

Todesursachenstatistik

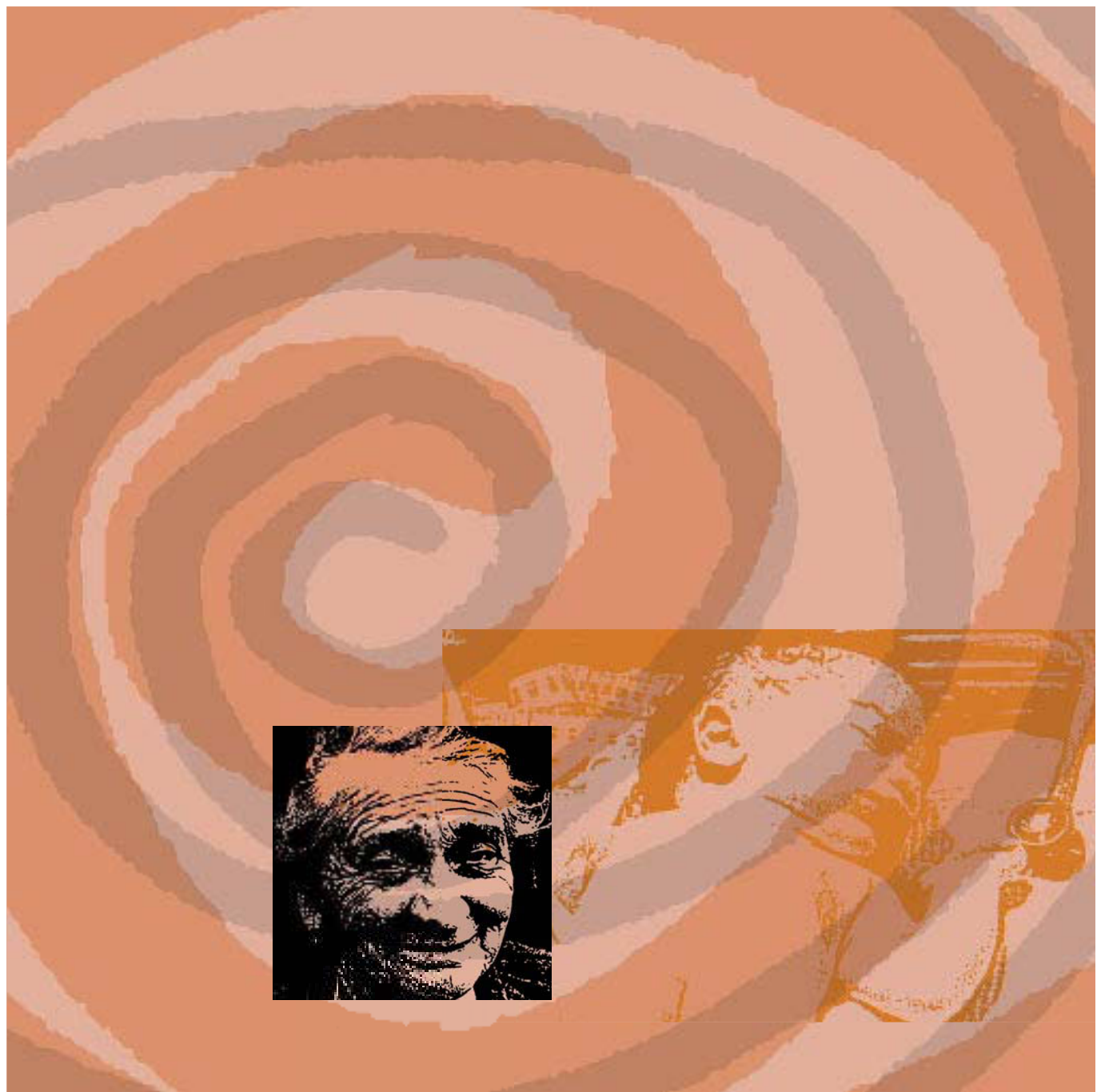
Ursachen der Sterblichkeit 2005 und 2006

Statistique des causes de décès

Causes de mortalité en 2005 et 2006

Statistica delle cause di morte

Cause di mortalità 2005 e 2006



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Statistik BFS
Office fédéral de la statistique OFS
Ufficio federale di statistica UST

Neuchâtel, 2008

Die vom Bundesamt für Statistik (BFS)
herausgegebene Reihe «Statistik der Schweiz»
gliedert sich in folgende Fachbereiche:

- 0** Statistische Grundlagen und Übersichten
- 1** Bevölkerung
- 2** Raum und Umwelt
- 3** Arbeit und Erwerb
- 4** Volkswirtschaft
- 5** Preise
- 6** Industrie und Dienstleistungen
- 7** Land- und Forstwirtschaft
- 8** Energie
- 9** Bau- und Wohnungswesen
- 10** Tourismus
- 11** Mobilität und Verkehr
- 12** Geld, Banken, Versicherungen
- 13** Soziale Sicherheit
- 14** Gesundheit
- 15** Bildung und Wissenschaft
- 16** Medien, Informationsgesellschaft, Sport
- 17** Politik
- 18** Öffentliche Verwaltung und Finanzen
- 19** Kriminalität und Strafrecht
- 20** Wirtschaftliche und soziale Situation
der Bevölkerung
- 21** Nachhaltige Entwicklung und Disparitäten
auf regionaler und internationaler Ebene

La série «Statistique de la Suisse»
publiée par l'Office fédéral de la statistique (OFS)
couvre les domaines suivants:

- 0** Bases statistiques et produits généraux
- 1** Population
- 2** Espace et environnement
- 3** Vie active et rémunération du travail
- 4** Economie nationale
- 5** Prix
- 6** Industrie et services
- 7** Agriculture et sylviculture
- 8** Energie
- 9** Construction et logement
- 10** Tourisme
- 11** Mobilité et transports
- 12** Monnaie, banques, assurances
- 13** Protection sociale
- 14** Santé
- 15** Education et science
- 16** Médias, société de l'information, sport
- 17** Politique
- 18** Administration et finances publiques
- 19** Criminalité et droit pénal
- 20** Situation économique et sociale
de la population
- 21** Développement durable et disparités régionales
et internationales

Todesursachenstatistik

Ursachen der Sterblichkeit 2005 und 2006

Statistique des causes de décès

Causes de mortalité en 2005 et 2006

Statistica delle cause di morte

Cause di mortalità 2005 e 2006

Bearbeitung

Rédaction Christoph Junker

Realizzazione

Unter Mitarbeit von

Avec la collaboration de

Con la collaborazione di

Elisabeth Gantenbein, Silvia Grossen, Simone Hugi,

Monika Hänggi, Patricia Stoller, Erwin Wüest,

Yvonne Wunderlin

Herausgeber

Bundesamt für Statistik (BFS)

Editeur

Office fédéral de la statistique (OFS)

Editore

Ufficio federale di statistica (UST)

Herausgeber:	Bundesamt für Statistik (BFS)
Auskunft:	Erwin Wüest, BFS, Tel. 032 713 67 00
Autor:	Christoph Junker
Vertrieb:	Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel Tel. 032 713 60 60 / Fax 032 713 60 61 / E-Mail: order@ bfs.admin.ch
Bestellnummer:	069-0500
Preis:	Fr. 11.– (exkl. MWST)
Reihe:	Statistik der Schweiz
Fachbereich:	14 Gesundheit
Originaltext:	Deutsch
Titelgrafik:	Roland Hirter, Bern
Grafik/Layout:	BFS
Copyright:	BFS, Neuchâtel 2008 Abdruck – ausser für kommerzielle Nutzung – unter Angabe der Quelle gestattet
ISBN:	978-3-303-14131-1
 Editeur:	Office fédéral de la statistique (OFS)
Complément d'information:	Erwin Wüest, OFS, tél. 032 713 67 00
Auteur:	Christoph Junker
Diffusion:	Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel tél. 032 713 60 60 / fax 032 713 60 61 / e-mail: order@ bfs.admin.ch
Numéro de commande:	069-0500
Prix:	11 francs (TVA excl.)
Série:	Statistique de la Suisse
Domaine:	14 Santé
Langue du texte original:	Allemand
Traduction:	Services linguistiques de l'OFS
Page de couverture:	Roland Hirter, Berne
Graphisme/Layout:	OFS
Copyright:	OFS, Neuchâtel 2008 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée
ISBN:	978-3-303-14131-1
 Editore:	Ufficio federale di statistica
Informazioni:	Erwin Wüest, UST, telefono 032 713 67 00
Autore:	Christoph Junker
Diffusione:	Ufficio federale di statistica, CH-2010 Neuchâtel Telefono 032 713 60 60 / Fax 032 713 60 61 / E-Mail: order@ bfs.admin.ch
N. di ordinazione:	069-0500
Prezzo:	11 franchi (IVA escl.)
Serie:	Statistica della Svizzera
Settore:	14 Salute
Testo originale:	Tedesco
Traduzione:	Servizi linguistici dell'UST
Grafici/Layout:	Roland Hirter, Berna
Copyright:	UST, Neuchâtel 2008 Riproduzione autorizzata, eccetto per scopi commerciali, con citazione della fonte.
ISBN:	978-3-303-14131-1

Inhaltsverzeichnis

1	Das Wichtigste in Kürze	5
2	Resultate	6
2.1	Entwicklung der Mortalität	6
2.2	Überblick über die Todesursachen	7
2.3	Todesursachen nach Geschlecht und Alter im Jahr 2006	7
2.4	Verlorene potentielle Lebensjahre	9
2.5	Sterblichkeit nach Kanton	9
2.6	Sterblichkeit im Jahresverlauf	10
3	Die häufigsten Todesursachen im Detail	12
3.1	Überblick: Altersstandardisierte Sterbeziffern	12
3.2	Bösartige Neubildungen (Krebs)	12
3.3	Demenz	12
3.4	Äussere Ursachen von Morbidität und Mortalität	12
3.5	Säuglings- und Müttersterblichkeit	14
4	Methodische Hinweise	15
T7	Anzahl Todesfälle nach Todesursachen, Schweiz 2005 und 2006	41
T8	Anzahl Todesfälle nach Todesursachen, Kinder 0 bis 14 Jahre, Schweiz 2005 und 2006	71
	Bibliografie der Veröffentlichungen mit Daten aus der schweizerischen Todesursachenstatistik	75

Table des matières

1	L'essentiel en bref	17
2	Résultats	18
2.1	Evolution de la mortalité	18
2.2	Aperçu des causes de décès	19
2.3	Principales causes de décès selon le sexe et l'âge	19
2.4	Années potentielles de vie perdues	21
2.5	Mortalité par canton	21
2.6	Evolution de la mortalité au cours de l'année	22
3	Examen détaillé des causes de décès les plus fréquentes	24
3.1	Aperçu: taux de mortalité standardisé par âge	24
3.2	Tumeurs malignes (cancer)	24
3.3	Démence	24
3.4	Causes externes de morbidité et de mortalité	24
3.5	Mortalité infantile et maternelle	27
4	Remarques méthodologiques	28
T7	Nombre de décès par cause en 2005 et en 2006	41
T8	Nombre de décès par cause, enfants de 0 à 14 ans, en 2005 et en 2006	71
	Bibliographie des publications	75

Sommario

1	L'essenziale in breve	29
2	Risultati	30
2.1	Evoluzione della mortalità	30
2.2	Panoramica delle cause di morte	31
2.3	Cause di morte secondo il sesso e l'età	31
2.4	Anni potenziali di vita persi	33
2.5	Mortalità secondo il Cantone	33
2.6	Mortalità nel corso dell'anno	34
3	Le principali cause di morte nel dettaglio	36
3.1	Tassi di mortalità standardizzati per età	36
3.2	Tumori maligni (cancro)	36
3.4	Demenze (senili)	36
3.5	Mortalità infantile e materna	38
4	Indicazioni metodologiche	39
T7	Numero di decessi secondo la causa, Svizzera 2005 e 2006	41
T8	Numero di decessi secondo la causa, bambini da 0 a 14 anni, Svizzera 2005 e 2006	71
	Bibliografia delle pubblicazioni con dati della statistica svizzera delle cause di morte	75

1 Das Wichtigste in Kürze

In der vorliegenden Publikation werden die Ergebnisse der Todesursachenstatistik der Jahre 2005 und 2006 veröffentlicht. Ziel ist, ein Abbild der gesundheitlichen Lage der Bevölkerung zu geben, wobei naturgemäß in der Todesursachenstatistik nur Krankheiten und Unfälle erfasst werden, welche zum Tod führen.

Die Ergebnisse der Todesursachenstatistik des Jahres 2006 zeigen weiterhin eine sinkende Gesamtmortalität: Die altersstandardisierte Sterbeziffer sank bei den Männern zwischen 1995 und 2006 von 850 auf 625 pro 100'000 Einwohner, bei den Frauen von 490 auf 400 pro 100'000 Einwohnerinnen.

Herz-Kreislauf-Erkrankungen stellen mit 37 Prozent die häufigste Todesursache dar. Allerdings spielen sie erst im höheren Alter diese Rolle, bei den 45- bis 75-Jährigen stehen die bösartigen Neubildungen an erster, insgesamt mit einem Viertel aller Todesursachen an zweiter Stelle. Beide Todesursachengruppen sind zusammen für zwei Drittel aller Todesfälle verantwortlich. Mit einem Anteil von je 6 Prozent spielen drei weitere Todesursachen eine bedeutende Rolle: die Unfälle und gewaltsamen Todesfälle, die Krankheiten des Atmungssystems sowie die Demenzerkrankungen.

Die sinkende Gesamtmortalität ist im Wesentlichen auf eine Abnahme der Herz-Kreislauf-Krankheiten zurückzuführen. Sowohl Todesfälle bei akutem Herzinfarkt als auch infolge zerebrovaskulärer Krankheiten (Hirnschlag) sind rückläufig. Die Sterblichkeitsraten infolge von Krebs verbessern sich nur wenig, zwischen einzelnen Krebsarten gibt es aber Verschiebungen. Einem langjährigen Trend entspricht der Rückgang beim Magenkrebs. Beim Lungenkrebs nimmt die Mortalität bei den Frauen weiterhin zu.

Erstmals werden in diesem Bericht die Todesfälle infolge Demenz dargestellt. Mit der zunehmenden Alterung der Bevölkerung werden die Demenzkrankheiten immer wichtiger. Im Jahr 2006 war Demenz die fünfhäufigste Todesursache.

Im Textteil werden, wo nichts anderes vermerkt, die Zahlen des Jahres 2006 kommentiert. Der Tabellenteil dokumentiert die Anzahl Todesfälle der Jahre 2005 und 2006 nach detaillierter Todesursache, Geschlecht und Alter (s. Tabellen 7 und 8 am Schluss des Bandes).

2 Resultate

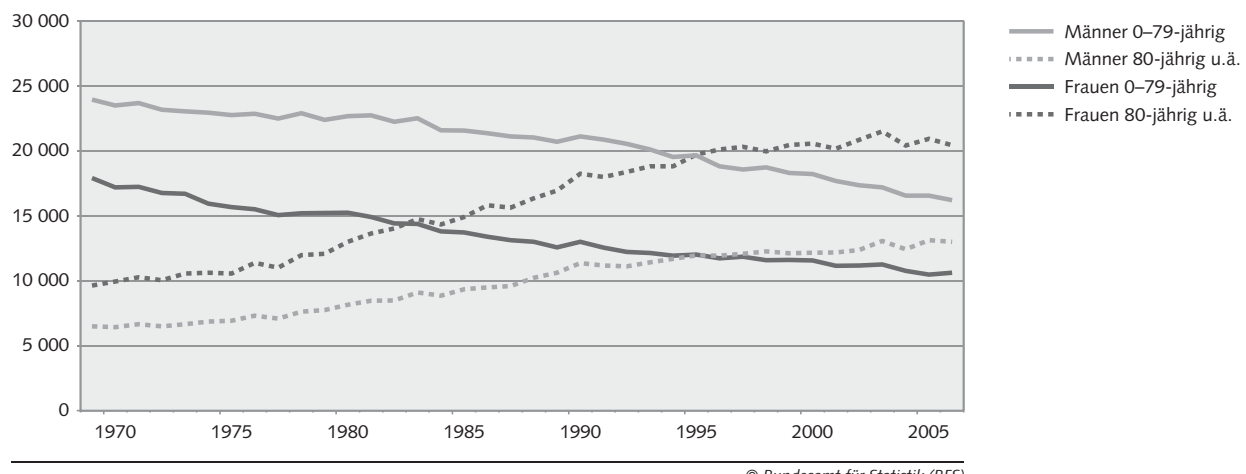
2.1 Entwicklung der Mortalität

Im Jahr 2006 starben insgesamt 60'283 Personen, 29'212 Männer (48,5%) und 31'071 Frauen (51,5%). Seit 1996 ist die Anzahl Todesfälle leicht rückläufig, obwohl aufgrund des demographischen Alterns der Bevölkerung eine Zunahme der Todesfälle zu erwarten wäre. Die Entwicklung der Absolutzahlen ergibt sich aus der Veränderung der Stärke der einzelnen Jahrgänge und der sinkenden Mortalitätsrate. Die Entwicklung der letzten

35 Jahre zeigt eindrücklich eine Abnahme der Todesfälle bei den unter 80-Jährigen und die entsprechende Zunahme bei den Älteren. 1970 betrafen über 70% der Todesfälle unter 80-jährige Menschen, im Jahr 2006 waren noch 45% der Verstorbenen jünger als 80. Seit 1995 ist die Zahl der gestorbenen Frauen höher als die der Männer (Grafik 1). Die Entwicklung der Absolutzahlen verdeckt die kontinuierliche Abnahme der standardisierten Mortalitätsrate.

