							•						-	
1978							•						•	
1979							•						•	
1980							•						•	
1981							•						•	
1982							•						•	
1983														
1984													•	
1985	1983													41,8
1986	1984	2 907 628	1 552 069	1 122 138	193 027	233 167		3 737	1 355 559	408 987	44 723	901 849		43,2
1987	1985	2 880 484	1 473 615	1 072 995	173 611	222 729		4 280	1 406 869	413 761	50 750	942 358		44,2
1987	1986	2 688 705	1 276 991	911 950	150 630	210 133		4 278	1 411 714	368 515	56 895	986 304		45,2
1988			1 128 792	797 255	134 127	192 955		4 455	1 391 092	305 717	60 559	1 024 816		46,6
1989 2 381 215 1 002 687 688 155 108 959 199 938 5 635 1 378 528 207 421 66 905 1 104 202 49.5 1990 2 368 123 954 449 637 047 101 882 209 582 5 938 1 413 674 180 574 71 406 1 16 1694 51,5 1991 2 354 803 874 314 555 546 97 605 214 724 6 439 1 480 489 167 807 78 198 1 234 484 64.2 1992 3 729 012 2 050 311 714 394 531 580 790 394 1 3943 1 678 701 170 153 86 980 1 421 568 67,3 1993 3 856 848 1962 644 644 813 521 831 780 719 1 5281 1 894 204 178 678 96 261 1 619 265 70,0 1995 3 934 044 166 616 647 323 327 279 678 171 1 3843 2 267 428 200 572 125 633 1 941 223 73,5 1996 4 198 508 1 728 672 800 947 1 3706 2 716 780 320 745 15 222 2243 813 74,0 1997 4														
1990														
1992 3 729 012 2050 311 714 394 531 580 790 394 13 943 1 678 701 170 153 86 980 1 421 568 67,3 1993 3 856 848 1 962 644 644 813 521 831 780 719 15 281 1894 204 178 678 96 261 1 619 265 70,2 1994 3 773 828 1 690 565 661 005 362 551 652 965 14 044 2 083 263 188 094 108 969 1 786 200 72,3 1995 3 3934 044 1 666 616 647 323 327 279 678 171 13 843 2 267 428 200 572 125 633 1 941 223 73,5 1996 4 198 508 1 728 057 635 287 311 633 766 771 14 366 2470 451 223 357 14 5779 210 1315 73,5 1997 4 383 775 1666 995 577 770 274 572 800 947 13 706 2716 780 320 745 152 222 243 813 74,0 1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 13 366 2925 843 400 665 162 935 2362 243 74,0 1999														51,9
1993 3 856 848 8 1962 644 644 813 521 831 780 719 15 281 1894 204 178 678 96 261 1619 265 70,0 1994 3 773 88 1 690 565 661 005 362 551 652 965 . 14 044 2 083 263 188 094 108 869 1 786 200 . 72,3 1995 3 934 044 1 666 616 647 323 327 279 678 171 . 13 843 2 267 428 200 572 125 633 1 941 223 . 73,5 1996 4 198 508 1728 057 635 287 311 633 766 771 . 14 366 2 470 451 223 357 145 779 2 101 315 . 73,5 1997 4 383 775 1 666 995 577 770 274 572 800 947 . 13 706 2 716 780 320 745 152 222 2 243 813 . 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 . 15 824 3 177 437 468 983 171 215 2 537 239 . 74,1 2001 5 005 529 1 594 749 466 545 196 141 914 983 . 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5	1991	2 354 803	874 314	555 546	97 605	214 724		6 439	1 480 489	167 807	78 198	1 234 484		64,2
1994 3773 828 1 690 565 661 005 362 551 652 965 14 044 2 083 263 188 094 108 969 1 786 200 72,3 1995 3 934 044 1 666 616 647 323 327 279 678 171 13 843 2 267 428 200 572 125 633 194 1223 73,5 1996 4 198 508 1 728 057 635 287 311 633 766 771 14 366 2 470 451 223 357 145 779 2 101 315 73,5 1997 4 383 775 1 666 995 577 770 274 572 800 947 13 706 2 716 780 320 745 152 222 2 243 813 74,0 1998 4 954 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 158 24 3177 437 468 983 171 15 2537 239 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 005 229 1 594 749 466 545 196 141 914 983 17 080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2003 5 240 790 1583 917				714 394		790 394				170 153	86 980	1 421 568		67,3
1995 3 934 044 1 666 616 647 323 327 279 678 171 13 843 2 267 428 200 572 125 633 1 941 223 73,5 1996 4 198 508 1 728 057 635 287 311 633 766 771 14 366 2 470 451 223 357 145 779 2 101 315 73,5 1997 4 383 775 1 666 995 5 77 70 274 572 800 947 13 706 2 716 780 320 745 152 222 2 243 813 74,0 1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 13 366 2 925 843 400 665 162 935 2 362 243 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 15 824 3177 437 468 983 171 15 2 537 239 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 005 229 1 594 749 466 545 196 141 914 983 17 080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 168 2523	1993	3 856 848	1 962 644	644 813	521 831	780 719		15 281	1 894 204	178 678	96 261	1 619 265		70,0
