

UNFÄLLE, GEWALT, SELBST- VERLETZUNG BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN

Ergebnisse der amtlichen Statistik
zum Verletzungsgeschehen 2014



2017

Statistisches Bundesamt

Herausgeber: Statistisches Bundesamt (Destatis)

Internet: www.destatis.de

Autorin: Dr. med. Gabriele Ellsäßer

Zitierung: EllsäßerG (2017) Unfälle, Gewalt, Selbstverletzung bei Kindern und Jugendlichen 2017. Ergebnisse der amtlichen Statistik zum Verletzungsgeschehen 2014. Fachbericht.

Gestaltung: Statistisches Bundesamt

Ihr Kontakt zu uns:

www.destatis.de/kontakt

Zentraler Auskunftsdienst

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

Erscheinungsfolge: unregelmäßig

Erschienen am 7. April 2017, korrigiert am 13. November 2017. Austausch der Seite 25 (fehlerhafte Darstellung der Abbildung 3.6.1).

Artikelnummer: 5230001-14900-4 [PDF]



© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2017

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | |
| Zur Autorin | 4 |
| Zur Thematik..... | 5 |
| Zusammenfassung | 6 |
| Summary | 8 |
| Einleitung | 10 |
| 1 Methodische Grundlage | 11 |
| 2 Verletzungen – Was ist darunter zu verstehen? | 12 |
| 3 Verletzungen mit Todesfolge | 13 |
| 3.1 Definition | 13 |
| 3.2 Deutschland im europäischen Vergleich | 13 |
| 3.3 Überblick in Deutschland | 20 |
| 3.4 Fokus: Nationalität | 24 |
| 3.5 Tätliche Gewalt | 24 |
| 3.6 Suizide..... | 25 |
| 4 Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche | 27 |
| 5 Verletzungen und Entwicklungsalter | 34 |
| 5.1 Verletzungen bei Säuglingen (unter 1 Jahr) | 34 |
| 5.2 Verletzungen bei kleinen Kindern (1 bis 4 Jahre) | 38 |
| 5.3 Verletzungen bei Schulkindern (5 bis 14 Jahre)..... | 42 |
| 5.4 Verletzungen bei Jugendlichen (15 bis 19 Jahre) | 42 |
| 6 Fazit | 46 |
| 7 Literaturverzeichnis | 47 |
| Anhang | 49 |

Vorbemerkung

Zur Autorin

Dr. Gabriele Ellsäßer ist Fachärztin für Öffentliches Gesundheitswesen. Seit 1993 leitet sie das Brandenburger Landesgesundheitsamt und seit 2010 die Abteilung Gesundheit im Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz und diese seit 2015 im Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit im Land Brandenburg. Ihr wissenschaftlicher Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der sozialpädiatrischen Epidemiologie und Prävention.

Sie ist die Vorsitzende des Fachbeirats „Epidemiologie und Berichterstattung zum Unfallgeschehen“ der Bundesarbeitsgemeinschaft „Mehr Sicherheit für Kinder“ e. V. und seit 2016 stellvertretende Unfallbeauftragte des Berufsverbandes der Kinder- und Jugendärzte e.V. In Brandenburg leitet sie seit 1997 die Arbeitsgruppe „Prävention von Unfällen und Gewalt im Kindes- und Jugendalter“ mit über 40 Kooperationspartnern.

Sie publizierte Ergebnisse von erfolgreichen konzentrierten Maßnahmen in der Unfallprävention von Kindern, beispielsweise, „Was wirkt in der Unfallprävention“. Zahlreiche nationale und internationale Publikationen zum Verletzungsgeschehen bei Kindern und Jugendlichen weisen sie als anerkannte Expertin in diesem Wissenschaftsfeld aus (www.lavg.brandenburg.de).

International ist sie seit 1998 im Rahmen von EU-Projekten bei der Entwicklung von krankenhausbasierten Erfassungssystemen von Verletzungen beteiligt (JAMIE 2011 – 2014, BRIDGE 2016). Seit 2006 ist sie Mitglied des Fachbeirats des europäischen Netzwerks der Injury Data Base (IDB) und die nationale Datenadministratorin der IDB für Deutschland. 2007 war sie als wissenschaftliche Beraterin für UNICEF in Malaysia tätig, um dort in Kooperation mit dem Institute of Health Management Malaysia (IHM) Empfehlungen für die Einführung eines „Injury Surveillance System in Malaysia“ zu entwickeln. Der Bericht dazu wurde von UNICEF Malaysia 2007 publiziert.

Ein Schwerpunkt ihrer wissenschaftlichen Arbeit liegt auf epidemiologischen Studien zum Verletzungsgeschehen durch Unfälle und Gewalt. Zahlreiche Publikationen zu Analysen von Verletzungen, besonders gefährdeten Bevölkerungsgruppen, Risikofaktoren und beteiligten Produkten beruhen maßgeblich auf der seit 2008 an Schwerpunktkrankenhäusern in Brandenburg, Sachsen und Niedersachsen etablierten IDB. Aktuelle Themen: Verletzungsgeschehen bei Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung der sozialen Lage und des Migrationsstatus der Familien, Unfallgeschehen bei Kleinkindern, typische Unfallsituationen und Schwerpunkte in der Unfallberatung, Epidemiologie und Ursachen thermischer Verletzungen, Häufigkeit und Kontextfaktoren von Gewalt gegen Kinder und Jugendliche.

Zur Thematik

Der vorliegende Bericht „Unfälle, Gewalt, Selbstverletzung bei Kindern und Jugendlichen“ baut auf den vorangegangenen Fachberichten von 2010 – 2014 auf und basiert auf den Daten von 2014. Bestandteil der Analyse ist auch ein europäischer Vergleich zwischen Deutschland und den anderen Mitgliedstaaten zu Verletzungen mit Todesfolge nach der Intention (Unfälle, Gewalt und Suizide) für das Kindes- und Jugendalter. Hieraus lässt sich einerseits die enorme Krankheitslast durch Verletzungen europaweit ableiten, andererseits lassen sich die Präventionspotentiale für Deutschland erkennen. Grundsätzlich bezieht sich der Bericht auf ausgewählte Daten der amtlichen Statistik zum Unfall- und Verletzungsgeschehen. Die Daten werden entsprechend dem Entwicklungsalter der Kinder nach spezifischen Altersgruppen (Säuglinge unter 1 Jahr, kleine Kinder 1 – 4 Jahre, Schulkinder 5 – 14 Jahre und Jugendliche 15 – 17 beziehungsweise 15 – 19 Jahre) und Geschlecht aufbereitet. Denn das Unfallgeschehen im Kindes- und Jugendalter verändert sich mit der Entwicklung der Kinder und ihrem Aktionsradius. Diese Analysen werden ergänzt mit Erkenntnissen aus Studien zu Unfallauslösern und Risikofaktoren. Ziel des Berichts ist es einerseits, Analysen zum Verletzungsgeschehen bei Kindern und Jugendlichen zur Verfügung zu stellen, die als Grundlage altersspezifischer Präventionsmaßnahmen genutzt werden können. Andererseits werden sowohl nach Präventionsbereichen als auch durch Zeitreihen differenzierter aufgezeigt, welche Erfolge in der Prävention von Verletzungen bereits erzielt wurden beziehungsweise wo künftig vermehrt Anstrengungen unternommen werden müssten.

Wenn Risikogruppen und alterstypische Verletzungsmuster bekannt sind, kann gezielt aufgeklärt werden, wie durch Maßnahmen wirksam diese Gefahren vermieden werden können. Beginnt beispielsweise ein kleines Kind seine Umwelt zu begreifen und zu entdecken, werden viele Gegenstände und Situationen gerade im häuslichen Bereich oft zu einem bedrohlichen Szenario für das Kind. Beispielsweise sind Verbrennungen und Verbrühungen typische Verletzungen bei kleinen Kindern und haben einen Anteil von fast drei Viertel aller thermischen Verletzungen bei den Kindern unter 15 Jahren. Besonders gefährlich und mit schwersten Verletzungen einhergehend sind seit Jahren Verbrühungen von Kindern durch heiße Flüssigkeiten, beispielsweise durch Herunterziehen von Töpfen, Pfannen oder auch elektrischen Wasserkochern. Nach den Studienergebnissen von Ellsäßer in Kooperation mit den Kinderkliniken und kinderchirurgischen Abteilungen ereigneten sich deutschlandweit im Zeitraum 2003 – 2006 rund 90 Fälle schwerster Verbrühungen (97 % Schweregrad IIa bis III) durch elektrische Wasserkocher.

Die Beschäftigung mit den Daten soll keinem Selbstzweck dienen. Denn Unfälle sind keine Zufälle, so die Ergebnisse der Unfallforschung und können wirksam verhindert werden [WHO 2008].

Zusammenfassung

Deutschland im europäischen Vergleich

Der Vergleich Deutschlands mit den anderen europäischen Mitgliedstaaten bezieht sich auf die von EUROSTAT verfügbaren Daten zu Todesursachen für den Zehnjahreszeitraum von 2004 bis 2013. Für Deutschland liegen Daten bereits für das Jahr 2014 vor und bilden die Grundlage für die Kapitel 3 bis 5.

Im Zehnjahreszeitraum von 2004 bis 2013 ist bei Kindern (1 – 14 Jahre) ein beeindruckender Abwärtstrend der Verletzungen mit Todesfolge zu beobachten: in Deutschland um 38 % (von 3,6 auf 2,2 je 100 000) und europaweit um 47 % (von 5,5 auf 2,9 je 100 000). Dennoch sind Verletzungen ab dem Alter von einem Lebensjahr die häufigste Todesursache bei Kindern und Jugendlichen seit Jahren in Deutschland und Europa. Der Anteil der tödlichen Verletzungen an allen Sterbefällen lag im Jahr 2013 bei Kindern (1 – 14 Jahre) in Europa bei 24,5 % und in Deutschland bei 21,3 %. Es waren europaweit 2,9 verletzungsbedingte Todesfälle und in Deutschland 2,2 je 100 000 Kinder (1 – 14 Jahre) zu beklagen. Legt man die europaweit niedrigste Rate der tödlichen Verletzungen bei Kindern von Großbritannien mit 1,6 je 100 000 zugrunde, würde dies für Deutschland eine Verringerung der Anzahl der tödlichen Verletzungen bei Kindern um 60 bedeuten (insgesamt 165 Todesfälle). Auch wenn Deutschland ein niedriges Niveau im Vergleich der europäischen Länder erreicht hat, sind verglichen zu Großbritannien noch Präventionspotentiale erkennbar.

Säuglinge sind europaweit besonders gefährdet durch Unfälle oder Gewalt zu sterben. Im Vergleich zu allen Kindern unter 15 Jahren zeigen sie seit Jahren die höchsten Raten an tödlichen Unfällen und auch tödlichen Verletzungen durch Gewalt.

Nach dem Alter von 15 Jahren steigt das Risiko, an einer Verletzung zu sterben, in der Altersgruppe der Jugendlichen (15 – 19 Jahre) in Deutschland und europaweit markant an. In dieser Altersgruppe liegt der Anteil der tödlichen Verletzungen an allen Sterbefällen bei rund 58 %. Die beiden Haupttodesursachen sind Verkehrsunfälle und Suizide.

Die Suizidraten lassen bei einem Vergleich der Mitgliedstaaten eine große Spannweite bei den Jugendlichen von 1,3 in Griechenland bis 20,8 Todesfällen je 100 000 in Litauen feststellen. Deutschland liegt zwar mit 4,1 je 100 000 Einwohnern leicht unter dem europäischen Durchschnitt, könnte aber gemessen am niedrigen Niveau von Griechenland, Portugal, Italien oder Spanien mit weiteren Präventionsanstrengungen die Suizidrate senken.

Ergebnisse für Deutschland

Ab dem Alter von einem Lebensjahr sind Verletzungen die häufigste Todesursache bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Im Jahr 2014 starben insgesamt 790 Kinder und Jugendliche, davon 259 Kinder (unter 15 Jahren) und 531 Jugendliche (15 – 17 Jahre). Das bedeutet, jeden Tag sind über zwei Todesfälle wegen einer schweren Verletzung bei den unter 18-Jährigen zu beklagen.

Die Analyse stellt eine Altersdynamik bei Unfällen, Gewalt und Selbstverletzung fest. Säuglinge zeigen die höchsten Unfallraten im häuslichen Bereich bezogen auf alle

Zusammenfassung

verletzungsbedingten Todesfälle bei Kindern unter 15 Jahren. Die häufigsten Todesursachen sind in dieser Altersgruppe Gewalt, Erstickten, Ertrinken.

Jugendliche (15 – 17 Jahre) hingegen haben das höchste Risiko von allen unter 18-Jährigen durch einen Unfall im Straßenverkehr zu sterben. Als zweithäufigste Todesursache folgen dann die tödlichen Selbstverletzungen. Auch der hohe Anteil von Verletzungen an den stationären Behandlungen insgesamt (zwischen 18 % und 21 % ab einem Alter von einem Jahr) macht deutlich, dass Verletzungen seit Jahren zu den häufigsten Einweisungsanlässen bei Kindern und Jugendlichen zählen.

Unter Berücksichtigung der Nationalität und des Geschlechtes sind bis 2012 höhere verletzungsbedingte Sterberaten bei Säuglingen ausländischer Nationalität festzustellen. Danach gleichen sich die Unterschiede an. Dagegen bleibt im Beobachtungszeitraum bei den deutschen Jugendlichen männlichen Geschlechts die Rate der tödlichen Verletzungen im Straßenverkehr höher als bei den ausländischen Altersgenossen.

Seit dem Jahr 2010 sind Verletzungen im Kleinkindalter der zweithäufigste Grund für die Aufnahme in ein Krankenhaus und im Schulalter (5 – 14 Jahre) sogar der häufigste Anlass für eine stationäre Behandlung. Im Jahr 2014 mussten rund 199 000 Kinder unter 15 Jahren und 81 000 der 15 – bis 17-Jährigen wegen einer Verletzung im Krankenhaus behandelt werden, das heißt jeden Tag rund 768 Kinder und Jugendliche.

Bezogen auf die unter 18-Jährigen zeigen Säuglinge und kleine Kinder das höchste Risiko für Kopfverletzungen, Verbrennungen, Verbrühungen und Vergiftungen. Darüber hinaus nehmen die stationären Behandlungsraten wegen einer Verletzung bei Säuglingen und kleinen Kindern seit Jahren zu, bei Schulkindern ist die Tendenz jedoch eher abnehmend. Daher sollte die Unfallprävention einen Schwerpunkt auf kleine Kinder legen und junge Eltern intensiv über die Vermeidung von häuslichen Unfällen aufklären.

Ab einem Alter von einem Lebensjahr haben Jungen ein höheres Risiko als gleichaltrige Mädchen sowohl bei den Verletzungen mit Todesfolge als auch bei Verletzungen, die eine Krankenhausbehandlung erfordern. Das relative Risiko (Jungen/Mädchen) bei diesen Verletzungen nimmt zum Jugendalter hin stark zu, was durch die starke Zunahme der Verkehrsunfälle bei den 15- bis 17-jährigen Jungen bedingt ist.

Erfolge in der Unfallprävention lassen sich bei Kindern und Jugendlichen anhand der starken Abwärtstrends der Verletzungen mit Todesfolge für den Heim- und Freizeitbereich ableiten. Beispielsweise nahmen die tödlichen Ertrinkungsunfälle bei den unter 15-Jährigen von insgesamt 106 Fällen im Jahr 1998 (0,8 je 100 000) auf 24 (0,2 je 100 000) im Jahr 2014 ab. Der Rückgang der Raten war bei Jungen (1,2 auf 0,4 je 100 000) deutlich stärker ausgeprägt im Vergleich zu Mädchen (0,4 auf 0,2 je 100 000). Die Unfallprävention im Straßenverkehrsbereich hat seit Jahren nachweisliche Erfolge erzielt. Dies lässt sich durch eine kontinuierliche Abnahme der tödlichen als auch schweren Straßenverkehrsunfälle bei Kindern und Jugendlichen in den letzten 15 Jahren feststellen [Ellsäßer 2012, 2014].

Trotz dieser Erfolge sind kleine Kinder unter 5 Jahren seit Jahren eine Hochrisikogruppe. Sie zeigen die höchsten Raten an tödlichen Unfällen und gewaltbedingten Todesfällen bezogen auf alle unter 15-Jährigen und sind daher besonders schutzbedürftig. Hier zeigt sich im europäischen Vergleich, dass noch Präventionspotentiale in Deutschland bestehen und weitere Todesfälle verhindert werden könnten.

Summary

Germany compared to Europe

The comparison of Germany with the other European Member States refers to the EU-ROSTAT cause of death database for the ten-year period 2004 to 2013. Data for the year 2014 already exist for Germany and are basis for chapters 3 to 5.

In the ten-year period 2004 to 2013 a remarkable downward trend regarding fatal injuries was observed in children (1 – 14 years): the figure dropped in Germany by 38% (from 3.6 to 2.2 per 100,000) and across Europe by 47% (from 5.5 to 2.9 per 100,000). However, for many years injuries have been the most frequent cause of death for children and adolescents from the age of one both in Germany and Europe. In 2013 the percentage of fatal injuries in all deaths among children (1 – 14 years) was 24.5% for Europe and 21.3% for Germany. 2.9 fatal injuries per 100,000 children (1 – 14 years) in Europe and 2.2 per 100,000 in Germany regrettably occurred. If one uses the Europe-wide lowest fatal injury rate of 1.6 per 100,000 among children (1 – 14 years) in the United Kingdom as a baseline, this implied a reduction in fatal injuries by 60 in Germany should be possible (in sum a total of 165 fatal injuries). Although Germany has attained a relatively low rate in comparison to the other European Member States, further prevention potential can be identified when considering data from the United Kingdom.

Across Europe, infants are particularly in danger of death due to accidents or violence. Compared to all children under the age of 15, this age group has been afflicted by the highest rate of fatal accidents and fatal injuries due to violence for many years.

After reaching the age of 15, the risk of fatal injury markedly increases among adolescents (15 – 19 years) both in Germany and across Europe. In this age group the fatal injury proportion in all deaths makes up around 58%. The two main causes of death are traffic accidents and suicide.

Suicide rates amongst adolescents (15 – 19 years) vary considerably across the European Member States – from 1.3 in Greece to 20.8 per 100,000 in Lithuania. Germany remains slightly below the European average with 4.1 suicides per 100,000, however, taking into account the low rates in Greece, Portugal, Italy and Spain further prevention efforts could lower the rate in Germany.

Results for Germany

After the first year of life, injuries are the most common cause of death among children and adolescents in Germany. In 2014 a total of 790 children and adolescents died, including 259 children (under 15 years) and 531 adolescents (15 – 17 years). Every day more than two deaths are caused by a serious injury among the under 18-year-olds.

The analysis shows an age dynamic in terms of accidents, violence, and self-harm. Infants (< 1 year) account for the highest rate of deaths caused by domestic accidents compared to all deaths due to injury in children fewer than 15 years. The most frequent causes of death in this age group are violence, suffocation, drowning and falls.

In contrast, adolescents (15 – 17 years) are most at risk among under 18-year-olds of dying due to a traffic accident, followed by suicide as the second highest cause of death. The high percentage of injuries seen in inpatient treatments (between 18% and 21% from the age of one) also clearly shows that for many years injuries have been one of the most common reasons for hospitalization among children and adolescents.

When nationality and gender are taken into account, until 2012 a higher fatal injury rate is found in infants of foreign nationality. In the following years this difference became less noticeable. However, in the observation period, the fatal injury rate due to traffic accidents among German male adolescents (15 – 17 years) remained higher than among their foreign peers.

Since 2010, injuries have been the second most frequent reason for hospitalisation in young children (< 5 years) and even the most frequent reason for inpatient treatment in school children (5 – 14 years). In 2014 around 199,000 children under five years and around 81,000 adolescents (15 – 17 years) were treated in hospital due to injuries, i.e. around 768 children and adolescents every day.

In the under 18-year-olds infants (< 1 year) and toddlers (1 – 4 years) display the highest risk for head injuries, burns, scalds, and poisonings. In addition, for years inpatient treatment rates due to injuries among infants and toddlers have been increasing, whilst among school children these rates tend to decrease. For this reason injury prevention should focus on young children and inform young parents how to avoid domestic accidents.

Over the age of one, boys have a higher risk than girls of the same age both of being fatally injured and requiring hospitalisation due to injuries. The relative risk (boys/girls) of these injuries rises sharply into adolescence, strongly influenced by the increase in traffic accidents among 15 to 17 year old boys.

Successes in accident prevention may be inferred from strong downward trends of fatal home and leisure injuries in children and adolescents since 2005. For example fatal drowning among 15-year-olds decreased from 106 cases (0.8 per 100,000) in 1998 to 24 (0.2 per 100,000) in 2014. The drop of the rates was more pronounced among boys (from 1.2 to 0.2 je 100, 000) compared to girls (from 0.4 to 0.2 per 100,000).

Traffic accident prevention has achieved verifiable successes. This is shown in the data by a continuous reduction in fatal and serious injuries from traffic accidents among children and adolescents in the last 15 years [Ellsäßer 2012, 2014].

Despite these successes, young children under 5 years are most at risk. They show the highest fatal injury rates due to accidents and violence when considering all children under the age of 15 and are therefore most in need of protection.

The European comparison shows that the potential for injury prevention exists in Germany and further deaths could be reduced.

Einleitung

Verletzungen sind nicht nur in Deutschland, sondern auch europa- und weltweit ein vorrangiges Gesundheitsproblem im Kindes- und Jugendalter [Ellsäßer & Albrecht 2010, Ellsäßer et al. 2014]. Sie sind die häufigste Todesursache für alle Kinder ab einem Jahr und insbesondere die Hauptursache für eine Behinderung [Sethi et al. 2006, WHO 2008, Bauer et al 2009]. Im Jahr 2007 wies die EU-Kommission in einer Ratsempfehlung zur „Prävention von Verletzungen und zur Förderung der Sicherheit“ darauf hin, dass in Europa Verletzungen „eine erhebliche Belastung für die Gesundheits- und Sozialsysteme“ sind. Im Gegensatz zu vielen anderen Ursachen von Erkrankungen, so der Rat, lassen sich Verletzungen nachweislich wirksam vermeiden. Die Mitgliedstaaten werden aufgefordert, die vorhandenen Daten besser zu nutzen und die Verletzungsrisiken sowie die Wirkung von Präventionsmaßnahmen zu überwachen [Council recommendation 2007].

Daher ist Ziel dieses Berichts, die epidemiologischen Erkenntnisse zu Verletzungen mit und ohne Todesfolge von Kindern (< 15 Jahre) und Jugendlichen (15 – 17 Jahre) auf der Grundlage der Todesursachen-, Krankenhausdiagnose- und Straßenverkehrsunfallstatistik zu beobachten und Handlungsbedarfe abzuleiten.

1 Methodische Grundlage

Der Bericht enthält Daten und Analysen zu Verletzungen durch Unfälle, Gewalt und Selbstverletzung und, soweit verfügbar, auch im europäischen Vergleich. Ein spezieller Fokus wird im Analyseteil auf Verletzungen bei Kindern (unter 15 Jahre) und Jugendlichen gelegt (15 bis 17 Jahre beziehungsweise bis 19 Jahre). Datenbasis sind die amtlichen Statistiken über Todesursachen, Krankenhausdiagnosen (Diagnosedaten der Patienten) und Straßenverkehrsunfälle.

Für den europäischen Vergleich der tödlichen Verletzungen durch Unfälle, Gewalt und Selbstverletzungen bei Kindern und Jugendlichen wurde auf die EUROSTAT-Datenbank zurückgegriffen, die jedoch die Verletzungen nur zusammen mit den Fällen zu den Spätfolgen zur Verfügung stellt (ICD-WHO, V01 – Y98). Daher werden diese Daten in einem gesonderten Teil altersgruppenbezogen aufbereitet, analysiert und für Deutschland separat berechnet.

Die Daten werden, soweit möglich, auf der Grundlage der ICD-10 Klassifikation als Zeitreihen für die letzten 10 Jahre (2005 – 2014) alters- und geschlechtsspezifisch aufbereitet. Für den europäischen Vergleich liegen die Daten in der EUROSTAT-Datenbank nur bis zum Jahr 2013 vor, so dass zeitliche Vergleiche auf die Jahre 2004 bis 2013 bezogen werden.

Die deskriptive epidemiologische Analyse bezieht sich auf die Häufigkeit und Schwere der Verletzungen, d. h. mit Todesfolge oder Krankenhausbehandlung, auf Risikogruppen, häufige stationäre Behandlungsanlässe und, soweit verfügbar, auf alterstypische Verletzungsmechanismen. Soziodemografische Einflussfaktoren können über diese Statistiken nicht abgeleitet werden, da keine Daten zur sozialen Lage über diese amtlichen Statistiken erfasst werden. Nur über die Todesursachenstatistik lassen sich – mit methodischen Einschränkungen – Vergleiche zu tödlichen Verletzungen zwischen deutschen und ausländischen Kindern und Jugendlichen ziehen.

Grundlagen für die deskriptive epidemiologische Darstellung von tödlichen und schweren Verletzungen in Deutschland sind die Todesursachenstatistik (ICD-10-WHO, Kapitel XX, V01 – Y98) und Krankenhausdiagnosestatistik (ICD-10-GM, Kapitel XIX, S00 – T98, außer chirurgische Komplikationen T80 – T88) des Statistischen Bundesamtes. Ergänzende Informationen zu Teilaspekten des Verletzungsgeschehens im Straßenverkehr liefern Statistiken auf der Basis der Straßenverkehrsunfallstatistik. Für die Behandlungen im Krankenhaus werden ab dem Berichtsjahr 2011 die Daten der auf Fallpauschalen beruhenden Krankenhausstatistik genutzt, die ebenfalls nach der ICD-10-GM gegliedert ist. Die Entwicklung des Verletzungsgeschehens wird für die letzten 10 Jahre auf der Grundlage von Zeitreihen (2005 – 2014) und für das gesamte Kindes- und Jugendalter dargestellt (unter 20 Jahre).

Die Darstellung des Verletzungsgeschehens durch Unfälle, Gewalt und Selbstverletzung erfolgt einerseits nach der Schwere der Verletzungen (Mortalität beziehungsweise Hospitalisierung), andererseits nach den häufigsten Verletzungsdiagnosen. Dabei wird die epidemiologische Darstellung nach Alter (unter 1 Jahr, 1 – 4 Jahre, 5 – 9 Jahre, 10 – 14 Jahre und 15 – 17 Jahre) und Geschlecht differenziert. Die tödlichen Verletzungen werden zudem nach Nationalität analysiert. Ergänzt wird diese epidemiologische Darstellung mit Ergebnissen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys, der Injury Data Base in Deutschland und weiterer Studien.

2 Verletzungen – Was ist darunter zu verstehen?

Bei der Definition von „Verletzungen“ durch die WHO [Holder 2001] wird der allgemeine Begriff „injury“ verwandt und darunter die unbeabsichtigten (unintentional) und beabsichtigten (intentional) Verletzungen zusammengefasst. Die unbeabsichtigten Verletzungen sind die Unfälle im engeren Sinne.

Die WHO definiert Verletzungen (injury) wie folgt: “The physical damage that results when a human body is suddenly subjected to energy in amounts that exceed the threshold of physiological tolerance – or is the result of a lack of one or more vital elements, such as oxygen [Baker et al. 1992]. Beabsichtigte Verletzungen sind solche, die durch Gewalt von Dritten (Misshandlung), durch tätliche Auseinandersetzung oder durch Gewalt gegen sich selbst (Selbstverstümmelung, Suizidversuch) verursacht werden.“

3 Verletzungen mit Todesfolge

3.1 Definition

Die Verletzungen mit Todesfolge werden auf Grundlage der Todesursachen nach der ICD-10-WHO Klassifizierung definiert. In die Analyse für Deutschland werden Sterbefälle aufgrund von chirurgischen Komplikationen (Y40 – 84) nicht aufgenommen (siehe 3.3).

Übersicht 3.1.1 Klassifikation der Verletzungen mit Todesfolge nach ICD-10

| Verletzungen | ICD-10-Positionen |
|---|-----------------------------|
| Tödliche Verletzungen insgesamt | V01 – Y34 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) | V01 – X59 |
| Stürze | W00 – W19 |
| Ertrinken | W65 – W74 |
| Ersticken | W75 – W84 |
| Rauch, Feuer, Flammen | X00 – X09 |
| Suizid | X60 – X84 |
| Tätlicher Angriff | X85 – Y09 |
| Ereignis unbestimmt | Y10 – Y34 |
| Verletzungen im internationalen Vergleich | ICD-10-Positionen |
| Tödliche Verletzungen insgesamt | V01 – Y89 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) | V01 – X59, Y85 – Y86 |
| Suizid | X60 – X84 |
| Tätlicher Angriff | X85 – Y09 |
| Ereignis unbestimmt | Y10 – Y34 |

3.2 Deutschland im europäischen Vergleich

Im Folgenden werden die Verletzungen mit Todesfolge (V01 – Y89) nach der Intention zwischen Deutschland und dem europäischen Durchschnitt verglichen und auch bezogen auf die 28 Mitgliedsstaaten. Der Berichtszeitraum umfasst hier den Zehnjahreszeitraum 2004 bis 2013, um möglichst viele Länder mit ihren verfügbaren Daten einbeziehen zu können.