Anzahl Todesfälle nach Alter und Geschlecht, 1969 bis 2006

G 1



2.2 Überblick über die Todesursachen

Die überwiegende Zahl der Todesfälle lässt sich einigen wenigen Ursachengruppen zuordnen (Tabelle 1): Die Herz-Kreislauf-Krankheiten stellen mit 37% die häufigste Todesursache dar. Krebskrankheiten kommen mit einem Anteil von 26% an zweiter Stelle, gefolgt von den äusseren Ursachen, v.a. Unfälle und Suizide mit 6,2%, den Krankheiten der Atmungsorgane mit 6,1% und den Demenzerkrankungen mit 6,0%. Seltener sind Infektionskrankheiten (1,0%), wobei hier zu beachten ist, dass Grippe und Lungenentzündung dem Kapitel der Atemwegskrankheiten zugerechnet werden.

Ursprung in Schwangerschaft und Geburt haben (49%), sowie die kongenitalen Missbildungen (32%). Diese Todesursachen machen vier Fünftel der Todesfälle bei Säuglingen aus. Der plötzliche Kindstod hat seit dem Maximum im Jahr 1989 kontinuierlich abgenommen und hatte 2006 noch 13 Todesfälle zur Folge.

Verglichen mit allen anderen Altersgruppen liegt die altersspezifische Mortalitätsrate bei den 1- bis 14-Jährigen am tiefsten. Insgesamt starben 144 Kinder, 84 Knaben und 60 Mädchen. Bei dieser Altersgruppe dominieren als Todesursachen die Verletzungen, Vergiftungen und anderen schädlichen Wirkungen (35%), die Tumore (16%), sowie die angeborenen Fehlbildungen und Chromosomenanomalien (10%).

T1 Häufigste Todesursachen 2005 und 2006, nach Geschlecht

	2005				2006			
	Männer		Frauen		Männer		Frauen	
	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Kreislaufsystem	10 320	35	12 541	40	10 110	35	12 282	40
Krebskrankheiten	8 612	29	6 809	22	8 627	30	7 038	23
Atmungsorgane	2 239	8	2 032	6	1 985	7	1 702	5
Äussere Ursachen	2 113	7	1 348	4	2 218	8	1 503	5
Demenz	1 088	4	2 615	8	1 070	4	2 536	8
Alle übrigen Todesursachen	5 336	18	6 071	19	5 202	18	6 010	19
Alle Todesursachen	29 708	100	31 351	100	29 212	100	31 071	100

2.3 Todesursachen nach Geschlecht und Alter im Jahr 2006

Die altersstandardisierte Sterberate über alle Todesursachen liegt für die Männer bei 625 und für Frauen bei 400 Todesfällen pro 100'000 Einwohner. Sie ist also bei den Männern 56% höher als bei den Frauen. Für Herz-Kreislauf-Krankheiten liegt sie bei den Männern um 59%, bei Krebskrankheiten um 60% und bei den äusseren Ursachen um 115% höher. Umgekehrt ist die Rate der Todesfälle bei Demenz bei den Frauen um 20% höher.

Die Todesursachen zeigen eine sehr starke Variation über das Lebensalter. Betrachtet man die einzelnen Altersgruppen (Grafik 2), ist sogleich erkennbar, dass die Herz-Kreislauf-Krankheiten nur im hohen Alter vorherrschen, in den jüngeren Altersgruppen aber andere Todesursachen von grosser Bedeutung sind.

325 Säuglinge (181 Knaben und 144 Mädchen) starben 2006 im ersten Lebensjahr. Bei dieser Altersgruppe dominieren als Todesursachen Zustände, die ihren

In der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen wurden 351 Todesfälle (246 Männer und 105 Frauen) erfasst. Bei Jugendlichen dieses Alters werden zwei Drittel der Todesfälle durch Verletzungen, Vergiftungen und andere schädliche Wirkungen verursacht, 38 Prozent sind Opfer von Strassenverkehrsunfällen und 25 Prozent sind suizidbedingt. Bei den krankheitsbedingten Todesfällen dieser Altersgruppe stehen die Tumore mit 7 Prozent an erster Stelle.

Bei den 25- bis 44-Jährigen lag die Anzahl Todesfälle bei 1664 Personen (1087 Männer und 577 Frauen). Fast die Hälfte der männlichen und 29 Prozent der weiblichen Todesfälle dieses Alters gehen auf das Konto von Unfällen und Gewalteinwirkung. Todesursache Nummer zwei in dieser Altersgruppe sind bösartige Neubildungen mit einem Anteil von 22 Prozent, gefolgt von den Herz-Kreislauf-Krankheiten mit 12 Prozent.

2006 starben 7860 45- bis 64-Jährige (4951 Männer und 2909 Frauen). Die Sterblichkeit durch Krebs ist in diesem Alter Haupttodesursache. Bei den Männern

macht sie 41 Prozent, bei den Frauen 56 Prozent der Todesfälle aus. An zweiter Stelle kommen in dieser Altersgruppe die Herz-Kreislauf-Krankheiten mit 23 Prozent, gefolgt von Unfällen und Gewalteinwirkung mit 12 Prozent.

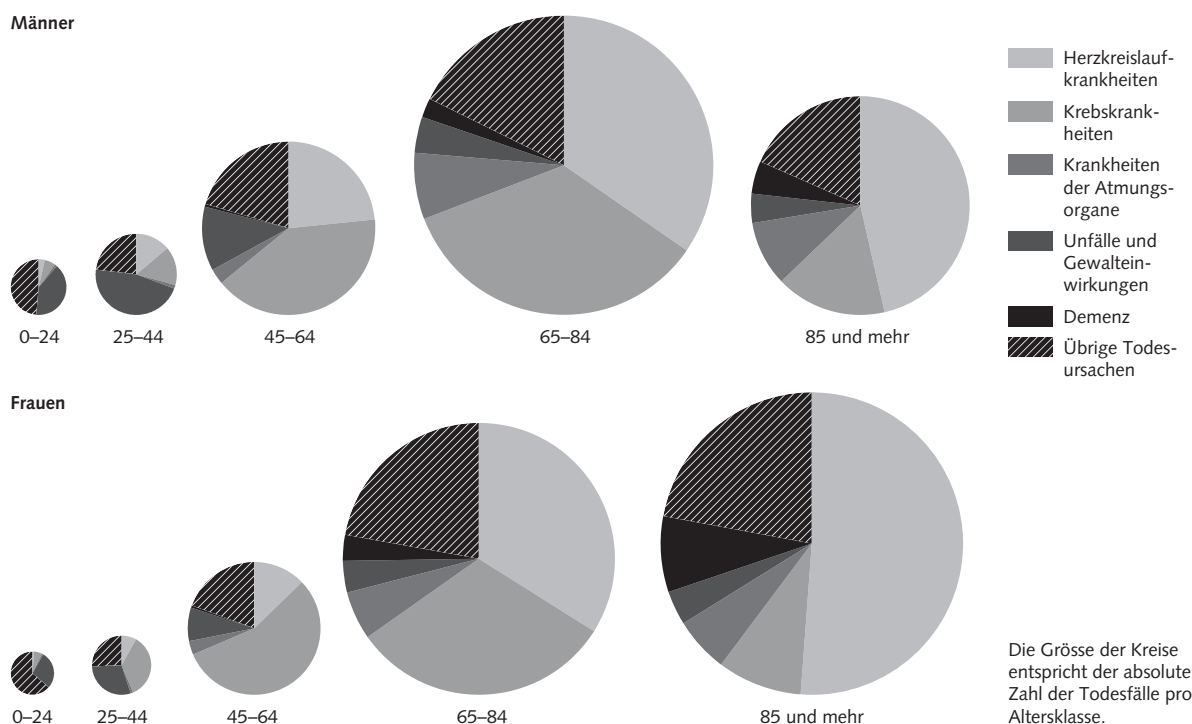
Unter den 65- bis 84-Jährigen verstarben 26'969 Personen, was 45% aller Todesfälle ausmacht. Im Pensionsalter verschieben sich die Todesursachen hin zu den chronisch-degenerativen Krankheiten. Herz-Kreislauf-Leiden (34%) und Lungenkrankheiten (7%) gewinnen an Bedeutung, Bösartige Neubildungen (33%) fallen auf

Rang 2 zurück. Die Zahl von über tausend unfall- und gewaltbedingten Todesfällen ist zwar weiterhin hoch, aber relativ gesehen machen sie nur noch 4% der Todesfälle dieser Altersgruppe aus.

Zwei von 5 Verstorbenen waren über 85-jährig (22'970, 7888 Männer und 15'082 Frauen). Bei der Hälfte dieser Todesfälle wird eine Herz-Kreislauf-Krankheit diagnostiziert (38% Herzkrankheit, 9% Hirnschlag), bei 12% ein Tumor, bei 10% eine Demenz, sowie bei 4% eine Pneumonie.

Anteile der wichtigsten Todesursachengruppen in den Altersklassen 2006

G 2



© Bundesamt für Statistik (BFS)

2.4 Verlorene potenzielle Lebensjahre

Die «vorzeitige» Sterblichkeit wird mittels der Anzahl der «verlorenen potentiellen Lebensjahre» (VPL) gemessen. Es handelt sich dabei um die Anzahl von verlorenen Lebensjahren vor einer bestimmten «idealen» Alterslimite.¹ Von allen Todesfällen im Alter unter 70 Jahren wird die Anzahl Jahre aufsummiert, die bis zum Alter von 70 noch gefehlt haben. Die Summe ergibt die vorzeitig verloren gegangenen, potentiellen Lebensjahre.

Die VPL haben seit 1969 um mehr als die Hälfte der damaligen Zahl abgenommen (Tabelle 2). Während bei den Frauen die Abnahme kontinuierlich verlief, zeigte sich bei den Männern in der zweiten Hälfte der 80er Jahre vorübergehend ein Stillstand. Seither verläuft diese Entwicklung bei den Männern aber etwas rascher als bei den Frauen.

die Daten zweier Jahre zusammengefasst. Wegen der kleinen Bevölkerungszahl müssen Schwankungen der Mortalitätsrate kleiner Kantone als normal interpretiert werden, z.B. beim Kanton Appenzell Innerrhoden +/- 12%. Die Innerrhoder Rate liegt 2005/06 erstmals nicht mehr signifikant über dem schweizerischen Mittel. Nur für die grossen Kantone Zürich, Bern und Waadt können die Raten auf 2% genau berechnet werden (siehe das Vertrauensintervall in Graphik 3).

Zum Zweiten wird die Mortalitätsrate durch Binnewanderungen (Wohnortswechsel und interkantonale Migration) deutlich beeinflusst. Die beiden Basel demonstrieren dies deutlich. Der Sterblichkeitsunterschied beruht hier hauptsächlich auf unterschiedlichen Todesfallraten im Erwerbsalter. Die konstante Wanderungsbewegung des ökonomisch wie gesundheitlich besser gestellten Mittelstandes von der Stadt in die Agglomeration spielt dabei die Hauptrolle. Dieses Phänomen betrifft die

T2 Verlorene potenzielle Lebensjahre in der Schweiz, 1969 bis 2006 altersstandardisierte Rate pro 100'000 Einwohner

Jahr	1969	1974	1979	1984	1989	1994	1999	2004	2005	2006
Männer	8 309	7 380	6 906	6 389	6 103	5 739	4 448	3 819	3 678	3 492
Frauen	4 301	3 670	3 527	3 105	2 835	2 745	2 353	2 059	1 976	1 974

2.5 Sterblichkeit nach Kanton

Zwischen den Kantonen zeigen sich deutliche Unterschiede der Sterblichkeitsraten. Die höchste Rate weist der Kanton Glarus mit 607 / 100'000 auf, das ist 20% über dem schweizerischen Mittel. Die übrigen Unterschiede liegen in der Grössenordnung von bis zu 10 Prozent über oder unter dem schweizerischen Mittel. Die tiefste Rate weist mit 462 / 100'000 der Kanton Genf auf (altersstandardisierte Raten pro 100'000 Einwohner, Durchschnitt der Jahre 2005 und 2006, Graphik 3)

Im Weiteren liegt die Mortalitätsrate der Kantone Basel-Stadt, Freiburg, Jura, Solothurn, Wallis und Neuenburg 5% oder mehr über dem schweizerischen Mittel. Die Kantone Tessin, Genf und Baselland weisen eine mehr als 5% tiefere Sterbeziffer auf.

Bei der Interpretation dieser Unterschiede ist erst einmal die unterschiedliche Grösse der Einwohnerzahl der Kantone zu berücksichtigen. Aus diesem Grund wurden

Kernstädte Zürich, Bern und Genf gleichermassen, wie im Bericht 2000/2001 gezeigt wurde. Auch der Kanton Nidwalden profitiert von den Zuzügern der letzten Jahre und Jahrzehnte.

Ausländer weisen eine tiefere Sterberate auf als Schweizer. Dieses Phänomen ist seit langem als «healthy worker effect» bekannt. Es kommt dadurch zustande, dass gute Gesundheit eine Voraussetzung zur Migration darstellt. Auch die Rückwanderung erfolgt selektiv, sie ist häufiger bei Krankheit. Dadurch werden bei der Bestimmung der Mortalität der ausländischen Wohnbevölkerung einige Todesfälle nicht gezählt. Dieses Phänomen tritt insbesondere in den Kantonen Genf und Tessin auf.

Im Weiteren ist eine erhöhte Sterblichkeitsziffer in den strukturschwachen Bergkantonen Appenzell, Glarus, Jura zu beobachten. Kantone mit einer tendenziell rückläufigen Bevölkerung weisen in der Regel höhere Mortalitätsraten auf, da tendenziell eher gesunde Personen wegziehen.

Keine Rolle beim Vergleich der Kantone untereinander spielt ihre verschiedene Alterszusammensetzung. Durch die Standardisierung der Sterbeziffern wird dies rechnerisch korrigiert.

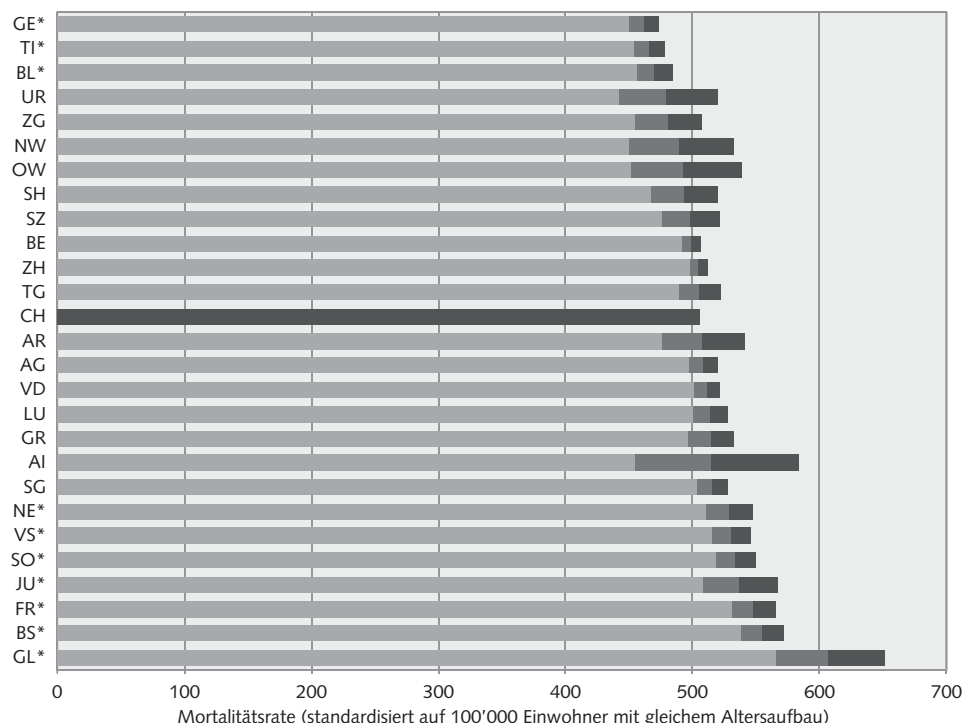
¹ Gutzwiller, Jeanneret: Sozial- und Präventivmedizin, Public Health. Bern, Huber 1996, S.281

Ein Vergleich der Veränderung der kantonalen Mortalitätsraten zwischen den Fünfjahresperioden 97/01 und 02/06 zeigt, dass sie in allen Kantonen gesunken sind. Unter den Kantonen mit den höchsten Raten haben die Kantone Appenzell Innerrhoden, Freiburg und Wallis ihre Rate am stärksten senken können.

Die Jahre 2005 und 2006 sind bezüglich Gesamtzahl der Todesfälle zwei ausgeglichene Jahre: Im 2005 starben mit 61'124 Personen 180 weniger als aufgrund des 10-Jahrestrends zu erwarten war. Im Jahr 2006 liegt die Zahl mit 60'283 Todesfällen um 870 Fälle unter dem erwarteten Wert.

**Mortalitätsraten standardisiert nach Kanton 2005/2006
(mit 95%-Vertrauensintervall)**

G 3



* Kantone, deren Mortalitätsrate signifikant vom gesamtschweizerischen Wert abweicht

© Bundesamt für Statistik (BFS)

2.6 Sterblichkeit im Jahresverlauf

Die Sterblichkeit unterliegt einer deutlichen saisonalen Schwankung. Würden sich die etwa 60'000 Todesfälle gleichmässig über alle Monate des Jahres verteilen, wären dies 5000 Todesfälle pro Monat. In Wirklichkeit sterben mehr Menschen im Winterhalbjahr, mit einem Maximum von 5900 Fällen jeweils im Januar. Im Sommerhalbjahr (Mitte Mai bis Mitte September) sterben deutlich weniger Menschen, mit einem Minimum von 4600 Fällen im September. Diese normale saisonale Schwankung betrifft die älteren Menschen viel stärker als die unter 65-Jährigen.