1996 4 198 508 1728 057 635 287 311 633 766 771 14 366 2 470 451 223 357 145 779 2 101 315 73,5 1997 4 383 775 1 666 995 577 770 274 572 800 947 13 706 2 716 780 320 745 152 222 2 243 813 . 74,0 1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 . 13 366 2 925 843 400 665 162 935 2 362 243 . 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 . 15 824 3 177 437 468 983 171 215 2 537 239 . 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 . 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 080 552 1 759 749 466 545 196 141 914 983 . 17 080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 168 2523 465 204 188 515 1007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3	1994	3 773 828	1 690 565	661 005	362 551	652 965		14 044	2 083 263	188 094	108 969	1 786 200		72,3
1997 4 383 775 1 666 995 577 770 274 572 800 947 13 706 2716 780 320 745 152 222 2 243 813 . 74,0 1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 . 13 366 2 925 843 400 665 162 935 2 362 243 . 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 . 15 824 3 177 437 468 983 171 215 2537 239 . 74,0 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 . 17759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 005 229 1 594 749 466 545 196 141 914 983 . 17080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 1 682 523 465 204 188 515 1 007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2004 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1	1995	3 934 044	1 666 616	647 323	327 279	678 171		13 843	2 267 428	200 572	125 633	1 941 223		73,5
1997 4 383 775 1 666 995 577 770 274 572 800 947 13 706 2716 780 320 745 152 222 2243 813 . 74,0 1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 . 13 366 2 925 843 400 665 162 935 236 2243 . 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 . 15 824 3 177 437 468 983 171 151 2 537 239 . 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 . 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 005 229 1 594 749 466 545 196 141 914 983 . 17 080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 1 682 523 465 204 1 88 515 1 007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2004 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681	1996	4 198 508	1 728 057	635 287		766 771		14 366			145 779	2 101 315		73,9
1998 4 559 926 1 634 083 541 791 243 294 835 632 . 13 366 2 925 843 400 665 162 935 2 362 243 . 74,0 1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 . 15 824 3177 437 468 983 171 215 2537 239 . 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 . 17 759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 47 74,5 2001 5 055 229 1 594 749 466 545 196 141 914 983 . 17 080 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 1 682 523 465 204 188 515 1007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2003 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1 2004 5 540 797 36 1 662 765 452 924 158 211 1 023 449 9 534 18 647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,6	1997			577 770	274 572	800 947		13 706	2 716 780		152 222	2 243 813		74,0
1999 4 924 576 1 747 139 551 000 243 995 936 320 15 824 3 177 437 468 983 171 215 2 537 239 74,1 2000 5 080 552 1 742 704 529 187 232 871 962 887 17759 3 337 848 570 924 2 766 877 47 74,5 2001 5 005 229 1 594 749 466 545 1 96 141 914 983 170 780 3 410 480 597 904 2 811 833 743 74,6 2002 5 239 883 1 682 523 465 204 1 88 515 1 007 262 2 880 1 8 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2003 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1 2004 5 407 736 1 662 765 452 924 158 211 1 023 449 9 534 1 8647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,5 2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21114 3 827 899 712		4 559 926	1 634 083	541 791	243 294	835 632		13 366	2 925 843		162 935	2 362 243		74,0
2000 5 080 552 1742 704 529 187 232 871 962 887 . 17759 3 337 848 570 924 2766 877 47 74,5 2001														
2002 5 239 883 1 682 523 465 204 188 515 1 007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2003 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1 2004 5 407 736 1 662 765 452 924 158 211 1 023 449 9 534 18 647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,6 2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21 114 3 827 889 712 809 3 066 763 48 327 73,6 2006 5 721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73, 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72. 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 19 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 </td <td></td> <td>47</td> <td>74,5</td>													47	74,5