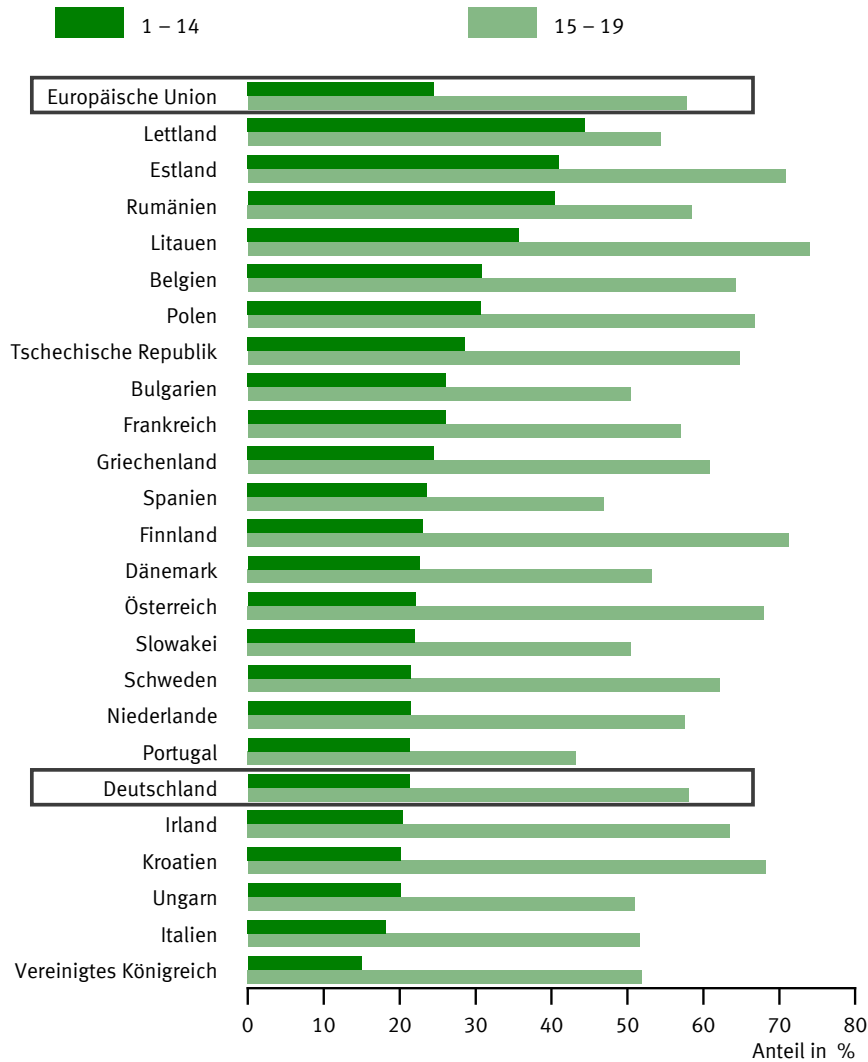
In Deutschland und in Europa sind Verletzungen bei Kindern ab einem Jahr die häufigste Todesursache. Der % Anteil an allen Sterbefällen liegt bei den Kindern (1 – 14 Jahre) in Europa bei 24,5 % und in Deutschland bei 21,3 %. Deutschland liegt somit im unteren Drittel (vgl. Abb 3.2.1). Den niedrigsten Anteil zeigt das Vereinigte Königreich mit 15,0 % und den höchsten Anteil Lettland mit 44,4 %.

Nach dem Alter von 14 Jahren steigt das Risiko, an einer Verletzung zu sterben, in der Altersgruppe der Jugendlichen (15 – 20 Jahre) in Deutschland und europaweit markant an. Der Anteil der Verletzungen mit Todesfällen an allen Sterbefällen lag in dieser Altersgruppe in Deutschland und in Europa bei fast 60 % (58,0 % beziehungsweise 57,8 %) (vgl. Abb. 3.2.1). Die beiden Haupttodesursachen sind europaweit bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (14 – 24 Jahre) Verkehrsunfälle und Suizide. Sie machen mehr als zwei Drittel aller tödlichen Verletzungen in Europa aus, so der Bericht von EuroSafe über Verletzungen in der Europäischen Union [EuroSafe 2013].

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.2.1 Tödliche Verletzungen (V01 – Y98) bei Kindern und Jugendlichen im europäischen Vergleich 2013

in % aller Todesursachen nach Rangfolge der Altersklasse 1 – 14



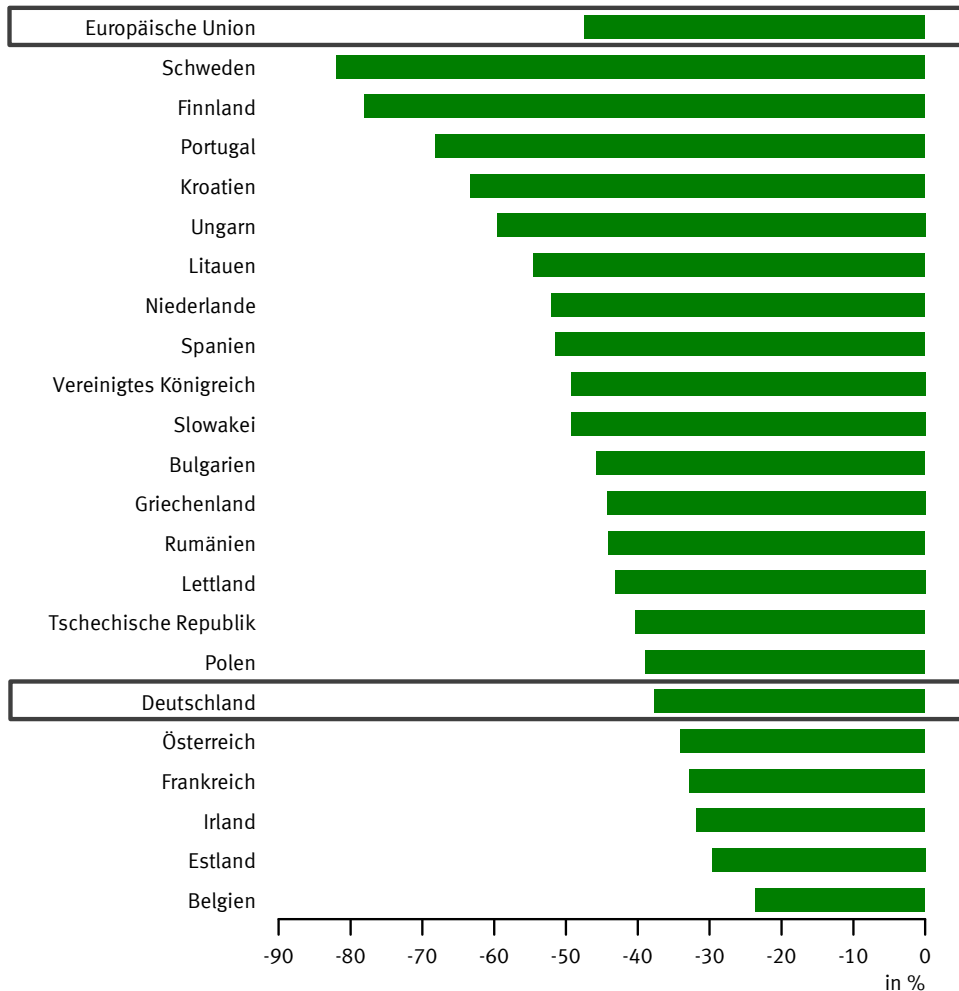
Die Länder Luxemburg, Malta, Slowenien, Zypern sind nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.

Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

In den letzten Jahren ist bei Kindern (1 – 14 Jahre) ein beeindruckender Abwärtstrend der Verletzungen mit Todesfolge nicht nur in Deutschland, sondern auch in Europa, zu beobachten. Die verletzungsbedingte Mortalität ging europaweit im Zehnjahreszeitraum von 2004 auf 2013 um 47 % zurück (von 5,5 auf 2,9 je 100.000) und in Deutschland um 38 % (von 3,6 auf 2,2 je 100 000). Der stärkste Rückgang mit 82 % war in Schweden zu sehen und der geringste mit 24 % in Belgien (vgl. Abb 3.2.2). Bezogen auf den prozentualen Rückgang der Verletzungen mit Todesfolge im Zeitraum 2004 – 2013 liegt Deutschland im Vergleich der Mitgliedsstaaten im unteren Viertel.

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.2.2 Veränderung der Sterbeziffer tödlicher Verletzungen (V01 – Y98) bei Kindern (1 – 14 Jahre) 2004 vs. 2013 im europäischen Vergleich in % nach Rangfolge



Die Länder Italien, Dänemark, Luxemburg, Malta, Slowenien, Zypern sind nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.

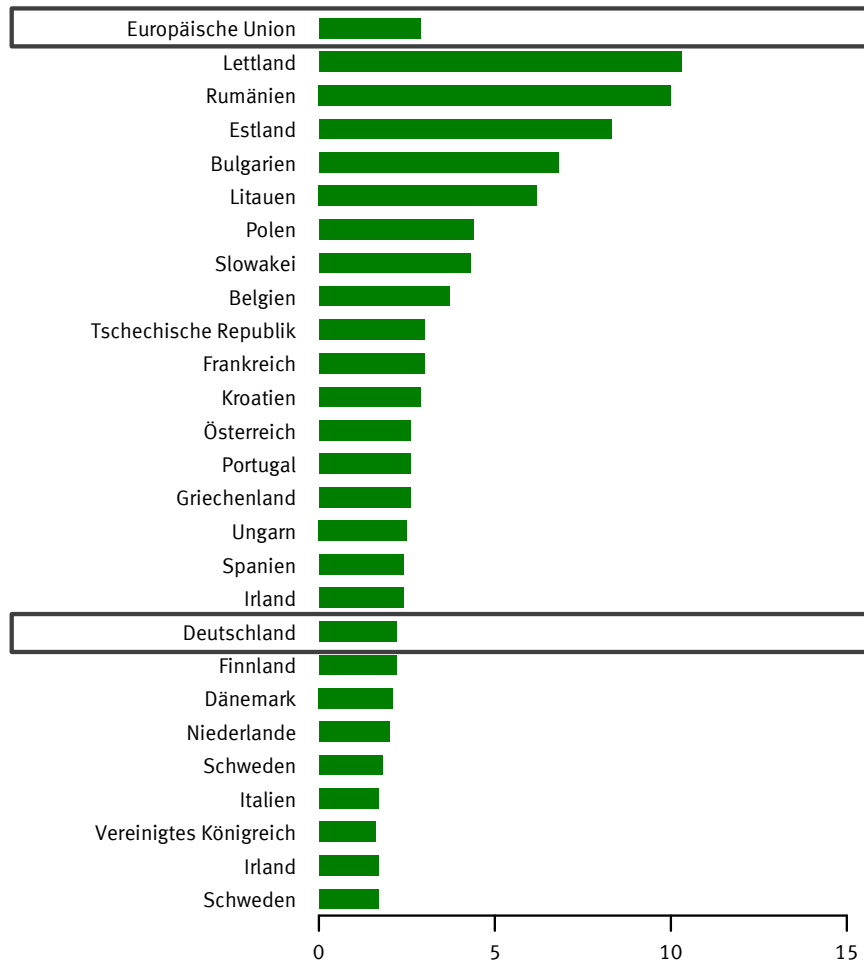
Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

Im Jahr 2013 waren europaweit rund 2 100 verletzungsbedingte Todesfälle bei Kindern (1 – 14 Jahre) zu beklagen, das heißt 2,9 Todesfälle je 100 000 Kinder. Legt man die niedrigste Rate von 1,6 je 100 000 des Vereinigten Königreiches zugrunde, sind europaweit und auch in Deutschland noch Präventionspotentiale erkennbar (vgl. Abb.3.2.3). In Deutschland würde sich die Zahl der Sterbefälle bei den Kindern allein um 60 verringern, wenn diese Zielgröße erreicht wäre.

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.2.3 **Sterbeziffer tödlicher Verletzungen (V01 – Y98) bei Kindern (1 – 14 Jahre) im europäischen Vergleich 2013**

Gestorbene je 100 000 Einwohner nach Rangfolge



Die Länder Luxemburg, Malta, Slowenien und Zypern sind nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.

Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

Die tödlichen Unfälle sind altersspezifisch unterschiedlich verteilt. In Deutschland und europaweit zeigen Säuglinge (<1 Jahr) und kleine Kinder (1 – 4 Jahre) die höchsten Raten bezogen auf alle Kinder unter 15 Jahren (vgl. Abb 3.2.4), und dies ist in den letzten Jahren unverändert geblieben.

Tab 3.2.1 **Sterbeziffer für Unfälle (V01 – X59, Y86) bei Kindern und Jugendlichen im europäischen Vergleich**

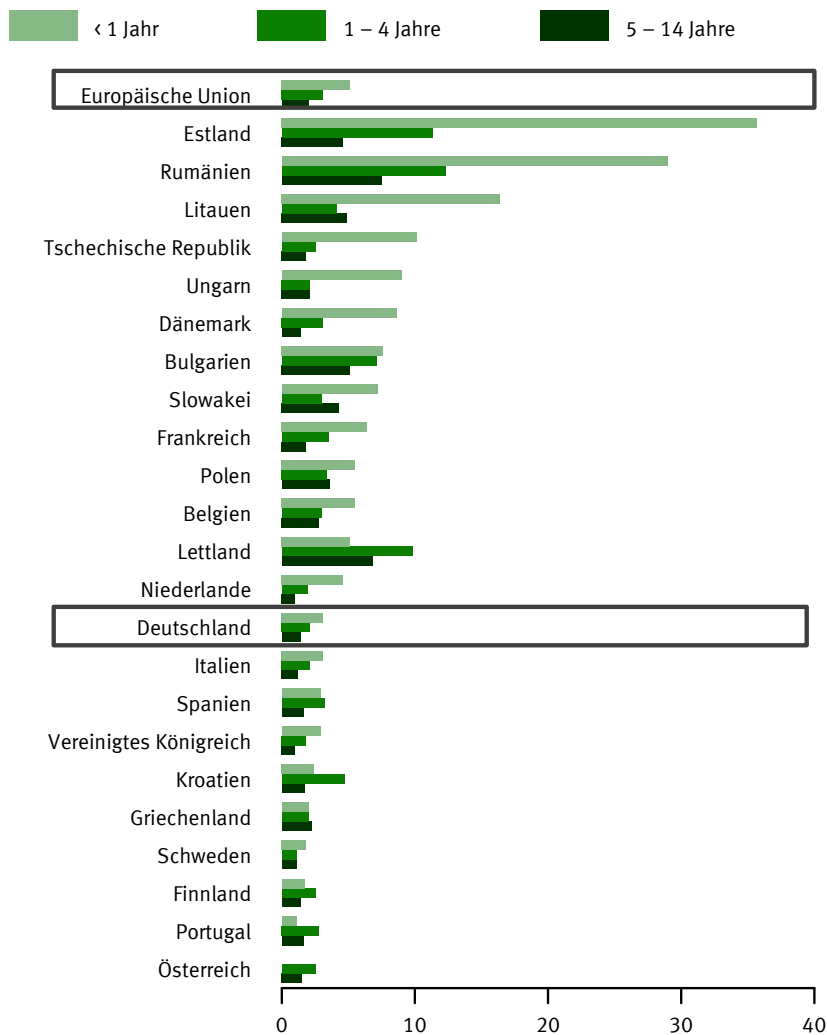
| Merkmal | Europäische Union | | | Deutschland | | |
|---------------|----------------------|------|-------------|----------------------|------|-------------|
| | 2004 | 2013 | Veränderung | 2004 | 2013 | Veränderung |
| | je 100 000 Einwohner | | in % | je 100 000 Einwohner | | in % |
| unter 1 Jahr | 11,3 | 5,1 | - 54,7 | 5,0 | 3,1 | - 37,2 |
| 1 – 4 Jahre | 6,2 | 3,1 | - 51,0 | 4,8 | 2,1 | - 56,2 |
| 5 – 14 Jahre | 4,1 | 2,0 | - 51,5 | 2,3 | 1,4 | - 38,3 |
| 15 – 19 Jahre | 19,2 | 9,6 | - 49,8 | 16,6 | 9,1 | - 45,1 |

Quelle: EUROSTAT Database – Causes of Death

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.2.4 Sterbeziffer für Unfälle (V01 – X59, Y85, Y86) bei Kindern und Jugendlichen im europäischen Vergleich 2013

Gestorbene je 100 000 Einwohner nach Rangfolge der Altersklasse unter 1 Jahr



Die Länder Irland, Luxemburg, Malta, Slowenien und Zypern sind nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.

Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

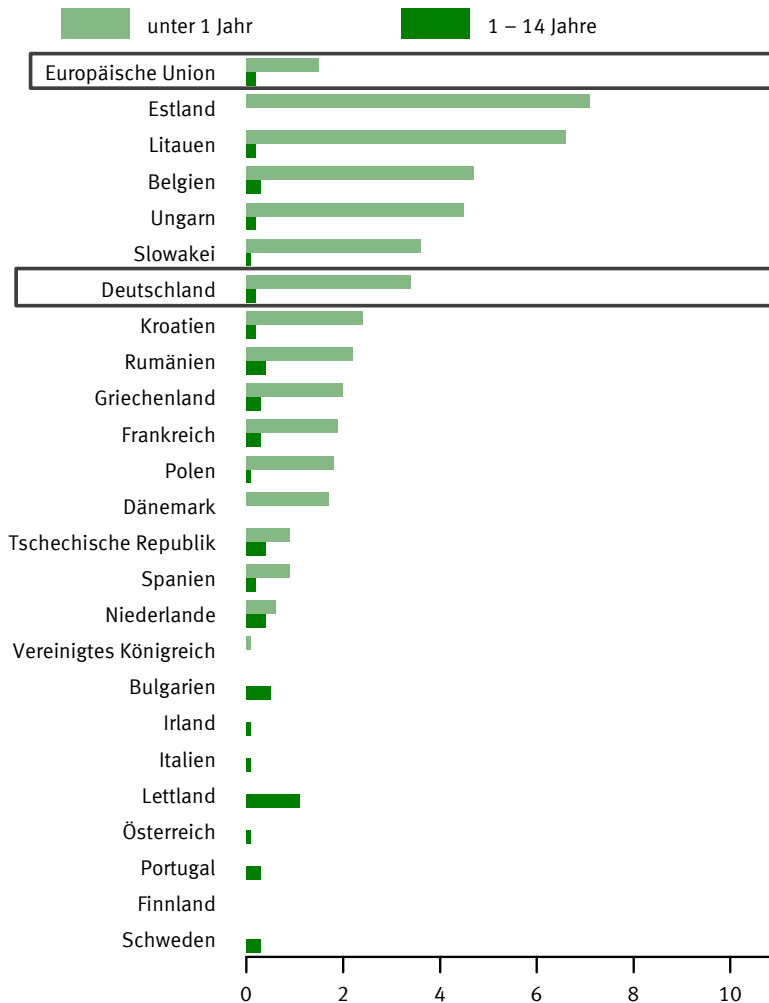
Die fünf häufigsten Todesursachen bei Kindern (1 – 14 Jahre), so der Bericht von Euro-Safe zum Verletzungsgeschehen in Europa 2010 – 2012, sind das Ertrinken, Stürze aus der Höhe (z.B. Gebäude), Feuer, Straßenverkehr und tätliche Gewalt. Sie machen allein zwei Drittel aller tödlichen Verletzungen bei Kindern aus. Diese Todesursachen sind als vermeidbar bekannt, wenn Eltern ihr Sicherheitsverhalten verbessern, Rückhaltesysteme in PKWs breiter angewandt, Schwimmbäder umzäunt, Rauchmelder in Wohnungen installiert und Fensterriegel angebracht werden [Eurosafes 2013].

Tödliche Verletzungen durch Gewalt erreichen die höchsten Raten bei Säuglingen und dies ist nicht nur in Deutschland, sondern auch europaweit zu beobachten. Vergleicht man Deutschland mit den anderen europäischen Mitgliedstaaten, so liegt die Rate der gewaltbedingten Todesfälle mit 3,4 je 100 000 Säuglinge im oberen Drittel. Im Gegensatz zu vielen anderen Mitgliedstaaten erreicht Deutschland keine Werte unter 1 in dieser Altersgruppe (vgl. Abb 3.2.5).

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.2.5 **Sterbeziffer für Tätliche Gewalt (X85 – Y09, Y871) bei Kindern im europäischen Vergleich 2013**

Gestorbene je 100 000 Einwohner nach Rangfolge der Altersklasse unter 1 Jahr



Die Länder Irland, Luxemburg, Malta, Slowenien und Zypern sind nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.

Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

Bezogen auf die Europäische Union ist bei den Säuglingen im Zehnjahreszeitraum ein Rückgang der Todesfälle durch Gewalt je 100 000 der Altersgruppe festzustellen. Für Deutschland scheint sich eher eine entgegengesetzte Entwicklung anzubahnen, wobei die Werte zwischen 2,6 und 3,4 schwanken (siehe Tab.3.2.2)

Tab 3.2.2 **Sterbeziffer für Tätliche Gewalt (X85 –Y09, Y871) bei Kindern und Jugendlichen im europäischen Vergleich**

| Merkmal | Europäische Union | | | Deutschland | | |
|---------------|----------------------|------|-------------|----------------------|------|-------------|
| | 2004 | 2013 | Veränderung | 2004 | 2013 | Veränderung |
| | je 100 000 Einwohner | | in % | je 100 000 Einwohner | | in % |
| unter 1 Jahr | 2,1 | 1,5 | - 29,3 | 2,8 | 3,4 | 20,4 |
| 1 – 4 Jahre | 0,3 | 0,3 | 13,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 5 – 14 Jahre | 0,2 | 0,1 | - 27,5 | 0,2 | 0,2 | - 13,6 |
| 15 – 19 Jahre | 0,8 | 0,4 | - 48,4 | 0,4 | 0,3 | - 39,0 |

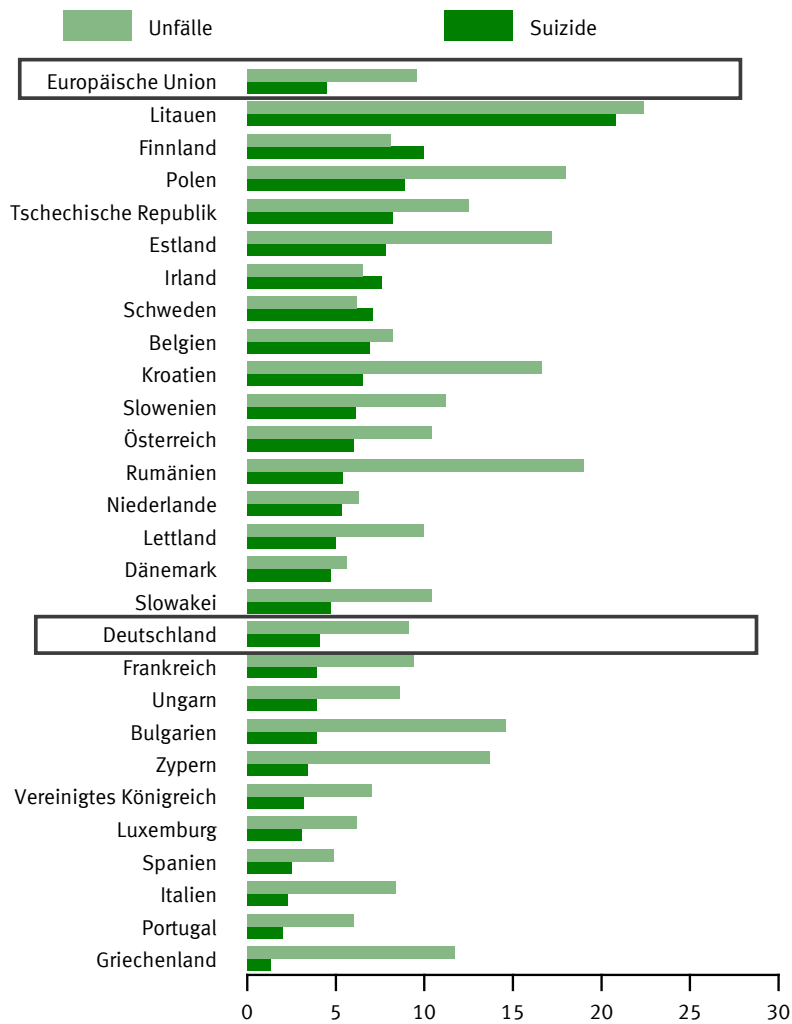
Quelle: EUROSTAT Database – Causes of Death

Verletzungen mit Todesfolge

Jugendliche (15 – 19 Jahre) zeigen die höchsten **Unfallraten** bezogen auf alle Altersgruppen bei den unter 20-Jährigen. Deutschland liegt mit 9,1 leicht unter dem europäischen Durchschnittswert von 9,6 pro 100 000 dieser Altersgruppe. Spanien erreicht den niedrigsten Wert mit 4,9. Insofern sind hier noch deutliche Präventionspotenziale für Deutschland festzustellen. Bezogen auf Deutschland bedeutet dies in absoluten Zahlen ausgedrückt, dass sich die tödlichen Unfälle bei den Jugendlichen um allein 172 verringern würden, wenn Deutschland das Niveau von Spanien erreicht. Die **Suizidraten** lassen bei einem Vergleich der Mitgliedstaaten eine große Spannweite

Abb 3.2.6 **Sterbeziffer für Unfälle und Suizide bei Kindern und Jugendlichen (15 – 19 Jahre) im europäischen Vergleich 2013**

Gestorbene je 100 000 Einwohner nach Rangfolge der Todesursache Suizid



Malta ist nicht berücksichtigt, da Daten entweder nicht oder nicht in der erforderlichen Abgrenzung vorliegen.
Quelle: EUROSTAT Database - Causes of Death

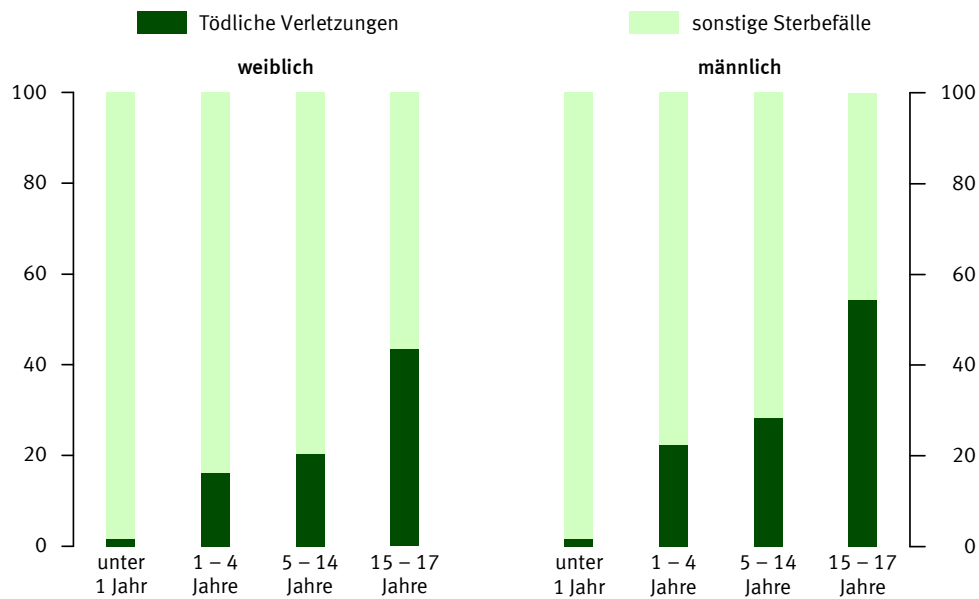
von 1,3 (Griechenland) bis 20,8 je 100 000 Einwohner (Litauen) erkennen. Deutschland liegt hier mit 4,1 je 100 000 Einwohnern nur leicht unter dem europäischen Durchschnitt (4,5 je 100 000 Einwohner) und könnte mit weiteren Präventionsanstrengungen die Suizidrate auf ein deutlich niedrigeres Niveau senken, beispielsweise von Griechenland, Portugal, Italien oder Spanien.