Die Sterblichkeit war 2005 fast in allen Monaten bei der unteren Norm, einzig von Anfang Februar bis Mitte März war sie wegen einer späten Grippewelle erhöht² (Grafik 4)

Im Jahr 2006 werden keinerlei grippebedingte Todesfälle ausgewiesen. Hingegen finden sich im Sommer in den Wochen vom 12. bis 18. Juni und vom 17. bis 30. Juli leicht erhöhte Fallzahlen, bedingt durch heisses Sommerwetter.³ (Grafik 5). Die zusätzlichen Todesfälle können nicht auf einzelne Todesursachen zurückgeführt werden. Die Todesursachen, wie sie in der vorliegenden

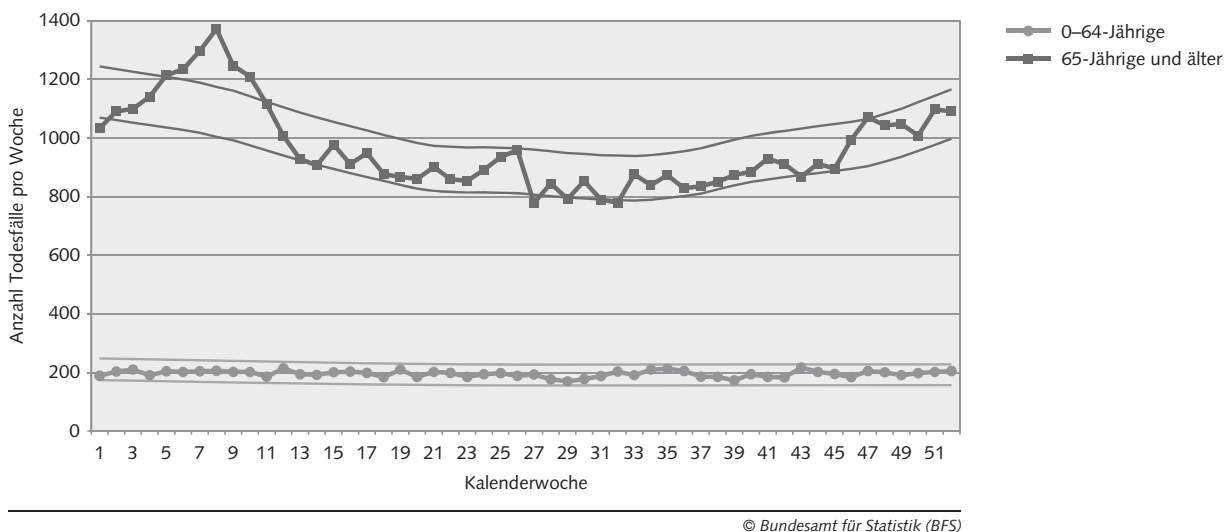
² Bulletin des Bundesamtes für Gesundheit 24/2008 S. 420

³ BFS Medienmitteilung vom 9.2.2007: Weniger Todesfälle im Jahr 2006

Statistik verwendet werden, bezeichnen die Grundkrankheit, während die Hitze als starke Belastung des Herz-Kreislaufsystems den letzten Auslöser eines Todesfalls darstellen kann. Deshalb sieht man in den Perioden mit Exzessmortalität überdurchschnittlich viele Fälle mit lang dauernden chronischen Krankheiten, z.B. Demenz oder Altersschwäche.

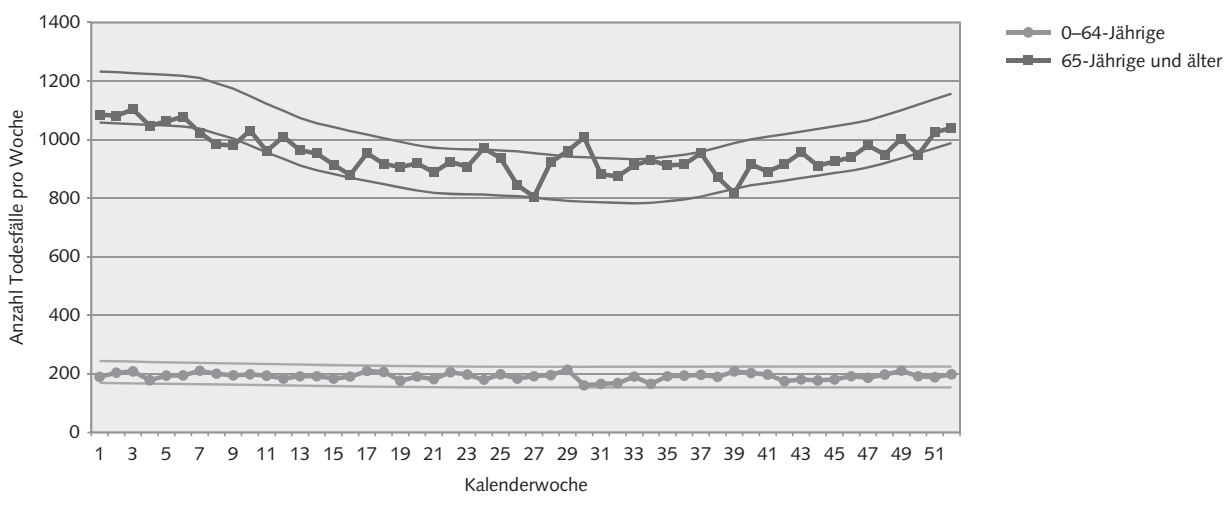
Verlauf der Mortalität im Jahr 2005

G 4



Verlauf der Mortalität im Jahr 2006

G 5



3 Die häufigsten Todesursachen im Detail

3.1 Überblick: Altersstandardisierte Sterbeziffern

Der Rückgang der Gesamtmortalität beruht nicht nur auf dem Rückgang einzelner weniger, sondern fast aller grosser Krankheitsgruppen (Tabelle 3). Nur drei bedeutsame Ausnahmen sind feststellbar: Bei den Frauen nehmen Todesfälle an Lungenkrebs und chronischer Bronchitis infolge der Langzeitwirkung des Rauchens deutlich zu, während diese Todesursachen bei den Männern abnehmen. Die demenzbedingten Todesfälle haben zugenommen und stellen heute die fünfhäufigste Todesursache dar. Die perinatalen Todesursachen, dies sind angeborene und geburtsbedingte Krankheiten, zeigen entgegen dem allgemeinen Trend keine Verbesserung, so dass ihr Anteil an der Säuglingssterblichkeit wächst.

3.2 Bösartige Neubildungen (Krebs)

Tumore⁴ sind bis zum Alter von 75 Jahren die häufigste Todesursache, insgesamt die zweithäufigste. 15'661 Personen oder ein Viertel aller Verstorbenen erlagen im Jahr 2006 einer bösartigen Neubildung. Krebs war bei 30% der Männer und bei 23% der Frauen primäre Todesursache.

Die grösste Bedeutung haben bei den Männern weiterhin Lungenkrebs mit 1951 Verstorbenen und Prostatakrebs mit 1283 Verstorbenen im Jahr 2006. Bei den verstorbenen Frauen dominierten Brustkrebs mit 1325 Sterbefällen und Lungenkrebs mit 983 Sterbefällen.

Am erfreulichsten stellt sich die Entwicklung beim Magenkrebs dar. Im Jahr 2006 traten 525 Todesfälle mit dieser Diagnose auf, 35 Jahre früher waren es noch 1527 gewesen. Die Rate nimmt kontinuierlich jedes Jahr um 4,5% ab.

⁴ Im Unterschied zu den Berichten der Vorjahre werden hier nur die Fälle von bösartigem Krebs gezählt, ohne die Fälle gutartiger Natur oder unbestimmten Charakters. Der zahlenmässige Unterschied ist sehr gering.

3.3 Demenz

Im Jahr 2006 starben in der Schweiz insgesamt 3606 Personen (1070 Männer und 2536 Frauen) an Demenz-erkrankungen. Die Sterblichkeitsziffern sind seit 1995 zunehmend (Tabelle 4). Für die Jahre vor 1995 fehlen Angaben, da die Codierungsregeln unter ICD-8 die Demenz-erkrankungen nicht als primäre Todesursache kategorisierten. Die Ursachen für die Zunahme der absoluten Zahl nach 1995 beruht auf der Alterung der Bevölkerung. Demenz kann zwar selten schon ab einem mittleren Lebensalter auftreten, zwei Drittel der Todesfälle betreffen aber über 85-Jährige. Die altersstandardisierten Raten sollten den Effekt der Alterung der Bevölkerung korrigieren, aus methodischen Gründen wirkt diese Korrektur aber nicht vollständig. Ein weiterer Grund für die Zunahme könnte darin liegen, dass die Diagnose heute schneller gestellt wird als früher. Ursächliche Faktoren im Sinne von Risikofaktoren sind nicht bekannt.

3.4 Äussere Ursachen von Morbidität und Mortalität

Im Jahr 2006 starben 3721 Personen (2218 Männer und 1503 Frauen) an nicht natürlichen Ursachen. Dies machte einen Anteil von 6% (für Männer 8% und für Frauen 5%) an allen Todesfällen desselben Jahres aus. Die äusseren Ursachen der Todesfälle teilen sich in folgende Gruppen auf: Suizide 35%, Stürze 34% und Strassenverkehrsunfälle 10%. Die restlichen 21% entfallen auf verschiedenste Ursachen.

Suizid

Im Jahr 2006 starben in der Schweiz 1308 Personen (863 Männer und 445 Frauen) durch Suizidhandlungen. Diese Zahlen umfassen auch die Fälle von assistiertem Suizid. Die altersstandardisierten Sterbeziffern nahmen seit einem Höchststand von 24,9 pro 100'000 im Jahr 1980 auf 14,9 im Jahr 2006 ab (Tabelle 5).

T3 Altersstandardisierte Sterbeziffern pro 100'000 Einwohner für wichtige Todesursachen Männer und Frauen, 1995, 2000, 2005 und 2006

Todesursachen	Männer				Frauen			
	1995	2000	2005	2006	1995	2000	2005	2006
Alle Todesursachen	846,6	749,9	653,5	625,0	489,9	456,9	408,3	399,4
Infektiose Krankheiten	18,7	8,5	6,3	6,9	7,8	6,2	4,1	4,4
Tuberkulose	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
AIDS	11,7	2,1	1,2	1,3	3,8	1,1	0,5	0,5
Krebskrankheiten insgesamt	227,6	213,6	191,9	186,8	132,5	125,8	114,0	116,7
Magen	10,8	8,4	7,1	6,3	4,7	3,8	3,2	3,5
Dickdarm	16,9	16,4	13,9	13,1	9,9	9,4	7,8	7,1
Lunge	53,6	52,0	47,0	43,1	13,2	15,9	16,5	18,3
Brust	0,2	0,3	0,2	0,1	32,4	26,3	23,3	23,7
Prostata	33,6	30,8	26,0	25,7				
Gebärmutterhals					2,7	1,7	1,7	1,6
Diabetes mellitus	17,7	15,1	13,1	12,5	15,1	12,2	9,8	8,9
Demenz	16,7	18,9	22,0	20,7	17,6	19,4	26,2	24,8
Kreislaufsystem	317,6	264,7	219,5	208,4	187,1	167,5	137,3	131,0
Herzkrankheiten insgesamt	240,0	204,8	169,9	163,2	133,4	123,2	101,3	96,1
Ischämische Herzkrankheiten	156,6	129,0	103,0	98,0	71,3	64,8	50,0	47,5
Lungenembolie	2,8	3,4	2,8	2,2	2,9	3,8	2,6	2,3
Hirngefässkrankheiten	53,6	41,5	34,3	31,7	41,0	34,3	27,7	27,1
Atmungsorgane insgesamt	56,6	57,4	46,9	40,1	22,4	28,1	23,9	20,1
Grippe	1,4	2,7	0,8	0,1	1,4	2,1	0,9	0,1
Pneumonie	14,2	18,8	14,6	12,5	8,7	12,2	9,4	7,6
Chronische Bronchitis	29,4	26,2	23,8	20,4	6,7	8,3	8,4	8,4
Asthma	4,2	2,0	1,0	0,6	2,1	1,5	1,0	0,9
Alkoholische Leberzirrhose	10,8	8,1	8,4	8,1	3,3	3,0	3,1	3,5
Harnorgane	6,4	5,5	4,2	4,6	5,8	4,5	2,8	3,6
Kongenitale Missbildungen	5,6	4,5	4,7	4,4	3,9	4,4	3,7	4,1
Perinatale Todesursachen	3,5	4,0	4,0	3,5	3,2	3,2	2,9	3,7
Unfälle + Gewalteinwirkung	68,1	62,6	51,3	52,8	26,7	24,9	22,6	24,6
Unfälle insgesamt	36,2	34,0	26,9	29,7	14,5	13,8	12,3	13,6
Strassenverkehrsunfälle	13,7	11,5	7,3	6,9	4,6	3,6	2,0	2,1
Suizid	28,1	25,9	22,1	20,9	10,1	9,3	8,7	9,4

T4 Demenz in der Schweiz, nach Geschlecht 1995 bis 2006, Anzahl Fälle und altersstandardisierte Sterbeziffer pro 100'000 Einwohner

	Jahr	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Männer	Anzahl	644	728	659	744	749	820	839	987	1026	962	1088	1070
	Sterbeziffer	16,7	18,3	16,1	18,1	17,7	18,9	18,6	21,6	22,1	20,0	22,0	20,7
Frauen	Anzahl	1468	1476	1545	1676	1780	1739	2042	2261	2359	2317	2615	2536
	Sterbeziffer	17,6	17,4	18,0	19,1	19,9	19,4	22,0	23,9	24,6	23,9	26,2	24,8
Total	Anzahl	2 112	2204	2204	2420	2529	2559	2881	3248	3385	3279	3703	3606
	Sterbeziffer	17,5	17,8	17,6	18,9	19,5	19,4	21,0	23,3	24,0	22,8	25,0	23,6

Die Entwicklung verläuft bei Männern und Frauen sowie bei den Jungen und Alten unterschiedlich: Während bei den Männern die Abnahme recht kontinuierlich vor sich geht, sind die Raten bei den Frauen seit 1999 leicht zunehmend. Nach Alter zeigt sich eine gegenläufige Entwicklung: Seit 1975 hat der Suizid bei den Jüngeren abgenommen, und zwar bis zum Alter von 74 Jahren, bei den Männern sogar bis zu den 84-Jährigen. Bei Personen in sehr hohem Alter zeigt sich hingegen eine deutliche Zunahme von Suizidtodesfällen.

Strassenverkehrsunfälle

Die Anzahl der bei Unfällen im Strassenverkehr getöteten Einwohner lag im Jahr 2006 bei 357. Gegenüber der Zahl von 578 Todesopfern im Jahr 2000 ist dies eine Abnahme von fast 40%.

In der Statistik der Strassenverkehrsunfälle⁵ werden für das Jahr 2006 370 Todesopfer gezählt. Die Verkehrsunfallstatistik wird auf Grund der polizeilichen Meldungen der Unfälle erhoben. Sie berücksichtigt auch Opfer mit Wohnsitz im Ausland (2006: 45 Fälle), erfasst aber nur Unfallopfer, welche innerhalb von 30 Tagen nach dem Unfall sterben. Ein dritter Unterschied

schliesslich ergibt sich aus der Datierung: Für die Todesursachenstatistik ist der Zeitpunkt des Todes massgebend, für die Unfallstatistik jener des Unfalls.

3.5 Säuglings- und Müttersterblichkeit

Ein besonders wichtiges Indiz für den Stand der medizinischen Versorgung und den Lebensstandard eines Landes sind die Säuglingssterblichkeit und die Müttersterblichkeit. Die Säuglingssterblichkeit (im ersten Lebensjahr Gestorbene bezogen auf die Anzahl Lebendgeborener) betrug in der Schweiz in den Jahren 2005 und 2006 je 4,3%. Während die Rate Anfang der 1990er Jahre jährlich um über 5 Prozent abnahm, stagnierte die Entwicklung seither.

Im Jahr 2005 kamen 72'903 Kinder lebend zur Welt, 2006 waren es 73'371. Über die Zivilstandsstatistik wurden 307 und 342 Totgeburten gemeldet. An Komplikationen der Schwangerschaft, bei der Geburt und im Wochenbett starben in den Jahren 2005 vier und 2006 sechs Frauen.

T5 Suizid in der Schweiz, nach Geschlecht 1995 bis 2006, Anzahl Fälle und altersstandardisierte Sterbeziffer pro 100'000 Einwohner

	Jahr	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Männer	Anzahl	1018	1010	963	1009	929	979	939	980	848	856	899	863
	Sterbeziffer	28,1	27,7	26,2	27,3	24,9	25,9	24,6	25,3	21,5	21,4	22,1	20,9
Frauen	Anzahl	401	421	378	362	367	399	391	466	421	427	400	445
	Sterbeziffer	10,0	10,3	8,8	8,6	8,6	9,3	8,9	10,5	9,1	9,3	8,7	9,4
Total	Anzahl	1419	1431	1341	1371	1296	1378	1330	1446	1269	1283	1299	1308
	Sterbeziffer	18,5	18,6	17,1	17,5	16,4	17,2	16,3	17,5	15,0	15,0	15,0	14,9

T6 Strassenverkehrsunfälle in der Schweiz, Anzahl Todesfälle nach Wohnsitz und Geschlecht 1995 bis 2006

Wohnsitz	Jahr	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Schweiz	Männer	342	335	401	393	371	419	362	349	371	367	279	263
	Frauen	123	124	140	154	145	159	118	122	132	102	91	94
	Total	465	459	541	547	516	578	480	471	503	469	370	357
Ausland*	Männer	40	41	...	41	42	34	39	39	25	38	25	33
	Frauen	18	30	...	14	12	14	7	21	9	8	8	12
	Total	58	71	...	55	54	48	46	60	34	46	33	45

* Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz werden in der Todesursachenstatistik nicht berücksichtigt.