2002 5 239 883 1 682 523 465 204 188 515 1 007 262 2 880 18 662 3 557 360 639 177 2 914 939 3 244 74,3 2003 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1 2004 5 407 736 1 662 765 452 924 158 211 1023 449 9 534 18 647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,9 2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21 114 3 827 899 712 809 3 066 763 48 327 73,6 2006 5 721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73, 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72. 2009 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 19 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 <td< td=""><td>2001</td><td>5 005 229</td><td>1 594 749</td><td>466 545</td><td>196 141</td><td>914 983</td><td></td><td>17 080</td><td>3 410 480</td><td>597 904</td><td>2 81</td><td>1 833</td><td>743</td><td>74,6</td></td<>	2001	5 005 229	1 594 749	466 545	196 141	914 983		17 080	3 410 480	597 904	2 81	1 833	743	74,6
2003 5 240 790 1 583 917 428 732 159 437 973 089 5 363 17 296 3 656 873 667 945 2 981 247 7 681 74,1 2004 5 407 7736 1 662 765 452 924 158 211 1 023 449 9 534 18 647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,6 2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21 114 3 827 899 712 809 3 066 763 48 327 73,6 2006 5 721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73, 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72. 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 1 9851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 2 18 38 3 650 111 112 450 66,6 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868							2 880				2 91	4 939		74,3
2004 5 407 736 1 662 765 452 924 158 211 1 023 449 9 534 18 647 3 744 971 692 294 3 029 360 23 317 73,6 2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21 114 3 827 899 712 809 3 066 763 48 327 73,6 2006 5 721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73, 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72. 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 19 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 2 1838 3 658 590 3 560 060 98 530 66,4 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6											2 98	1 247		
2005 5 613 519 1 785 620 488 939 164 266 1 096 752 14 537 21 114 3 827 899 712 809 3 066 763 48 327 73,6 2006 5 721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73,1 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 19 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 21 838 3 658 590 3 560 060 98 530 66,4 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6														
2006 5721 141 1 818 629 1 776 321 16 888 21 546 3 902 512 3 834 743 67 769 73,1 2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 15 668 18 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72,2 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 19 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 21 838 3 650 90 3 560 060 98 530 66,4 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6														
2007 5 899 288 1 930 185 1 895 486 1 5 668 1 8 527 3 969 103 3 885 572 83 531 72 2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 1 6 632 1 9 851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 2 18 38 3 568 590 3 560 060 98 530 66,4 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6				400 737		1 0,0 1,32				/12009				
2008 5 549 967 1 983 845 1 947 063 16 632 1 9851 3 566 122 3 481 157 84 965 69,7 2009 5 852 283 2 193 693 2 153 200 18 500 21 838 3 658 590 3 560 060 98 530 66,4 2010 5 866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6														
2009 5852 283 2193 693 2153 200 18 500 21 838 3 658 590 3 560 060 98 530 66,4 2010 5866 765 2 104 204 2 059 679 19 868 24 657 3 762 561 3 650 111 112 450 66,6					1 0/7 062									
2010														
	2010	5 866 /65	2 104 204				19 868	24 65/	2 /62 56I					00,0
					1 996 123						3 704 649		123 245	67,3
2012 6 004 233 2 096 161 2 037 194 25 956 33 011 3 908 072 3 775 827 132 245	2012	6 004 233	2 096 161		2 037 194		25 956	33 011	3 908 072		3 775 827		132 245	