3.3 Überblick in Deutschland

Verletzungen mit Todesfolge (V01 – Y34)

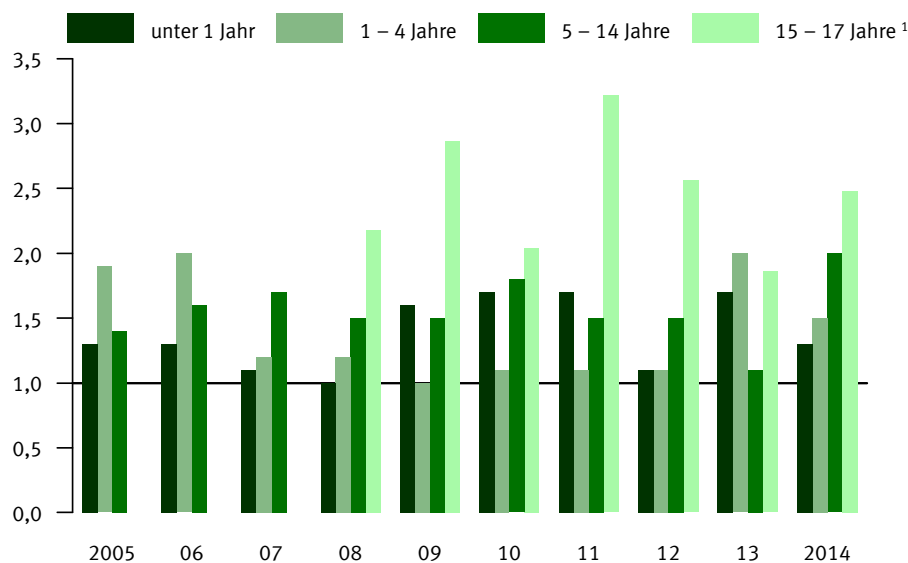
Verletzungen machen den höchsten Anteil bei den Sterbefällen im Kindes- und Jugendalter aus. Im Jahr 2014 lag dieser Anteil bei den kleinen Kindern (1 – 4 Jahre) bei 19,4 % und bei den Jugendlichen (15 – 17 Jahre) bei 50,9 % (vgl. Abb 3.3.1).

Abb 3.3.1 Tödliche Verletzungen (V01 – Y34) bei Kindern und Jugendlichen nach Geschlecht 2014
in % aller Todesursachen



Quelle: Todesursachenstatistik

Abb 3.3.2 Relatives Risiko (m/w) von tödlichen Verletzungen (V01 – Y34) bei Kindern und Jugendlichen



Bezogen auf Gestorbene je 100 000 Einwohner. Ein relatives Risiko von 1 bedeutet, dass das Risiko, sich tödlich zu verletzen, für weibliche und männliche Personen gleich ist. Ist der Wert größer 1, so liegt das Risiko bei männlichen Personen höher. Ist er dagegen kleiner 1, so liegt das Risiko bei weiblichen Personen höher.
1 Der Nachweis der Altersgruppe "15 - 17 Jahre" ist erst ab dem Jahr 2008 möglich.

Quelle: Todesursachenstatistik

Verletzungen mit Todesfolge

Für alle Altersgruppen gilt: Tödliche Verletzungen treten in der Regel häufiger bei Jungen als bei Mädchen auf und dieser Geschlechtsunterschied ist seit Jahren bei den Jugendlichen am stärksten ausgeprägt (vgl. Abb 3.3.2). Bei einem Vergleich der Sterberaten tödlicher Verletzungen zwischen dem Jahr 2005 (100%) und 2014 wird deutlich, dass diese in allen Altersgruppen deutlich zurückgingen (zwischen 31% und 51%) (vgl. Tab 3.3.1). In der Altersgruppe der 5- bis 9-jährigen Jungen und Mädchen ist ein besonders hoher Rückgang zu verzeichnen (47,1 beziehungsweise 57,3 %)

Tab 3.3.1 **Sterbeziffer tödlicher Verletzungen (V01 – Y34) bei Kindern und Jugendlichen nach Geschlecht**

| Insgesamt | | | |
|----------------------------|------|------|--------|
| unter 1 Jahr | 9,9 | 5,4 | - 45,3 |
| 1 – 4 Jahre | 4,7 | 2,9 | - 38,8 |
| 5 – 9 Jahre | 3,0 | 1,5 | - 51,2 |
| 10 – 14 Jahre | 3,5 | 2,4 | - 31,1 |
| 15 – 19 Jahre ¹ | 19,6 | 13,1 | - 33,2 |
| Männlich | | | |
| unter 1 Jahr | 11,2 | 6,1 | - 45,4 |
| 1 – 4 Jahre | 6,1 | 3,4 | - 44,0 |
| 5 – 9 Jahre | 3,5 | 1,8 | - 47,1 |
| 10 – 14 Jahre | 4,1 | 3,3 | - 19,0 |
| 15 – 19 Jahre ¹ | 28,9 | 19,0 | - 34,0 |
| Weiblich | | | |
| unter 1 Jahr | 8,6 | 4,7 | - 45,2 |
| 1 – 4 Jahre | 3,2 | 2,3 | - 28,5 |
| 5 – 9 Jahre | 2,5 | 1,1 | - 57,3 |
| 10 – 14 Jahre | 2,9 | 1,5 | - 49,2 |
| 15 – 19 Jahre ¹ | 9,9 | 6,8 | - 31,2 |

¹ In der Tabelle muss aufgrund des Zeitvergleichs hilfsweise die Altersklasse 15 – 19 Jahre dargestellt werden, da die Altersklasse 15 – 17 Jahre erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen wird.

Quelle: Todesursachenstatistik

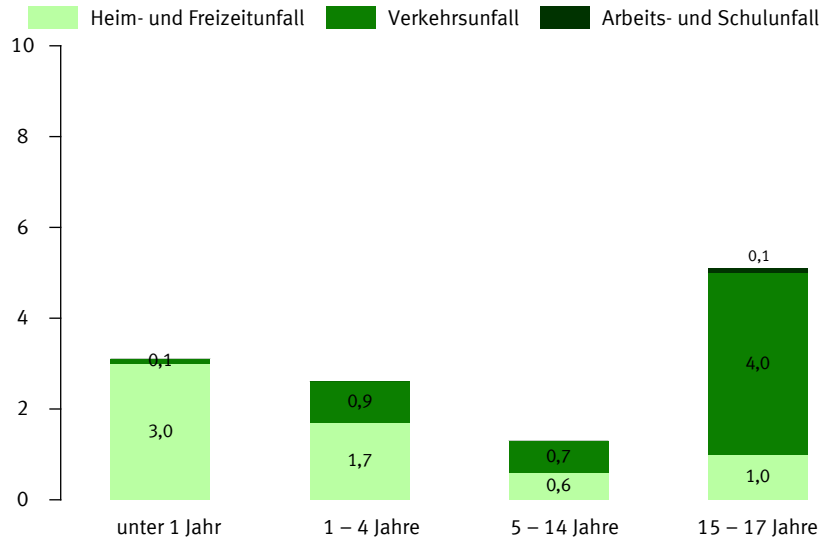
Unfälle mit Todesfolge (V01 – X59)

Unfälle mit Todesfolge stellen den höchsten Anteil an den tödlichen Verletzungen dar. Wird das Verletzungsgeschehen mit Todesfolge nach dem Unfallort differenziert (definiert in der Statistik als „Unfallkategorie“), zeigen die 15- bis 17-Jährigen die höchsten Raten bei den Verkehrsunfällen, Säuglinge dagegen die höchsten Raten bei den häuslichen Unfällen. Tödliche Schulunfälle sind dagegen selten und betreffen fast nur die Jugendlichen (vgl. Abb 3.3.3).

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.3.3 Sterbeziffer für Unfälle (V01 – X59) bei Kindern und Jugendlichen nach Unfallkategorien 2014

Gestorbene je 100 000 Einwohner

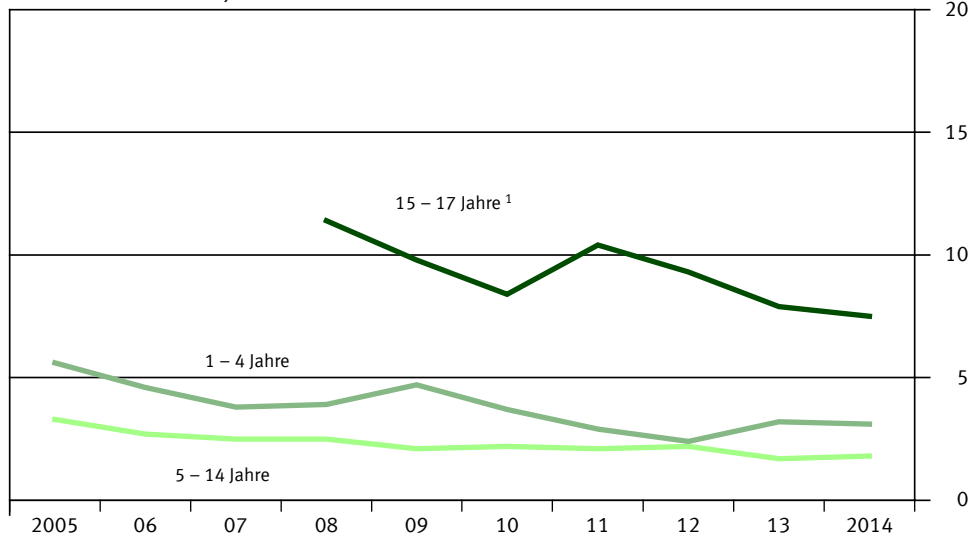


Quelle: Todesursachenstatistik

Für alle Kinder ab einem Jahr gilt auch hier: Jungen sind häufiger betroffen als Mädchen. Bei einem zeitlichen und geschlechtsbezogenen Vergleich der Sterberaten durch Unfälle seit 2005 (2008) wird deutlich, dass sowohl bei den Jungen (vgl. Abb 3.3.4) als auch bei den Mädchen (vgl. Abb 3.3.5) die Raten der tödlichen Unfälle abnehmen.

Abb 3.3.4 Sterbeziffer für Unfälle (V01 – X59) bei Kindern und Jugendlichen ab 1 Jahr - männlich

Gestorbene je 100 000 Einwohner

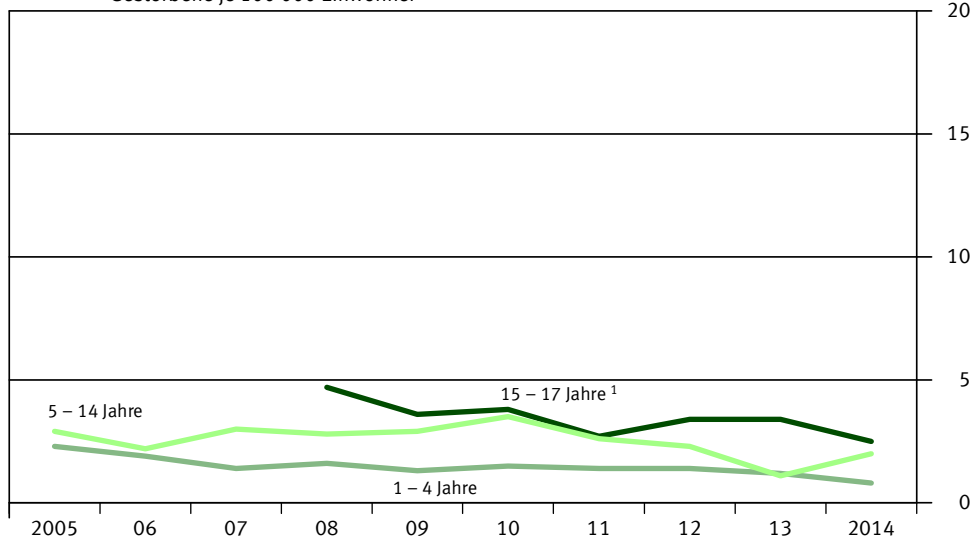


¹ Die Altersklasse 15 – 17 Jahre wird erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen.

Quelle: Todesursachenstatistik

Verletzungen mit Todesfolge

Abb 3.3.5 Sterbeziffer für Unfälle (V01-X59) bei Kindern und Jugendlichen ab 1 Jahr - weiblich
Gestorbene je 100 000 Einwohner



¹ Die Altersklasse 15 – 17 Jahre wird erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen.

Quelle: Todesursachenstatistik

Im Folgenden werden die tödlichen Unfälle zwischen dem Heim- und Freizeitbereich und Verkehrsbereich bevölkerungsbezogen je 100 000 im Zehnjahresabstand verglichen. Die prozentuale Veränderung der Unfallrate des Jahres 2014 gegenüber 2005 (100%) wird nach Altersgruppen und geschlechtsspezifisch dargestellt (vgl. Tab 3.3.2). Für beide Bereiche ist ein starker Rückgang der Sterberaten festzustellen, der jedoch geschlechtsspezifisch im Verkehrsbereich bei den Jungen markanter ausfällt.

Tab 3.3.2 Sterbeziffer für Heim- und Freizeitunfälle¹ und Verkehrsunfälle bei Kindern und Jugendlichen

| Merkmal | Männlich | | | Weiblich | | |
|---------------------------------|----------------------|------|-------------|----------------------|------|-------------|
| | 2005 | 2014 | Veränderung | 2005 | 2014 | Veränderung |
| | je 100 000 Einwohner | | in % | je 100 000 Einwohner | | in % |
| Heim- und Freizeitunfall | | | | | | |
| unter 1 Jahr | 5,6 | 2,5 | - 55,3 | 3,8 | 3,5 | - 8,2 |
| 1 – 4 Jahre | 4,1 | 2,2 | - 46,0 | 2,2 | 1,1 | - 45,5 |
| 5 – 14 Jahre | 1,3 | 0,9 | - 35,3 | 0,9 | 0,4 | - 57,1 |
| 15 – 19 Jahre ² | 2,7 | 1,9 | - 29,3 | 0,9 | 0,4 | 52,4 |
| Verkehrsunfall | | | | | | |
| unter 1 Jahr | 0,3 | 0,3 | - 0,6 | 0,6 | 0,0 | - 100 |
| 1 – 4 Jahre | 1,5 | 0,9 | - 40,0 | 0,7 | 0,9 | 27,4 |
| 5 – 14 Jahre | 1,8 | 0,9 | - 46,4 | 1,3 | 0,4 | - 69,5 |
| 15 – 19 Jahre ² | 16,7 | 9,3 | - 44,7 | 6,3 | 3,0 | - 51,7 |

¹ Als Heim- und Freizeitunfälle werden die Unfallkategorien häuslicher Unfall, Sport-/Spielunfall und sonstiger Unfall zusammengefasst.

² In der Tabelle muss aufgrund des Zeitvergleichs hilfsweise die Altersklasse 15 – 19 Jahre dargestellt werden, da die Altersklasse 15 – 17 Jahre erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen wird.

Quelle: Todesursachenstatistik

3.4 Fokus: Nationalität

Die Analyse der Verletzungen mit Todesfolge im Zeitraum von 2005 bis 2014 nach Nationalität und Alter zeigt, dass bis zum Jahr 2011 höhere Raten bei ausländischen Säuglingen zu beobachten sind als bei den gleichaltrigen deutschen (vgl. Tab 3.4.1). Danach gleichen sich die Unterschiede an. Vermutlich spielen hier die neuen Regelungen zur doppelten Staatsbürgerschaft eine große Rolle und damit einhergehend eine starke Abnahme der unter Einjährigen mit nur ausländischer Nationalität.

Bei den 15- bis 17-Jährigen stellt sich die Situation anders dar. Hier lagen die Raten der tödlichen Verletzungen durch Verkehrsunfälle bei den deutschen Jugendlichen (Mädchen und Jungen) bis 2013 höher als für ihre ausländischen Altersgenossen. In 2014 sind diese Unterschiede nicht mehr zu beobachten (vgl. Tab 3.4.2 und 3.4.3).

Tab. 3.4.1 **Tödliche Verletzungen und Vergiftungen bei Kindern unter 1 Jahr nach der Nationalität**

| Nationalität | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Gestorbene je 100 000 Einwohner | | | | | | | | | |
| deutsch | 9,8 | 10,1 | 8,3 | 8,3 | 8,7 | 6,7 | 10,2 | 7,7 | 7,9 | 7,2 |
| ausländisch | 15,4 | 13,9 | 27,1 | 12,3 | 15,1 | 15,1 | 15,3 | 6,3 | 11,3 | 8,5 |

ICD-Positionen: S00 – T79, T90 – T98

Quelle: Todesursachenstatistik

Tab. 3.4.2 **Tödliche Verkehrsunfälle bei Jungen im Alter von 15 – 17 Jahren nach der Nationalität**

| Nationalität | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Gestorbene je 100 000 Einwohner | | | | | | | | | |
| deutsch | . | . | . | 9,7 | 8,4 | 6,3 | 8,5 | 7,4 | 6,1 | 5,8 |
| ausländisch | . | . | . | 7,6 | 5,5 | 4,0 | 1,8 | 4,5 | 0,9 | 5,9 |

Die Altersklasse 15 – 17 Jahre wird erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen.

Quelle: Todesursachenstatistik

Tab. 3.4.3 **Tödliche Verkehrsunfälle bei Mädchen im Alter von 15 – 17 Jahren nach der Nationalität**

| Nationalität | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Gestorbene je 100 000 Einwohner | | | | | | | | | |
| Deutsch | . | . | . | 4,0 | 3,3 | 3,3 | 2,4 | 3,0 | 2,5 | 2,2 |
| ausländisch | . | . | . | 4,0 | 2,5 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | – |

Die Altersklasse 15 – 17 Jahre wird erst ab dem Jahr 2008 nachgewiesen.

Quelle: Todesursachenstatistik

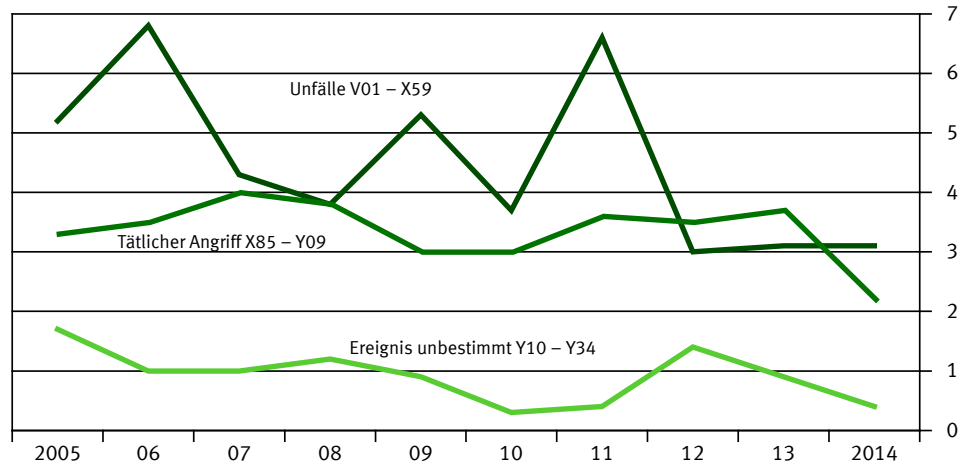
3.5 Tätliche Gewalt (X85 – Y09)

Säuglinge haben seit Jahren das höchste Risiko durch Gewalt zu sterben. Im Zeitraum von 2005 bis 2013 gingen bei Säuglingen etwa ein Drittel aller tödlichen Verletzungen auf Gewalthandlungen zurück, das heißt zirka drei bis vier Todesfälle auf 100 000 Säuglinge (vgl. Abb 3.5.1). In 2014 ist eine deutliche Abnahme der Anzahl und Rate zu verzeichnen. Ob sich hier ein Abwärtstrend ausbildet, ist wegen der kleinen Fallzahlen weiter zu beobachten.

Verletzungen mit Todesfolge

In den anderen Altersgruppen lagen die Raten der durch Gewalt getöteten Kinder unter einem Todesfall je 100 000 Kinder.

Abb 3.5.1 **Sterbeziffer tödlicher Verletzungen bei Säuglingen nach der Intention**
je 100 000 Einwohner

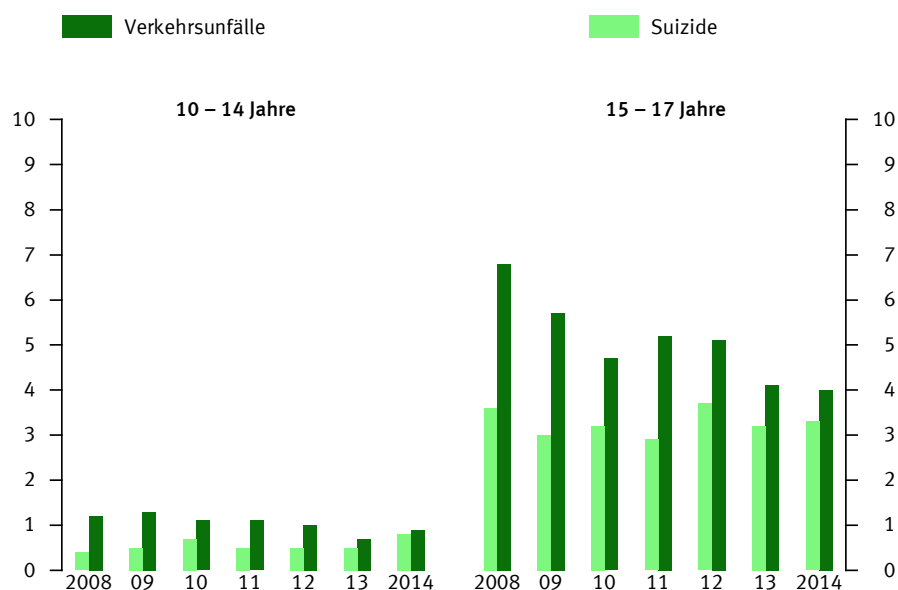


Quelle: Todesursachenstatistik

3.6 Suizide (X60 - X84)

Suizide als Ursache für tödliche Verletzungen treten bereits in der Altersgruppe der 10- bis 14-jährigen Schüler auf (2014: 28 Todesfälle). Jungen sind stärker betroffen als Mädchen (2014: 20 vs. 8 Todesfälle). Die Suizidrate in dieser Altersgruppe (0,8 je 100 000) lag auf einem ähnlichen Niveau wie die der tödlichen Heim- und Freizeitunfälle mit 0,6 je 100 000.

Abb 3.6.1 **Sterbeziffer tödlicher Verletzungen bei Jugendlichen nach der Intention**
Gestorbene je 100 000 Einwohner



Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik, Straßenverkehrsunfallstatistik

Verletzungen mit Todesfolge

Mit zunehmendem Jugendalter steigen auch die Suizidraten stark an. In der Altersgruppe der 15-bis 17-jährigen Jugendlichen liegt die Suizidrate seit 2008 zwischen rund drei beziehungsweise vier Todesfälle je 100 000 der Altersgruppe. Suizide haben einen Anteil von rund einem Fünftel an allen Todesursachen bei den Jugendlichen (vgl. Anhang Tab 1.1) und zählen zur zweithäufigsten Todesursache nach den Verkehrsunfällen. In 2014 waren insgesamt 81 Suizide zu beklagen (Jungen 54, Mädchen 27). Auch hier lässt sich im Zeitverlauf seit 2008 ein typisches Geschlechtsmuster mit einer starken Jungenlastigkeit erkennen (siehe Anhang Tab 1.3). Nach den Studienergebnissen von Razum und Zeeb sind zudem türkische Mädchen unter 18 Jahren besonders gefährdet. Sie hatten eine doppelt so hohe Suizidrate im Vergleich zu den deutschen Altersgenossinnen [Razum u. Zeeb 2004].

Im Gegensatz zum deutlichen Abwärtstrend der tödlichen Verletzungen durch Verkehrsunfälle von rund 7 auf 4 Todesfälle je 100 000 im Zeitraum 2008 bis 2014, ist bei den Suizidraten in dieser Altersgruppe keine analoge Abnahme festzustellen. Daher lassen sich hier deutliche Präventionspotenziale im Vergleich zum Straßenverkehrsreich ableiten (vgl. Abb 3.6.1).

4 Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

Übersicht 4.1 Diagnosen der Verletzungen nach ICD-10

| Verletzungen | ICD-10-Positionen |
|---|---|
| Verletzungen und Vergiftungen, ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen | S00 – T79, T90 – T98 |
| Kopfverletzung | S00 – S09 |
| darunter: | |
| Schädelbrüche | S02 |
| intrakranielle Verletzung | S06 |
| darunter Gehirnerschütterung | S060 |
| Knochenbrüche der Extremitäten | T10, S42, S52, S62, T12, S72, S82, S92 |
| darunter Oberschenkelbrüche | S72 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax | S25 – S27, S35 – S37, S396, S92 |
| Wirbelsäulenverletzungen | S12, S140 – S142, S220 – S221, S240 – S242, S320 – S322, S328, S340 – S343 |
| Verbrennungen (einschl. Verbrühungen) | T200 – T203, T210 – T213, T220 – T223, T230 – T233, T240 – T243, T250 – T253, T260 – T264, T270 – T273, T280 – T284, T290 – T293, T300 – T303, T31 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u. ä. | T36 – T50 |
| Vergiftungen durch vorwiegend nicht medizinisch genutzte Substanzen | T51 – T65 |
| Verletzung mehrerer Körperregionen | T00 – T07 |

Für die folgende Analyse werden die Verletzungsdiagnosen nach ICD-10-GM zusammengefasst, d. h. eine Klassifizierung nach Körperregion und, soweit verfügbar, nach dem Verletzungsmechanismus (vgl. Übersicht 4.1). Insgesamt mussten im Jahr 2014 rund 199 000 Kinder unter 15 Jahren und rund 48 000 der 15- bis 17-jährigen Jugendlichen wegen einer Verletzung stationär behandelt werden (vgl. Anhang Tab 7.1).

Ab einem Alter von einem Jahr sind Jungen stärker betroffen wegen einer Verletzung im Krankenhaus behandelt werden zu müssen als Mädchen. Das geschlechtsbezogene relative Risiko nimmt zum Jugendalter hin zu (1 – 4 Jahre vs. 15 – 17 Jahre: 1,2 vs. 1,5).

Nach den Krankheiten des Atmungssystems sind bei kleinen Kindern (1 – 4 Jahre) Verletzungen der zweithäufigste Grund für die Einweisung in ein Krankenhaus (vgl. Tab 4.1) und dies ist seit 2010 unverändert (vgl. Tab 4.2). Der Anteil der Verletzungen an allen Krankenhausbehandlungen nahm in dieser Altersgruppe von 2005 auf 2014 deutlich zu (von 14,8 % auf 18,3 %) und diese Entwicklung verlief parallel zur Zunahme der stationären Behandlungsfälle wegen einer Verletzung (vgl. Abb. 4.2).

Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

Im Schulalter sind Verletzungen sogar die häufigste stationäre Behandlungsdiagnose (vgl. Tab 4.3). Im Beobachtungszeitraum 2005 – 2014 lag der Anteil an allen stationären Behandlungen stabil bei 20 bis 21 %.

Während bei den kleinen Kindern der Anteil an allen Behandlungsfällen im Beobachtungszeitraum zunahm, ist ein gegenläufiger Trend bei den 15- bis 17-jährigen Jugendlichen festzustellen (Abnahme von 19,9 % auf 16,0 %). Seit 2013 sind bei den Jugendlichen psychische Erkrankungen als häufigste Behandlungsanlässe in einem Krankenhaus auf den 1. Rang gerückt (vgl. Tab 4.6).