⁵ Medienmitteilung des BFS vom 03.07.2007: Strassenverkehrsunfälle 2006. Erneut deutlicher Rückgang der Anzahl Todesopfer.
Neuchâtel: BFS, 2007

4 Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik liefert ein Abbild der gesundheitlichen Lage der Bevölkerung. Sie lässt Veränderungen über Jahrzehnte erkennen und gibt Hinweise, durch welche präventiven oder medizinisch-kurativen Massnahmen die Lebenserwartung der Bevölkerung erhöht werden könnte. Es liegt in der Natur der Todesursachenstatistik, dass darin die schweren Krankheiten und Unfälle erfasst werden. Zu funktionellen Krankheiten oder zum Wohlbefinden, d.h. zu Faktoren, die für die Beurteilung der gesundheitlichen Lage der Bevölkerung gleichermaßen von grosser Bedeutung sind, können auf dieser Grundlage keine Aussagen gemacht werden.

Die schweizerische Todesursachenstatistik wurde 1876 auf Grund des eidgenössischen Gesetzes über den Zivilstand von 1874 und des Bundesbeschlusses vom 17. September 1875 «betreffend die statistische Zusammenstellung der in der Schweiz vorkommenden Geburten, Todesfälle, Trauungen, Scheidungen und Nichtigkeitserklärungen von Ehen» eingeführt. Heute beruht die Statistik auf dem Bundesstatistikgesetz und der dazugehörigen Verordnung über die Durchführung von statistischen Erhebungen des Bundes vom 30. Juni 1993 (SR 431.012.1).

Für die Erhebung der Todesursachen besteht eine Auskunftspflicht des den Tod bescheinigenden Arztes gegenüber dem Bundesamt für Statistik (BFS). Diese ärztliche Bescheinigung der Todesursache umfasst vier Rubriken:

- Ia) Die Grundkrankheit⁶ bzw. Grundursache,
- Ib) Die unmittelbare Todesursache (Folgekrankheit),
- IIA) und IIB) Begleitkrankheiten.

Die Diagnosen Ia) und Ib) müssen direkt und kausal miteinander verbunden sein, während die unter IIA und IIB genannten Diagnosen Begleitkrankheiten sind, welche vielleicht zum Tod beigetragen haben, ohne dass sie direkt und kausal zum Tod führten. Die Ärzte geben die Diagnosen in Worten an, die Codierung nach ICD-10 erfolgt im Bundesamt für Statistik. Bei mehrdeutigen

Angaben wird nach dem Kausalitätsprinzip aus den angegebenen Diagnosen nach den von der WHO definierten Regeln (vgl. ICD-10, Band 2)⁷ die Grundursache bestimmt. Alle erhobenen Daten werden anonym und vertraulich behandelt und unterliegen den Vorschriften des Bundesgesetzes über den Datenschutz (DSG) vom 19. Juni 1992 (SR 235.1).

Seit 1969 werden die Todesursachen nach der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD) klassifiziert, von 1969 bis 1994 nach der 8. Revision (ICD-8) und seit 1995 nach der 10. Revision (ICD-10). Bei Zeitvergleichen, welche beide Klassifikationen umfassen, ist auf mögliche Änderungen der Anzahl Fälle in Folge der veränderten Methode zu achten. In den Tabellen der vorliegenden Publikation beziehen wir uns auf die Grundursache des Todesfalls, die Nebendiagnosen werden nicht berücksichtigt.

Die Todesursachenstatistik erfasst die in der Schweiz wohnhaft gewesenen Personen, d.h. sie bezieht sich auf die ständige Wohnbevölkerung unabhängig von Nationalität und Ort des Todes. Die in der Schweiz gestorbenen Personen mit Wohnsitz im Ausland werden dort erfasst, während im vorliegenden Bericht die im Ausland gestorbenen Personen mit schweizerischem Wohnsitz berücksichtigt sind. Die Daten ab 1969 liegen in elektronischer Form vor.

Bei Vergleichen der Mortalität zwischen verschiedenen Bevölkerungen oder über längere Zeiträume müssen die Todesfälle auf die entsprechende Wohnbevölkerung mit ihrer spezifischen Altersstruktur bezogen werden, da die Sterbewahrscheinlichkeit stark vom Alter abhängt. Damit wird ausgeschlossen, dass ein unterschiedlicher Bevölkerungsaufbau oder die Veränderung des Bevölkerungsaufbaus im Laufe der Zeit die Berechnungen beeinflussen. Es werden deshalb altersstandardisierte Sterberaten berechnet. Dabei wird die europäische Standardbevölkerung von 1980 verwendet.

⁶ Die Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände auslöste, oder die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Ausgang verursachten.

⁷ Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, ICD-10. Revision, World Health Organisation, Geneva, Switzerland, 1994

1 L'essentiel en bref

Cette publication présente les résultats de la statistique des causes de décès des années 2005 et 2006. Son but est de donner un aperçu de l'état de santé de la population. Comme son nom l'indique, la statistique des causes de décès ne tient compte que des maladies et des accidents qui mènent à la mort.

Le recul général de la mortalité se poursuit, comme le montrent les résultats de la statistique des causes de décès pour 2006: entre 1995 et 2006, le taux de mortalité standardisé par âge a passé de 850 à 625 pour 100'000 habitants chez les hommes, et de 490 à 400 pour 100'000 habitants chez les femmes.

Les maladies cardiovasculaires sont à l'origine de 37% des décès et sont la principale cause de décès. Elles tuent toutefois essentiellement des personnes âgées. Chez les 45 à 75 ans, les tumeurs malignes constituent la première cause de décès, mais, si l'on considère l'ensemble de la population, elles sont à l'origine d'un quart des décès et elles représentent la deuxième cause de mortalité. Ces deux groupes de causes de mortalité sont responsables à eux seuls des deux tiers de tous les décès. Trois autres groupes de causes de décès jouent également un rôle important puisqu'ils sont chacun à l'origine de 6% des décès: les accidents et les morts violentes, les maladies du système respiratoire et, enfin, la démence.

Le recul général de la mortalité s'explique pour l'essentiel par la diminution des cas de maladies cardiovasculaires. Tant les décès dus à un infarctus aigu du myocarde que ceux causés par une maladie cérébrovasculaire (attaque cérébrale) sont en baisse. La mortalité due au cancer ne diminue que légèrement. Le taux recule pour certains types de cancer mais augmente pour d'autres. Ainsi, le nombre des décès dus au cancer de l'estomac baisse depuis plusieurs années. En revanche, le cancer des poumons est à l'origine d'un nombre croissant de décès chez les femmes.

Pour la première fois, ce rapport tient également compte des cas de décès liés à la démence. Avec le vieillissement de la population, les troubles démentiels ne cessent de gagner en importance. En 2006, la démence représentait la cinquième cause de décès la plus fréquente.

Sauf avis contraire, la présente publication se réfère aux chiffres de l'année 2006. Les tableaux illustrent le nombre de décès pour les années 2005 et 2006 en détaillant la cause, par sexe et par âge (cf. tableaux 7 et 8 à la fin de la publication).

2 Résultats

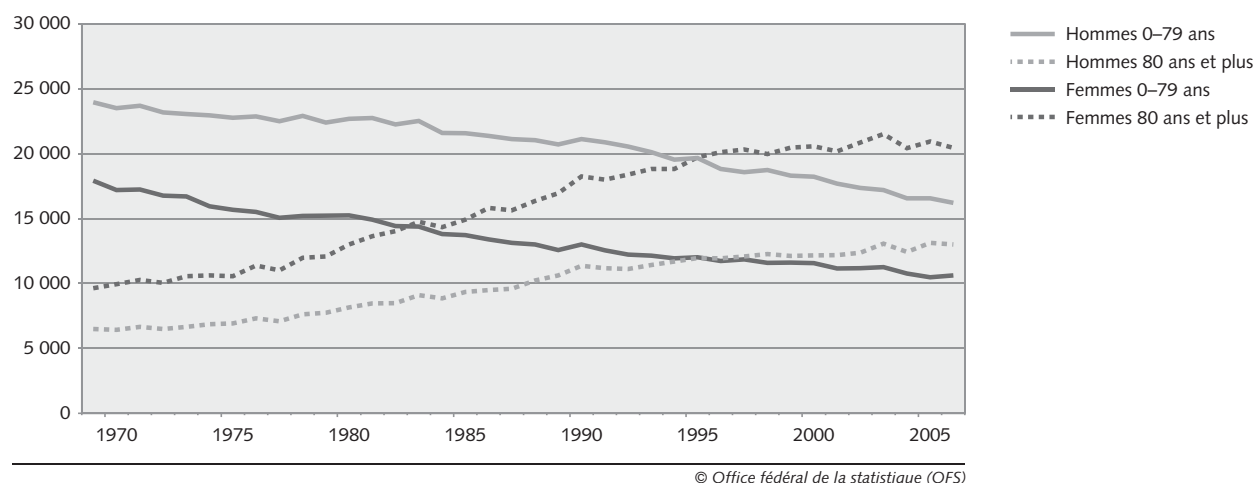
2.1 Evolution de la mortalité

Au total 60'283 personnes sont décédées en Suisse en 2006, dont 29'212 hommes (48,5%) et 31'071 femmes (51,5%). Le nombre de décès diminue légèrement depuis 1996, bien que, compte tenu du vieillissement de la population, on s'attende à une hausse des cas de décès. Deux facteurs combinés expliquent cette évolution en termes absolus: la taille variable de chacune des

cohortes et le recul du taux de mortalité. Au cours des 35 dernières années, on a observé un net recul du nombre de décès chez les moins de 80 ans et une hausse correspondante chez les plus âgés: en 1970, plus de 70% des personnes décédées avaient moins de 80 ans, contre 45% en 2006. Depuis 1995, les femmes sont plus nombreuses à décéder que les hommes (graphique 1). L'évolution des chiffres absous cache le recul continu des taux de mortalité standardisés.

Nombre de décès selon l'âge et le sexe, de 1969 à 2006

G 1



2.2 Aperçu des causes de décès

La grande majorité des décès peuvent être associés à un nombre restreint de causes (tableau 1). Chez les hommes comme chez les femmes, les maladies cardiovasculaires représentent la principale cause de décès (37% de tous les décès). Viennent ensuite les tumeurs malignes (26%), suivies des «causes externes», avant tout des accidents et des suicides (6,2%), des maladies de l'appareil respiratoire (6,1%) et de la démence (6,0%). Les maladies infectieuses (1,0%) sont plus rares; il faut cependant noter que les cas de grippe et de pneumonie sont pris en compte dans le chapitre des maladies de l'appareil respiratoire.

Sur les 325 nourrissons décédés dans leur première année, 181 étaient des garçons et 144 des filles. La plupart des décès à cet âge s'expliquent par des états morbides apparus pendant la période périnatale (49%) ainsi que par des malformations congénitales (32%). Ces causes sont à l'origine de quatre cinquièmes des décès de nourrissons. Les cas de mort subite n'ont cessé de diminuer depuis 1989, année où leur nombre avait atteint son maximum: on en dénombrait encore 13 en 2006.

C'est chez les enfants de 1 à 14 ans que le taux de mortalité est le plus bas. 144 enfants de ce groupe d'âge sont décédés, dont 84 garçons et 60 filles. Il s'agit dans la majorité des cas de décès consécutifs à des blessures, à des intoxications ou à d'autres causes externes (35%),

T1 Les principales causes de décès en 2005 et en 2006, par sexe

	2005				2006			
	Hommes		Femmes		Hommes		Femmes	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Maladies cardiovasculaires	10 320	35	12 541	40	10 110	35	12 282	40
Cancers	8 612	29	6 809	22	8 627	30	7 038	23
Maladies respiratoires	2 239	8	2 032	6	1 985	7	1 702	5
Causes externes	2 113	7	1 348	4	2 218	8	1 503	5
Démence	1 088	4	2 615	8	1 070	4	2 536	8
Autres causes de décès	5 336	18	6 071	19	5 202	18	6 010	19
Toutes les causes de décès	29 708	100	31 351	100	29 212	100	31 071	100

2.3 Principales causes de décès selon le sexe et l'âge en 2006

Toutes causes de décès confondues, le taux de mortalité standardisé selon l'âge s'est élevé, pour 100'000 habitants, à 625 décès pour les hommes et à 400 pour les femmes. Il est donc de 56% plus élevé chez les hommes: cette différence se monte à 59% pour les maladies cardiovasculaires, 60% pour les tumeurs et 115% pour les causes externes. Par contre, le taux de mortalité pour la démence est de 20% plus élevé chez les femmes.

Les causes de décès varient très fortement selon l'âge. Leur ventilation par groupe d'âge (graphique 2) montre que les maladies cardiovasculaires ne représentent la principale cause de décès que pour la population âgée. D'autres causes de décès prédominent chez les plus jeunes.

à des tumeurs (16%) et à des malformations congénitales ou à des anomalies chromosomiques (10%).

Dans le groupe des 15 à 24 ans, 351 décès ont été recensés (246 hommes et 105 femmes). Chez les jeunes de cet âge, les deux tiers des décès sont dus à des blessures, à des intoxications ou à d'autres causes externes. Les accidents de la route ont causé 38% des décès et les suicides 25%. Les tumeurs, avec 7% des décès, représentent pour ce groupe la première cause de mortalité suite à une maladie.

Sur les 1664 personnes âgées de 25 à 44 ans décédées (1087 hommes et 577 femmes), près de la moitié des hommes et 29% des femmes sont morts des suites d'un accident ou de violences subies. Deuxième cause de décès dans cette catégorie, les tumeurs malignes ont provoqué 22% des décès, suivies des maladies cardiovasculaires (12%).

Sur les 7860 personnes de 45 à 64 ans décédées, on dénombrait 4951 hommes et 2909 femmes. Le cancer constitue la principale cause de décès dans ce groupe

d'âge. Il est à l'origine de 41% des décès chez les hommes et de 56% chez les femmes. Les maladies cardiovasculaires représentent la deuxième cause de décès dans ce groupe (23% des décès), suivies des accidents et morts violentes (12% du total).

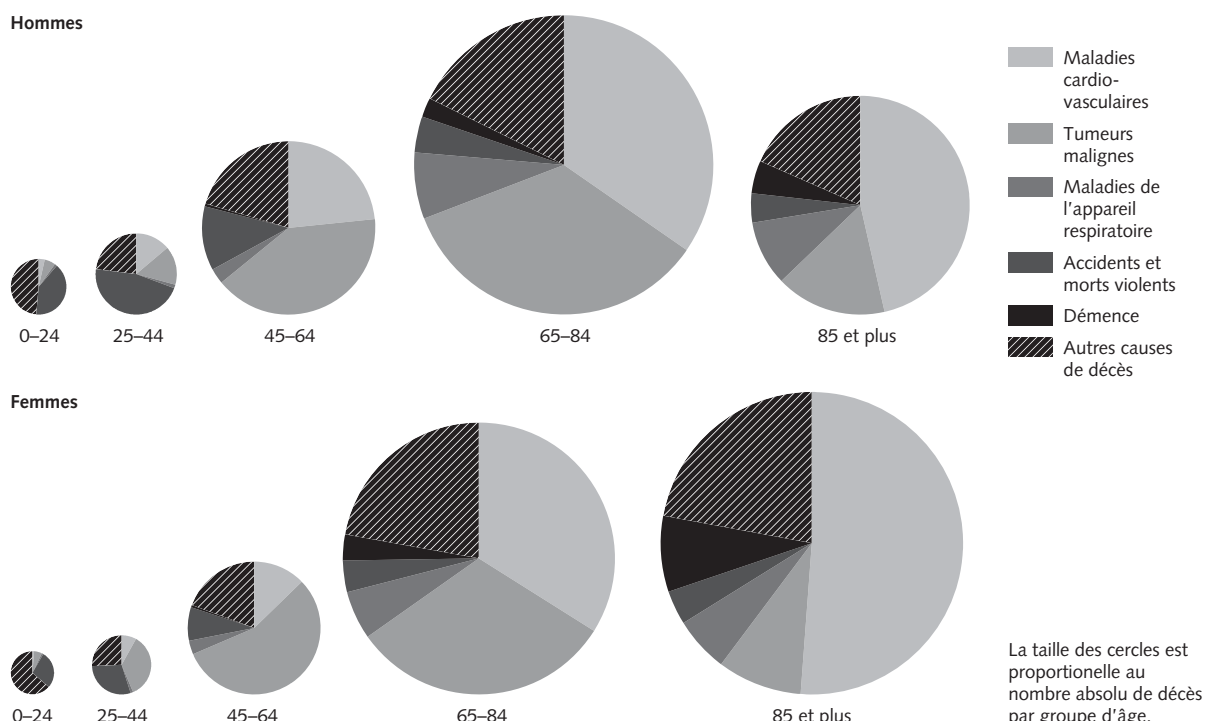
Au total, 26'969 personnes âgées de 65 à 84 ans sont décédées, ce qui représente 45% de tous les décès. Les maladies chroniques dégénératives représentent les principales causes de décès de la population à partir de l'âge de la retraite: les maladies cardiovasculaires (34%) et pulmonaires (7%) gagnent du terrain, alors que les tumeurs malignes (33%) se placent en deuxième position.

Les décès par accident ou par mort violente restent nombreux puisqu'ils dépassent le millier (1023), mais perdent toutefois de l'importance en termes relatifs: ils ne représentent plus que 4% des décès dans ce groupe d'âge.