3Ab 1988 einschließlich Leichtmofas. 4Ab 2008 ohne vorübergehende Stilllegungen (Bestand 2007 ohne vorübergehende Stilllegungen: 3 475 715)

5 Bestände bis 2000 zum 01.07., ab 2001 zum 01.01.

6Bestand zum 1.7.; ohne Kinderspielfahrräder. Quelle: Deutsches Institut fürWirtschaftsforschung (DIW), Berlin Bruch in der Reihe, Wegfall Quelle DIW a Geschätzt.

Quelle: Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

2.4 Das Fahrerlaubnisrecht im Überblick

Kraftfahrzeugart	Technische Bestimmungen	Fahrerlaubnis			Mindesalter
		Klasse		oder ersatzweise	des
		Alt	Neu	Klasse	Fahrers
Mofa	Fahrrad mit Hilfsmotor bis 25 km/h bbH ¹ , Motorhöchstdrehzahl bis 4 800/min., einsitzig	keine		Prüfbescheinigung erforderlich, wenn Fahrer nach dem 1.4.80 15 Jahre alt wurde oder noch keine Fahrerlaubnis vorlag	15
Kleinkraftrad (Moped, Mokick)	Zweirad bis 50 cm ³ Hubraum und nicht mehr als 60 km/h bbH ¹	4	М	1, 1a, 1b, 2 oder 3; Klasse 5, wenn vor dem 1.4.80 erteilt	16
Leichtkraftrad	Zweirad bis 125 cm³ Hubraum und nicht mehr als 80 km/h bbH¹ und einer Nenn- leistung von nicht mehr als 11 kW	1b	A1	1 oder 1a; Klasse 2, 3 oder 4, wenn vor dem 1.4.80 erteilt	16
	Zweirad bis 125 cm³ Hubraum, offene Endgeschwindigkeit und einer Nenn- leistung von nicht mehr als 11 kW	1b	A1		18
Kraftrad/Kraftroller (auch mit Beiwagen)	Krafträder der Klasse 1, jedoch mit einer Nennleistung von nicht mehr als 25 kW und einem Verhältnis von Leistung/Leer- gewicht von nicht mehr als 0,16 kW/kg	1a	А	1	18
	Zweirad mit mehr als 50 cm ³ Hubraum und mehr als 45 km/h bbH ¹	1	А	Ab dem 1.4.88 kann den Führerschein nur noch erwerben, wer vorher 2 Jahre im Besitz des Führerscheins Klasse 1a war und mit diesem Fahrpraxis von mindestens 4 000 km erworben hat	20

¹ Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit.

Einschl. leichte drei- und vierrädrige Kfz. Bis einschl. 1991 früheres Bundesgebiet, ab 1992 Deutschland. 1 Fahrräder mit Hilfsmotor, Kleinkrafträder bis 50 km/h und Krankenfahrstühle mit einem Leergewicht von nicht mehr als 300 kg und einer durch die Bauart bestimmten Höchstgeschwindigkeit von nicht mehr als 30 km/h (nach den Angaben der Versicherer erfasst).

Bestände bis 1991 zum 01.07., ab 1992 zum Ende des Versicherungs-

jahres (28.02. bzw. 29.02.) ermittelt.