Tab. 4.1 Die fünf häufigsten Diagnosegruppen bei kleinen Kindern (1 bis 4 Jahre) 2014

| Diagnosegruppe (Position der ICD-10) | | |
|---|---------------|----------|
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 – J99) | 107 904 | 1 |
| Verletzungen und Vergiftungen, ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen (S00 – T79, T90 – T98) | 61 333 | 2 |
| Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00 – B99) | 49 877 | 3 |
| Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind (R00 – R99) | 17 2376 | 4 |
| Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien (Q00 – Q99) | 16 839 | 5 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Tab. 4.2 Verletzungen und Vergiftungen bei kleinen Kindern (1 – 4 Jahre) nach Rang und %-Anteil an Krankenhausbehandlungen

| Merkmal | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rang der Diagnosegruppe | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Anteil an allen Krankenhausbehandlungen in % | 14,8 | 15,1 | 15,2 | 15,9 | 16,8 | 16,6 | 17,0 | 17,6 | 17,1 | 18,3 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Tab. 4.3 Die fünf häufigsten Diagnosegruppen bei Schulkindern (5 – 14 Jahre) 2014

| Diagnosegruppe (Position der ICD-10) | Anzahl der Patienten | Rang |
|---|----------------------|----------|
| Verletzungen und Vergiftungen, ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen (S00 – T79, T90 – T98) | 114 092 | 1 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 – J99) | 60 113 | 2 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 – K93) | 55 216 | 3 |
| Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind (R00 – R99) | 54 217 | 4 |
| Psychische und Verhaltensstörungen (F00 – F99) | 45 733 | 5 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

Tab. 4.4 Verletzungen und Vergiftungen bei Schulkindern (5 bis 14 Jahre) nach Rang und %-Anteil an Krankenhausbehandlungen

| Merkmal | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rang der Diagnosegruppe Verletzungen und Vergiftungen | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Anteil an allen Krankenhaus- behandlungen in % | 20,1 | 20,2 | 20,2 | 20,3 | 20,8 | 20,6 | 20,5 | 20,7 | 20,0 | 21,2 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Tab. 4.5 Die fünf häufigsten Diagnosegruppen bei Jugendlichen (15 bis 17 Jahre) 2014

| Diagnosegruppe (Position der ICD-10) | Anzahl der Patienten | Rang |
|---|----------------------|------|
| Psychische und Verhaltensstörungen (F00 – F99) | 51 204 | 1 |
| Verletzungen und Vergiftungen, ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen (S00 – T79, T90 – T98) | 47 811 | 2 |
| Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind (R00 – R99) | 35 171 | 3 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 – K93) | 34 503 | 4 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 – J99) | 20 454 | 5 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Tab. 4.6 Verletzungen und Vergiftungen bei Jugendlichen (15 bis 17 Jahre) nach Rang und %-Anteil an Krankenhausbehandlungen

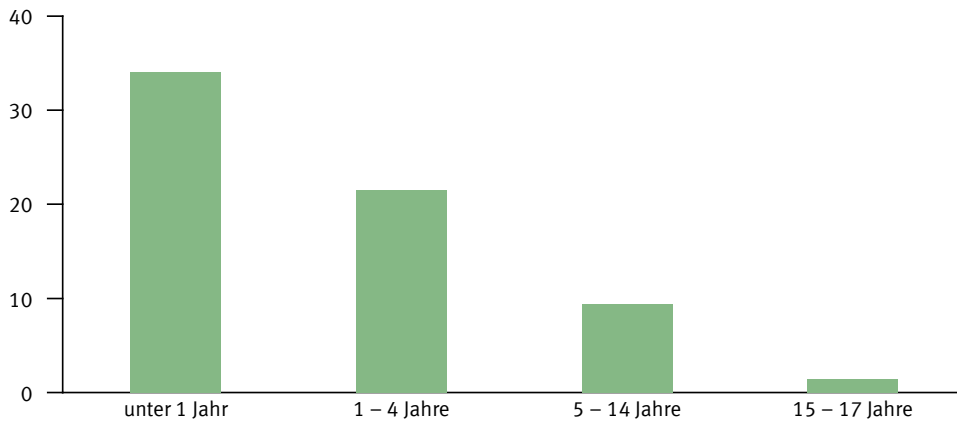
| Merkmal | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rang der Diagnosegruppe „Verletzungen und Vergiftungen“ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Anteil an allen Kranken- hausbehandlungen in % | 19,9 | 19,7 | 19,1 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,6 | 16,8 | 16,1 | 16,0 |

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Bei einem zeitlichen und altersbezogenen Vergleich der Hospitalisierungsraten der verletzten Kinder und Jugendlichen zwischen dem aktuellen Datenjahr 2014 und 2005 wird die unterschiedliche Entwicklung der stationären Behandlungsraten zwischen dem Säuglings- beziehungsweise Kleinkindalter und den anderen Altersgruppen deutlich. Während eine deutliche Zunahme der stationären Behandlungsraten bei den Säuglingen und kleinen Kindern erkennbar ist (+ 34 % beziehungsweise + 21,6 %), sind die Zunahmen bei den Schülern geringer (+ 9,4 %) und bei den Jugendlichen kaum festzustellen (vgl. Abb 4.1)

Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

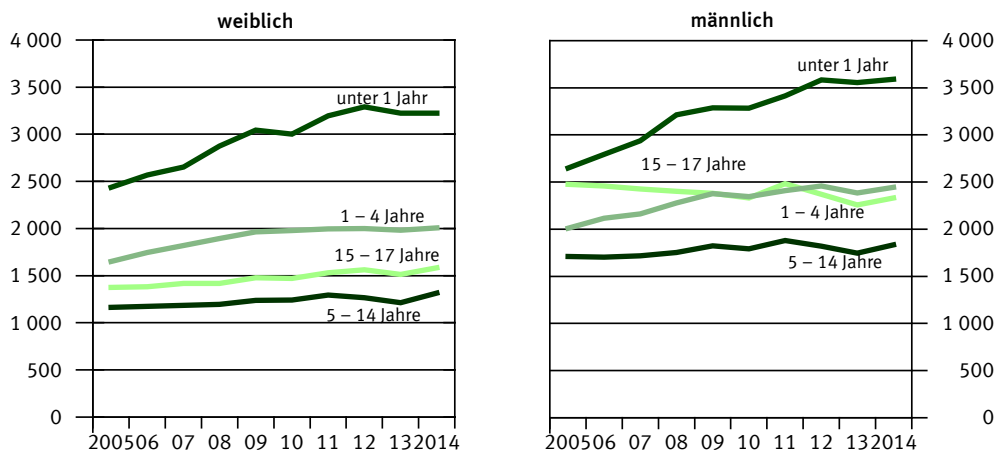
Abb 4.1 **Veränderung der vollstationären Behandlungsquoten von Kindern und Jugendlichen mit Verletzungen und Vergiftungen 2005 vs. 2014**
Behandelte je 100 000 Einwohner in %



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Abb 4.2 **Vollstationäre Behandlungsquoten von Verletzungen und Vergiftungen bei Kindern und Jugendlichen nach Geschlecht**
Behandelte je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

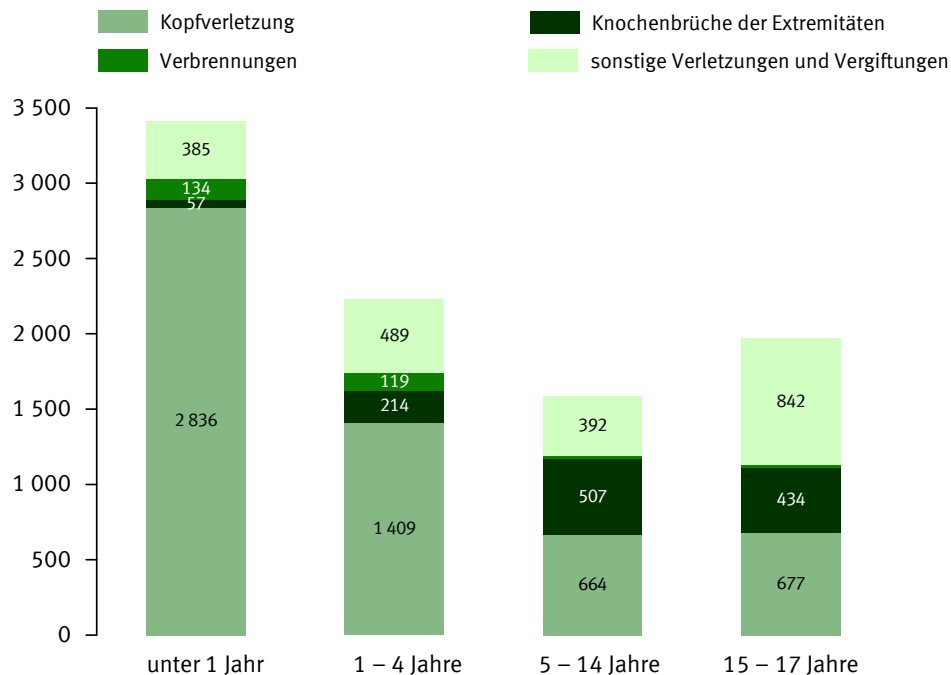
Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Abb. 4.2 stellt den Zeitverlauf der stationären Behandlungsraten geschlechts- und altersgruppenbezogen je 100 000 dar. Sowohl bei den Mädchen als auch bei den Jungen sind im Säuglings- und Kleinkindalter ähnliche Zunahmen der Raten beobachtbar. Im Jugendalter ist dagegen die Entwicklung geschlechtsbezogen unterschiedlich. Während sich bei den Jungen eher eine Abnahme zeigt, ist bei den Mädchen eine Zunahme der Werte zu beobachten.

Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

Die Krankenhausdiagnosestatistik ermöglicht differenzierte Aussagen zu den Behandlungsdiagnosen, die im Folgenden weiter in die Analyse einfließen. Bei den Säuglingen und Kleinkindern dominierten Kopfverletzungen mit rund 83 % beziehungsweise 63 % an allen Verletzungsdiagnosen dieser Altersgruppe.

Abb 4.3 **Vollstationäre Behandlungsquoten der häufigsten Verletzungen und Vergiftungen bei Kindern und Jugendlichen 2014**
Behandelte je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Der größte Anteil bei den Kopfverletzungen betraf die intrakraniellen Verletzungen und hier vorrangig die Gehirnerschütterung (Säuglinge beziehungsweise Kleinkinder: 1334 beziehungsweise 927 je 100 000). Die durchschnittliche Verweildauer liegt seit Jahren stabil bei 1,7 Tagen (vgl. Tabellenband Tab 14.2). Seit 2005 zeigt sich ein Aufwärtstrend der Kopfverletzungen bedingt durch die Zunahme der stationären Behandlungen wegen einer Gehirnerschütterung. Bezogen auf die schweren Kopfverletzungen, hier definiert durch Schädelbrüche, ist dagegen eine kontinuierliche Abnahme (Behandlungsfälle und bevölkerungsbezogene Rate) zu beobachten (siehe Kapitel 5). Dies könnte ein Hinweis darauf sein, dass junge Eltern inzwischen besser aufgeklärt sind, dass sich ihre kleinen Kinder bei Stürzen aus der Höhe schwere Kopfverletzungen zuziehen können und daher eher ein Krankenhaus aufsuchen.

Ferner wird bei der Analyse der stationär behandelten Verbrennungen und Verbrühungen deutlich, dass der Altersgipfel bei den Säuglingen und Kleinkindern liegt und diese 6- bis 10fach höhere Raten als Schulkinder aufweisen. Dies ist seit Jahren unverändert (vgl. Abb 5.2.3).

Bei den 15- bis 17-Jährigen liegen die Hospitalisierungsraten der verletzten Jugendlichen seit Jahren unter den Werten der Säuglinge beziehungsweise kleinen Kindern (vgl. Abb. 4.2). Die Kopfverletzungen nehmen auch hier den ersten Rang ein, jedoch

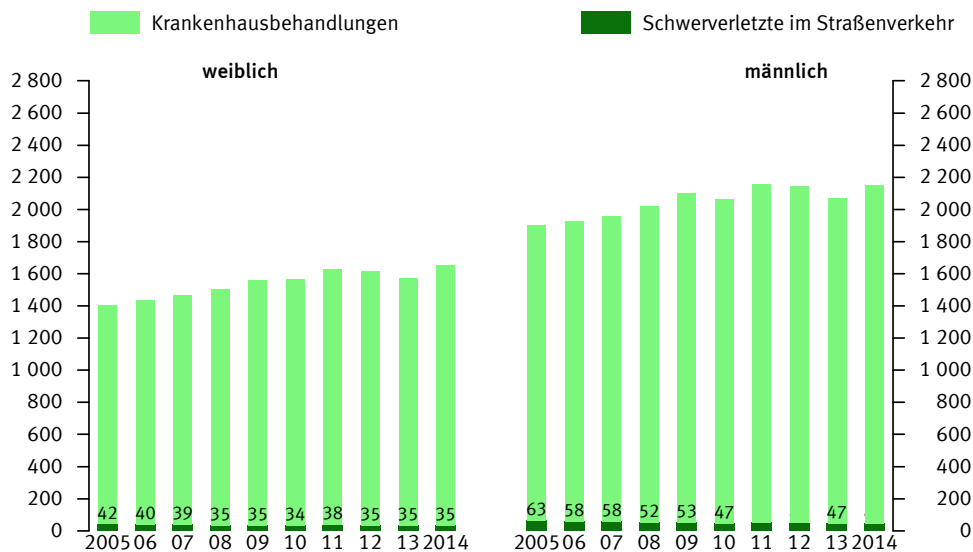
Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

auf einem deutlich niedrigeren Niveau als bei den beiden Vergleichsgruppen (677 vs. 2836 beziehungsweise 1409 je 100 000).

Markant höher ist in dieser Altersgruppe die stationäre Behandlungsrate wegen eines Knochenbruches im Vergleich zu den Säuglingen und Kleinkindern (3,5- bis 2fach). Dieses unterschiedliche Verletzungsprofil ist typisch für die Altersgruppen und hängt von der Entwicklung der Kinder, ihrer Lebensumwelt, ihrem Aktionsradius und Verhalten ab [WHO 2008].

In der Statistik der Straßenverkehrsunfälle wird „schwerverletzt“ über die Einweisung in ein Krankenhaus definiert. Die Anzahl dieser Fälle steht für alle Altersgruppen und geschlechtsbezogen zur Verfügung. Auf der anderen Seite liegen über die Statistik der Krankenhausdiagnosen Angaben zu Krankenhauseinweisungen nach Diagnosen, Altersgruppen und Geschlecht vor. Durch einen Vergleich dieser, aus verschiedenen Statistiken generierten Hospitalisierungsraten, können Trends miteinander verglichen werden. Das heißt, nehmen die wegen eines Straßenverkehrsunfalles im Krankenhaus behandelten Kinder – bezogen auf ihre Altersgruppe – über die Jahre betrachtet zu oder ab, und wie sieht hierzu parallel die Entwicklung der Hospitalisierungsraten der verletzten Kinder insgesamt aus.

Abb 4.4 **Vollstationäre Behandlungsquoten von verletzten Kindern unter 15 Jahren und der im Straßenverkehr schwer verletzten Kinder nach Geschlecht**
Behandelte je 100 000 Einwohner



In der Statistik der Straßenverkehrsunfälle wird „schwerverletzt“ über die Einweisung in ein Krankenhaus definiert. Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

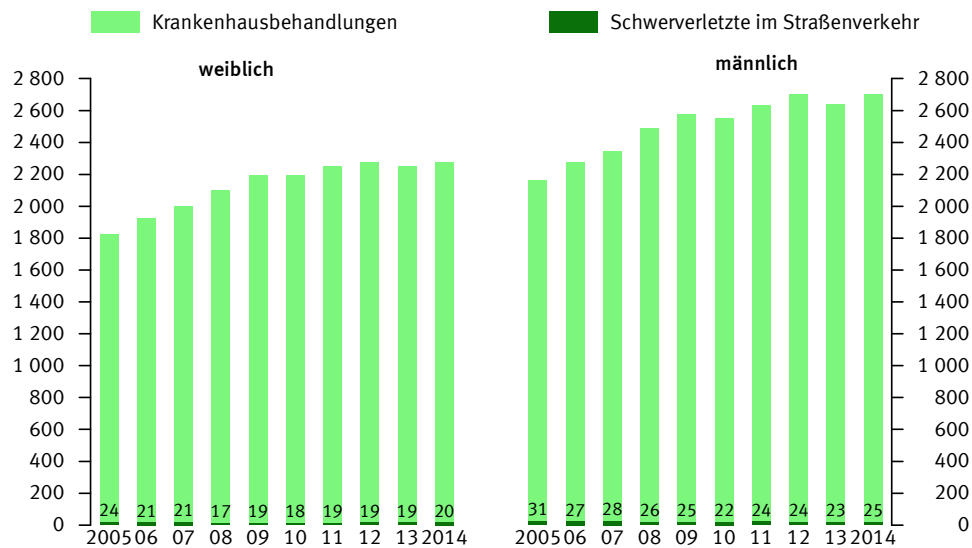
Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik, Straßenverkehrsunfallstatistik

In der Abbildung 4.4 wird diese Hospitalisierungsraten parallel dargestellt. Die Hospitalisierungsraten der im Straßenverkehr verletzten und stationär behandelten Jungen und Mädchen unter 15 Jahren zeigen im Beobachtungszeitraum (2005 – 2014) einen Abwärtstrend. Dieser Abwärtstrend und eine analoge Entwicklung bei den durch Straßenverkehrsunfälle tödlich verletzten Kinder (vgl. Anhang Tab 2.2) lassen darauf schließen, dass die Verkehrsunfallprävention in den letzten zehn Jahren Erfolge erzielen konnte [Ellsäßer&Albrecht 2010]. Dagegen ist eine Abnahme bei den allgemeinen

Im Krankenhaus behandelte und verletzte Kinder und Jugendliche

Hospitalisierungsraten der verletzten Kinder nicht zu beobachten. Dies lässt auf der anderen Seite vermuten, dass die Unfallprävention in anderen Bereichen, beispielsweise dem Heim- und Freizeitbereich, noch Handlungsbedarfe aufweist.

Abb 4.5 **Vollstationäre Behandlungsquoten von verletzten Kindern unter 5 Jahren und der im Straßenverkehr schwer verletzten Kinder nach Geschlecht**
Behandelte je 100 000 Einwohner



In der Statistik der Straßenverkehrsunfälle wird „schwerverletzt“ über die Einweisung in ein Krankenhaus definiert. Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik, Straßenverkehrsunfallstatistik

5 Verletzungen und Entwicklungsalter

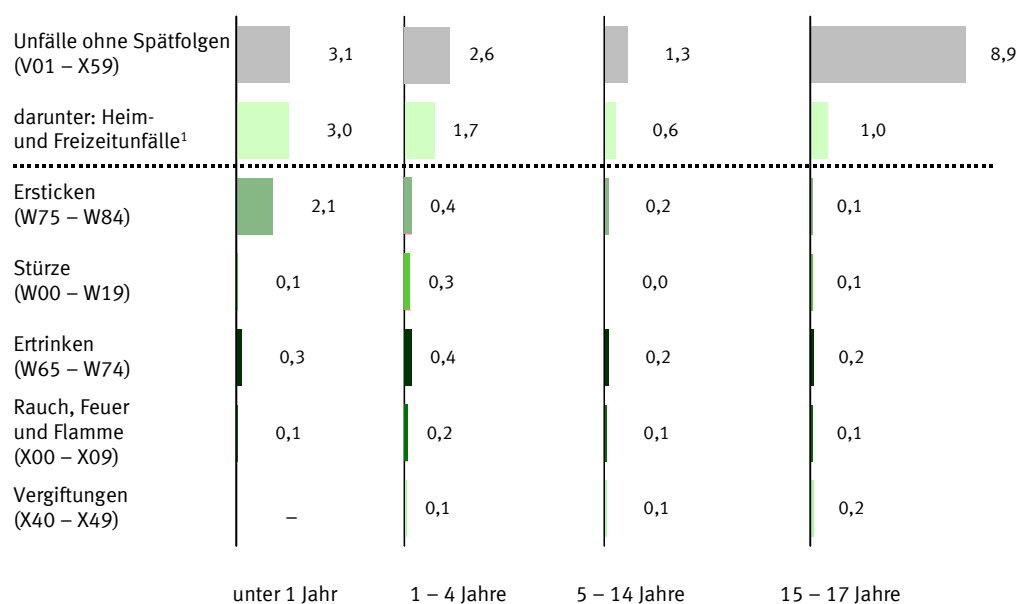
5.1 Verletzungen bei Säuglingen (unter 1 Jahr)

Verletzungen mit Todesfolge

Wie im Kapitel 3.3 dargestellt, zeigen Säuglinge von allen Kindern unter 15 Jahren seit Jahren das höchste Risiko, an einem Unfall oder durch Gewalt zu sterben. Im Jahr 2014 waren es insgesamt 38 Todesfälle. Gegenüber dem Höchstwert von 2011 mit 69 tödlichen Verletzungen ist eine deutliche Abnahme zu verzeichnen.

Bei einer Analyse der tödlichen Unfälle je 100.000 nach Altersgruppen und Unfallkategorie (Heim und Freizeit beziehungsweise Straßenverkehr) fanden sich bei Säuglingen die höchsten Raten an Heim- und Freizeitunfällen und hier fast ausschließlich an häuslichen Unfällen (siehe Abb. 5.1.1 und Anhang Tab 2.2).

Abb 5.1.1 **Sterbeziffer tödlicher Unfälle nach ausgewählter Unfallkategorie, Alter und äußeren Ursachen 2014**
Gestorbene je 100 000 Einwohner



¹ Als Heim- und Freizeitunfälle werden die Unfallkategorien „häuslicher Unfall“, „Sport- und Spielunfall“ und „sonstiger Unfall“ zusammengefasst.

Quelle: Todesursachenstatistik

Die drei häufigsten Todesursachen im Heim- und Freizeitbereich waren an erster Stelle das Ersticken, gefolgt vom Ertrinken beziehungsweise von den Stürzen. Die Daten der Todesursachenstatistik zeigen, dass die tödlichen Ertrinkungsunfälle seit Jahren überwiegend zu Hause durch Untergehen in der Badewanne bedingt sind. Fasst man die Todesfälle seit der Umstellung der ICD-9 auf ICD-10 im Jahr 1998 bis 2014 zusammen, wird dieser Zusammenhang deutlich. Von 40 tödlichen Ertrinkungsunfällen in diesem Zeitraum geschahen allein 30 zuhause (75 %) und darunter 21 durch Untergehen in der Badewanne (vgl. Tab 5.1.1). Da ein Ertrinken des Säuglings in der Badewanne durch strikte Aufsicht der Eltern vermeidbar ist, sind gerade junge Eltern hierzu intensiv aufzuklären.

Verletzungen und Entwicklungsalter

Tab 5.1.1 Tödliche Ertrinkungsunfälle bei Kindern und Jugendlichen 1998-2014 (kumuliert)

| | Unter 1 Jahr | | | 1 – 4 Jahre | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Anzahl | in % | | Anzahl | in % | |
| | | aller Ertrinkungsunfälle | der jeweiligen Ereignisorte | | aller Ertrinkungsunfälle | der jeweiligen Ereignisorte |
| Ertrinken insgesamt | 40 | 100 | | 518 | 100 | |
| zu Hause | 30 | 75,0 | 100,0 | 208 | 40,2 | 100,0 |
| dar. Badewanne | 21 | X | 70,0 | 33 | X | 15,9 |
| Schwimmbad | – | X | 0 | 32 | X | 15,4 |
| Gewässer | – | X | 0 | 17 | X | 7,2 |
| nicht zu Hause | 10 | 26,0 | 100 | 310 | 60,0 | 100 |
| dar. Schwimmbad | – | X | 0 | 24 | X | 7,7 |
| Gewässer | 2 | X | 20,0 | 88 | X | 28,4 |

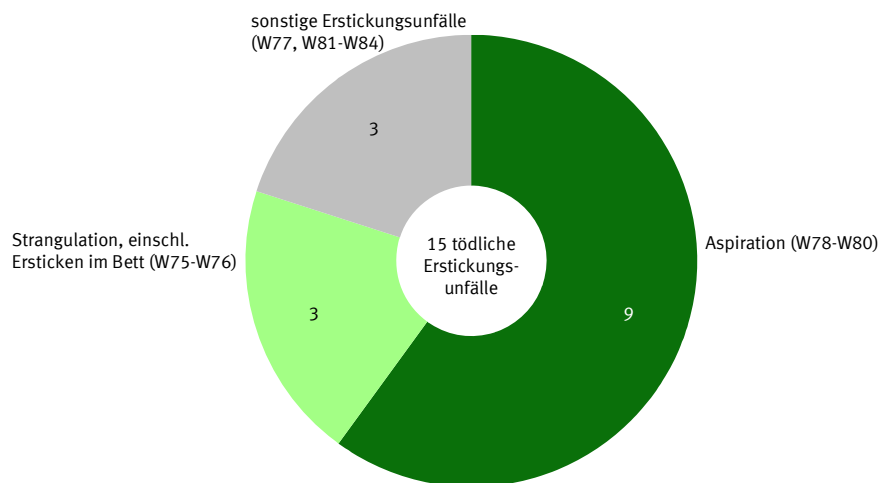
| | 5 – 14 | | | 15 – 19 Jahre | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| | Anzahl | in % | | Anzahl | in % | |
| | | aller Ertrinkungsunfälle | der jeweiligen Ereignisorte | | aller Ertrinkungsunfälle | der jeweiligen Ereignisorte |
| Ertrinken insgesamt | 445 | 100 | | 245 | 100 | |
| zu Hause | 40 | 9,0 | 100 | 18 | 6,6 | 100 |
| dar. Badewanne | 15 | X | 37,5 | 13 | X | 72,2 |
| Schwimmbad | 11 | X | 27,5 | – | X | 0 |
| Gewässer | 1 | X | 2,5 | – | X | 0 |
| nicht zu Hause | 405 | 91,0 | 100 | 227 | 92,7 | 100 |
| dar. Schwimmbad | 69 | X | 17,0 | 12 | X | 5,3 |
| Gewässer | 129 | X | 31,9 | 119 | X | 52,4 |

Keine Abgrenzung in der Altersklasse 15 – 17 Jahre möglich, da diese Werte erst ab dem Jahr 2008 vorliegen.

Quelle: Todesursachenstatistik

Bei einem Vergleich der tödlichen Erstickungsunfälle zu den Vorjahren 2012 und 2013 hat sich die Anzahl mit 15 Todesfällen nicht wesentlich verändert. Als besonders typischer Verletzungsmechanismus lässt sich seit Jahren das Erstickten durch Aspiration feststellen (vgl. Abb 5.1.2). Über die genauen Verletzungsmechanismen sind jedoch aus der Todesursachenstatistik keine Informationen erhältlich.

Abb 5.1.2 Tödliche Erstickungsunfälle bei Säuglingen nach den Ursachen 2014



Quelle: Todesursachenstatistik

Tödliche Unfälle durch Stürze sind seltene Ereignisse im Säuglingsalter (1 Fall in 2014) und ereigneten sich vor allem Zuhause (kumulierte Daten im Zeitraum 1998 – 2014: 44 von insgesamt 62 Fällen). Stürze aus dem Bett oder von Mobiliar waren spezifische produktbezogene Todesursachen. Weitere Informationen, beispielsweise zur Art des Produktes, können nicht aus der amtlichen Statistik abgeleitet werden.

Die deutsche Injury Data Base ermöglicht hingegen einen vertieften Einblick in das Unfallgeschehen, da der Verletzungsmechanismus, der Verletzungshergang und auch die am Unfall beteiligten Produkte erfasst werden. Über diese Datenquelle kann festgestellt werden, ob und welche Produkte mit welcher Verletzungsfolge im Zusammenhang stehen. Bei 80 % der verletzten Säuglinge (IDB 2008 – 2014) waren Produkte der häuslichen Umwelt am Unfallereignis beteiligt. Stürze zählten zu den häufigsten Verletzungsmechanismen: An erster Stelle Stürze vom Wickeltisch, gefolgt von Stürzen aus dem Elternbett oder Mobiliar wie Sofa, Stuhl, etc. Da Stürze aus der Höhe bei Säuglingen schwere Kopfverletzungen zur Folge haben können, aber auch vermeidbar sind, sollten gerade junge Eltern über gezielte Unfallpräventionsmaßnahmen aufgeklärt werden [Albrecht & Ellsäßer 2016].

Gewaltbedingte Todesfälle

Die gewaltbedingten Todesfälle bei Säuglingen bewegten sich im Beobachtungszeitraum 2005 – 2013 zwischen 18 und 25 Fällen. Bezogen auf die Altersgruppe der unter 1-Jährigen lagen die Mortalitätsraten auf einem hohen Niveau zwischen 2,7 und 3,7 je 100 000. In 2014 wurde der niedrigste Wert von 13 Fällen erreicht. Die Sterbeziffer der tödlichen Verletzungen durch Gewalt hat, analog zur absoluten Zahl, einen Tiefstwert von 1,9 je 100 000 erreicht (vgl. Tabellenanhang 3.2). Ob sich hier eine Trendwende abzeichnet, kann erst nach den Ergebnissen der kommenden Jahre eingeschätzt werden.

Aus den Verletzungsdiagnosen lässt sich ableiten, dass es sich häufig um Kopfverletzungen handelte und diese mit intrakraniellen Verletzungsfolgen einhergingen. Vermutlich sind diese durch Schütteln des Säuglings verursacht. Studien stellten fest, dass das Schütteltrauma die häufigste nicht natürliche Todesursache bei Säuglingen ist. Schätzungen gehen von einer Häufigkeit von 100 bis 200 Fällen für Deutschland pro Jahr aus. Besonders gefährlich sind Schütteltraumen, da sie mit schwersten Hirnschäden und Blutungen, einer sehr hohen Letalität bis 30 % und mit Langzeitschäden

schäden bis zu 70 % der betroffenen Kinder einhergehen [Matschke et al. 2009]. Die ESPED-Studie (Erhebung seltener pädiatrischer Erkrankungen in Deutschland) ermittelte im Zeitraum vom 1.7.2006 bis 31.12.2007 insgesamt 168 Fälle von Schütteltraumen mit einem Durchschnittsalter der Säuglinge von 4 Monaten.

Schwere Verletzungen (Krankenhausbehandlungen)

Bezogen auf alle Kinder unter 15 Jahren haben Säuglinge nicht nur das höchste Risiko an einer Verletzung zu sterben, sondern auch das höchste Risiko wegen einer Verletzung im Krankenhaus behandelt werden zu müssen. Im Jahr 2014 betraf dies fast 24 000 Säuglinge, das heißt bezogen auf die Altersgruppe rund 3,4 von 100 Säuglingen. 83% dieser stationären Behandlungsfälle waren Kopfverletzungen (2014: 2,8 je 100) und bei fast der Hälfte dieser Fälle lag eine Gehirnerschütterung vor. Bezogen auf das Kindes- und Jugendalter müssen Säuglinge seit Jahren am häufigsten wegen eines Schädelbruchs im Krankenhaus behandelt werden (vgl. Tabellenanhang 7.2). Daher sind gerade Säuglinge besonders vor Stürzen zu schützen, die über andere Datenquellen als häufigster Verletzungsmechanismus identifiziert werden können (Kinder- und Jugendgesundheitsurvey, IDB).