Deux personnes décédées sur cinq avaient plus de 85 ans (22'970; 7888 hommes et 15'082 femmes). La moitié de ces décès sont imputables à une maladie cardiovasculaire (38% sont dus à une maladie cardiaque et 9% à un problème cérébrovasculaire), 12% à une tumeur, 10% à la démence et 4% à une pneumonie.

Parts des principales causes de décès selon le groupe d'âges, en 2006

G 2



© Office fédéral de la statistique (OFS)

2.4 Années potentielles de vie perdues

La mortalité prématuée se mesure à l'aide du nombre d'années potentielles de vie perdues (APVP). Il s'agit du nombre d'années de vie perdues avant une limite d'âge «idéale»¹. Pour chaque mort survenue avant l'âge de 70 ans, on additionne le nombre d'années que la personne aurait encore pu vivre si elle était décédée à 70 ans. La somme obtenue en additionnant tous ces cas correspond à l'indicateur APVP.

Les années potentielles de vie perdues ont diminué de plus de la moitié depuis 1969 (cf. tableau 2). Cette baisse a été continue chez les femmes, alors qu'elle s'est temporairement interrompue chez les hommes au milieu des années 1980. Depuis lors, les années potentielles de vie perdues diminuent un peu plus rapidement chez les hommes que chez les femmes.

taux de mortalité risque de s'écarte de la moyenne suisse. Dans le cas du canton d'Appenzell Rhodes-Intérieures par exemple, des fluctuations de +/-12% de son taux de mortalité sont considérées comme normales. Depuis 2005/2006, le taux de ce canton ne dépasse toutefois plus de manière significative la moyenne suisse. Le taux de mortalité ne peut être calculé à 2% près que pour les grands cantons de Zurich, de Berne et de Vaud (voir à ce propos l'intervalle de confiance, graphique 3).

Les migrations intérieures (changement de lieu de domicile et migrations intercantionales) sont un deuxième facteur influant grandement sur le taux de mortalité. Leur effet est particulièrement évident dans le cas des deux demi-cantons de Bâle. L'écart entre eux provient principalement des différences de taux de mortalité pour les personnes en âge de travailler. Le rôle principal revient ici au mouvement migratoire continu de la ville

T2 Années potentielles de vie perdues en Suisse, de 1969 à 2006

Taux standardisé selon l'âge pour 100'000 habitants

Année	1969	1974	1979	1984	1989	1994	1999	2004	2005	2006
Hommes	8 309	7 380	6 906	6 389	6 103	5 739	4 448	3 819	3 678	3 492
Femmes	4 301	3 670	3 527	3 105	2 835	2 745	2 353	2 059	1 976	1 974

2.5 Mortalité par canton

Les taux de mortalité varient considérablement selon les cantons. Le canton de Glaris enregistre le plus élevé avec 607 décès pour 100'000 habitants, soit 20% de plus que la moyenne suisse. Pour le reste, les taux de mortalité se situent jusqu'à 10% en dessus ou en dessous de la moyenne suisse. Le canton de Genève a le taux le plus bas, avec 462 décès (taux standardisés en fonction de l'âge pour 100'000 habitants, moyenne des années 2005 et 2006, graphique 3).

Le taux de mortalité dépasse d'au moins 5% la moyenne suisse dans les cantons suivants: Bâle-Ville, Fribourg, Jura, Soleure, Valais et Neuchâtel. A l'inverse, il est inférieur de plus de 5% à la moyenne suisse dans les cantons du Tessin, de Genève et de Bâle-Campagne.

La grandeur inégale du nombre d'habitants des cantons joue certainement un rôle important dans les différences observées. C'est pour cela qu'on a réuni les données de deux années. Plus le canton est petit, plus son

vers l'agglomération de personnes en âge de travailler de la classe moyenne, mieux loties en termes de santé et de revenus. Ce phénomène touche de manière semblable les noyaux urbains de Zurich, Berne et Genève, comme cela a été montré dans la publication concernant les causes de décès en 2000/2001. Le canton de Nidwald profite aussi des établissements dont il a bénéficié ces dernières années et décennies.

Le taux de mortalité des personnes de nationalité étrangère est plus bas que celui des Suisses. Cette différence s'explique depuis longtemps par l'effet dit du «healthy worker effect» (travailleur en bonne santé). Cet effet découle du fait qu'être en bonne santé est une condition pour immigrer. Le retour au pays se fait aussi de manière sélective: il est plus fréquent en cas de maladie. De ce fait, un certain nombre de décès ne sont pas pris en compte dans le calcul de la mortalité de la population résidente de nationalité étrangère. Ce phénomène est particulièrement sensible dans les cantons de Genève et du Tessin.

On constate par ailleurs une mortalité élevée dans les cantons d'Appenzell, de Glaris et du Jura, des régions de montagne structurellement faibles. Les cantons dont la

¹ Gutzwiller, Jeanneret: Médecine sociale et préventive, Santé Publique. Berne, Huber 1996

population tend à baisser présentent, en règle générale, des taux de mortalité plus élevés, car ce sont plutôt des personnes en bonne santé qui les quittent. Les différences de structure par âge des cantons ne jouent pas de rôle dans ces comparaisons, puisqu'elles sont compensées mathématiquement par la standardisation des taux de décès.

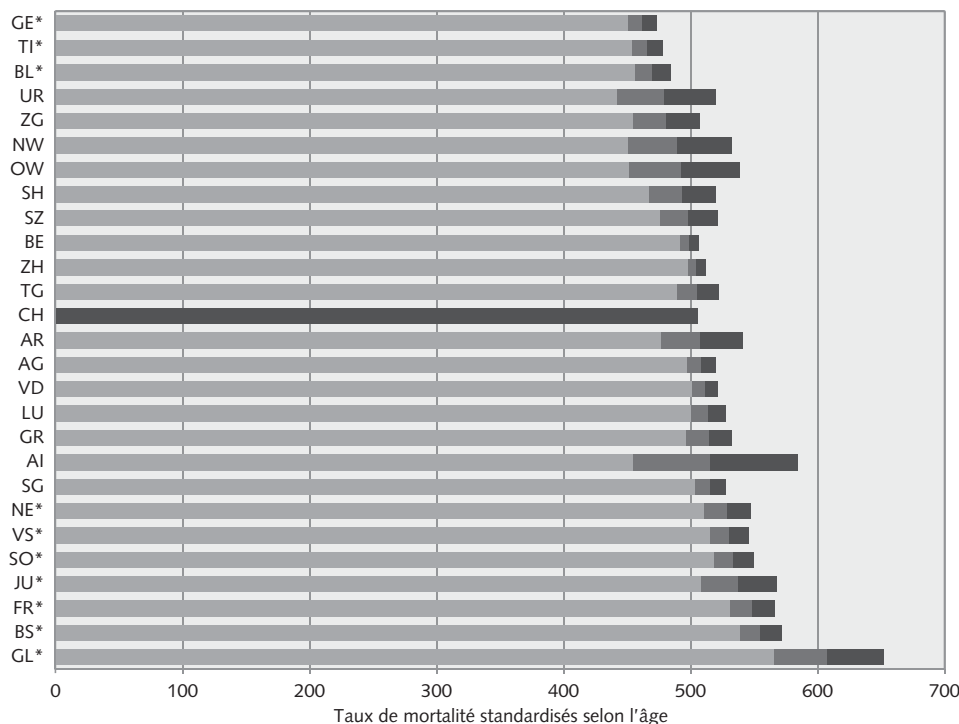
Si l'on compare la fluctuation des taux de mortalité cantonaux entre les périodes quinquennales 1997–2001 et 2002–2006, on constate que ceux-ci ont reculé dans tous les cantons. Parmi les cantons présentant les taux les plus hauts, ceux d'Appenzell-Rhômes intérieures, de Fribourg et du Valais ont enregistré les baisses les plus fortes.

vier, où l'on recense 5900 cas. Nettement moins de personnes décèdent pendant les mois d'été (de mi-mai à mi-septembre), notamment en septembre, où leur nombre est le plus bas (4600 cas). Cette variation saisonnière normale concerne davantage les personnes âgées que celles de moins de 65 ans.

Les années 2005 et 2006 ne sortent pas du lot pour ce qui est du nombre total de décès. En 2005, 61'124 personnes sont mortes, soit 180 de moins que le nombre prévisible sur la base de la tendance des dix dernières années. En 2006, 60'283 personnes sont décédées, soit 870 de moins que prévu.

Mortalité par canton en 2005/2006
(Taux standardisés avec intervalle de confiance de 95%)

G 3



* Cantons dont le taux de mortalité diffère de manière significative de la moyenne suisse.

© Office fédéral de la statistique (OFS)

2.6 Evolution de la mortalité au cours de l'année

La mortalité varie considérablement selon la saison. Si les quelque 60'000 décès recensés étaient répartis de manière égale sur toute l'année, on dénombrerait près de 5000 décès par mois. En réalité, les décès sont plus nombreux pendant les mois d'hiver, avec une pointe en jan-

En 2005, la mortalité a été dans la norme inférieure presque tous les mois; elle n'a été plus élevée qu'entre début février et mi-mars, en raison d'une épidémie tardive de grippe² (graphique 4).

² Bulletin de l'Office fédéral de la santé publique 24/2008 (p. 420)

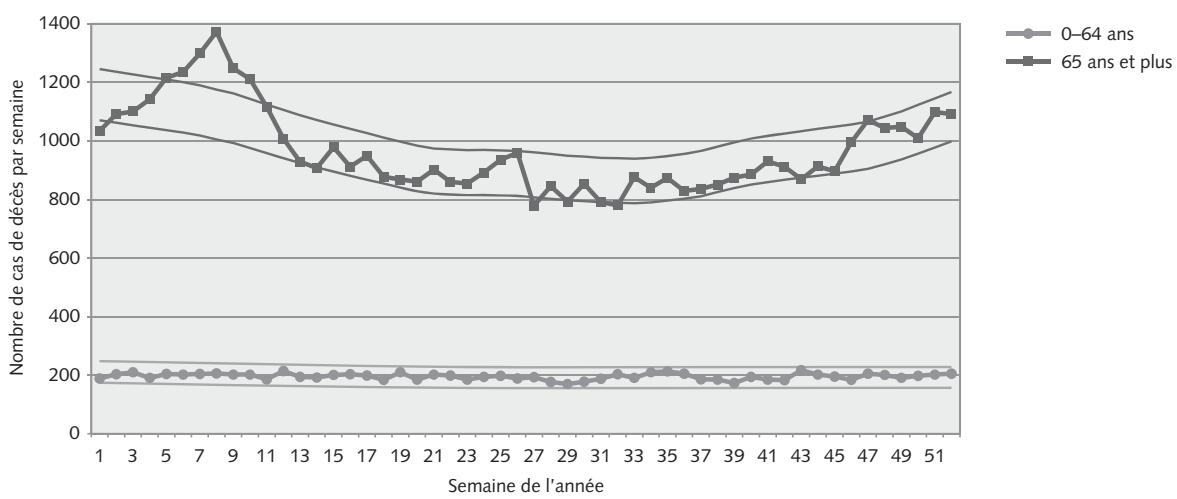
Aucun décès imputable à la grippe n'a été enregistré en 2006. Par contre le nombre de décès a légèrement augmenté pendant les semaines du 12 au 18 juin et du 17 au 30 juillet, en raison de la chaleur estivale³ (graphique 5).

Les décès supplémentaires ne peuvent pas être attribués à des causes spécifiques. Les causes de décès, telles qu'utilisées dans la présente statistique, désignent la maladie initiale, alors que la canicule, en mettant forte-

ment à contribution le système cardiovasculaire, peut présenter l'ultime déclencheur d'un décès. Pour cette raison, on enregistre, pendant les périodes où la mortalité est particulièrement élevée, un nombre supérieur à la moyenne de décès attribués à des maladies chroniques de longue durée, telles que démence ou affaiblissement dû à l'âge.

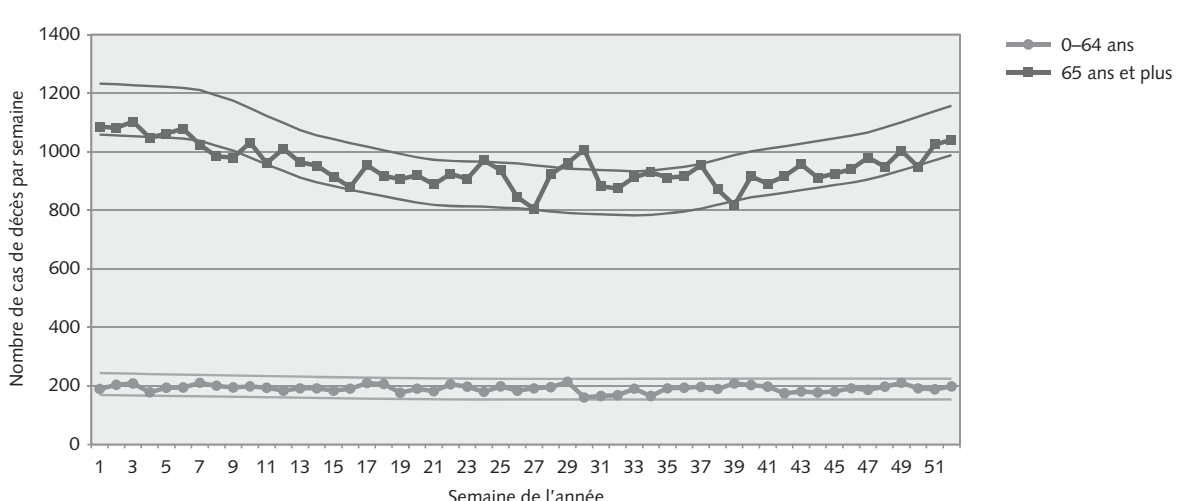
Mortalité au cours de l'année 2005

G 4



Mortalité au cours de l'année 2006

G 5



³ Communiqué de presse du 9 février 2007 de l'OFS: Moins de décès en 2006. Neuchâtel, OFS 2007

3 Examen détaillé des causes de décès les plus fréquentes

3.1 Aperçu: taux de mortalité standardisé par âge

Le recul de la mortalité dans son ensemble n'est pas seulement dû au recul de quelques maladies mais de presque tous les grands groupes de maladies (tableau 3). À trois exceptions près: chez les femmes, le cancer des poumons et les bronchites chroniques dus à une consommation de tabac de longue durée sont à l'origine de nettement plus de décès, alors que chez les hommes, ces causes de décès sont en nette diminution. Les décès liés à des troubles démentiels sont en hausse.

Aujourd'hui, la démence représente la cinquième cause de décès la plus fréquente. Contrairement à la tendance générale, aucune amélioration ne se dessine pour ce qui est des causes de décès périnatals (maladies congénitales ou complications à la naissance) responsables d'une part croissante de cas de mortalité infantile.

3.2 Tumeurs malignes (cancer)

Les tumeurs⁴ représentent la principale cause de décès de la population jusqu'à 75 ans, et la deuxième cause de décès de la population dans son ensemble. Le quart des décès recensés (15'661 personnes) est attribuable à une tumeur maligne. Le cancer a représenté la cause primaire de décès pour 30% des hommes et 23% des femmes.

Le cancer des poumons est toujours celui qui tue le plus d'hommes (1951 décès en 2006), suivi de celui de la prostate (1283 décès). Les femmes décèdent le plus souvent des suites d'un cancer du sein (1325 décès) ou d'un cancer des poumons (983 décès).

C'est par rapport au cancer de l'estomac que l'évolution est la plus réjouissante: en 2006, il a causé 525 décès, contre 1527 décès 37 ans plus tôt. Le taux de décès pour ce cancer diminue régulièrement chaque année de 4,5%.

⁴ Contrairement aux publications des années précédentes, seuls les cas de tumeur maligne sont recensés ici, à l'exclusion des cas bénins ou de nature indéterminée. La différence numérique est très petite.

3.3 Démence

En Suisse, 3606 personnes (1070 hommes et 2536 femmes) sont mortes en 2006 des suites de troubles démentiels. Les taux de mortalité ne cessent d'augmenter depuis 1995 (tableau 4). Les données nécessaires font défaut pour les années avant 1995, car les troubles démentiels n'étaient pas considérés comme une cause primaire de décès dans le système de codification CIM-8. L'augmentation du nombre absolu des cas s'explique notamment par le vieillissement de la population. Si, dans de rares cas, la démence survient déjà à un âge moyen, deux tiers des décès qu'elle occasionne concernent des personnes de plus de 85 ans. Les taux de mortalité standardisés devraient corriger l'effet du vieillissement de la population; toutefois, cet effet ne peut pas être corrigé complètement pour des raisons méthodologiques. Autre raison pouvant expliquer cette augmentation: le fait que le diagnostic puisse aujourd'hui être posé plus rapidement qu'avant. Les informations disponibles actuellement ne permettent pas d'identifier des facteurs à l'origine de ces causes de décès ou des facteurs de risque.

3.4 Causes externes de morbidité et de mortalité

En 2006, 3721 personnes (2218 hommes et 1503 femmes) sont décédées de mort violente, ce qui représente 6% (8% pour les hommes et 5% pour les femmes) de tous les décès de cette année.

Les principales causes externes de décès se répartissent entre les groupes suivants: suicide (35%), chutes (34%) et accidents de la route (10%). Les 21% restants sont imputables à diverses autres causes.

T3 Taux de mortalité standardisés selon l'âge pour 100'000 habitants pour les principales causes de décès des hommes et des femmes, des années 1995, 2000, 2005 et 2006

Causes de décès	Hommes				Femmes			
	1995	2000	2005	2006	1995	2000	2005	2006
Toutes les causes de décès	846,6	749,9	653,5	625,0	489,9	456,9	408,3	399,4
Maladies infectieuses	18,7	8,5	6,3	6,9	7,8	6,2	4,1	4,4
Tuberculoses	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
SIDA	11,7	2,1	1,2	1,3	3,8	1,1	0,5	0,5
Cancers	227,6	213,6	191,9	186,8	132,5	125,8	114,0	116,7
Estomac	10,8	8,4	7,1	6,3	4,7	3,8	3,2	3,5
Gros intestin	16,9	16,4	13,9	13,1	9,9	9,4	7,8	7,1
Poumons	53,6	52,0	47,0	43,1	13,2	15,9	16,5	18,3
Sein	0,2	0,3	0,2	0,1	32,4	26,3	23,3	23,7
Prostate	33,6	30,8	26,0	25,7				
Utérus					2,7	1,7	1,7	1,6
Diabète sucré	17,7	15,1	13,1	12,5	15,1	12,2	9,8	8,9
Démence	16,7	18,9	22,0	20,7	17,6	19,4	26,2	24,8
Système cardiovasculaire	317,6	264,7	219,5	208,4	187,1	167,5	137,3	131,0
Maladies cardiaques	240,0	204,8	169,9	163,2	133,4	123,2	101,3	96,1
Maladies ischémiques du cœur	156,6	129,0	103,0	98,0	71,3	64,8	50,0	47,5
Embolie pulmonaire	2,8	3,4	2,8	2,2	2,9	3,8	2,6	2,3
Maladies cérébrovasculaires	53,6	41,5	34,3	31,7	41,0	34,3	27,7	27,1
Maladies de l'appareil respiratoire	56,6	57,4	46,9	40,1	22,4	28,1	23,9	20,1
Grippe	1,4	2,7	0,8	0,1	1,4	2,1	0,9	0,1
Pneumonie	14,2	18,8	14,6	12,5	8,7	12,2	9,4	7,6
Bronchite chronique	29,4	26,2	23,8	20,4	6,7	8,3	8,4	8,4
Asthme	4,2	2,0	1,0	0,6	2,1	1,5	1,0	0,9
Cirrhose du foie	10,8	8,1	8,4	8,1	3,3	3,0	3,1	3,5
Organes urinaires	6,4	5,5	4,2	4,6	5,8	4,5	2,8	3,6
Malformations congénitales	5,6	4,5	4,7	4,4	3,9	4,4	3,7	4,1
Causes de décès périnatales	3,5	4,0	4,0	3,5	3,2	3,2	2,9	3,7
Accidents et autres morts violentes	68,1	62,6	51,3	52,8	26,7	24,9	22,6	24,6
Accidents en général	36,2	34,0	26,9	29,7	14,5	13,8	12,3	13,6
Accidents de la circulation	13,7	11,5	7,3	6,9	4,6	3,6	2,0	2,1
Suicide	28,1	25,9	22,1	20,9	10,1	9,3	8,7	9,4

T4 La démence en Suisse, par sexe, de 1995 à 2006, nombre de cas et taux de mortalité standardisés selon l'âge pour 100'000 habitants

	Année	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hommes	Nombre	644	728	659	744	749	820	839	987	1 026	962	1 088	1 070
	Taux de mortalité	16,7	18,3	16,1	18,1	17,7	18,9	18,6	21,6	22,1	20,0	22,0	20,7
Femmes	Nombre	1 468	1 476	1 545	1 676	1 780	1 739	2 042	2 261	2 359	2 317	2 615	2 536
	Taux de mortalité	17,6	17,4	18,0	19,1	19,9	19,4	22,0	23,9	24,6	23,9	26,2	24,8
Total	Nombre	2 112	2 204	2 204	2 420	2 529	2 559	2 881	3 248	3 385	3 279	3 703	3 606
	Taux de mortalité	17,5	17,8	17,6	18,9	19,5	19,4	21,0	23,3	24,0	22,8	25,0	23,6

Suicide

En 2006, 1308 personnes (863 hommes et 445 femmes) se sont suicidées en Suisse. Ces chiffres englobent également les cas de suicide assisté. Les taux de mortalité standardisés en fonction de l'âge ont baissé en Suisse à 14,9 en 2006 depuis leur niveau record de 24,9 pour 100'000 personnes en 1980 (tableau 5).

L'évolution n'est pas la même pour les deux sexes et elle diffère entre jeunes et moins jeunes. Si le taux de suicide continue de reculer chez les hommes, il est depuis 1999 légèrement en progression chez les femmes. L'évolution est divergente selon l'âge: depuis 1975, le taux de suicide a diminué chez les plus jeunes. Cette tendance est perceptible jusqu'à l'âge de 74 ans, voire 84 ans pour les hommes. Le nombre de suicides a par contre considérablement augmenté chez les personnes très âgées.

Accidents de la route

Les accidents mortels de la circulation ont fait 357 victimes en 2006. Le nombre de victimes de la route a reculé de près de 40% depuis 2000, année où il se montrait à 578.

La statistique des accidents de la circulation⁵ fait état de 370 décès pour 2006. Basée sur les avis de la police, elle tient compte également des victimes domiciliées à l'étranger (45 cas en 2006), mais ne relève que les victimes décédées dans les 30 jours suivant l'accident. Une troisième différence porte sur la date à laquelle le décès est enregistré: pour la statistique des causes de décès, c'est le jour du décès, pour la statistique des accidents, le jour de l'accident.

T5 Le suicide en Suisse, par sexe, de 1995 à 2006, nombre de cas et taux de mortalité standardisés selon l'âge pour 100'000 habitants

	Année	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hommes	Nombre	1018	1010	963	1009	929	979	939	980	848	856	899	863
	Taux de mortalité	28,1	27,7	26,2	27,3	24,9	25,9	24,6	25,3	21,5	21,4	22,1	20,9
Femmes	Nombre	401	421	378	362	367	399	391	466	421	427	400	445
	Taux de mortalité	10,0	10,3	8,8	8,6	8,6	9,3	8,9	10,5	9,1	9,3	8,7	9,4
Total	Nombre	1419	1431	1341	1371	1296	1378	1330	1446	1269	1283	1299	1308
	Taux de mortalité	18,5	18,6	17,1	17,5	16,4	17,2	16,3	17,5	15,0	15,0	15,0	14,9

T6 Accidents de la circulation routière en Suisse, par domicile et par sexe, de 1995 à 2006, nombre de décès

Domicile	Année	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Suisse	Hommes	342	335	401	393	371	419	362	349	371	367	279	263
	Femmes	123	124	140	154	145	159	118	122	132	102	91	94
	Total	465	459	541	547	516	578	480	471	503	469	370	357
Etranger*	Hommes	40	41	...	41	42	34	39	39	25	38	25	33
	Femmes	18	30	...	14	12	14	7	21	9	8	8	12
	Total	58	71	...	55	54	48	46	60	34	46	33	45

* Les personnes domiciliées à l'étranger ne sont pas prises en compte dans la statistique des causes de décès.

⁵ Communiqué de presse de l'OFS du 03.07.2007: Accidents de la circulation routière en 2006. Nouvelle baisse notable du nombre de décès. Neuchâtel, OFS 2007

3.5 Mortalité infantile et maternelle

La mortalité infantile et la mortalité maternelle sont des indicateurs particulièrement importants pour apprécier l'état du système de santé et le niveau de vie d'un pays.

La mortalité infantile (le nombre de décès pendant la première année de vie rapporté au nombre de naissances vivantes) s'élevait en Suisse à 4,3‰ en 2005 comme en 2006. Au début des années 1990, ce taux a baissé chaque année de plus de 5%. Il a ensuite complètement stagné depuis la fin des années 1990.

72'903 enfants vivants sont venus au monde en 2005 et 73'371 en 2006. La statistique de l'état civil a dénombré respectivement 307 et 342 mort-nés. Quatre mères sont décédées en 2005 et six en 2006 en raison de complications survenues pendant la grossesse, lors de l'accouchement ou au cours de la période puerpérale.

4 Remarques méthodologiques

La statistique des causes de décès donne une image de l'état de santé de la population. Elle permet de retracer des évolutions sur des décennies et elle renseigne sur les mesures préventives ou thérapeutiques susceptibles de prolonger l'espérance de vie de la population. Comme son nom l'indique, la statistique des causes de décès ne recense que les maladies et accidents graves. Il n'est pas possible de tirer sur cette base des conclusions à propos des maladies fonctionnelles ou du bien-être de la population, des facteurs qui sont tout aussi importants pour évaluer l'état de santé de la population.

La statistique des causes de décès a été introduite en 1876 conformément à la loi fédérale sur l'état civil de 1874 et à l'arrêté fédéral du 17 septembre 1875 concernant le relevé statistique des naissances, décès, mariages, divorces et déclarations en nullité de mariages. Aujourd'hui, elle repose sur la loi du 9 octobre 1992 sur la statistique fédérale et sur l'ordonnance du 30 juin 1993 concernant l'exécution des relevés statistiques fédéraux (RS 431.012.1).

Pour les besoins de la statistique des causes de décès, les médecins sont tenus de fournir des renseignements à l'Office fédéral de la statistique (OFS). Cette attestation médicale de la cause de décès compte quatre rubriques: Ia) Maladie initiale⁶ ou cause primaire, Ib) Cause immédiate du décès (maladie consécutive), IIa) et IIb) Maladies concomitantes.

Les diagnostics Ia) et Ib) doivent être directs et causaux, tandis que les diagnostics cités sous IIa) et IIb) concernent des maladies concomitantes qui ont peut-être contribué au décès, sans en être la cause directe. Le médecin indique ses diagnostics en toutes lettres, tandis que l'Office fédéral de la statistique se charge du codage selon la CIM-10. En cas d'indications équivoques, la cause primaire du décès est établie d'après

le diagnostic du médecin selon les règles définies par l'OMS (cf. CIM-10, volume 2)⁷. Toutes les données relevées sont traitées de manière anonyme et confidentielle et elles sont soumises à la loi fédérale du 19 juin 1992 sur la protection des données (LPD: RS 235.1).

Depuis 1969, les causes de décès sont classées selon la Classification internationale des maladies (CIM). La CIM-8 (8^e révision) a été prise en compte de 1969 à 1994, et c'est la CIM-10 (10^e révision) qui s'applique depuis 1995. Pour effectuer des comparaisons dans le temps pour une période couverte par les deux classifications, il faut tenir compte des éventuelles modifications du nombre de cas suite au changement de méthode. Dans les tableaux de la présente publication, nous nous référons à la cause primaire du décès et nous ne prenons pas en considération les diagnostics secondaires.

La statistique des causes de décès recense les personnes domiciliées en Suisse, c'est-à-dire la population résidente permanente, indépendamment de la nationalité et du lieu du décès. Elle ne tient pas compte des personnes domiciliées à l'étranger décédées en Suisse, mais elle inclut celles domiciliées en Suisse et décédées à l'étranger. Les données sont disponibles sous forme électronique à partir de l'année 1969.

Si l'on compare la mortalité de diverses populations ou si l'on suit l'évolution de la mortalité sur une longue période, il faut rapporter les décès à la population résidente concernée et à sa structure par âge, car la probabilité de décéder varie fortement avec l'âge. Pour éviter qu'une structure démographique différente ou que l'évolution de cette structure ne fausse la comparaison, on établit des taux de mortalité standardisés selon l'âge. On se réfère dans ce cas à la population standard européenne de 1980.

⁶ Maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès, ou circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes.

⁷ Classification internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, CIM-10. Révision, Organisation mondiale de la santé, Genève, Suisse, 1994.

1 L'essenziale in breve

Nella presente pubblicazione sono esposti i risultati della statistica delle cause di morte del 2005 e del 2006.

L'obiettivo è quello di fornire un quadro generale sullo stato di salute della popolazione; naturalmente nella statistica delle cause di morte sono considerate unicamente le malattie e gli incidenti che hanno provocato il decesso.

I risultati della statistica delle cause di morte del 2006 confermano un calo della mortalità complessiva. Tra il 1995 e il 2006, il tasso di mortalità standardizzato per età ogni 100'000 abitanti è diminuito: negli uomini da 850 a 625, nelle donne da 490 a 400.

Con una quota del 37%, le malattie cardiocircolatorie rappresentano la causa di morte più frequente. Questo tuttavia solo nelle classi di età più avanzate. Nei 45–75 anni, infatti, sono i tumori maligni a provocare la maggioranza dei decessi. Se si considera invece l'intera popolazione, queste ultime patologie si situano al secondo posto delle cause di morte più frequenti, provocando un quarto dei decessi. Nel complesso, due terzi dei decessi sono da ricondurre a una di queste due tipologie di cause. Vi sono altri tre gruppi di cause di morte ad avere un ruolo preponderante: gli incidenti e i decessi violenti, le malattie dell'apparato respiratorio nonché le demenze senili, ciascuno all'origine del 6% dei decessi.

Il calo della mortalità complessiva è dovuto sostanzialmente a una flessione delle malattie cardiocircolatorie. Diminuiscono sia i decessi per infarto miocardico acuto che quelli in seguito a malattie cerebrovascolari (colpo apoplettico). I tassi di mortalità per tumori diminuiscono solo lievemente, anche se tra le singole tipologie di tumore si osservano differenze marcate. Si conferma la tendenza al ribasso, in atto da anni, del tumore dello stomaco, mentre tra le donne cresce costantemente la mortalità dovuta a tumori dei polmoni.

Il presente rapporto tiene conto per la prima volta anche dei decessi riconducibili a demenze, patologie che con l'invecchiamento demografico acquisiscono una crescente importanza. Nel 2006 le demenze sono risultate la quinta causa di morte per ordine d'importanza.

Salvo altra indicazione, contraria, nel testo sono commentate le cifre del 2006. Le tavole documentano il numero di decessi degli anni 2005 e 2006 secondo la causa di morte specifica, il sesso e l'età (v. tavole 7 e 8 alla fine del volume).

2 Risultati

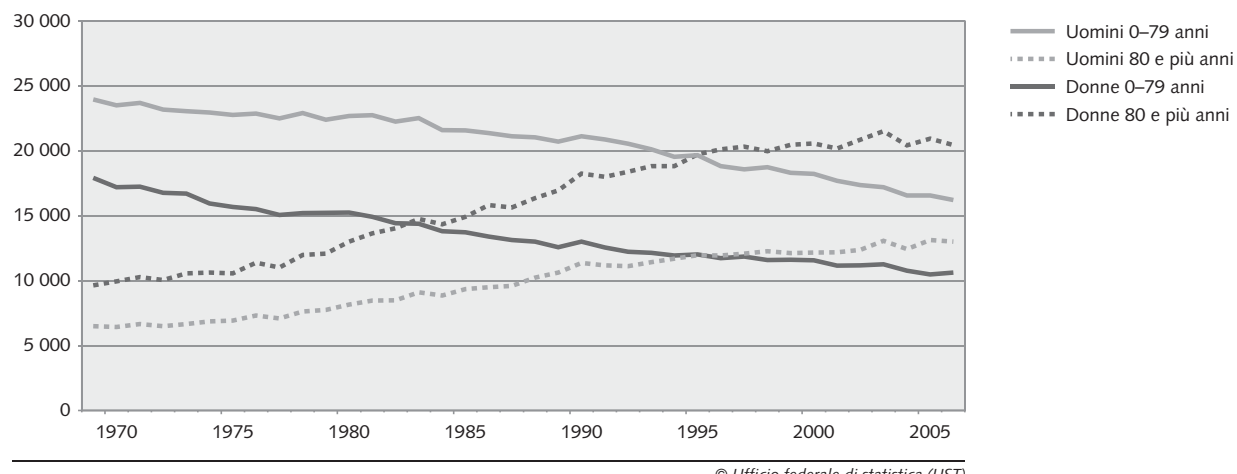
2.1 Evoluzione della mortalità

Nel 2006, in Svizzera sono decedute complessivamente 60'283 persone, 29'212 uomini (48,5%) e 31'071 donne (51,5%). Nonostante l'invecchiamento demografico progressivo lasciasse prevedere una crescita del numero di decessi, dal 1996, tale valore è in leggero calo. L'andamento delle cifre assolute risulta dalla variazione dell'importanza dei singoli anni e dai tassi di mortalità in diminuzione. L'evoluzione degli ultimi 35 anni mostra

chiaramente un calo dei decessi tra le persone al di sotto degli 80 anni e un corrispondente incremento tra quelle che hanno superato questa età. Nel 1970, oltre il 70% dei decessi concerneva persone con meno di 80 anni; nel 2006 solo il 45% dei soggetti deceduti non aveva ancora raggiunto l'80° anno di età. Dal 1995, si riscontra un maggior numero di decessi tra le donne rispetto agli uomini (grafico 1). L'andamento delle cifre assolute nasconde il continuo calo del tasso di mortalità standardizzato.

Numero di decessi secondo l'età e il sesso, 1969–2006

G 1



2.2 Panoramica delle cause di morte

La maggior parte dei decessi può essere ricondotta a pochi gruppi di cause (tabella 1): le malattie cardiocircolatorie rappresentano la principale causa di morte con una quota del 37%. I tumori maligni occupano il secondo posto (26%), seguiti dalle cause esterne (soprattutto accidenti e suicidi; 6,2%), dalle malattie respiratorie (6,1%) e dalle demenze (6,0%). Più rari sono invece i decessi da imputare a malattie infettive (1,0%). A questo riguardo va tenuto presente che l'influenza e la polmonite sono conteggiate nel capitolo malattie del sistema respiratorio.

Nel 2006, 325 neonati (181 di sesso maschile, 144 di sesso femminile) non hanno superato il primo anno di vita. Tra le principali cause di decesso figurano circostanze riconducibili alla gravidanza o al parto (49%), come pure alle malformazioni congenite (32%). Queste cause di morte rappresentano quattro quinti dei decessi nei neonati. Dopo aver raggiunto l'apice nel 1989 la morte infantile improvvisa è diminuita costantemente; nel 2006 si contavano ancora 13 decessi.