Eine Analyse der verletzungsbedingten Krankenhausfälle bei Säuglingen im Beobachtungszeitraum 2005 – 2014 lässt eine deutliche Zunahme von 17 698 auf 23 875 stationäre Behandlungen feststellen. Diese Zunahme zeigt sich parallel in den bevölkerungsbezogenen Raten (von 2,5 auf 3,4 je 100) und geht auf eine starke Zunahme der stationären Behandlungsfälle wegen einer Gehirnerschütterung zurück. Parallel hierzu ist eine gegenläufige Entwicklung bei den schweren Kopfverletzungen durch Schädelbrüche zu erkennen, die von 2005 auf 2014 kontinuierlich abnahmen (Anzahl von 1 385 auf 906 beziehungsweise Rate von 199,2 auf 129,5 je 100 000). Diese gegensätzliche Entwicklung könnte dadurch bedingt sein, dass Eltern häufiger bei vermuteten Kopfverletzungen der Säuglinge ein Krankenhaus aufsuchen.

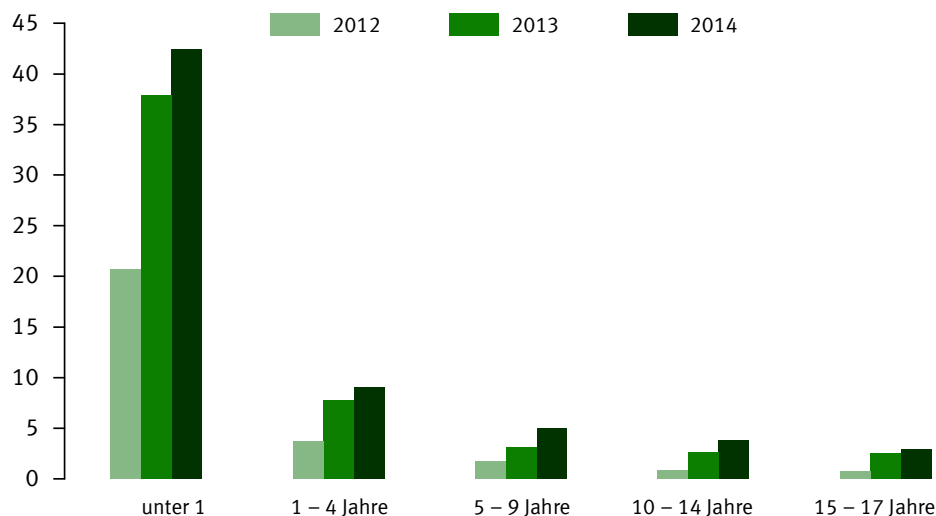
Schwere Verletzungen durch Gewalt (Krankenhausbehandlungen)

Auf der Grundlage der amtlichen DRG-Statistik¹ wird im Krankenhaus bei gewaltbedingten Verletzungen von Kindern und Jugendlichen die sogenannte „Nebendiagnose“ (T74) „Missbrauch von Personen“ zusätzlich erfasst. Bis 2012 war diese Dokumentation in den Krankenhäusern freiwillig und wurde dann als Pflichtkategorie bei Verletzungen mit einer Missbrauchsursache für das Kindes- und Jugendalter eingeführt. Diese Daten geben einen weiteren Überblick zum Ausmaß schwerer Gewalthandlungen, die zu einer Krankenhausbehandlung führten und sind für die Identifizierung von Hochrisikogruppen von Bedeutung.

Schwere Verletzungen durch Gewalt zeigen einen markanten Altersgipfel bei den Säuglingen und nehmen seit 2013 zu (siehe Abb 5.1.3). Im Jahr 2014 betrafen rund 35 % (297) von insgesamt 861 Fällen der unter 15-Jährigen das Säuglingsalter. Die Rate der gewaltbedingten Verletzungen lag bei den Säuglingen mit 42 je 100 000 um mehr als das 10-fache höher als bei den 10 bis unter 15-Jährigen mit rund 4 Fällen je 100 000. Daher sind Säuglinge besonders zu schützen und der Schwerpunkt in der Prävention sollte auf frühe Hilfen von werdenden beziehungsweise jungen Eltern gerichtet werden.

¹ **Diagnosis Related Groups (DRG)**; deutsch: **diagnosebezogene Fallpauschalen** bezeichnen ein Klassifikationssystem zur Abrechnung von Krankenhausleistungen, das auch in der amtlichen Statistik verwendet wird.

Abb 5.1.3 Vollstationäre Behandlungsquoten von Kindern und Jugendlichen mit Haupt- oder Nebendiagnose "Misshandlung" (T74)
Behandelte je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik)

5.2 Verletzungen bei kleinen Kindern (1 bis 4 Jahre)

Verletzungen mit Todesfolge

Im Jahr 2014 wurde fast jeder fünfte Todesfall bei kleinen Kindern durch eine Verletzung verursacht, insgesamt 79 Kinder. Die vier häufigsten tödlichen Unfallursachen in dieser Altersgruppe sind seit Jahren das Erstickten, das Ertrinken, Stürze vor allem aus Gebäuden und die Rauchgasvergiftung beziehungsweise Verbrennung durch Wohnungsbrände (vgl. Abb 5.1.1).

Eine positive Entwicklung ist im 10-Jahreszeitraum seit 2005 zu beobachten. Insgesamt zeigt sich eine stetige Abnahme der Rate der tödlichen Unfälle (2005/2014: von 5,6 auf 2,0 pro 100 000) und dies analog im Heim- und Freizeitbereich (2005/2014: von 3,2 auf 1,7 pro 100 000). Am deutlichsten ist diese Abnahme bei den tödlichen Unfällen durch Erstickten beziehungsweise Ertrinken erkennbar.

Tödliche Unfälle durch Ertrinken

Die Abnahme der tödlichen Ertrinkungsfälle seit 1998 zeigt noch eindrucksvoller die erreichten Erfolge in der Prävention. Ein Rückgang der Sterbeziffer von 1,8 auf 0,4 je 100 000 in 2014. In 2014 wurde bei den kleinen Kindern mit 10 Todesfällen der niedrigste Wert seit 1998 (21 Todesfälle) erreicht.

Verletzungen und Entwicklungsalter

Tab 5.2.1 Tödliche Ertrinkungsunfälle von Kindern und Jugendlichen im Schwimmbad 1998 – 2014 (kumuliert)

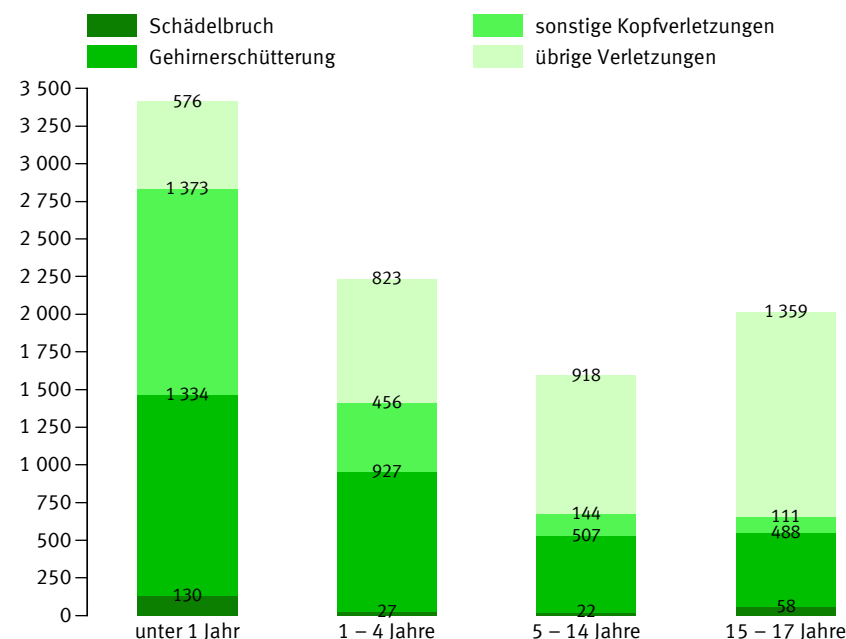
| | unter 1 Jahr | | 1 – 4 Jahre | | 5 – 14 Jahre | | 15 – 19 Jahre ¹ | |
|------------------|--------------|------|-------------|------|--------------|------|----------------------------|------|
| | Anzahl | in % | Anzahl | in % | Anzahl | in % | Anzahl | in % |
| Insgesamt | – | – | 56 | 100 | 80 | 100 | 12 | 100 |
| dar. zu Hause | – | – | 32 | 57,1 | 11 | 13,7 | – | 0 |
| Sportstätte | – | – | 18 | 32,1 | 56 | 70,0 | 10 | 83,3 |

Keine Abgrenzung in der Altersklasse 15 – 17 Jahre möglich, da diese Werte erst ab dem Jahr 2008 vorliegen.
Quelle: Todesursachenstatistik¹

Bei einer Differenzierung nach dem Unfallort für alle 518 Fälle des Zeitraumes 1998-2014 dominieren im Gegensatz zum Säuglingsalter die Ertrinkungsunfälle außerhalb der häuslichen Umgebung mit rund 60 % (310 Fälle). Darunter waren 88 kleine Kinder, die in „Gewässern“ ertranken (vgl. Tab 5.1.1). Analysiert man die tödlichen Ertrinkungsunfälle nach der Lokalisation des Schwimmbades (zu Hause beziehungsweise in einer Sportstätte) liegen die Ertrinkungsunfälle in Schwimmbädern im häuslichen Bereich um das 1,7-fache höher im Vergleich zu den Sportstätten (vgl. Tab 5.2.1). Daher besteht hier ein besonderer Handlungsbedarf, junge Eltern mit kleinen Kindern und Pools auf dieses hohe Gefahrenpotenzial aufmerksam zu machen, damit sie ihre Pools sichern beziehungsweise abgrenzen. Australien hat seit Jahren gesetzlich geregelt, dass private Schwimmbäder mit einem Zaun von 1,8m Höhe einzufassen sind. Der Erfolg in der Reduzierung der tödlichen Ertrinkungsunfälle gerade bei kleinen Kindern konnte dort durch epidemiologische Trendanalysen nachgewiesen werden.

Schwere Verletzungen (Krankenhausbehandlungen)

Abb 5.2.1 Vollstationäre Behandlungsquoten bei Kindern und Jugendlichen nach den häufigsten Verletzungsdiagnosen 2014 je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

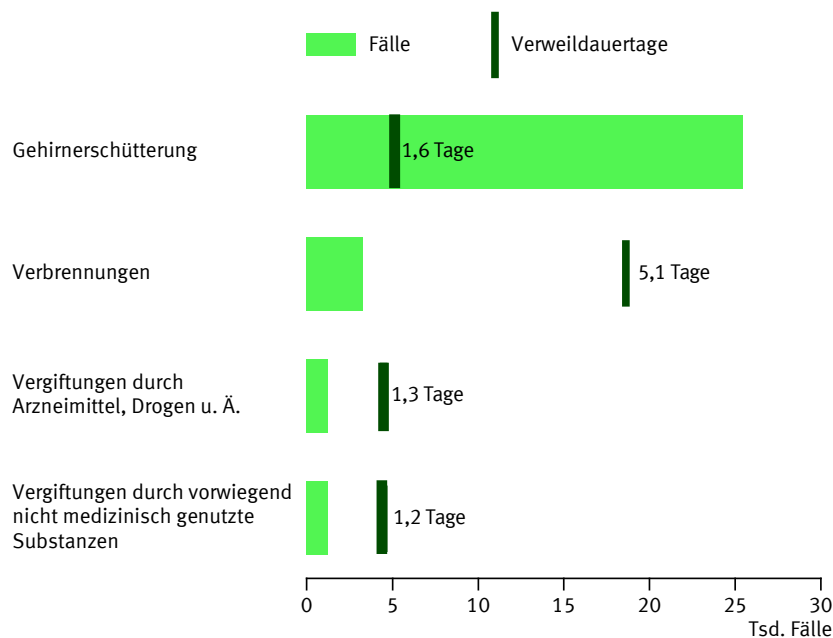
Verletzungen und Entwicklungsalter

Über 61 000 kleine Kinder mussten im Jahr 2014 stationär behandelt werden, das sind bevölkerungsbezogen mehr als 2 verletzte kleine Kinder auf 100 dieser Altersgruppe. Seit Jahren sind bei Säuglingen und kleinen Kindern die höchsten Krankenhausbehandlungsraten von allen Kindern und Jugendlichen (<18 Jahre) festzustellen. Dies betrifft gleichermaßen die intrakraniellen Verletzungen (vgl. Anhang Tab 7.2). Häufigster Verletzungsmechanismus sind Stürze, die zirka 60 % aller Verletzungsmechanismen in dieser Altersgruppe ausmachen, so die Studienergebnisse des Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS Basiserhebung) [Kahl et al. 2008].

Stürze bei kleinen Kindern ereigneten sich nach dem KiGGS am häufigsten zu Hause, auf Spielplätzen und in Betreuungseinrichtungen. Ist ein Produkt beziehungsweise Objekt Auslöser dieser Unfälle, so die Ergebnisse der europäischen und deutschen IDB, sind folgende Gegenstände typischerweise beteiligt: Kindermöbel (wie Wickeltisch, Kinderbett, Hochstuhl), Wohnmöbel (Elternbett, Couch, Tisch) und außerhalb des häuslichen Bereiches Spielplatzgeräte (beispielsweise Rutschen und Klettergerüste) [Bauer et al. 2009, Ellsäßer et al. 2014, Albrecht & Ellsäßer 2016].

Vergiftungen kommen besonders häufig bei kleinen Kindern vor. Der Anteil an allen Vergiftungsfällen bei Kindern unter 15 Jahren betrug in dieser Altersgruppe allein knapp 45% (2014: 2489 Fälle). Seit Jahren lässt sich bei kleinen Kindern die höchste Hospitalisierungsrate mit dieser Diagnose bezogen auf alle unter 15-Jährigen feststellen. Bei mehr als der Hälfte dieser Kinder waren eingenommene Arzneimittel Ursache für die Krankenhausbehandlung. Die durchschnittliche Krankenhausverweildauer lag zwischen ein und zwei Tagen (vgl. Abb 5.2.2).

Abb 5.2.2 Krankenhausfälle und durchschnittliche Verweildauer bei Kindern von 1 - 4 Jahren nach ausgewählten Diagnosen 2014

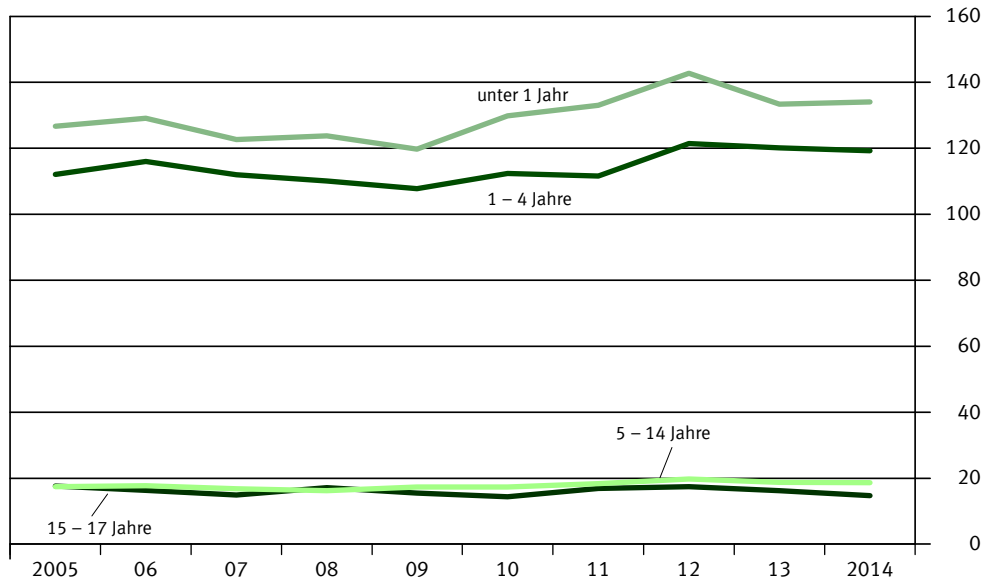


Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Verbrennung beziehungsweise Verbrühung ereignen sich seit Jahren typischerweise bei Kindern unter 5 Jahren (vgl. Abb 5.2.3). Bezogen auf alle Verbrennungen beziehungsweise Verbrühungen des Kindes- und Jugendalter (< 18 Jahre) betreffen mehr als die Hälfte dieser stationären Behandlungsfälle die kleinen Kinder (< 5 Jahre). Während die Hospitalisierungsraten der durch Straßenverkehrsunfälle schwer verletzten unter 5-Jährigen seit Jahren einen kontinuierlichen Rückgang verzeichnen, stagnieren die Raten bei den thermischen Verletzungen im gleichen Zeitraum auf einem hohen Niveau.

Abb 5.2.3 **Vollstationäre Behandlungsquoten thermischer Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen**

Behandelte je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Kinder mit einer thermischen Verletzung benötigen durchschnittlich eine wesentlich längere Krankenhausbehandlung als Kinder mit einer Gehirnerschütterung (2014: rund 5 Tage vs. 1,6 Tage vgl. Abb 5.2.2). Aufgrund der funktionellen und psychischen Beeinträchtigungen ist die Nachsorge häufig langwierig [Ellsäßer 2001, Dorf Müller 2005].

Die Ursache von thermischen Verletzungen bei kleinen Kindern ist am häufigsten eine Verbrühung mit heißen Flüssigkeiten wie Tee, Kaffee oder heißes Wasser [Ellsäßer & Böhmann 2004, Ellsäßer et al. 2014]. Besonders gefährdet sind sie, wenn sie beginnen, ihre Umwelt zu entdecken, sich beispielsweise aufrichten, um Dinge zu erreichen und diese dann herunterziehen [Sethi et al. 2008]. In einer Studie im Auftrag der Bundesarbeitsgemeinschaft „Mehr Sicherheit für Kinder“ in Zusammenarbeit mit 335 Kinderkliniken und kinderchirurgischen Abteilungen konnte festgestellt werden, dass sich zwischen 2003 und 2006 zirka 90 schwerste Verbrühungen (97 % Schweregrad IIa bis III) mit elektrischen Wasserkochern ereigneten. 1- bis 2-jährige Kinder hatten das höchste Verbrühungsrisiko (rund 2 Fälle je 100 000 der Altersgruppe). Als typische Unfallsituation wurde festgestellt, dass kleine Kinder in der Küche den Wasserkocher am Kabel herunterrissen [Ellsäßer 2006].

5.3 Verletzungen bei Schulkindern (5 bis 14 Jahre)

Im Unterschied zu den unter 5-Jährigen liegt der Schwerpunkt des Unfallgeschehens nicht im Heim- und Freizeitbereich, sondern im Straßenverkehr, da Unfälle im Straßenverkehr zur häufigsten Todesursache in dieser Altersgruppe zählen.

In den ersten Jahren der Grundschulzeit sind die Kinder als Fußgänger oder Pkw-Insassen am stärksten gefährdet. Ab dem Alter von 10 Jahren steigen die Zahlen der bei Fahrradunfällen tödlich verunglückten und auch schwer verletzten Kinder (vgl. Abb 5.4.2) stark an (vgl. Anhang Tab 9).

Schwere Verletzungen (Krankenhausbehandlungen)

Im Jahr 2014 mussten zirka 114 000 Schulkinder wegen einer Verletzung oder Vergiftung im Krankenhaus behandelt werden, das heißt bezogen auf ihre Altersgruppe waren dies 1,6 stationäre Behandlungen je 100 der Altersgruppe. Bei Schulkindern sind die häufigsten schweren Verletzungsfolgen Knochenbrüche und Kopfverletzungen.

Der Kinder- und Jugendgesundheitsurvey erfasste, im Gegensatz zur Krankenhausdiagnosestatistik, auch den Verletzungsort und -mechanismus. Die Ergebnisse des KiGGS belegen, dass der Spiel-, Sport- und Freizeitbereich der häufigste Unfallort bei Schulkindern ist. Danach folgen Unfälle zu Hause beziehungsweise in Bildungseinrichtungen und erst an vierter Stelle im Straßenverkehr. Stürze bei Freizeitaktivitäten zählten zu den häufigsten Verletzungsmechanismen. Zu analogen Ergebnissen kommen die Auswertungen der deutschen Injury Data Base [Ellsäßer&Albrecht 2010].

Verletzungen durch Gewalt.

Als Datenbasis dient hier der Kinder- und Jugendgesundheitsurvey sowie die deutsche Injury Data Base (IDB). Der KiGGS ermittelte hohe Raten an Gewalt unter Schülern. So waren Jungen häufiger Opfer von Gewalthandlungen als Mädchen (KiGGS Jungen: 11 je 1 000 vs. Mädchen: 8 je 1 000) [Kahl et al. 2008]. Nach der deutschen IDB wurde von der Altersgruppe der 5- bis 15-Jährigen Gewalt am häufigsten in Schulen (57 %) ausgeübt, gefolgt von Gewaltübergriffen auf der Straße (14 %) und dem Spiel- beziehungsweise Sportplatz (11 %). Häufiger Kontext von Gewalthandlungen waren tätliche Auseinandersetzungen mit „bekannten“ Mitschülern [Erler & Ellsäßer 2010].

5.4 Verletzungen bei Jugendlichen (15 bis 17 Jahre)

Verletzungen mit Todesfolge

Im Jahr 2014 starben allein 217 der 15- bis 17-Jährigen durch Verletzungen. Der Prozentanteil an allen Sterbefällen erreichte hier mit 50,9% den höchsten Wert bezogen auf das Kindes- und Jugendalter (vgl. Anhang Tab. 1). Das männliche Geschlecht war 2,6mal häufiger betroffen als das weibliche (157 vs. 60 Todesfälle). Die beiden häufigsten Todesursachen mit einer Dominanz des männlichen Geschlechts waren Verkehrsunfälle (2014: Jungen 72, Mädchen 24) und Suizide (2014: Jungen 54, Mädchen 27) und dieser Geschlechtsunterschied ist seit Jahren stark ausgeprägt (vgl. Tab 5.4.1).

Verletzungen und Entwicklungsalter

Tab. 5.4.1 Ausgewählte Verletzungen bei Jugendlichen (15 – 17 Jahre) nach Geschlecht 2014

| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
|----------------|-----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|
| | Anzahl | | | je 100 000 Einwohner | | |
| Insgesamt | 217 | 157 | 60 | 8,9 | 12,6 | 5,1 |
| darunter | | | | | | |
| Verkehrsunfall | 96 | 72 | 24 | 4,0 | 5,8 | 2,0 |
| Suizid | 81 | 54 | 27 | 3,3 | 4,3 | 2,3 |

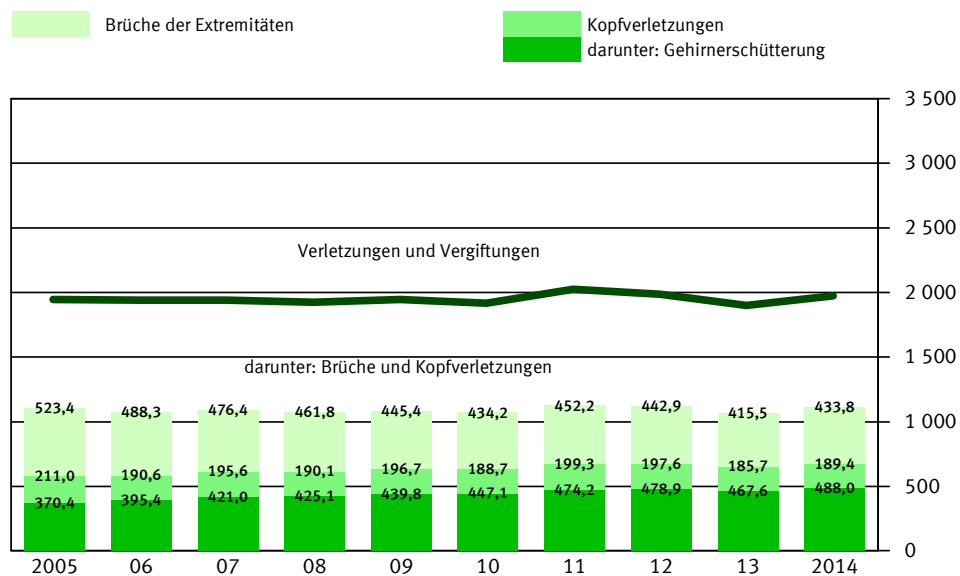
Quelle: Todesursachenstatistik

Schwere Verletzungen (Krankenhausbehandlungen)

Insgesamt mussten im Jahr 2014 rund 47 800 Jugendliche wegen einer Verletzung im Krankenhaus behandelt werden und hier ist, entsprechend der tödlichen Verletzungen, wieder ein markanter Unterschied zwischen männlichem und weiblichem Geschlecht (29 090 vs. 18 721 Behandlungsfälle) zu beobachten. Von allen Altersgruppen (< 18 Jahre) zeigten 15- bis 17-jährige Jugendliche eine hohe Hospitalisierungsrate, knapp 2 Verletzte je 100 Jugendliche. Der Anteil der stationär behandelten und verletzten Jugendlichen an allen Krankenhausfällen dieser Altersgruppe betrug im Jahr 2014 16 %. Die häufigsten Behandlungsdiagnosen sind seit Jahren Kopfverletzungen und Knochenbrüche der Extremitäten (vgl. Abb 5.4.1).

Die Datenanalyse der **Straßenverkehrsunfälle** nach Alter und Geschlecht lässt erken-

Abb 5.4.1 Vollstationäre Behandlungsquoten bei Jugendlichen von 15 bis 17 Jahren nach den häufigsten Verletzungsdiagnosen
Behandelte je 100 000 Einwohner



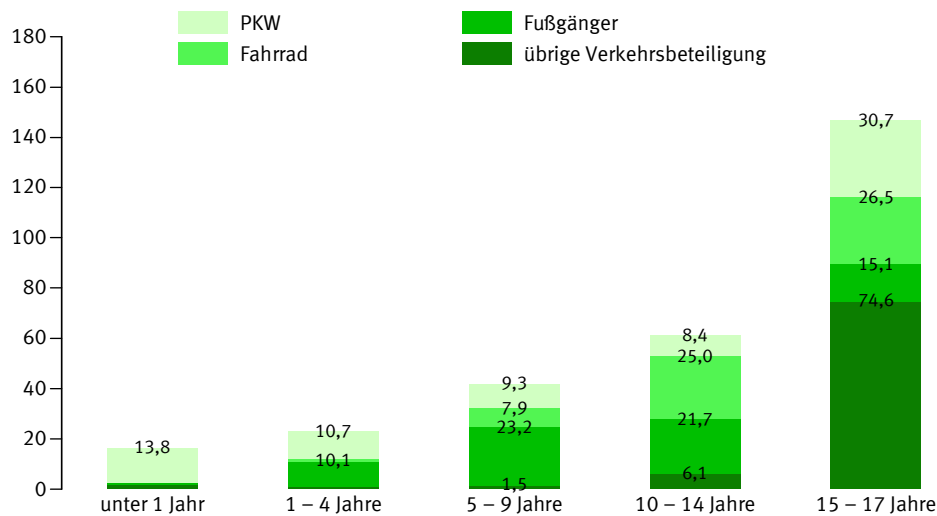
Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

nen, dass 15- bis 17-Jährige am häufigsten im Straßenverkehr mit einem Kraftrad getötet oder schwer verletzt werden (vgl. Tabellenband Tab 16ff). Bezogen auf das Geschlecht sind bei den männlichen Jugendlichen deutlich höhere Raten festzustellen als bei den gleichaltrigen Mädchen.

Verletzungen und Entwicklungsalter

Abb 5.4.2 Im Straßenverkehr schwer verletzte Kinder und Jugendliche nach Art der Verkehrsbeteiligung 2014
je 100 000 Einwohner

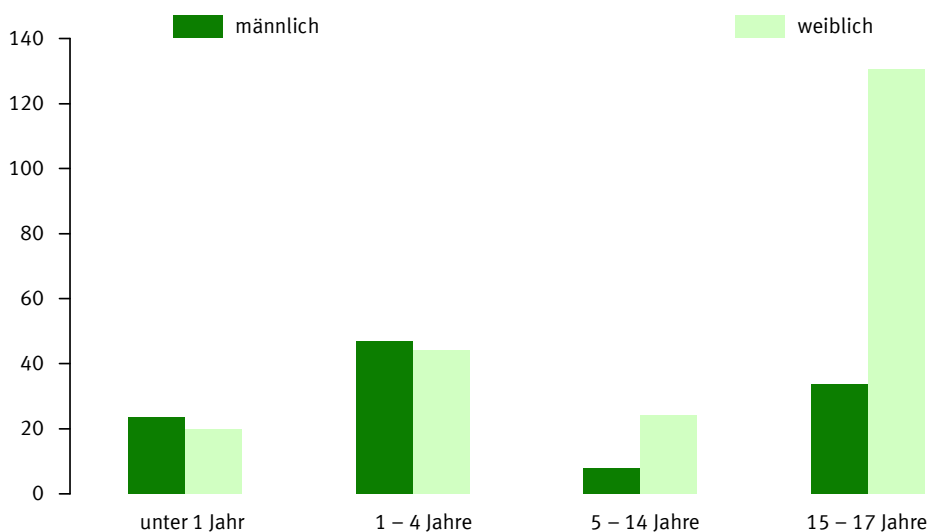


Quelle: Straßenverkehrsunfallstatistik

Der KIGGS ermöglicht auch hier weitere Aussagen zum Verletzungsgeschehen. Der Sport- und Freizeitbereich war mit einem Anteil von 40 % der häufigste Unfallort. Zu Unfällen in Schulen kam es in 29 % und auf öffentlichen Verkehrswegen in 17 % der Fälle. Häufigste Verletzungsmechanismen waren Stürze auf der Ebene, Stürze von Spiel- und Sportgeräten sowie mit fast 25 % das Zusammenstoßen mit Personen [KIGGS]. Der organisierte Sport, insbesondere der Fußball, dominierte das Unfallgeschehen bei Jugendlichen, so die Ergebnisse der europäischen Injury Data Base [Bauer et al. 2009].