Rispetto a tutte le altre classi di età, il tasso di mortalità specifico per età nei soggetti da 1 a 14 anni è quello più basso. Nel 2006, sono deceduti complessivamente 144 bambini, 84 di sesso maschile, 60 di sesso femminile. In questa classe di età dominano quali cause di

T1 Principali cause di morte secondo il sesso, 2005–2006

	2005				2006			
	Uomini		Donne		Uomini		Donne	
	Numero	%	Numero	%	Numero	%	Numero	%
Sistema circolatorio	10 320	35	12 541	40	10 110	35	12 282	40
Tumori	8 612	29	6 809	22	8 627	30	7 038	23
Sistema respiratorio	2 239	8	2 032	6	1 985	7	1 702	5
Cause esterne	2 113	7	1 348	4	2 218	8	1 503	5
Demenza	1 088	4	2 615	8	1 070	4	2 536	8
Rimanenti cause di decesso	5 336	18	6 071	19	5 202	18	6 010	19
Totali	29 708	100	31 351	100	29 212	100	31 071	100

2.3 Cause di morte secondo il sesso e l'età nel 2006

La mortalità standardizzata per età per tutte le cause di morte era per gli uomini di 625 decessi ogni 100'000 abitanti, per le donne di 400. Tra gli uomini è dunque del 56% più elevata rispetto alle donne. Per le malattie cardiocircolatorie tale valore è del 59%, per i tumori maligni circa del 60% e per le cause esterne del 115%. Nel sesso femminile risultano invece del 20% superiori i decessi imputabili a demenze.

Le cause di morte presentano forti variazioni in base all'età. Se si considerano le singole classi di età (grafico 2), salta subito all'occhio che i decessi per malattie del sistema circolatorio sono preponderanti solo nelle età più avanzate, mentre nelle classi di età più giovani risultano più importanti altre cause di morte.

morte le lesioni, gli avvelenamenti e altri traumatismi (35%), i tumori (16%), come pure le malformazioni congenite e le anomalie cromosomiche (10%).

Nella classe d'età tra i 15 e i 24 anni sono stati registrati 351 decessi (246 ragazzi, 105 ragazze). Tra i giovani di questa età due terzi dei decessi sono da imputare a lesioni, avvelenamenti o altri traumatismi. Il 38% è rimasto vittima di incidenti della circolazione stradale. Il 25% è deceduto in seguito a suicidio. Nei decessi causati da malattie, i tumori si trovano al primo posto (7%).

Nella classe d'età dai 25 ai 44 anni, le persone decedute sono state 1664 (1087 uomini, 507 donne). Quasi la metà dei decessi nel sesso maschile e il 29% nel sesso femminile sono da imputare ad accidenti e altre violenze. La seconda causa di morte è rappresentata dai tumori maligni (22%) seguiti dalle malattie del sistema cardio-circolatorio (12%).

Nella classe di età dai 45 e i 64 anni, i decessi sono stati 7860 (4951 uomini, 2909 donne). Per questo gruppo di popolazione i tumori costituiscono la principale causa di morte, provocando il 41% dei decessi tra gli uomini e il 56% dei decessi tra le donne. La seconda causa di morte è costituita dalle malattie del sistema cardiocircolatorio con una quota del 23%, seguite dagli accidenti e dall'azione violenta di agenti esterni (12%).

Sempre nel 2006, tra i 65-84 anni sono decedute 26'969 persone, pari al 45% del totale dei decessi. Durante l'età della pensione le cause di morte più frequenti diventano quelle riconducibili alle malattie cronico-degenerative. Aumenta la frequenza delle malattie

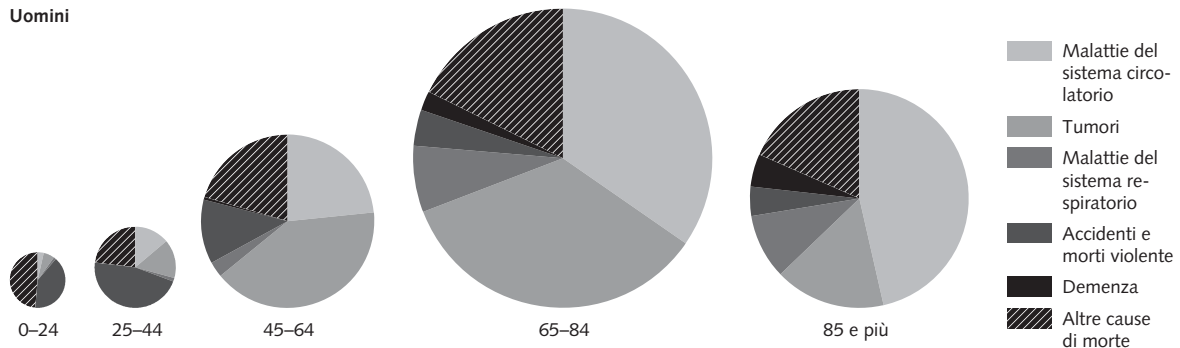
cardiocircolatorie (34%) e di quelle polmonari (7%), i tumori maligni scivolano al secondo posto (33%). Gli oltre mille decessi da imputare ad accidenti e all'azione violenta di agenti esterni costituiscono una cifra certamente elevata, che perde però d'importanza se considerata nel contesto, in quanto rappresenta unicamente il 4% del totale dei decessi di questa classe di età.

Due decessi su cinque riguardano persone di oltre 85 anni (22'970: 7888 di sesso maschile, 15'082 di sesso femminile). Nella metà dei casi viene diagnosticata una malattia cardiocircolatoria (38% malattie ischemiche del cuore, 9% colpo apoplettico), nel 12% un tumore, nel 10% una demenza e nel 4% una polmonite.

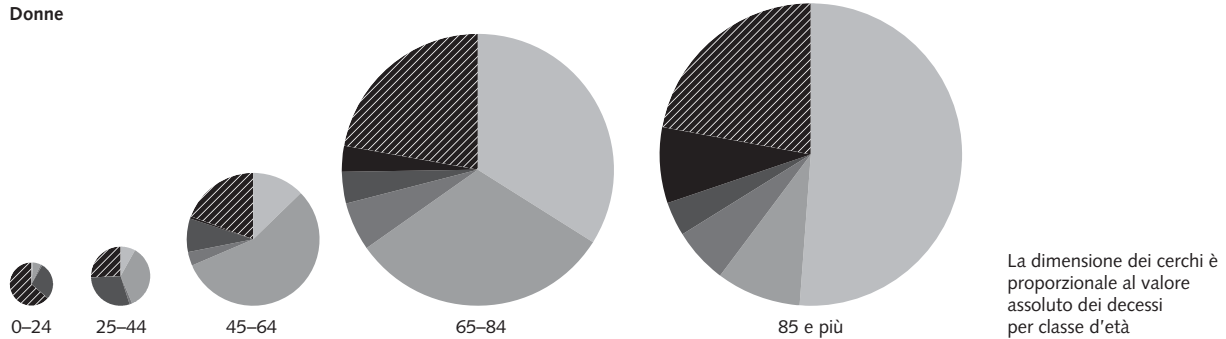
Quote delle principali cause di morte per classe d'età, 2006

G 2

Uomini



Donne



© Ufficio federale di statistica (UST)

2.4 Anni potenziali di vita persi

La mortalità «precoce» è misurata attraverso il numero di «anni potenziali di vita persi» (APVP), e cioè il numero di anni di vita persi prima di un determinato limite di età «ideale»¹. Per ogni decesso avvenuto prima del 70° anno di età è calcolato il numero di anni che mancavano per raggiungere i 70 anni. La somma corrisponde agli APVP.

Dal 1969, gli anni potenziali di vita persi si sono più che dimezzati (tabella 2). Nelle donne questa tendenza non ha mai accennato a fermarsi; negli uomini, invece, nella seconda metà degli Anni 80, ha subito un temporaneo arresto. Da allora si sta però assottigliando un po' più velocemente di quanto avviene nelle donne.

bassa (ad es. Cantone di Appenzello Interno: +/- 12%). Tuttavia, nel periodo in rassegna è la prima volta che il tasso di Appenzello Interno non risulta più significativamente al di sopra della media svizzera. Solo per i grandi Cantoni di Zurigo, Berna e Vaud è possibile calcolare i tassi con una precisione del 2% (vedi l'intervallo di confidenza nel grafico 3).

In secondo luogo, il tasso di mortalità è fortemente influenzato anche dalle migrazioni interne (cambiamento di domicilio e migrazioni intercantonal). I due Semicantoni di Basilea lo dimostrano chiaramente. Qui la differenza di mortalità deriva principalmente da tassi di decessi differenti in età lavorativa. Il fattore principale è costituito dal costante movimento migratorio del ceto medio, che sta meglio sia in termini economici che di

T2 Anni potenziali di vita persi, Svizzera, 1969-2006 Tasso standardizzato per 100'000 abitanti

Anno	1969	1974	1979	1984	1989	1994	1999	2004	2005	2006
Uomini	8 309	7 380	6 906	6 389	6 103	5 739	4 448	3 819	3 678	3 492
Donne	4 301	3 670	3 527	3 105	2 835	2 745	2 353	2 059	1 976	1 974

2.5 Mortalità secondo il Cantone

Tra i tassi di mortalità dei Cantoni svizzeri emergono differenze marcate. A livello nazionale il Cantone di Glarona presenta il tasso più elevato (607 decessi su 100'000 persone), del 20% superiore alla media svizzera. Negli altri Cantoni le differenze fanno registrare valori fino al 10% al di sopra o al di sotto della media svizzera. Il Cantone di Ginevra presenta il tasso più basso con 462 decessi ogni 100'000 persone (tassi standardizzati per età per 100'000 abitanti, medie degli anni 2005 e 2006, grafico 3).

Nei Cantoni di Basilea Città, Friburgo, Giura, Soletta, Vallese e Neuchâtel il tasso di mortalità presenta valori del 5% o più superiori alla media svizzera. I Cantoni Ticino, Ginevra e Basilea Campagna registrano invece un tasso di mortalità inferiore alla media di oltre il 5%.

Nell'interpretazione di queste cifre va anzitutto tenuto conto del differente numero di abitanti di questi Cantoni. Per questo motivo sono stati raggruppati i dati di due anni. Le fluttuazioni del tasso di mortalità nei piccoli Cantoni vanno considerate normali vista la popolazione

salute, dalla città verso l'agglomerazione. Questo fenomeno riguarda nella stessa misura i centri di Zurigo, Berna e Ginevra, come emerso anche nel rapporto 2000/2001. Anche il Cantone di Nidvaldo approfitta dei nuovi arrivi degli ultimi anni e decenni.

Gli stranieri presentano un tasso di mortalità più basso degli svizzeri. Questo fenomeno, noto da tempo come «healthy worker effect», scaturisce dal fatto che una buona salute è una premessa per migrare. Anche le migrazioni di ritorno sono selettive: sono infatti più frequenti in caso di malattia. Nel determinare la mortalità della popolazione residente straniera alcuni decessi sfuggono quindi al conteggio. Questo fenomeno concerne particolarmente i Cantoni di Ginevra e Ticino.

Un tasso di mortalità superiore si osserva inoltre nei Cantoni di montagna di Appenzello, Glarona e Giura, strutturalmente deboli. I Cantoni con una popolazione tendenzialmente in calo presentano di norma tassi di mortalità superiori, dal momento che sono soprattutto le persone sane a partire.

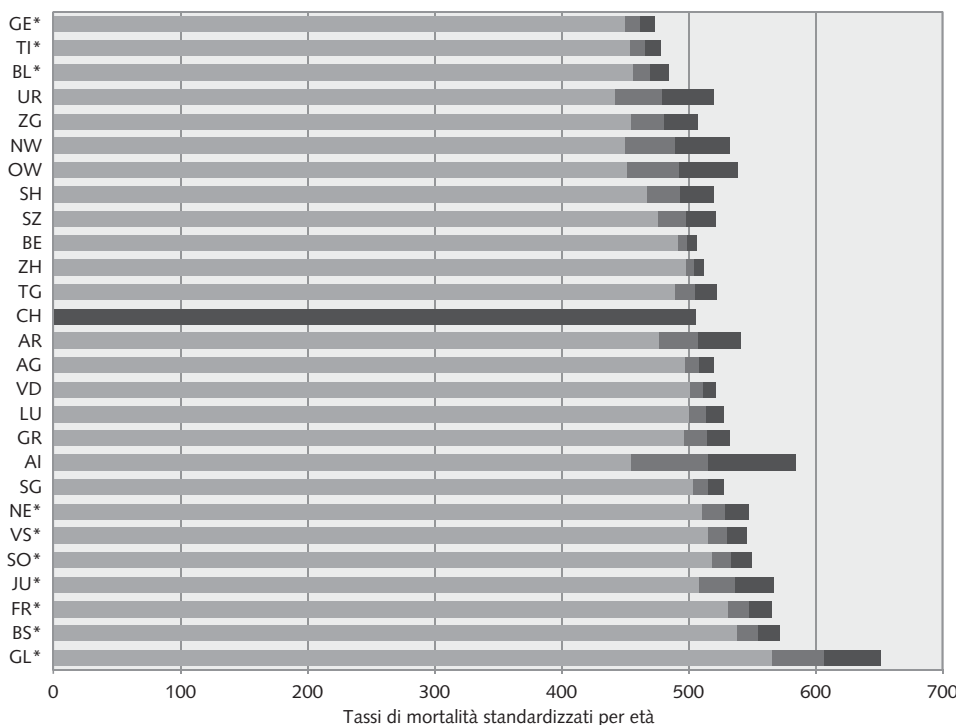
Nel confronto tra i Cantoni non esercita nessuna influenza la differente composizione per età. Tale influsso è infatti corretto matematicamente con la standardizzazione dei tassi di mortalità.

¹ Gutzwiller, Jeanneret: Sozial- und Präventivmedizin, Public Health. Berna, Huber 1996, p. 281

Raffrontando la variazione dei tassi di mortalità cantonali tra i quinquenni 1997–2001 e 2002–2006 si osserva una diminuzione in tutti i Cantoni. Tra i Cantoni con i tassi più elevati, Appenzello Interno, Friburgo e Vallese hanno fatto registrare le contrazioni più marcate.

Tassi di mortalità per Cantone, 2005/2006
(Tassi standardizzati con un intervallo di confidenza del 95%)

G 3



* Cantoni con tassi di mortalità significativamente differenti dalla media svizzera

tendenza decennale. Nel 2006, con 60'283 decessi, il numero è inferiore di 870 casi al valore atteso.

Nel 2005, la mortalità è stata inferiore alla norma in quasi tutti i mesi; solo dall'inizio di febbraio fino alla metà di marzo, a causa di un'ondata influenzale tardiva, è risultata più alta (grafico 4).

2.6 Mortalità nel corso dell'anno

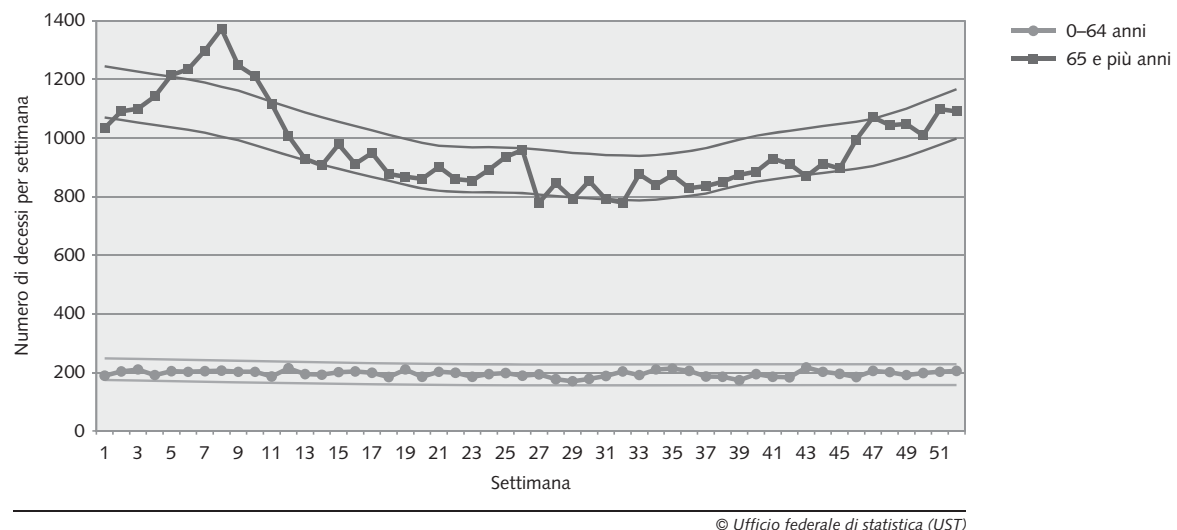
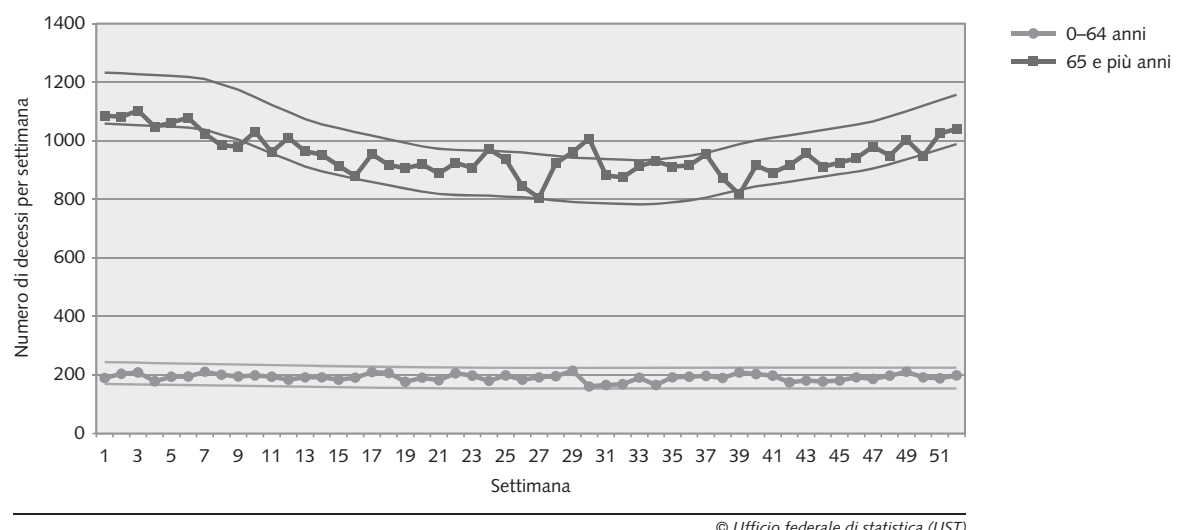
La mortalità è soggetta a forti fluttuazioni stagionali. Se si ripartissero equamente per ogni mese i circa 60'000 decessi, risulterebbero 5000 decessi al mese. In realtà, nel corso del semestre invernale si verifica un numero maggiore di decessi, con una punta massima di 5'900 casi a gennaio. Durante il semestre estivo (da metà maggio a metà settembre) muoiono molte meno persone ed è in settembre che si registra il minor numero di decessi dell'anno (4600). Questa fluttuazione stagionale colpisce soprattutto le persone che hanno superato i 65 anni.