Selbstverletzungen können nicht aus der Krankenhausdiagnosestatistik über die Diagnosen ermittelt werden.

Abb 5.4.3 Stationäre Behandlungsquote bei Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.Ä. bei Kindern und Jugendlichen 2014
Behandelte je 100 000 Einwohner



Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Verletzungen und Entwicklungsalter

Eine Ausnahme bildet die Diagnose einer Vergiftung durch Medikamente – hier lassen sich gewisse Hinweise auf eine beabsichtigte Verletzung erkennen. Bei einer Analyse dieser Daten nach Alter und Geschlecht zeigt sich ein Altersgipfel bei den 15- bis 17-jährigen Mädchen (vgl. Abb 5.4.3).

Gewaltbedingte Verletzungen

Nach den Ergebnissen der IDB (2007/2008) mussten 7,2 von 1 000 der 15- bis 17-Jährigen wegen einer gewaltbedingten Verletzung ambulant oder stationär im Krankenhaus behandelt werden. Am häufigsten kam es zu Gewalthandlungen in Erholungseinrichtungen und auf der Straße. Auf jugendliche Opfer wurde in fast jedem zweiten Fall durch männliche Angreifer gezielt eingetreten [Erlner & Ellsäßer 2010].

6 Fazit

Auf der Grundlage der amtlichen Statistiken können für Deutschland zum Ausmaß und der Schwere von Verletzungen durch Unfälle, Gewalt und Selbstverletzung altersspezifische Aussagen getroffen und Hochrisikogruppen identifiziert werden.

Die Zeitreihen zeigen, dass die Raten der Verletzungen mit Todesfolge in allen Altersgruppen abgenommen haben. Dies trifft für den Heim- und Freizeitbereich als auch für den Verkehrsbereich zu. Hier sind deutliche Erfolge in der Prävention von Unfällen erkennbar. Dennoch zeigen Säuglinge und kleine Kinder die höchsten Raten an tödlichen Unfällen und gewaltbedingten Todesfällen bezogen auf alle unter 15-Jährigen. Dieser Altersgipfel bleibt seit Jahren unverändert bestehen.

Säuglinge und kleine Kinder zeigen die höchsten Hospitalisierungsraten bezogen auf alle Kinder und Jugendliche unter 18 Jahre. Kopfverletzungen sind die häufigsten Verletzungsdiagnosen und nehmen im Beobachtungszeitraum 2005 – 2014 zu. Daher besteht hier weiterhin ein besonderer Präventionsbedarf.

Ein weiterer Schwerpunkt in der Prävention besteht insbesondere bei der Verhinderung thermischer Verletzungen von kleinen Kindern. Seit den letzten zehn Jahren stagnieren die Behandlungsraten im Krankenhaus auf einem hohen Niveau. Dagegen ist ein stetiger Rückgang bei den schweren Verletzungen von Kindern im Straßenverkehr zu beobachten und Erfolge der Unfallprävention gerade in diesem Bereich über die Entwicklung der Trends ableitbar.

Besorgniserregend ist die hohe Anzahl der tödlichen Verletzungen bei den Jugendlichen (15 – 17 Jahre) bedingt durch Straßenverkehrsunfälle und Suizide mit einer Dominanz des männlichen Geschlechts. Die Prävention von Suiziden sollte in Deutschland als Präventionsthema national aufgegriffen werden.

Für eine differenziertere Beschreibung des Verletzungsgeschehens reichen die amtlichen Statistiken jedoch nicht aus und werden mit weiteren verfügbaren Datenquellen ergänzt.

Literaturverzeichnis

Albrecht M, Ellsäßer G (2016) Unfälle im Kleinkindalter - Wie können evidenzbasierte Maßnahmen erfolgreich in der Beratung von Eltern umgesetzt werden. *pädiatrische praxis* 86; 187 – 198

Baker SP, O' Neill B, Ginsburg MJ, Guohua Li. The injury fact book, 2nd edition, New York, Oxford University Press, 1992

Bauer R, Steiner M (2009) Injuries in the European Union. Statistics Summary 2005 – 2007. Kuratorium für Verkehrssicherheit (Hrsg.), Wien

Council recommendation (2007) Empfehlungen des Rates zur Prävention von Verletzungen und zur Förderung der Sicherheit. Amtsblatt der Europäischen Union C 164/01, Brüssel

Dorfmüller M (2005) Verbrennungen im Kindes- und Jugendalter, psychische und soziale Folgen. *Monatsschr Kinderheilkd* 153: 1070 – 1076

Ellsäßer G (2001) Thermische Verletzungen im Kindesalter und ihre Präventionsmöglichkeiten. Gutachten im Auftrag des Fördervereins der Bundesvereinigung für Gesundheit e. V. für die Bundesarbeitsgemeinschaft Mehr Sicherheit für Kinder, Bonn, www.kindersicherheit.de/html/experten.html.

Ellsäßer G, Böhm J (2004) Thermische Verletzungen im Kindesalter (<15 Jahre) und soziale Risiken. *Kinderärztliche Praxis* 2: 34 – 38

Ellsäßer G (2006) Epidemiologische Analyse von Unfällen bei Kindern unter 15 Jahren in Deutschland – Ausgangspunkt für die Unfallprävention. *Gesundheitswesen* 68: 421 – 428

Ellsäßer G (2006) Unfälle durch Wasserkocher und Lauflernhilfen in Deutschland. 102. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin in Mainz. *Mtschr Kinderheilkunde* 154 Suppl.1

Ellsäßer G, Albrecht M (2010) Verletzungsgeschehen im Kindes- und Jugendalter: Datelage und Epidemiologie. *Bundesgesundheitsbl* 53: 1104 – 1112

Erlert Th, Ellsäßer G (2010) Die „Gesichter“ der Opfer – Auswirkungen von Gewalt bei Kindern und Jugendlichen erkennen. *Pädiat. Prax.* 75: 387 – 395

Ellsäßer G (2012) Wie können Pädiater junge Eltern für die Unfallprävention motivieren? *Bvkj. Kinder- und Jugendarzt* 43. Jg. (2012) Nr. 10

Ellsäßer G (2012) Unfälle, Gewalt, Selbstverletzungen bei Kindern und Jugendlichen 2012. Ergebnisse der amtlichen Statistik zum Verletzungsgeschehen 2010. Fachbericht. Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden

Ellsäßer G, Trost-Brinkhues G, Albrecht M (2014) Prävention von Verletzungen bei kleinen Kindern. *Bundesgesundheitsbl* 57:681 – 686

- Ellsäßer G (2014)* Unfälle, Gewalt, Selbstverletzungen bei Kindern und Jugendlichen 2013. Ergebnisse der amtlichen Statistik zum Verletzungsgeschehen 2011. Fachbericht. Statistisches Bundesamt (Hrsg.), Wiesbaden
- Ellsäßer G*
European Association for Injury Prevention and Safety Promotion (Eurosafe) (Hrsg.)
(2013) Injuries in the European Union. Summary of injury statistics for the years 2008-2010. Amsterdam
- Holder Y, Peden M, Krug E, Lund J, Gururaj G, Kobusingye O (2001)* Injury Surveillance Guidelines. World Health Organisation, Geneva,
www.who.int/violence_injury_prevention/index.html.
- Kahl H, Dortschy R, Ellsäßer G (2007)* Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen (1 – 17 Jahre) und Umsetzung von persönlichen Schutzmaßnahmen. Ergebnisse des bundesweiten Kinder- und Jugendgesundheits surveys (KiGGS). Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 50: 718 – 727
- Matschke J, Herrmann B, Sperhake J, Körber F, Bajanowski T, Glatzel M.* Das Schütteltrauma (2009) Deutsches Ärzteblatt 106/13: 211 – 217
- Razum O, Zeeb H (2004)* Suizidsterblichkeit unter Türkinnen und Türken in Deutschland. Der Nervenarzt 75/11: 1092 – 1098
- Sethi D, Racioppi F, Baumgarten I, Vida P (2006)* Injuries and violence in Europe. Why they matter and what can be done. World Health Organization Regional Office for Europe (Hrsg.), Kopenhagen
- Sehti D, Towner E, Vincenten J, Seguie-Gomez M, Racioppi F (2008)* European report on child accident prevention. World Health Organization Regional Office for Europe (Hrsg.), Kopenhagen
- World Health Organization (Hrsg.) (2008)* World report on child injury prevention, Genf

Übersicht 1: Klassifikation der Verletzungen mit Todesfolge nach ICD-10

Für die Analyse der Verletzungen mit Todesfolge werden diese auf Grundlage der Todesursachen nach der ICD-10-WHO Klassifizierung definiert. Sterbefälle aufgrund von chirurgischen Komplikationen werden nicht mit aufgenommen. Übersicht 1 enthält die ICD-Positionen, die in die Analyse der Verletzungen mit Todesfolge eingeflossen sind.

| Verletzungen | ICD-10 Positionen |
|--------------------------------------|-------------------|
| Tödliche Verletzungen insgesamt..... | V01-Y34 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen)..... | V01-X59 |
| Stürze..... | W00-W19 |
| Ertrinken..... | W65-W74 |
| Ersticken..... | W75-W84 |
| Rauch, Feuer und Flammen..... | X00-X09 |
| Suizid..... | X60-X84 |
| Tätlicher Angriff..... | X85-Y09 |
| Ereignis unbestimmt..... | Y10-Y34 |

Übersicht 2: Diagnosen der Verletzungen nach ICD - 10

Für die Analyse der im Krankenhaus behandelten Verletzungen müssen Verletzungsdiagnosen nach der ICD-10-GM Klassifikation zusammengefasst werden. Dies ermöglicht eine Klassifizierung der Verletzung nach Körperregion und, soweit verfügbar, nach dem Verletzungsmechanismus. Übersicht 2 enthält die entsprechenden Zusammenfassungen. Da diese teilweise sehr umfangreich sind, wurde auf einen Nachweis in den Tabellen zu den Krankenhausfällen verzichtet.

| Verletzungen | ICD-10 Positionen |
|---|--|
| Verletzungen und Vergiftungen, ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen..... | S00-T79, T90-T98 |
| Kopfverletzungen | S00-S09 |
| darunter: | |
| Schädelbrüche..... | S02 |
| intrakranielle Verletzungen..... | S06 |
| dar. Gehirnerschütterung..... | S060 |
| Knochenbrüche der Extremitäten..... | T10, S42, S52, S62, T12, S72, S82, S92 |
| dar. Oberschenkelbrüche..... | S72 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | S25-S27, S35-S37, S396, S397 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | S12, S140-S142, S220-S221, S240-S242, S320-S322, S328, S340-S343 |
| Verbrennungen | T200-T203, T210-T213, T220-T223, T230-T233, T240-T243, T250-T253, T260-T264, T270-T273, T280-T284, T290-T293, T300-T303, T31 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u. ä. | T36-T50 |
| Vergiftungen durch vorwiegend nicht medizinisch genutzte Substanzen..... | T51-T65 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | T00-T079 |

Zum Inhalt

Tab 1 Tödliche Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen

Tab 1.1 Anzahl

| Tödliche Verletzung, Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 69 | 75 | 61 | 58 | 60 | 45 | 69 | 50 | 50 | 38 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 36 | 46 | 29 | 26 | 36 | 25 | 44 | 20 | 21 | 22 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 21 | 22 | 25 | 24 | 18 | 18 | 22 | 21 | 23 | 13 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 12 | 7 | 7 | 8 | 6 | 2 | 3 | 9 | 6 | 3 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 2 696 | 2 579 | 2 656 | 2 414 | 2 334 | 2 322 | 2 408 | 2 202 | 2 250 | 2 284 |
| Tödliche Verletzungen in % aller Todesursachen..... | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 1,9 | 2,9 | 2,3 | 2,2 | 1,7 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 137 | 114 | 116 | 106 | 119 | 113 | 81 | 85 | 71 | 79 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 125 | 99 | 95 | 94 | 105 | 98 | 75 | 65 | 58 | 71 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 9 | 11 | 15 | 10 | 12 | 10 | 4 | 14 | 10 | 6 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 5 | 2 | 6 | 3 | 2 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 602 | 528 | 549 | 536 | 529 | 482 | 463 | 424 | 434 | 407 |
| Tödliche Verletzungen in % aller Todesursachen..... | 22,8 | 21,6 | 21,1 | 19,8 | 22,5 | 23,4 | 17,5 | 20,0 | 16,4 | 19,4 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 268 | 228 | 194 | 186 | 162 | 189 | 165 | 173 | 141 | 142 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 222 | 176 | 147 | 155 | 127 | 137 | 125 | 122 | 103 | 95 |
| Suizid X60-X84..... | 26 | 29 | 24 | 17 | 21 | 28 | 21 | 20 | 18 | 28 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 13 | 13 | 18 | 8 | 9 | 19 | 13 | 24 | 10 | 15 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 7 | 10 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 10 | 4 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 930 | 784 | 742 | 734 | 723 | 681 | 706 | 623 | 609 | 564 |
| Tödliche Verletzungen in % aller Todesursachen..... | 28,8 | 29,1 | 26,1 | 25,3 | 22,4 | 27,8 | 23,4 | 27,8 | 23,2 | 25,2 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | - | - | - | 338 | 265 | 246 | 237 | 259 | 228 | 217 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | - | - | - | 213 | 170 | 150 | 157 | 153 | 138 | 122 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | 95 | 76 | 78 | 69 | 89 | 78 | 81 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | - | - | - | 9 | 12 | 10 | 5 | 7 | 3 | 6 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | - | - | - | 21 | 7 | 8 | 6 | 10 | 9 | 8 |
| Sterbefälle insgesamt..... | - | - | - | 588 | 556 | 497 | 449 | 474 | 463 | 426 |
| Tödliche Verletzungen in % aller Todesursachen..... | - | - | - | 57,5 | 47,7 | 49,5 | 52,8 | 54,6 | 49,2 | 50,9 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | - | - | - | 483 | 470 | 410 | 385 | 323 | 333 | 314 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | - | - | - | 343 | 323 | 271 | 260 | 210 | 224 | 184 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | 115 | 118 | 111 | 103 | 95 | 87 | 113 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | - | - | - | 8 | 12 | 16 | 9 | 6 | 8 | 8 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | - | - | - | 17 | 17 | 12 | 13 | 12 | 14 | 9 |
| Sterbefälle insgesamt..... | - | - | - | 737 | 693 | 641 | 585 | 546 | 522 | 503 |
| Tödliche Verletzungen in % aller Todesursachen..... | - | - | - | 65,5 | 67,8 | 64,0 | 65,8 | 59,2 | 63,8 | 62,4 |

Tab 1.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Tödliche Verletzung, Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 9,9 | 11,0 | 9,0 | 8,5 | 8,9 | 6,7 | 10,3 | 7,5 | 7,4 | 5,4 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 5,2 | 6,8 | 4,3 | 3,8 | 5,3 | 3,7 | 6,6 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 3,0 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 1,9 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 0,9 | 0,4 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 387,7 | 379,6 | 391,1 | 352,7 | 346,3 | 345,8 | 361,1 | 330,4 | 331,5 | 326,4 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 4,7 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 4,3 | 4,1 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,9 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 4,3 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,6 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 20,6 | 18,5 | 19,6 | 19,3 | 19,2 | 17,6 | 17,0 | 15,6 | 15,9 | 14,8 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 2,0 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,3 |
| Suizid X60-X84..... | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 11,4 | 9,8 | 9,4 | 9,5 | 9,4 | 9,0 | 9,5 | 8,5 | 8,4 | 7,8 |

Tab 1 Tödliche Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen

Tab 1.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Tödliche Verletzung, Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | - | - | - | 12,9 | 10,6 | 10,1 | 10,0 | 10,8 | 9,4 | 8,9 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | - | - | - | 8,1 | 6,8 | 6,2 | 6,6 | 6,4 | 5,7 | 5,0 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | 3,6 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 3,7 | 3,2 | 3,3 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | - | - | - | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| Sterbefälle insgesamt..... | - | - | - | 22,5 | 22,2 | 20,5 | 18,9 | 19,8 | 19,1 | 17,5 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | - | - | - | 24,8 | 24,8 | 22,8 | 23,0 | 19,6 | 20,6 | 19,3 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | - | - | - | 17,6 | 17,0 | 15,1 | 15,5 | 12,8 | 13,8 | 11,3 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | 5,9 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,8 | 5,4 | 7,0 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | - | - | - | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| Sterbefälle insgesamt..... | - | - | - | 37,9 | 36,5 | 35,6 | 34,9 | 33,2 | 32,2 | 31,0 |

Tab 1 Tödliche Verletzungen bei Kindern und Jugendlichen

Tab 1.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner)¹

| Tödliche Verletzung, Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,1 | 1,7 | 1,3 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 2,5 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 0,8 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 3,2 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 4,8 | 0,0 | X | 0,8 | 4,7 | 1,9 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 1,9 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,0 | 1,5 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 3,0 | 1,5 |
| Suizid X60-X84..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 2,2 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 1,9 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | X | 0,9 | 0,5 | 0,0 | X | 0,6 | X | 4,7 | 1,9 | X |
| Sterbefälle insgesamt..... | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,1 | 2,0 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 2,3 |
| Suizid X60-X84..... | 2,1 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 3,5 | 1,3 | 1,2 | 0,5 | 2,4 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | 0,6 | 5,2 | 1,9 | 2,8 | 0,5 | 1,6 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 0,8 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 3,8 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 2,8 |
| Sterbefälle insgesamt..... | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 1,5 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | . | . | . | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 3,2 | 2,6 | 1,9 | 2,5 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | . | . | . | 2,4 | 2,7 | 2,2 | 3,9 | 2,8 | 2,3 | 3,0 |
| Suizid X60-X84..... | . | . | . | 2,0 | 3,1 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 1,4 | 1,9 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | . | . | . | 1,2 | 0,2 | 1,4 | 0,6 | 2,4 | 1,9 | 1,9 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | . | . | . | 1,5 | 1,3 | 0,9 | X | 8,5 | 0,8 | 2,8 |
| Sterbefälle insgesamt..... | . | . | . | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 2,0 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tödliche Verletzungen insgesamt V01-Y34 | . | . | . | 3,6 | 2,9 | 2,5 | 3,2 | 2,9 | 3,3 | 3,0 |
| Unfälle (ohne Spätfolgen) V01-X59..... | . | . | . | 3,5 | 3,1 | 2,1 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 3,5 |
| Suizid X60-X84..... | . | . | . | 4,8 | 2,9 | 4,6 | 3,5 | 4,4 | 4,5 | 2,6 |
| Tätlicher Angriff X85-Y09..... | . | . | . | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,6 |
| Ereignis unbestimmt Y10-Y34..... | . | . | . | 2,3 | 3,1 | 2,9 | 11,5 | 0,9 | 3,5 | 3,3 |
| Sterbefälle insgesamt..... | . | . | . | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,0 |

¹ Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

| Unfallkategorie | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 36 | 46 | 29 | 26 | 36 | 25 | 44 | 20 | 21 | 22 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schulunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 3 | 6 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 33 | 40 | 26 | 24 | 30 | 21 | 40 | 19 | 19 | 21 |
| häuslicher Unfall..... | 17 | 21 | 12 | 13 | 21 | 11 | 20 | 6 | 5 | 7 |
| Sport-/Spielunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstiger Unfall..... | 16 | 19 | 14 | 11 | 9 | 10 | 20 | 13 | 14 | 14 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 125 | 99 | 95 | 94 | 105 | 98 | 75 | 65 | 58 | 71 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schulunfall..... | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 33 | 32 | 27 | 24 | 25 | 28 | 20 | 17 | 11 | 25 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 92 | 66 | 68 | 70 | 80 | 70 | 54 | 48 | 47 | 46 |
| häuslicher Unfall..... | 52 | 32 | 39 | 42 | 39 | 35 | 33 | 25 | 28 | 25 |
| Sport-/Spielunfall..... | 9 | 7 | 6 | 4 | 9 | 7 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| sonstiger Unfall..... | 31 | 27 | 23 | 24 | 32 | 28 | 17 | 18 | 16 | 20 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 222 | 176 | 147 | 155 | 127 | 137 | 125 | 122 | 103 | 95 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Schulunfall..... | 3 | 1 | 3 | 3 | - | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 126 | 97 | 92 | 75 | 71 | 68 | 64 | 65 | 47 | 49 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 93 | 78 | 52 | 77 | 56 | 67 | 58 | 55 | 56 | 46 |
| häuslicher Unfall..... | 26 | 11 | 17 | 16 | 20 | 21 | 25 | 20 | 16 | 17 |
| Sport-/Spielunfall..... | 24 | 43 | 16 | 22 | 17 | 25 | 12 | 13 | 16 | 8 |
| sonstiger Unfall..... | 43 | 24 | 19 | 39 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 21 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | - | - | - | 213 | 170 | 150 | 157 | 153 | 138 | 122 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | 1 | 2 |
| Schulunfall..... | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| Verkehrsunfall..... | - | - | - | 178 | 143 | 113 | 123 | 122 | 99 | 96 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | - | - | - | 30 | 22 | 32 | 30 | 24 | 37 | 24 |
| häuslicher Unfall..... | - | - | - | 5 | 5 | 7 | 2 | 4 | 10 | 4 |
| Sport-/Spielunfall..... | - | - | - | 6 | 2 | 8 | 2 | 4 | 8 | 3 |
| sonstiger Unfall..... | - | - | - | 19 | 15 | 17 | 26 | 16 | 19 | 17 |
| 17-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | - | - | - | 343 | 323 | 271 | 260 | 210 | 224 | 184 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | 8 | 4 | 6 | 4 | 5 | 8 | 3 |
| Schulunfall..... | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Verkehrsunfall..... | - | - | - | 302 | 285 | 222 | 227 | 182 | 184 | 157 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | - | - | - | 32 | 33 | 43 | 28 | 23 | 32 | 24 |
| häuslicher Unfall..... | - | - | - | 5 | 5 | 8 | 4 | 6 | 5 | 1 |
| Sport-/Spielunfall..... | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 6 |
| sonstiger Unfall..... | - | - | - | 25 | 26 | 32 | 22 | 14 | 25 | 17 |

Tab 2.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Unfallkategorie | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 5,2 | 6,8 | 4,3 | 3,8 | 5,3 | 3,7 | 6,6 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schulunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 4,7 | 5,9 | 3,8 | 3,5 | 4,5 | 3,1 | 6,0 | 2,9 | 2,8 | 3,0 |
| häuslicher Unfall..... | 2,4 | 3,1 | 1,8 | 1,9 | 3,1 | 1,6 | 3,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 |
| Sport-/Spielunfall..... | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| sonstiger Unfall..... | 2,3 | 2,8 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 3,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 4,3 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,6 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schulunfall..... | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,9 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 3,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| häuslicher Unfall..... | 1,8 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,9 |
| Sport-/Spielunfall..... | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| sonstiger Unfall..... | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,3 |
| Arbeitsunfall..... | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Schulunfall..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | - | - |
| Verkehrsunfall..... | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,7 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,6 |
| häuslicher Unfall..... | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Sport-/Spielunfall..... | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| sonstiger Unfall..... | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

Tab 2 Tödliche Unfälle (V01-X59) von Kindern und Jugendlichen nach Unfallkategorien
 Tab 2.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Unfallkategorie | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | . | . | . | 8,1 | 6,8 | 6,2 | 6,6 | 6,4 | 5,7 | 5,0 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| Schulunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Verkehrsunfall..... | . | . | . | 6,8 | 5,7 | 4,7 | 5,2 | 5,1 | 4,1 | 4,0 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | . | . | . | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | 1,0 |
| häuslicher Unfall..... | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Sport-/Spielunfall..... | . | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| sonstiger Unfall..... | . | . | . | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,7 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | . | . | . | 17,6 | 17,0 | 15,1 | 15,5 | 12,8 | 13,8 | 11,3 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| Schulunfall..... | . | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| Verkehrsunfall..... | . | . | . | 15,5 | 15,0 | 12,3 | 13,5 | 11,1 | 11,4 | 9,7 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | . | . | . | 1,6 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 2,0 | 1,5 |
| häuslicher Unfall..... | . | . | . | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| Sport-/Spielunfall..... | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 |
| sonstiger Unfall..... | . | . | . | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 1,0 |

Tab 2.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner)¹

| Unfallkategorie | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 2,5 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 0,8 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schulunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Verkehrsunfall..... | 0,5 | 0,5 | 0,5 | X | X | 1,0 | 1,0 | X | 0,9 | X |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 2,1 | 0,7 |
| häuslicher Unfall..... | 1,4 | 2,4 | 1,9 | 0,6 | 1,5 | 4,3 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 2,4 |
| Sport-/Spielunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| sonstiger Unfall..... | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 2,5 | 3,3 | 0,6 | 1,8 | 1,1 | 3,5 | 0,4 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 3,0 | 1,5 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schulunfall..... | . | X | . | . | . | . | X | . | . | . |
| Verkehrsunfall..... | 2,2 | 1,8 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 4,3 | 1,0 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 1,9 | 2,3 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 2,8 | 2,0 |
| häuslicher Unfall..... | 1,8 | 2,1 | 1,2 | 1,9 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 2,9 | 1,4 |
| Sport-/Spielunfall..... | 7,6 | X | 4,7 | 0,9 | 7,6 | 0,4 | X | 1,4 | 1,9 | X |
| sonstiger Unfall..... | 1,5 | 1,9 | 0,9 | 1,6 | 1,8 | 2,4 | 1,1 | 1,5 | 2,9 | 2,9 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 2,3 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schulunfall..... | X | X | 0,5 | 0,5 | . | X | 0,9 | 0,9 | . | . |
| Verkehrsunfall..... | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 0,6 | 2,4 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | 1,4 | 2,0 | 2,6 | 1,8 | 1,5 | 2,8 | 2,7 | 1,5 | 3,5 | 2,2 |
| häuslicher Unfall..... | 1,3 | 4,3 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 5,7 | 3,8 | 1,8 | 2,1 | 1,4 |
| Sport-/Spielunfall..... | 0,6 | 1,8 | 6,6 | 2,0 | 1,4 | 3,0 | 2,8 | 2,1 | 4,1 | 1,6 |
| sonstiger Unfall..... | 2,8 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,7 | 1,5 | 1,9 | 1,1 | 4,7 | 4,0 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | . | . | . | 2,4 | 2,7 | 2,2 | 3,9 | 2,8 | 2,3 | 3,0 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | X | 2,8 | X | X | X | X | X |
| Schulunfall..... | . | . | . | X | X | X | X | X | X | X |
| Verkehrsunfall..... | . | . | . | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 3,4 | 2,5 | 2,3 | 2,8 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | . | . | . | 2,2 | 4,3 | 2,8 | 6,2 | 3,6 | 2,2 | 3,6 |
| häuslicher Unfall..... | . | . | . | 1,4 | X | 0,7 | 0,9 | 2,8 | 0,9 | X |
| Sport-/Spielunfall..... | . | . | . | 4,8 | 0,9 | X | X | 2,8 | 6,6 | 1,9 |
| sonstiger Unfall..... | . | . | . | 2,1 | 3,8 | 3,1 | 7,3 | 4,1 | 2,7 | 3,1 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Unfälle insgesamt (V01- X59)..... | . | . | . | 3,5 | 3,1 | 2,1 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 3,5 |
| Arbeitsunfall..... | . | . | . | 6,7 | X | X | 2,9 | X | 6,6 | X |
| Schulunfall..... | . | . | . | X | X | . | X | . | . | . |
| Verkehrsunfall..... | . | . | . | 3,4 | 3,0 | 1,8 | 3,1 | 2,7 | 3,1 | 3,2 |
| Heim- und Freizeitunfall..... | . | . | . | 4,1 | 3,5 | 4,2 | 2,9 | 2,2 | 2,8 | 6,6 |
| häuslicher Unfall..... | . | . | . | 3,8 | 3,8 | 1,6 | 0,3 | X | 3,8 | 0,0 |
| Sport-/Spielunfall..... | . | . | . | 1,0 | X | 1,9 | X | X | 0,9 | 4,7 |
| sonstiger Unfall..... | . | . | . | 5,0 | 5,2 | 6,7 | 4,3 | 1,0 | 3,0 | 15,0 |

1 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

Tab 3 Ausgewählte Verletzungen bei tödlicher Gewalt (tätlicher Angriff X85-Y09) gegen Kinder und Jugendliche

Tab 3.1 Anzahl

| Art der Verletzung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 21 | 22 | 25 | 24 | 18 | 18 | 22 | 21 | 23 | 13 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 9 | 7 | 9 | 7 | 5 | 11 | 5 | 8 | 9 | 7 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 3 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| intrakraniale Verletzung S06 | 4 | 5 | 7 | 6 | 5 | 10 | 5 | 8 | 8 | 6 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| Erstickungen T71 | 2 | 6 | 5 | 4 | 5 | 2 | 7 | 7 | 7 | 1 |
| Missbrauch T74 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | 2 | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | 3 | 1 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 9 | 11 | 15 | 10 | 12 | 10 | 4 | 14 | 10 | 6 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | - | 3 | 3 | 1 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | 1 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Erstickungen T71 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 1 | - | 3 | 2 | - |
| Missbrauch T74 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | 1 | 3 | 2 | - | 1 | - | 3 | 1 | - |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 12 | 13 | 15 | 7 | 9 | 19 | 13 | 24 | 10 | 15 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 2 | 2 | 1 | - | - | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | 3 | 1 | 3 | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Erstickungen T71 | 2 | 4 | 8 | 4 | 4 | 8 | 3 | 5 | 1 | 5 |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | 4 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 9 | 12 | 10 | 5 | 7 | 3 | 6 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | 5 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | 1 | 6 | 3 | 1 | - | 1 | 2 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 8 | 12 | 16 | 9 | 6 | 8 | 8 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 1 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | 2 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | - | 1 | 2 | 2 |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 1 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 3 |

Tab 3 Ausgewählte Verletzungen bei tödlicher Gewalt (tätlicher Angriff X85-Y09) gegen Kinder und Jugendliche
 Tab 3.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Art der Verletzung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 3,0 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 1,9 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,6 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 1,0 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 0,4 | - | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| intrakraniale Verletzung S06 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 0,9 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - |
| Erstickungen T71 | 0,3 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,1 |
| Missbrauch T74 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,4 | 0,1 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Erstickungen T71 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| Missbrauch T74 | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | 0,0 | - | 0,1 | 0,0 | - |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 0,0 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| Erstickungen T71 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | 0,0 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,1 | - | 0,1 | 0,0 | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 |

Tab 3 **Ausgewählte Verletzungen bei tödlicher Gewalt (tätlicher Angriff X85-Y09) gegen Kinder und Jugendliche**
 Tab 3.3 Relatives Risiko männlich vs- weiblich (je 100 000 Einwohner)¹

| Art der Verletzung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 3,2 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 0,8 | 2,4 | 1,2 | 1,3 | 0,2 | X | X | 1,6 | 1,2 | 2,4 |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 1,9 | - | 0,9 | 0,0 | - | X | - | - | X | X |
| intrakraniale Verletzung S06 | 0,3 | 3,8 | 1,3 | 1,9 | 0,2 | X | X | 1,6 | 0,9 | 1,9 |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | X | X | - | X | - | - | X | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| Erstickungen T71 | 0,9 | 0,9 | 3,8 | 0,9 | 0,2 | X | 1,3 | 2,4 | 1,3 | X |
| Missbrauch T74 | X | X | 0,9 | 0,5 | 1,4 | X | 0,5 | 1,9 | X | X |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | 0,9 | X | X | 0,3 | - | X | X | X | X | - |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | 0,3 | 2,8 | X | 0,0 | X | - | X | - | 0,5 | X |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 0,8 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 2,2 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 1,9 |
| Kopfverletzung S00-S09 | X | 0,9 | 0,5 | X | X | 2,8 | X | 0,5 | X | X |
| darunter: Schädelbruch S02..... | X | X | 0,0 | X | X | X | X | X | X | X |
| intrakraniale Verletzung S06 | X | 0,5 | 0,0 | X | X | 1,9 | X | X | X | X |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Erstickungen T71 | 0,5 | X | 1,9 | 0,0 | 0,3 | X | X | 1,9 | 0,9 | X |
| Missbrauch T74 | X | X | 0,9 | X | 0,0 | 0,9 | X | X | X | X |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | X | X | 1,9 | 0,9 | X | X | X | 0,5 | X | X |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | 0,6 | 5,2 | 1,9 | 2,8 | 0,5 | 1,6 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 0,8 |
| Kopfverletzung S00-S09 | 0,9 | X | X | X | X | X | - | X | X | X |
| darunter: Schädelbruch S02..... | 0,0 | X | X | - | - | X | - | X | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | X | X | X | X | X | X | - | X | X | X |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | - | - | - | X | 0,9 | - | - |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | 0,0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Erstickungen T71 | 0,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 0,9 | 0,6 | X | 3,8 | X | 1,4 |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | X | - | X | 0,9 | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | 2,8 | - | 0,0 | 0,0 | X | X | X | 0,9 | X |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | X | - | 0,9 | - | 0,9 | - | 0,9 | X | X | 0,3 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 1,2 | 0,2 | 1,4 | 0,6 | 2,4 | 1,9 | 1,9 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | X | X | - | X | X | - | X |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | 1,4 | X | X | X | X | X | X |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | 0,5 | X | X | - | X | X | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | X | 0,2 | 1,9 | X | - | X | 0,9 |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | X |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Tätlicher Angriff insgesamt..... | - | - | - | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,6 |
| Kopfverletzung S00-S09 | - | - | - | 1,0 | X | X | 1,9 | X | - | X |
| darunter: Schädelbruch S02..... | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| intrakraniale Verletzung S06 | - | - | - | X | X | X | 1,0 | - | - | - |
| Verletzungen des Thorax S20-S29 | - | - | - | X | 0,5 | X | X | X | X | X |
| darunter: Verletzungen des Herzens S26..... | - | - | - | - | X | X | - | X | X | - |
| Erstickungen T71 | - | - | - | X | X | X | - | X | X | X |
| Missbrauch T74 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen T00-T07..... | - | - | - | X | X | X | X | 0,9 | - | X |
| sonstige Verletzungen T08-T14 | - | - | - | - | X | X | X | - | X | X |

1 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011- Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

| Erstickungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 25 | 22 | 19 | 21 | 18 | 13 | 23 | 15 | 13 | 15 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 7 | 4 | 2 | 3 |
| Aspiration W78-W80..... | 19 | 15 | 14 | 14 | 11 | 7 | 11 | 10 | 9 | 9 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | 3 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 22 | 15 | 18 | 15 | 13 | 16 | 18 | 11 | 9 | 12 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 6 | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 | 1 | 2 | 2 |
| Aspiration W78-W80..... | 16 | 8 | 15 | 9 | 8 | 11 | 7 | 8 | 5 | 9 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 16 | 11 | 13 | 11 | 12 | 10 | 11 | 7 | 8 | 12 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 1 | 2 | 4 |
| Aspiration W78-W80..... | 6 | 2 | 7 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 6 | 5 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 5 | 6 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | - | 3 |
| 15- 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | - | - | - | 6 | 1 | 3 | 3 | - | 4 | 3 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - |
| Aspiration W78-W80..... | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | 2 | 3 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | - | - | - | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Aspiration W78-W80..... | - | - | - | 4 | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |

Tab 4.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Erstickungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 1,9 | 3,4 | 2,3 | 1,9 | 2,1 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,4 |
| Aspiration W78-W80..... | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Aspiration W78-W80..... | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Aspiration W78-W80..... | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15- 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | - | - | - | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aspiration W78-W80..... | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aspiration W78-W80..... | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

Tab 4 Tödliche Erstickungsunfälle bei Kindern und Jugendlichen

Tab 4.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner) ¹

| Erstickungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 1,7 | 2,0 | 0,9 | 1,0 | 1,9 | 1,1 | 2,7 | 0,8 | 2,1 | 1,1 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 1,9 | 1,9 | 4,8 | 5,7 | 0,9 | X | X |
| Aspiration W78-W80..... | 2,1 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 7,6 | 0,5 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 0,9 | 3,8 | X | 2,8 | X | - | X | X | 0,9 | 1,9 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 1,4 | 3,8 | 0,9 | 2,6 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,9 | 2,9 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 4,7 | 4,7 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | X | X | 1,0 |
| Aspiration W78-W80..... | 0,9 | 2,8 | 0,8 | 7,6 | 2,9 | 1,7 | 2,4 | 1,6 | X | 3,3 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | - | X | X | 1,9 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | X | 0,9 | X |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | 1,6 | 4,3 | 3,2 | 1,1 | 2,9 | 1,4 | 1,1 | 2,4 | 2,8 | 10,4 |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | 1,4 | 1,9 | X | X | X | 0,5 | 1,4 | X | X | X |
| Aspiration W78-W80..... | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,2 | 1,9 | 0,9 | X | 0,9 | 1,9 | 3,8 |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | 3,8 | X | X | 2,8 | 1,4 | X | 2,8 | X | - | X |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | . | . | . | 4,8 | X | X | 0,5 | - | 2,8 | X |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | . | . | . | X | - | X | 0,9 | - | - | - |
| Aspiration W78-W80..... | . | . | . | X | X | - | - | - | 0,9 | - |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | . | . | . | 1,9 | - | X | 0,0 | - | X | X |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Erstickungsunfälle W75-W84..... | . | . | . | 2,9 | X | 2,9 | X | X | X | X |
| Strangulation (einschl. Erstickten im Bett) W75-W76..... | . | . | . | - | - | - | X | - | - | - |
| Aspiration W78-W80..... | . | . | . | 2,9 | X | 1,0 | - | - | X | - |
| sonstige Erstickungsunfälle W77, W81-W84..... | . | . | . | X | X | X | - | X | X | X |

¹ Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

| Ertrinkungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | - | 2 |
| in der Badewanne W65-W66..... | 2 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 1 | - | 1 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | - | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 27 | 22 | 21 | 25 | 27 | 23 | 13 | 12 | 13 | 10 |
| in der Badewanne W65-W66..... | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | - | - | 2 | 2 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 4 | 1 | 4 | - | 2 | 6 | 2 | 1 | - | 1 |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 3 | 5 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 | - | 4 | 2 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 18 | 14 | 11 | 20 | 16 | 9 | 9 | 11 | 7 | 5 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 25 | 31 | 19 | 24 | 9 | 24 | 13 | 19 | 20 | 12 |
| in der Badewanne W65-W66..... | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 9 | 11 | 9 | 7 | 1 | 4 | 3 | 4 | 7 | 4 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 9 | 15 | 5 | 12 | 5 | 14 | 8 | 10 | 9 | 2 |
| 15- 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 9 | 5 | 9 | 4 | 6 | 13 | 4 |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | - | - | 1 | - | - | 3 | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | 2 | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 3 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 9 | 5 | 9 | 4 | 2 | 8 | 7 |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 4 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 | - |

Tab 5.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Ertrinkungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | - | 0,3 |
| in der Badewanne W65-W66..... | 0,3 | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | - | 0,1 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | - | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 0,1 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| in der Badewanne W65-W66..... | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 0,1 | 0,0 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| in der Badewanne W65-W66..... | - | - | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 15- 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,4 |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - |

Tab 5 Tödliche Ertrinkungsunfälle bei Kindern und Jugendlichen

Tab 5.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner)¹

| Ertrinkungsunfälle, äußere Ursache | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | X | 0,5 | X | X | 1,9 | 1,9 | 2,8 | X | - | X |
| in der Badewanne W65-W66..... | X | - | - | - | 1,0 | 1,9 | 2,8 | X | - | X |
| im Schwimmbad W67-W68..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | - | 0,5 | X | X | X | - | - | X | - | X |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 1,6 | 3,2 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 0,7 | 2,1 | 0,9 | 5,2 | 1,4 |
| in der Badewanne W65-W66..... | 1,0 | 0,9 | X | 0,9 | 1,9 | 0,3 | - | - | X | 1,0 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 1,0 | X | 2,8 | - | X | 0,9 | X | X | - | X |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 1,9 | X | 2,8 | 1,9 | 4,7 | 0,9 | X | - | X | X |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 1,9 | 2,4 | 0,5 | 0,9 | 1,6 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 2,4 | 1,4 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | 1,2 | 1,5 | 2,1 | 2,8 | 0,8 | 4,7 | 5,2 | 1,6 | 3,8 | 0,9 |
| in der Badewanne W65-W66..... | - | - | X | - | - | X | X | X | X | 0,5 |
| im Schwimmbad W67-W68..... | 0,7 | 3,8 | 2,8 | 1,4 | 0,5 | X | X | 0,5 | X | 1,9 |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | 1,9 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | X | 0,9 | 1,9 | 0,3 | 5,7 | 0,9 |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | 1,2 | 1,4 | 3,8 | 4,7 | 0,6 | 5,7 | 6,6 | 3,8 | 7,6 | 0,9 |
| 15- 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 1,9 | X | 3,3 | X | X | 11,4 | X |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | - | - | X | - | - | 1,9 | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | X | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 1,0 | X | X | X | X | X | X |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 1,9 | X | 3,8 | X | X | X | X |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Ertrinkungsunfälle insgesamt W65-W74..... | . | . | . | 1,9 | 3,8 | X | X | X | 2,8 | X |
| in der Badewanne W65-W66..... | . | . | . | X | - | - | - | - | X | - |
| im Schwimmbad W67-W68..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| in natürlichem Gewässer W69-W70..... | . | . | . | 2,9 | 2,9 | X | X | X | X | X |
| sonstige Ertrinkungsunfälle W73-W74..... | . | . | . | 2,9 | X | X | X | X | 3,8 | - |

1 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

Zum Inhalt

Tab 6 Tödliche Unfälle bei Kindern und Jugendlichen durch Rauch, Feuer und Flammen

Tab 6.1 Anzahl

| Äußere Ursache für Unfälle durch Feuer, Rauch und Flammen | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | - | 2 | 2 | 1 | 3 | - | 2 | - | 2 | 1 |
| Wohnungsbrände X00..... | - | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 11 | 5 | 9 | 11 | 14 | 7 | 6 | 7 | 4 | 6 |
| Wohnungsbrände X00..... | 9 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 3 | 7 | 2 | 3 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 2 | - | 5 | 6 | 8 | 3 | 3 | - | 2 | 3 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 20 | 4 | 4 | 6 | 12 | 5 | 9 | 9 | 6 | 5 |
| Wohnungsbrände X00..... | 13 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 8 | 5 | 1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 7 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | . | . | . | - | 3 | 2 | - | - | 3 | 3 |
| Wohnungsbrände X00..... | . | . | . | - | 2 | 1 | - | - | 3 | 3 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | . | . | . | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 17 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | . | . | . | 1 | 5 | 3 | 1 | - | - | 1 |
| Wohnungsbrände X00..... | . | . | . | - | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | . |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | . | . | . | 1 | 1 | 1 | - | - | - | . |

Tab 6.2 Je 100 000 Einwohner¹

| Äußere Ursache für Unfälle durch Feuer, Rauch und Flammen | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 |
| Wohnungsbrände X00..... | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| Wohnungsbrände X00..... | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Wohnungsbrände X00..... | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | . | . | . | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Wohnungsbrände X00..... | . | . | . | - | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | . | . | . | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | . | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| Wohnungsbrände X00..... | . | . | . | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |

Tab 6 Tödliche Unfälle durch Rauch, Feuer und Flammen
 Tab 6.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner) ¹

| Äußere Ursache für Unfälle durch Feuer, Rauch und Flammen | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | - | 0,9 | X | X | 0,5 | - | X | - | 0,0 | X |
| Wohnungsbrände X00..... | - | X | X | X | 0,0 | - | X | - | 0,0 | X |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | - | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 1,7 | 3,8 | 1,9 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 |
| Wohnungsbrände X00..... | 1,9 | 3,8 | 0,9 | 3,8 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,9 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 1,0 | - | 3,8 | 1,9 | 6,6 | 1,9 | 0,5 | - | 0,9 | 0,5 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | 1,4 | 2,8 | 0,3 | 0,5 | 1,9 | X | 3,3 | 0,8 | 4,7 | 1,4 |
| Wohnungsbrände X00..... | 1,1 | X | X | 0,9 | 1,9 | X | 2,8 | 0,9 | 3,8 | X |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | X | X | X | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | 2,4 | X | 0,9 | 0,3 | 1,4 | X | 2,8 | X | X | 2,8 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | - | - | - | - | 1,9 | X | - | - | 0,5 | 1,9 |
| Wohnungsbrände X00..... | - | - | - | - | 0,9 | X | - | - | 0,5 | 1,9 |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | - | - | - | - | X | X | - | - | - | - |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X00-X09..... | - | - | - | X | X | 1,9 | X | - | - | X |
| Wohnungsbrände X00..... | - | - | - | - | X | 1,0 | X | - | - | X |
| Entzündung von feuergefährlichem Material X04..... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| übrige Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen X01-X03, X05-X09..... | - | - | - | X | X | X | - | - | - | - |

¹ Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Todesursachenstatistik

Tab 7 Verletzungsbedingte Krankenhausfälle¹ bei Kindern und Jugendlichen
 Tab 7.1 Anzahl

| Verletzungsbedingte Krankenhausfälle | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 17 698 | 18 236 | 19 019 | 20 856 | 21 350 | 21 128 | 22 057 | 22 927 | 23 041 | 23 875 |
| Kopfverletzung..... | 14 022 | 14 643 | 15 490 | 17 303 | 17 778 | 17 427 | 18 312 | 19 049 | 19 039 | 19 844 |
| darunter: Schädelbruch..... | 1 385 | 1 238 | 1 135 | 1 118 | 1 085 | 998 | 1 114 | 951 | 955 | 906 |
| intrakraniale Verletzung..... | 7 350 | 7 302 | 7 858 | 9 000 | 9 163 | 9 018 | 9 044 | 9 367 | 9 096 | 9 643 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 6 972 | 6 939 | 7 539 | 8 657 | 8 830 | 8 701 | 8 776 | 9 020 | 8 782 | 9 332 |
| Brüche der Extremitäten..... | 406 | 417 | 367 | 389 | 419 | 370 | 385 | 412 | 419 | 399 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 234 | 238 | 213 | 208 | 236 | 197 | 202 | 174 | 216 | 197 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 19 | 15 | 15 | 4 | 18 | 32 | 21 | 18 | 25 | 24 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | - | 4 | 6 | 2 | 2 |
| Verbrennungen..... | 881 | 877 | 833 | 847 | 807 | 872 | 887 | 948 | 905 | 938 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 237 | 205 | 199 | 176 | 183 | 169 | 172 | 185 | 177 | 152 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 569 | 531 | 465 | 434 | 465 | 406 | 398 | 399 | 365 | 341 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 11 | 17 | 17 | 18 | 13 | 17 | 13 | 13 | 18 | 20 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 358 166 | 362 057 | 372 882 | 389 205 | 375 291 | 381 972 | 370 493 | 378 081 | 383 933 | 390 133 |
| Verletzungen und Vergiftungen in % aller Krankenhausfälle..... | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 5,5 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 6,1 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 53 556 | 55 291 | 56 007 | 57 975 | 59 896 | 59 291 | 60 137 | 60 871 | 59 589 | 61 333 |
| Kopfverletzung..... | 31 831 | 33 484 | 34 409 | 36 456 | 37 816 | 37 474 | 37 822 | 38 494 | 37 853 | 38 722 |
| darunter: Schädelbruch..... | 1 324 | 1 189 | 1 059 | 1 020 | 963 | 881 | 837 | 816 | 772 | 742 |
| intrakraniale Verletzung..... | 21 895 | 22 712 | 23 500 | 24 991 | 25 544 | 25 663 | 25 617 | 26 437 | 25 436 | 25 818 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 21 301 | 22 232 | 23 059 | 24 522 | 24 983 | 25 273 | 25 308 | 26 137 | 25 130 | 25 463 |
| Brüche der Extremitäten..... | 5 864 | 5 502 | 5 664 | 5 438 | 5 667 | 5 624 | 5 726 | 5 702 | 5 458 | 5 893 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 1 130 | 1 095 | 1 078 | 975 | 974 | 1 114 | 1 039 | 984 | 903 | 909 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 161 | 166 | 156 | 198 | 179 | 169 | 161 | 158 | 146 | 131 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 42 | 42 | 40 | 38 | 49 | 50 | 52 | 39 | 44 | 48 |
| Verbrennungen..... | 3 269 | 3 315 | 3 142 | 3 052 | 2 965 | 3 075 | 3 037 | 3 268 | 3 238 | 3 277 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 2 233 | 2 145 | 2 014 | 1 951 | 1 799 | 1 679 | 1 646 | 1 458 | 1 346 | 1 250 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 2 191 | 2 262 | 1 942 | 1 920 | 1 899 | 1 689 | 1 727 | 1 457 | 1 341 | 1 239 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 51 | 44 | 40 | 39 | 40 | 40 | 53 | 32 | 38 | 41 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 361 952 | 365 234 | 367 886 | 363 937 | 357 537 | 357 355 | 352 950 | 346 838 | 347 758 | 340 232 |
| Verletzungen und Vergiftungen in % aller Krankenhausfälle..... | 14,8 | 15,1 | 15,2 | 15,9 | 16,8 | 16,6 | 17,0 | 17,6 | 17,1 | 18,0 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 118 102 | 115 776 | 114 814 | 114 825 | 117 595 | 115 287 | 118 631 | 113 863 | 107 936 | 114 092 |
| Kopfverletzung..... | 45 149 | 46 222 | 46 020 | 47 032 | 49 142 | 48 428 | 48 272 | 47 971 | 44 864 | 47 882 |
| darunter: Schädelbruch..... | 2 971 | 2 489 | 2 407 | 2 293 | 2 234 | 2 063 | 2 047 | 1 910 | 1 684 | 1 618 |
| intrakraniale Verletzung..... | 34 294 | 35 840 | 35 901 | 36 580 | 38 033 | 37 736 | 37 129 | 37 044 | 34 228 | 36 604 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 33 020 | 34 708 | 34 871 | 35 574 | 36 845 | 36 873 | 36 236 | 36 240 | 33 538 | 35 866 |
| Brüche der Extremitäten..... | 40 773 | 37 460 | 37 857 | 36 851 | 36 710 | 35 743 | 37 494 | 35 220 | 32 946 | 35 130 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 2 048 | 1 949 | 1 780 | 1 727 | 1 690 | 1 648 | 1 550 | 1 499 | 1 413 | 1 391 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 1 362 | 1 209 | 1 273 | 1 267 | 1 184 | 1 105 | 1 110 | 1 060 | 1 009 | 971 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1 232 | 1 071 | 1 077 | 1 077 | 1 117 | 1 106 | 1 013 | 890 | 943 | 968 |
| Verbrennungen..... | 1 426 | 1 419 | 1 322 | 1 259 | 1 328 | 1 313 | 1 361 | 1 452 | 1 356 | 1 345 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 1 239 | 1 107 | 1 206 | 1 121 | 1 047 | 1 058 | 1 111 | 1 067 | 984 | 1 137 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 2 600 | 3 415 | 2 748 | 2 581 | 2 661 | 2 241 | 2 739 | 1 736 | 1 672 | 1 451 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 150 | 124 | 125 | 94 | 71 | 77 | 82 | 65 | 60 | 62 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 586 741 | 574 051 | 567 706 | 565 287 | 566 545 | 559 402 | 566 996 | 550 165 | 538 719 | 542 084 |
| Verletzungen und Vergiftungen in % aller Krankenhausfälle..... | 20,1 | 20,2 | 20,2 | 20,3 | 20,8 | 20,6 | 20,9 | 20,7 | 20,0 | 21,0 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 56 371 | 55 217 | 53 096 | 50 274 | 48 560 | 46 466 | 47 935 | 47 205 | 45 860 | 47 811 |
| Kopfverletzung..... | 16 892 | 16 723 | 16 922 | 16 099 | 15 918 | 15 444 | 15 977 | 16 103 | 15 819 | 16 456 |
| darunter: Schädelbruch..... | 2 906 | 2 503 | 2 521 | 2 189 | 2 062 | 1 802 | 1 774 | 1 741 | 1 469 | 1 413 |
| intrakraniale Verletzung..... | 11 520 | 11 985 | 12 235 | 11 722 | 11 581 | 11 359 | 11 725 | 11 906 | 11 773 | 12 293 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 10 762 | 11 284 | 11 554 | 11 124 | 10 999 | 10 860 | 11 249 | 11 400 | 11 323 | 11 855 |
| Brüche der Extremitäten..... | 15 210 | 13 935 | 13 076 | 12 086 | 11 139 | 10 547 | 10 728 | 10 544 | 10 061 | 10 539 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 1 240 | 1 144 | 952 | 912 | 812 | 677 | 672 | 620 | 516 | 653 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 756 | 727 | 732 | 661 | 637 | 565 | 588 | 491 | 526 | 578 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1 039 | 1 060 | 977 | 964 | 919 | 831 | 749 | 776 | 762 | 813 |
| Verbrennungen..... | 511 | 464 | 410 | 447 | 387 | 349 | 401 | 415 | 393 | 358 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 2 550 | 2 209 | 2 364 | 2 147 | 2 122 | 2 056 | 2 217 | 2 118 | 1 871 | 1 963 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 1 841 | 2 988 | 2 232 | 1 901 | 1 777 | 1 510 | 1 545 | 1 057 | 1 106 | 1 046 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 122 | 93 | 68 | 49 | 38 | 57 | 58 | 46 | 34 | 33 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 283 245 | 279 932 | 277 516 | 274 483 | 271 643 | 266 045 | 272 471 | 281 658 | 284 059 | 298 996 |
| Verletzungen und Vergiftungen in % aller Krankenhausfälle..... | 19,9 | 19,7 | 19,1 | 18,3 | 17,9 | 17,5 | 17,6 | 16,8 | 16,1 | 16,0 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 37 913 | 38 722 | 39 342 | 38 720 | 39 700 | 37 294 | 36 778 | 35 533 | 33 514 | 33 243 |
| Kopfverletzung..... | 12 411 | 12 861 | 13 250 | 12 891 | 13 434 | 12 791 | 12 507 | 12 398 | 11 797 | 11 648 |
| darunter: Schädelbruch..... | 2 573 | 2 527 | 2 544 | 2 356 | 2 242 | 2 045 | 1 861 | 1 813 | 1 551 | 1 415 |
| intrakraniale Verletzung..... | 8 159 | 8 720 | 9 220 | 9 001 | 9 525 | 9 039 | 8 738 | 8 728 | 8 374 | 8 324 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 7 434 | 7 946 | 8 454 | 8 343 | 8 855 | 8 459 | 8 199 | 8 231 | 7 874 | 7 843 |
| Brüche der Extremitäten..... | 7 980 | 7 875 | 7 965 | 7 931 | 7 638 | 6 976 | 6 810 | 6 514 | 6 054 | 5 940 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 774 | 798 | 782 | 740 | 627 | 531 | 505 | 472 | 410 | 393 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 708 | 628 | 664 | 681 | 633 | 557 | 518 | 475 | 459 | 497 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1 017 | 1 162 | 1 097 | 1 017 | 1 005 | 972 | 921 | 842 | 778 | 770 |
| Verbrennungen..... | 340 | 338 | 339 | 284 | 338 | 323 | 293 | 273 | 267 | 285 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 1 898 | 1 744 | 1 710 | 1 748 | 1 781 | 1 682 | 1 689 | 1 415 | 1 201 | 1 109 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 751 | 1 303 | 1 021 | 878 | 918 | 799 | 871 | 572 | 548 | 506 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 125 | 79 | 80 | 54 | 60 | 41 | 54 | 34 | 30 | 32 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 211 368 | 214 490 | 221 065 | 224 066 | 227 527 | 218 063 | 213 294 | 210 450 | 205 939 | 211 370 |
| Verletzungen und Vergiftungen in % aller Krankenhausfälle..... | 17,9 | 18,1 | 17,8 | 17,3 | 17,4 | 17,1 | 17,2 | 16,9 | 16,3 | 15,7 |

1 Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.
 Abgrenzung der Verletzungen siehe Übersicht.

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik

Tab 7 Verletzungsbedingte Krankenhausfälle¹ bei Kindern und Jugendlichen
 Tab 7.2 Je 100 000 Einwohner²

| Verletzungsbedingte Krankenhausfälle ³ | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei | | | | | | | | | | | |
| medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 2 567,7 | 2 545,1 | 2 684,1 | 2 800,3 | 3 047,4 | 3 167,7 | 3 146,5 | 3 308,1 | 3 451,0 | 3 396,0 | 3 412,0 |
| Kopfverletzung..... | 1 999,4 | 2 016,5 | 2 155,3 | 2 280,7 | 2 528,3 | 2 637,7 | 2 595,3 | 2 746,4 | 2 867,3 | 2 806,1 | 2 835,9 |
| darunter: Schädelbruch..... | 191,2 | 199,2 | 182,2 | 167,1 | 163,4 | 161,0 | 148,6 | 167,1 | 143,1 | 140,8 | 129,5 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1 084,4 | 1 057,0 | 1 074,8 | 1 157,0 | 1 315,1 | 1 359,5 | 1 343,0 | 1 356,4 | 1 409,9 | 1 340,6 | 1 378,1 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1 024,6 | 1 002,6 | 1 021,3 | 1 110,0 | 1 264,9 | 1 310,1 | 1 295,8 | 1 316,2 | 1 357,7 | 1 294,4 | 1 333,6 |
| Brüche der Extremitäten..... | 60,0 | 58,4 | 61,4 | 54,0 | 56,8 | 62,2 | 55,1 | 57,7 | 62,0 | 61,8 | 57,0 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 35,4 | 33,7 | 35,0 | 31,4 | 30,4 | 35,0 | 29,3 | 30,3 | 26,2 | 31,8 | 28,2 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 2,0 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 0,6 | 2,7 | 4,8 | 3,1 | 2,7 | 3,7 | 3,4 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | - | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,3 |
| Verbrennungen..... | 129,4 | 126,7 | 129,1 | 122,6 | 123,8 | 119,7 | 129,9 | 133,0 | 142,7 | 133,4 | 134,0 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 39,8 | 34,1 | 30,2 | 29,3 | 25,7 | 27,2 | 25,2 | 25,8 | 27,8 | 26,1 | 21,7 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 94,1 | 81,8 | 78,2 | 68,5 | 63,4 | 69,0 | 60,5 | 59,7 | 60,1 | 53,8 | 48,7 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 3,1 | 1,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 2,5 | 1,9 | 2,0 | 2,7 | 2,9 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 47 886,5 | 51 507,6 | 53 290,3 | 54 901,7 | 56 869,9 | 55 681,9 | 56 885,3 | 55 566,3 | 56 909,8 | 56 587,0 | 55 753,6 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei | | | | | | | | | | | |
| medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1 912,0 | 1 835,5 | 1 935,0 | 1 995,3 | 2 091,0 | 2 176,3 | 2 166,3 | 2 209,4 | 2 262,2 | 2 210,1 | 2 231,7 |
| Kopfverletzung..... | 1 106,1 | 1 091,0 | 1 171,8 | 1 225,9 | 1 314,9 | 1 374,0 | 1 369,2 | 1 389,5 | 1 430,6 | 1 404,0 | 1 409,0 |
| darunter: Schädelbruch..... | 47,6 | 45,4 | 41,6 | 37,7 | 36,8 | 35,0 | 32,2 | 30,8 | 30,3 | 28,6 | 27,0 |
| intrakraniale Verletzung..... | 763,4 | 750,4 | 794,8 | 837,2 | 901,4 | 928,1 | 937,7 | 941,1 | 982,5 | 943,4 | 939,4 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 737,8 | 730,1 | 778,0 | 821,5 | 884,4 | 907,8 | 923,4 | 929,8 | 971,4 | 932,1 | 926,5 |
| Brüche der Extremitäten..... | 212,6 | 201,0 | 192,6 | 201,8 | 196,1 | 205,9 | 205,5 | 210,4 | 211,9 | 202,4 | 214,4 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 38,6 | 38,7 | 38,3 | 38,4 | 35,2 | 35,4 | 40,7 | 38,2 | 36,6 | 33,5 | 33,1 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 6,4 | 5,5 | 5,8 | 5,6 | 7,1 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 4,8 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| Verbrennungen..... | 115,8 | 112,0 | 116,0 | 111,9 | 110,1 | 107,7 | 112,4 | 111,6 | 121,5 | 120,1 | 119,2 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 89,8 | 76,5 | 75,1 | 71,8 | 70,4 | 65,4 | 61,3 | 60,5 | 54,2 | 49,9 | 45,5 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 93,0 | 75,1 | 79,2 | 69,2 | 69,2 | 69,0 | 61,7 | 63,4 | 54,1 | 49,7 | 45,1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 12 624,5 | 12 405,3 | 12 782,0 | 13 106,6 | 13 126,2 | 12 991,1 | 13 056,8 | 12 967,0 | 12 889,9 | 12 898,3 | 12 380,1 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei | | | | | | | | | | | |
| medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1 506,7 | 1 444,9 | 1 445,9 | 1 457,9 | 1 480,7 | 1 536,9 | 1 522,7 | 1 594,6 | 1 551,2 | 1 488,1 | 1 581,0 |
| Kopfverletzung..... | 545,4 | 552,4 | 577,2 | 584,4 | 606,5 | 642,3 | 639,6 | 648,8 | 653,5 | 618,5 | 663,5 |
| darunter: Schädelbruch..... | 39,5 | 36,3 | 31,1 | 30,6 | 29,6 | 29,2 | 27,2 | 27,5 | 26,0 | 23,2 | 22,4 |
| intrakraniale Verletzung..... | 410,1 | 419,6 | 447,6 | 455,9 | 471,7 | 497,1 | 498,4 | 499,1 | 504,7 | 471,9 | 507,2 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 390,4 | 404,0 | 433,4 | 442,8 | 458,8 | 481,5 | 487,0 | 487,0 | 493,7 | 462,4 | 497,0 |
| Brüche der Extremitäten..... | 543,0 | 498,8 | 467,8 | 480,7 | 475,2 | 479,8 | 472,1 | 504,0 | 479,8 | 454,2 | 486,8 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 26,8 | 25,1 | 24,3 | 22,6 | 22,3 | 22,1 | 21,8 | 20,8 | 20,4 | 19,5 | 19,3 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 17,2 | 16,7 | 15,1 | 16,2 | 16,3 | 15,5 | 14,6 | 14,9 | 14,4 | 13,9 | 13,5 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 14,0 | 15,1 | 13,4 | 13,7 | 13,9 | 14,6 | 14,6 | 13,6 | 12,1 | 13,0 | 13,4 |
| Verbrennungen..... | 17,1 | 17,4 | 17,7 | 16,8 | 16,2 | 17,4 | 17,3 | 18,3 | 19,8 | 18,7 | 18,6 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 17,1 | 15,2 | 13,8 | 15,3 | 14,5 | 13,7 | 14,0 | 14,9 | 14,5 | 13,6 | 15,8 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 42,5 | 31,8 | 42,6 | 34,9 | 33,3 | 34,8 | 29,6 | 36,8 | 23,7 | 23,1 | 20,1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 2,7 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 7 295,1 | 7 178,3 | 7 169,0 | 7 208,9 | 7 289,8 | 7 404,5 | 7 388,7 | 7 621,3 | 7 495,2 | 7 427,0 | 7 511,6 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei | | | | | | | | | | | |
| medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 2 051,1 | 1 939,9 | 1 934,7 | 1 934,5 | 1 921,1 | 1 941,5 | 1 913,0 | 2 020,5 | 1 982,9 | 1 894,0 | 1 968,2 |
| Kopfverletzung..... | 587,9 | 581,3 | 586,0 | 616,5 | 615,2 | 636,4 | 635,8 | 673,4 | 676,4 | 653,3 | 677,4 |
| darunter: Schädelbruch..... | 107,8 | 100,0 | 87,7 | 91,8 | 83,6 | 82,4 | 74,2 | 74,8 | 73,1 | 60,7 | 58,2 |
| intrakraniale Verletzung..... | 390,5 | 396,4 | 419,9 | 445,8 | 447,9 | 463,0 | 467,6 | 494,2 | 500,1 | 486,2 | 506,1 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 360,4 | 370,4 | 395,4 | 421,0 | 425,1 | 439,8 | 447,1 | 474,2 | 478,9 | 467,6 | 488,0 |
| Brüche der Extremitäten..... | 568,2 | 523,4 | 488,3 | 476,4 | 461,8 | 445,4 | 434,2 | 452,2 | 442,9 | 415,5 | 433,8 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 43,9 | 42,7 | 40,1 | 34,7 | 34,8 | 32,5 | 27,9 | 28,3 | 26,0 | 21,3 | 26,9 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 28,8 | 26,0 | 25,5 | 26,7 | 25,3 | 25,5 | 23,3 | 24,8 | 20,6 | 21,7 | 23,8 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 37,7 | 35,8 | 37,1 | 35,6 | 36,8 | 36,7 | 34,2 | 31,6 | 32,6 | 31,5 | 33,5 |
| Verbrennungen..... | 14,9 | 17,6 | 16,3 | 14,9 | 17,1 | 15,5 | 14,4 | 16,9 | 17,4 | 16,2 | 14,7 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 94,6 | 87,8 | 77,4 | 86,1 | 82,0 | 84,8 | 84,6 | 93,4 | 89,0 | 77,3 | 80,8 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 74,9 | 63,4 | 104,7 | 81,3 | 72,6 | 71,0 | 62,2 | 65,1 | 44,4 | 45,7 | 43,1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 6,3 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,9 | 1,5 | 2,3 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,4 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 10 050,2 | 9 747,3 | 9 808,5 | 10 110,9 | 10 488,5 | 10 860,8 | 10 952,9 | 11 485,0 | 11 831,1 | 11 731,3 | 12 308,4 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei | | | | | | | | | | | |
| medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 2 108,5 | 1 989,2 | 1 991,1 | 2 009,2 | 1 990,5 | 2 093,8 | 2 073,0 | 2 194,5 | 2 182,9 | 2 096,2 | 2 046,4 |
| Kopfverletzung..... | 662,7 | 651,2 | 661,3 | 676,7 | 662,7 | 708,5 | 711,0 | 746,3 | 761,6 | 737,9 | 717,0 |
| darunter: Schädelbruch..... | 146,3 | 135,0 | 129,9 | 129,9 | 121,1 | 118,2 | 113,7 | 111,0 | 111,4 | 97,0 | 87,1 |
| intrakraniale Verletzung..... | 426,2 | 428,1 | 448,4 | 470,9 | 462,7 | 502,4 | 502,4 | 521,4 | 536,2 | 523,8 | 512,4 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 382,1 | 390,0 | 408,6 | 431,7 | 428,9 | 467,0 | 470,2 | 489,2 | 505,6 | 492,5 | 482,8 |
| Brüche der Extremitäten..... | 457,8 | 418,7 | 404,9 | 406,8 | 407,7 | 402,8 | 387,8 | 406,3 | 400,2 | 378,7 | 365,7 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 46,7 | 40,6 | 41,0 | 39,9 | 38,0 | 33,1 | 29,5 | 30,1 | 29,0 | 25,6 | 24,2 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 38,5 | 37,1 | 32,3 | 33,9 | 35,0 | 33,4 | 31,0 | 30,9 | 29,2 | 28,7 | 30,6 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 58,1 | 53,4 | 59,7 | 56,0 | 52,3 | 53,0 | 54,0 | 55,0 | 51,7 | 48,7 | 47,4 |
| Verbrennungen..... | 17,0 | 17,8 | 17,4 | 17,3 | 14,6 | 17,8 | 18,0 | 17,5 | 16,8 | 16,7 | 17,5 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 104,8 | 99,6 | 89,7 | 87,3 | 89,9 | 93,9 | 93,5 | 100,8 | 86,9 | 75,1 | 68,3 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 49,9 | 39,4 | 67,0 | 52,1 | 45,1 | 48,4 | 44,4 | 52,0 | 35,1 | 34,3 | 31,1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 9,9 | 6,6 | 4,1 | 4,1 | 2,8 | 3,2 | 2,3 | 3,2 | 2,1 | 1,9 | 2,0 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 11 428,6 | 11 089,7 | 11 029,0 | 11 289,6 | 11 518,7 | 12 000,1 | 12 121,2 | 12 726,8 | 12 928,3 | 12 881,1 | 13 011,8 |

1 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

2 Abgrenzung der Verletzungen siehe Übersicht.

3 Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

| Verletzungsbedingte Krankenhausfälle ³ | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Kopfverletzung..... | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| darunter: Schädelbruch..... | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,4 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Brüche der Extremitäten..... | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,0 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 1,0 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 1,1 | 0,3 | 2,0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 0,9 | 0,9 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 0,3 | 0,5 | X | X | X | - | X | 0,2 | X | X |
| Verbrennungen..... | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,2 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| Vergiftungen durch vorwiegend nicht medizinisch genutzte Substanzen..... | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 8,0 | 1,6 | 1,4 | 0,6 | 5,5 | 1,6 | 1,8 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| Kopfverletzung..... | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| darunter: Schädelbruch..... | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Brüche der Extremitäten..... | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 1,5 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 1,0 |
| Verbrennungen..... | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,1 |
| Vergiftungen durch vorwiegend nicht medizinisch genutzte Substanzen..... | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,3 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 2,3 | 1,1 | 1,5 | 1,0 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| Kopfverletzung..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| darunter: Schädelbruch..... | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 1,6 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 |
| Brüche der Extremitäten..... | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,6 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,9 |
| Verbrennungen..... | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,9 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Vergiftungen durch vorwiegend nicht medizinisch genutzte Substanzen..... | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,2 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| 15-17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Kopfverletzung..... | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| darunter: Schädelbruch..... | 3,8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 3,7 | 3,9 | 3,4 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,0 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 |
| Brüche der Extremitäten..... | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 4,0 | 3,8 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 3,4 | 3,5 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,6 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 |
| Verbrennungen..... | 2,3 | 2,7 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,4 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 2,8 | 1,7 | 1,2 | 2,1 | 1,4 | 0,8 | 1,0 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| 18-19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Verletzungen und Vergiftungen ohne Komplikationen bei medizinischen Eingriffen insgesamt..... | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,7 |
| Kopfverletzung..... | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,4 |
| darunter: Schädelbruch..... | 5,3 | 6,4 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,9 | 5,2 | 4,7 |
| intrakraniale Verletzung..... | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 |
| darunter: Gehirnerschütterung..... | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| Brüche der Extremitäten..... | 4,0 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 3,0 |
| darunter: Oberschenkelbruch..... | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,1 | 3,8 | 2,9 |
| Verletzungen der inneren Organe und der Blutgefäße des Thorax..... | 3,2 | 3,6 | 3,5 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 3,6 | 2,5 | 2,8 |
| Wirbelsäulenverletzungen..... | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,1 |
| Verbrennungen..... | 1,8 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 1,6 | 1,4 |
| Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen u.ä..... | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Vergiftungen von vorwiegend nicht medizinisch genutzten Substanzen..... | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| Verletzungen mehrerer Körperregionen..... | 3,2 | 2,2 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 2,0 | 1,6 |
| Patienten insgesamt ohne gesunde Neugeborene..... | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |

1 Ohne Patientinnen und Patienten mit ausländischem Wohnort, unbekanntem Wohnort, unbekanntem Alter und unbekanntem Geschlecht.

2 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

3 Abgrenzung der Verletzungen siehe Übersicht.

Tab 8 Personenschäden bei Kindern und Jugendlichen im Straßenverkehr nach der Verletzungsart

Tab 8.1 Anzahl¹

| Verletzungsschwere | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 131 | 83 | 105 | 75 | 77 | 78 | 111 | 112 | 112 | 109 |
| Getötete..... | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| Schwerverletzte..... | 128 | 79 | 104 | 74 | 74 | 73 | 106 | 110 | 110 | 106 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 890 | 792 | 781 | 693 | 699 | 629 | 644 | 639 | 622 | 700 |
| Getötete..... | 30 | 31 | 26 | 26 | 25 | 29 | 15 | 15 | 11 | 22 |
| Schwerverletzte..... | 860 | 761 | 755 | 667 | 674 | 600 | 629 | 624 | 611 | 678 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 412 | 4 955 | 4 746 | 4 206 | 4 220 | 3 874 | 4 321 | 3 886 | 3 730 | 3 734 |
| Getötete..... | 126 | 101 | 84 | 75 | 62 | 70 | 66 | 56 | 45 | 46 |
| Schwerverletzte..... | 5 286 | 4 854 | 4 662 | 4 131 | 4 158 | 3 804 | 4 255 | 3 830 | 3 685 | 3 688 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 544 | 5 119 | 4 904 | 4 273 | 3 885 | 3 356 | 3 585 | 3 337 | 3 129 | 3 660 |
| Getötete..... | 224 | 173 | 176 | 174 | 133 | 101 | 116 | 113 | 89 | 91 |
| Schwerverletzte..... | 5 320 | 4 946 | 4 728 | 4 099 | 3 752 | 3 255 | 3 469 | 3 224 | 3 040 | 3 569 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 718 | 5 723 | 5 747 | 5 313 | 4 964 | 4 070 | 4 279 | 3 911 | 3 656 | 3 625 |
| Getötete..... | 349 | 372 | 354 | 306 | 280 | 220 | 224 | 170 | 175 | 150 |
| Schwerverletzte..... | 5 369 | 5 351 | 5 393 | 5 007 | 4 684 | 3 850 | 4 055 | 3 741 | 3 481 | 3 475 |

Tab 8.2 Je 100 000 Einwohner²

| Verletzungsschwere | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 18,8 | 12,2 | 15,5 | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 16,6 | 16,8 | 16,5 | 15,6 |
| Getötete..... | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Schwerverletzte..... | 18,4 | 11,6 | 15,3 | 10,8 | 11,0 | 10,9 | 15,9 | 16,5 | 16,2 | 15,1 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 30,5 | 27,7 | 27,8 | 25,0 | 25,4 | 23,0 | 23,7 | 23,5 | 22,8 | 25,5 |
| Getötete..... | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,8 |
| Schwerverletzte..... | 29,5 | 26,6 | 26,9 | 24,1 | 24,5 | 21,9 | 23,1 | 22,9 | 22,4 | 24,7 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 66,2 | 61,9 | 60,3 | 54,2 | 55,1 | 51,2 | 58,1 | 53,0 | 51,4 | 51,7 |
| Getötete..... | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 |
| Schwerverletzte..... | 64,7 | 60,6 | 59,2 | 53,3 | 54,3 | 50,2 | 57,2 | 52,2 | 50,7 | 51,1 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 190,8 | 179,4 | 178,7 | 163,3 | 155,3 | 138,2 | 151,1 | 139,7 | 129,3 | 150,7 |
| Getötete..... | 7,7 | 6,1 | 6,4 | 6,6 | 5,3 | 4,2 | 4,9 | 4,7 | 3,7 | 3,7 |
| Schwerverletzte..... | 183,1 | 173,3 | 172,3 | 156,6 | 150,0 | 134,0 | 146,2 | 135,0 | 125,6 | 146,9 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 300,0 | 294,3 | 293,5 | 273,1 | 261,8 | 226,2 | 255,3 | 237,9 | 225,9 | 223,2 |
| Getötete..... | 18,3 | 19,1 | 18,1 | 15,7 | 14,8 | 12,2 | 13,4 | 10,3 | 10,8 | 9,2 |
| Schwerverletzte..... | 281,7 | 275,1 | 275,4 | 257,4 | 247,0 | 214,0 | 242,0 | 227,5 | 215,0 | 213,9 |

Tab 8.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner **)

| Verletzungsschwere | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,9 |
| Getötete..... | X | 0,9 | X | X | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | X |
| Schwerverletzte..... | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 1,4 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 |
| 1 - 4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| Getötete..... | X | 1,2 | X | X | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 9,5 | 1,1 |
| Schwerverletzte..... | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 5 - 14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Getötete..... | 1,3 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | 2,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 2,4 |
| Schwerverletzte..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| Getötete..... | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 2,1 | 2,6 | 2,0 | 3,8 | 2,2 | 2,2 | 2,8 |
| Schwerverletzte..... | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,6 |
| Getötete..... | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 3,1 | 1,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,9 |
| Schwerverletzte..... | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,6 |

1 Ohne Personen unbekanntes Geschlechts.

2 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

| Verletzungsschwere Verkehrsbeteiligung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 129 | 83 | 102 | 75 | 77 | 78 | 111 | 112 | 112 | 109 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen3..... | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | 2 |
| Pkw..... | 103 | 57 | 77 | 55 | 55 | 61 | 76 | 93 | 89 | 78 |
| Fahrrad..... | 1 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 |
| Fußgänger..... | 11 | 10 | 10 | 9 | 12 | 8 | 12 | 6 | 10 | 15 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 888 | 790 | 781 | 693 | 699 | 629 | 644 | 639 | 622 | 700 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 1 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen3..... | - | - | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Pkw..... | 337 | 288 | 334 | 276 | 291 | 289 | 301 | 303 | 308 | 344 |
| Fahrrad..... | 63 | 61 | 54 | 60 | 38 | 35 | 46 | 29 | 34 | 50 |
| Fußgänger..... | 457 | 418 | 364 | 329 | 343 | 279 | 272 | 281 | 264 | 277 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 408 | 4 949 | 4 742 | 4 204 | 4 220 | 3 874 | 4 321 | 3 886 | 3 639 | 3 734 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 67 | 65 | 52 | 71 | 63 | 45 | 40 | 35 | 25 | 30 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | 70 | 56 | 75 | 54 | 36 | 43 | 35 | 46 | 38 | 26 |
| Pkw..... | 973 | 879 | 904 | 722 | 734 | 716 | 817 | 784 | 831 | 859 |
| Fahrrad..... | 2 001 | 1 746 | 1 641 | 1 476 | 1 509 | 1 317 | 1 506 | 1 258 | 1 188 | 1 233 |
| Fußgänger..... | 2 174 | 2 069 | 1 969 | 1 773 | 1 784 | 1 646 | 1 818 | 1 667 | 1 557 | 1 488 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 542 | 5 114 | 4 902 | 4 272 | 3 885 | 3 355 | 3 585 | 3 337 | 3 129 | 3 660 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 1 248 | 1 226 | 1 188 | 1 058 | 933 | 869 | 899 | 770 | 604 | 639 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | 1 365 | 1 230 | 1 084 | 862 | 724 | 630 | 713 | 672 | 813 | 1 134 |
| Pkw..... | 1 373 | 1 206 | 1 200 | 1 055 | 1 064 | 849 | 936 | 811 | 733 | 774 |
| Fahrrad..... | 1 024 | 906 | 834 | 779 | 694 | 563 | 634 | 611 | 571 | 658 |
| Fußgänger..... | 451 | 472 | 517 | 423 | 400 | 370 | 347 | 416 | 343 | 381 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 5 714 | 5 721 | 5 744 | 5 312 | 4 964 | 4 070 | 4 279 | 3 911 | 3 656 | 3 625 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 259 | 309 | 345 | 326 | 267 | 245 | 251 | 218 | 149 | 150 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | 602 | 638 | 668 | 563 | 537 | 398 | 454 | 395 | 446 | 476 |
| Pkw..... | 4 114 | 4 010 | 4 007 | 3 698 | 3 504 | 2 839 | 2 970 | 2 726 | 2 511 | 2 440 |
| Fahrrad..... | 394 | 372 | 354 | 327 | 299 | 239 | 267 | 263 | 275 | 290 |
| Fußgänger..... | 251 | 282 | 261 | 297 | 264 | 246 | 254 | 218 | 209 | 194 |

Tab 9.2 Je 100 000 Einwohner⁴

| Verletzungsschwere Verkehrsbeteiligung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 18,6 | 12,2 | 15,0 | 11,0 | 11,4 | 11,6 | 16,6 | 16,8 | 16,5 | 15,6 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,4 | - | - | 0,3 |
| Pkw..... | 14,8 | 8,4 | 11,3 | 8,0 | 8,2 | 9,1 | 11,4 | 14,0 | 13,1 | 11,1 |
| Fahrrad..... | 0,1 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 0,3 |
| Fußgänger..... | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,2 | 1,8 | 0,9 | 1,5 | 2,1 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 30,4 | 27,6 | 27,8 | 25,0 | 25,4 | 23,0 | 23,7 | 23,5 | 22,8 | 25,5 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Pkw..... | 11,6 | 10,1 | 11,9 | 10,0 | 10,6 | 10,6 | 11,1 | 11,1 | 11,3 | 12,5 |
| Fahrrad..... | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,8 |
| Fußgänger..... | 15,7 | 14,6 | 13,0 | 11,9 | 12,5 | 10,2 | 10,0 | 10,3 | 9,7 | 10,1 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 66,2 | 61,8 | 60,2 | 54,2 | 55,2 | 51,2 | 58,1 | 53,0 | 50,1 | 51,7 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen2..... | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen 3..... | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| Pkw..... | 11,9 | 11,0 | 11,5 | 9,3 | 9,6 | 9,5 | 11,0 | 10,7 | 11,4 | 11,9 |
| Fahrrad..... | 24,5 | 21,8 | 20,8 | 19,0 | 19,7 | 17,4 | 20,2 | 17,1 | 16,4 | 17,1 |
| Fußgänger..... | 26,6 | 25,8 | 25,0 | 22,9 | 23,3 | 21,7 | 24,4 | 22,7 | 21,4 | 20,6 |

Tab 9 Getötete und Schwerverletzte im Straßenverkehr nach Art der Verkehrsbeteiligung
 Tab 9.2 Je 100 000 Einwohner⁴

| Verletzungsschwere Verkehrsbeteiligung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 190,7 | 179,2 | 178,6 | 163,2 | 155,3 | 138,1 | 151,1 | 139,7 | 129,3 | 150,7 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | 42,9 | 43,0 | 43,3 | 40,4 | 37,3 | 35,8 | 37,9 | 32,2 | 25,0 | 26,3 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | 47,0 | 43,1 | 39,5 | 32,9 | 28,9 | 25,9 | 30,1 | 28,1 | 33,6 | 46,7 |
| Pkw..... | 47,2 | 42,3 | 43,7 | 40,3 | 42,5 | 35,0 | 39,5 | 33,9 | 30,3 | 31,9 |
| Fahrrad..... | 35,2 | 31,7 | 30,4 | 29,8 | 27,7 | 23,2 | 26,7 | 25,6 | 23,6 | 27,1 |
| Fußgänger..... | 15,5 | 16,5 | 18,8 | 16,2 | 16,0 | 15,2 | 14,6 | 17,4 | 14,2 | 15,7 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 306,2 | 294,2 | 293,3 | 273,1 | 261,8 | 226,2 | 255,3 | 237,9 | 225,9 | 223,2 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | 13,9 | 15,9 | 17,6 | 16,8 | 14,1 | 13,6 | 15,0 | 13,3 | 9,2 | 9,2 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | 31,6 | 32,8 | 34,1 | 28,9 | 28,3 | 22,1 | 27,1 | 24,0 | 27,6 | 29,3 |
| Pkw..... | 215,8 | 206,2 | 204,6 | 190,1 | 184,8 | 157,8 | 177,2 | 165,8 | 155,1 | 150,2 |
| Fahrrad..... | 20,7 | 19,1 | 18,1 | 16,8 | 15,8 | 13,3 | 15,9 | 16,0 | 17,0 | 17,9 |
| Fußgänger..... | 13,2 | 14,5 | 13,3 | 15,3 | 13,9 | 13,7 | 15,2 | 13,3 | 12,9 | 11,9 |

Tab 9.3 Relatives Risiko männlich vs. weiblich (je 100 000 Einwohner)⁴

| Verletzungsschwere Verkehrsbeteiligung | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| unter 1 Jahr | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,9 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Pkw..... | 0,7 | 0,5 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,9 |
| Fahrrad..... | X | X | 0,9 | X | X | X | X | 0,0 | X | X |
| Fußgänger..... | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,9 | 1,4 | 1,4 |
| 1-4 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | X | X | X | X | X | X | 0,0 | X | X | X |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | X | X | 0,5 | X | X | X | X | 0,0 | X | X |
| Pkw..... | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 0,9 |
| Fahrrad..... | 1,5 | 2,7 | 1,5 | 2,4 | 1,6 | 1,1 | 2,4 | 1,3 | 1,5 | 2,0 |
| Fußgänger..... | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 5-14 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 2,2 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 2,4 | 1,5 | 0,9 |
| Pkw..... | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| Fahrrad..... | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 |
| Fußgänger..... | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 |
| 15 - 17 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | 4,0 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 3,3 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,0 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | 5,2 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 5,2 | 5,8 | 4,8 | 6,1 | 4,7 | 5,3 |
| Pkw..... | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| Fahrrad..... | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,5 |
| Fußgänger..... | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| 18 - 19 Jahre | | | | | | | | | | |
| Getötete und Schwerverletzte..... | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,6 |
| Krafträder mit Versicherungszeichen ² | 4,8 | 3,6 | 3,2 | 2,8 | 3,0 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 3,2 | 2,8 |
| Krafträder mit amtl. Kennzeichen ³ | 5,7 | 7,4 | 5,1 | 6,6 | 5,9 | 5,0 | 6,8 | 7,8 | 7,0 | 7,3 |
| Pkw..... | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,3 |
| Fahrrad..... | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 1,7 |
| Fußgänger..... | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 1,0 |

1 Ohne Personen unbekanntes Geschlechts.

2 Mofa, Moped, E-Bikes, drei- u. leichte vierrädrige Krafträder

3 Motorräder, Roller, drei- u. leichte vierrädrige Krafträder

4 Die Auswertungen je 100 000 Einwohner sind ab 2011 berechnet mit der Durchschnittsbevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011. Bis 2010 sind sie mit der Durchschnittsbevölkerung auf Basis früherer Zählungen berechnet.

Quelle: Straßenverkehrsunfallstatistik