Dal punto di vista del numero totale di decessi, gli anni 2005 e 2006 sono due anni piuttosto equilibrati: nel 2005, con 66'124 decessi, sono decedute 180 persone in meno rispetto alle previsioni in base alla

Nel 2006 non sono stati registrati decessi imputabili all'influenza. Tuttavia, durante l'estate, nelle settimane dal 12 al 18 giugno e dal 17 al 30 luglio, è stato osservato un lieve aumento dei decessi, dovuti alla canicola² (grafico 5).

I decessi restanti non possono essere attribuiti a singole cause di morte. Le cause di morte utilizzate nella presente statistica designano la malattia iniziale, mentre il caldo come forte sollecitazione per il sistema cardiocircolatorio può rappresentare il motivo ultimo di un decesso. Per tale ragione, nei periodi in cui la mortalità è particolarmente elevata, si osserva un numero superiore alla media di casi legati a malattie croniche di lunga durata, come demenza o indebolimento dovuto all'età.

² Comunicato stampa UST del 9.2.2007: «Meno decessi nel 2006»

Evoluzione della mortalità nel 2005**G 4****Evoluzione della mortalità nel 2006****G 5**

3 Le principali cause di morte in dettaglio

3.1 Tassi di mortalità standardizzati per età

Il calo della mortalità generale non scaturisce solo dalla diminuzione di singole, poche malattie, ma da quasi tutti i grandi gruppi di malattie (tabella 3). Emergono tre sole eccezioni di rilievo: tra le donne aumentano sensibilmente i decessi per tumore dei polmoni e bronchite cronica a causa dell'effetto a lungo termine del fumo, mentre tra gli uomini queste cause sono in netta diminuzione. I decessi legati alle demenze sono in aumento e costituiscono, nel periodo in esame, la quinta causa di morte per ordine d'importanza. Contrariamente alla tendenza generale, le cause di morte perinatali, e cioè le malattie congenite e legate al parto, non presentano segni di miglioramento e assumono sempre più rilevanza nell'ambito della mortalità infantile.

3.2 Tumori maligni (cancro)

Fino all'età di 75 anni, i tumori³ rappresentano la causa di morte più ricorrente; se si considerano tutte le classi di età, queste patologie scivolano al secondo posto. Nel 2006, 15'661 persone, ossia un quarto dei decessi totali, sono morte per un tumore maligno. Il cancro è stato la principale causa di morte nel 30% degli uomini e nel 23% delle donne.

Nel 2006 a mietere maggiori vittime tra gli uomini sono stati nuovamente il tumore dei polmoni con 1951 decessi e il tumore della prostata con 1283 casi. Tra le donne decedute spiccano il tumore della mammella con 1325 decessi e il tumore dei polmoni con 983 casi.

L'evoluzione più positiva è stata quella registrata per il tumore dello stomaco: nel 2006 si contavano 525 decessi, 35 anni prima le vittime di questa patologia erano ancora 1527. Il tasso diminuisce costantemente del 4,5% all'anno.

³ A differenza dei rapporti degli anni precedenti, nella presente pubblicazione sono considerati esclusivamente i tumori maligni. Non sono quindi conteggiati né i tumori benigni né i casi indefinibili. La differenza numerica è molto lieve.

3.3 Demenza

Nel 2006, in Svizzera sono stati registrati complessivamente 3606 decessi imputabili alla demenza (1070 uomini e 2536 donne); a partire dal 1995 le cifre concernenti questa tipologia di cause di morte sono in costante aumento (tabella 4). Una valutazione precedente al 1995 non è possibile in quanto prima di questa data, nell'ICD-8, la demenza non era classificata tra le possibili cause primarie di decesso. L'incremento del numero assoluto dei casi a partire dal 1995 va ricondotto all'invecchiamento della popolazione. Due terzi dei decessi causati da demenza concernono persone che hanno superato gli 85 anni; solo in rari casi la demenza compare già in età media. I tassi di mortalità standardizzati per età dovrebbero correggere l'effetto dell'invecchiamento demografico; tuttavia, questo effetto non può essere corretto completamente a causa di ragioni metodologiche. Un altro motivo che potrebbe spiegare l'aumento dei decessi causati dalla demenza, potrebbe consistere nel fatto che oggi giorno la diagnosi può essere effettuata più rapidamente. Le informazioni a disposizione attualmente non consentono di definire i fattori di rischio all'origine di questa causa di morte.

3.4 Cause esterne di morbidità e mortalità

Nel 2006 sono morte per cause non naturali 3721 persone (2218 uomini, 1503 donne), ossia il 6% del totale dei decessi registrati per lo stesso anno (uomini 8%, donne 5%). Le cause esterne dei decessi possono essere suddivise nei seguenti gruppi: i suicidi sono responsabili del 35% dei decessi violenti, le cadute del 34%, gli incidenti della circolazione del 10%. Il restante 21% è da attribuire a cause varie.

Suicidio

Nel 2006, in Svizzera sono decedute in seguito a suicidio 1308 persone (863 uomini, 445 donne). Questi dati includono anche i casi di suicidio assistito. I tassi di mortalità standardizzati per età sono diminuiti da un massimo di 24,9 per 100'000 nel 1980 a 14,9 nel 2006 (tabella 5).

T3 Tassi di mortalità standardizzati per età per 100'000 abitanti secondo le principali cause di morte, uomini e donne, 1999–2006

Cause di decesso	Uomini				Donne			
	1995	2000	2005	2006	1995	2000	2005	2006
Tutte le cause di morte	846,6	749,9	653,5	625,0	489,9	456,9	408,3	399,4
Malattie infettive	18,7	8,5	6,3	6,9	7,8	6,2	4,1	4,4
Tubercolosi	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
Malattia da HIV	11,7	2,1	1,2	1,3	3,8	1,1	0,5	0,5
Tumori in totale	227,6	213,6	191,9	186,8	132,5	125,8	114,0	116,7
Stomaco	10,8	8,4	7,1	6,3	4,7	3,8	3,2	3,5
Intestino crasso	16,9	16,4	13,9	13,1	9,9	9,4	7,8	7,1
Polmoni	53,6	52,0	47,0	43,1	13,2	15,9	16,5	18,3
Mammella	0,2	0,3	0,2	0,1	32,4	26,3	23,3	23,7
Prostata	33,6	30,8	26,0	25,7				
Cervice uterina					2,7	1,7	1,7	1,6
Diabete mellito	17,7	15,1	13,1	12,5	15,1	12,2	9,8	8,9
Demenza	16,7	18,9	22,0	20,7	17,6	19,4	26,2	24,8
Sistema circolatorio	317,6	264,7	219,5	208,4	187,1	167,5	137,3	131,0
Malattie del cuore in totale	240,0	204,8	169,9	163,2	133,4	123,2	101,3	96,1
Cardiopatie ischemiche	156,6	129,0	103,0	98,0	71,3	64,8	50,0	47,5
Embolia polmonare	2,8	3,4	2,8	2,2	2,9	3,8	2,6	2,3
Malattie cerebrovascolari	53,6	41,5	34,3	31,7	41,0	34,3	27,7	27,1
Sistema respiratorio in totale	56,6	57,4	46,9	40,1	22,4	28,1	23,9	20,1
Influenza	1,4	2,7	0,8	0,1	1,4	2,1	0,9	0,1
Polmonite	14,2	18,8	14,6	12,5	8,7	12,2	9,4	7,6
Bronchite cronica	29,4	26,2	23,8	20,4	6,7	8,3	8,4	8,4
Asma	4,2	2,0	1,0	0,6	2,1	1,5	1,0	0,9
Cirrosi epatica alcolica	10,8	8,1	8,4	8,1	3,3	3,0	3,1	3,5
Apparato urinario	6,4	5,5	4,2	4,6	5,8	4,5	2,8	3,6
Malformazioni congenite	5,6	4,5	4,7	4,4	3,9	4,4	3,7	4,1
Condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	3,5	4,0	4,0	3,5	3,2	3,2	2,9	3,7
Accidenti e azioni violente di agenti esterni	68,1	62,6	51,3	52,8	26,7	24,9	22,6	24,6
Accidenti in totale	36,2	34,0	26,9	29,7	14,5	13,8	12,3	13,6
Accidenti della circolazione	13,7	11,5	7,3	6,9	4,6	3,6	2,0	2,1
Suicidio	28,1	25,9	22,1	20,9	10,1	9,3	8,7	9,4

T4 Demenza in Svizzera secondo il sesso, 1995–2006, numero di casi e tasso di mortalità standardizzato per età per 100'000 abitanti

	Anno	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Uomini	Numero	644	728	659	744	749	820	839	987	1 026	962	1 088	1 070
	<i>Tasso di mortalità</i>	16,7	18,3	16,1	18,1	17,7	18,9	18,6	21,6	22,1	20,0	22,0	20,7
Donne	Numero	1 468	1 476	1 545	1 676	1 780	1 739	2 042	2 261	2 359	2 317	2 615	2 536
	<i>Tasso di mortalità</i>	17,6	17,4	18,0	19,1	19,9	19,4	22,0	23,9	24,6	23,9	26,2	24,8
Totale	Numero	2 112	2 204	2 204	2 420	2 529	2 559	2 881	3 248	3 385	3 279	3 703	3 606
	<i>Tasso di mortalità</i>	17,8	17,6	18,9	19,5	19,4	21,0	23,3	24,0	22,8	25,0	23,6	

L'andamento è differente per uomini e donne nonché per giovani e anziani: se tra gli uomini il calo è relativamente continuo, tra le donne i tassi sono in leggero rialzo dal 1999. L'andamento secondo l'età segue tendenze opposte: dal 1975, tra i più giovani il numero dei suicidi è in calo. Questa tendenza si osserva fino all'età di 74 anni, per gli uomini addirittura fino agli 84 anni. Tra le persone molto anziane si rileva invece un netto aumento dei casi di suicidio.

Incidenti della circolazione stradale

Nel 2006, in seno alla popolazione svizzera gli incidenti mortali della circolazione stradale hanno causato 357 vittime. Rispetto ai 578 decessi registrati nel 2000, il risultato dell'anno in rassegna fa segnare una diminuzione di quasi il 40%.

Sempre nel 2006, la statistica degli incidenti della circolazione⁴, stilata sulla base di indicazioni fornite dalla polizia, segnala 370 decessi. Essa tiene conto anche delle vittime con domicilio all'estero (2006: 45 casi), ma include solo le persone decedute entro 30 giorni dall'incidente. Una terza

differenza tra la statistica delle cause di morte e la statistica degli incidenti scaturisce dalla datazione: per la prima è determinante il momento del decesso, mentre per la seconda quello dell'incidente.

3.5 Mortalità infantile e materna

Indizi particolarmente importanti della qualità dell'assistenza medica e del tenore di vita di un Paese sono la mortalità infantile e materna. In Svizzera, la mortalità infantile (neonati morti nel primo anno di vita in rapporto al numero di nati vivi) era sia nel 2005 che nel 2006 del 4,3%. Se all'inizio degli anni 1990 il tasso diminuiva di oltre il 5% all'anno, da allora si è assistito a una completa stagnazione.

Nel 2005 sono nati vivi 72'903 bambini, nel 2006 73'371. Nella statistica dello stato civile sono stati registrati rispettivamente 307 e 342 neonati venuti al mondo morti. Sono decedute in seguito a complicanze della gravidanza, durante il parto o il puerperio, quattro madri nel 2005 e sei nel 2006.

T5 Suicidio in Svizzera secondo il sesso, 1995–2006, numero di casi e tasso di mortalità standardizzato per età per 100'000 abitanti

	Anno	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Uomini	Numero	1018	1010	963	1009	929	979	939	980	848	856	899	863
	Tasso di mortalità	28,1	27,7	26,2	27,3	24,9	25,9	24,6	25,3	21,5	21,4	22,1	20,9
Donne	Numero	401	421	378	362	367	399	391	466	421	427	400	445
	Tasso di mortalità	10,0	10,3	8,8	8,6	8,6	9,3	8,9	10,5	9,1	9,3	8,7	9,4
Totale	Numero	1419	1431	1341	1371	1296	1378	1330	1446	1269	1283	1299	1308
	Tasso di mortalità	18,5	18,6	17,1	17,5	16,4	17,2	16,3	17,5	15,0	15,0	15,0	14,9

T6 Accidenti della circolazione in Svizzera: numero dei decessi secondo il domicilio e il sesso, 1995–2006

Domicilio	Anno	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Svizzera	Uomini	342	335	401	393	371	419	362	349	371	367	279	263
	Donne	123	124	140	154	145	159	118	122	132	102	91	94
	Total	465	459	541	547	516	578	480	471	503	469	370	357
Estero*	Uomini	40	41	...	41	42	34	39	39	25	38	25	33
	Donne	18	30	...	14	12	14	7	21	9	8	8	12
	Total	58	71	...	55	54	48	46	60	34	46	33	45

* Nella statistica delle cause di morte non sono tenute in considerazione le persone non domiciliate in Svizzera.

⁴ Comunicato stampa UST del 3.07.2007: «Incidenti della circolazione stradale 2006. Nuova diminuzione importante del numero dei decessi», Neuchâtel, UST, 2007

4 Indicazioni metodologiche

La statistica delle cause di morte fornisce una visione dello stato di salute della popolazione. Consente di portare alla luce cambiamenti e fornisce indicazioni che permettono di determinare le misure preventive o medico-curative atte a prolungare la speranza di vita della popolazione. È nella natura della statistica delle cause di morte registrare le malattie gravi e gli accidenti. Su queste basi non è invece possibile trarre conclusioni significative circa le malattie funzionali o il benessere della popolazione, fattori altrettanto importanti di quelli considerati nella presente pubblicazione al fine di valutare lo stato di salute della popolazione.

La statistica svizzera delle cause di morte è stata introdotta nel 1876 sulla base della legge federale del 1874 sullo stato civile e sulla base della risoluzione federale del 17 settembre 1875 «sui quadri statistici delle nascite, dei decessi, dei matrimoni, dei divorzi e delle dichiarazioni di nullità di matrimonio nella Svizzera». Oggi si basa sulla legge sulla statistica federale e sulla relativa ordinanza del 30 giugno 1993 sull'esecuzione di rilevazioni statistiche federali (RS 431.012.1).

Per la rilevazione delle cause di morte, il medico che attesta il decesso sottostà all'obbligo d'informare l'Ufficio federale di statistica (UST). Il certificato della causa di morte rilasciato dal medico comprende quattro rubriche: Ia) malattia iniziale⁵ o causa primaria, Ib) causa di morte diretta (malattia consecutiva), IIa) e IIb) malattie concomitanti.

Le diagnosi Ia) e Ib) devono presentare un nesso causale diretto, mentre quelle indicate ai punti IIa e IIb rappresentano malattie concomitanti, che possono aver contribuito al decesso, senza tuttavia esserne la causa diretta. I medici indicano le diagnosi a parole, mentre la codificazione secondo l'ICD-10 viene effettuata dall'Ufficio federale di statistica. In caso di indicazioni ambigue, la causa primaria è determinata in base al principio di causalità fra

le diagnosi formulate dal medico, conformemente alle norme definite dall'OMS (cfr. ICD-10, volume 2)⁶. Tutti i dati rilevati sono resi anonimi e trattati in modo confidenziale e sottostanno alle disposizioni della legge federale del 19 giugno 1992 sulla protezione dei dati (RS 235.1).

Dal 1969, le cause di decesso sono registrate secondo la Classificazione internazionale delle malattie (ICD), dal 1969 al 1994 in base all'ottava revisione (ICD-8) e dal 1995 secondo la decima revisione (ICD-10). In caso di raffronti temporali, che comprendono entrambe le classificazioni, occorre tener presente la possibilità di variazioni del numero dei casi dovute al cambiamento di metodo. Nelle tabelle della presente pubblicazione si fa riferimento alla causa primaria di morte senza tener conto delle cause secondarie.

La statistica delle cause di morte rileva le persone che erano domiciliate in Svizzera, si riferisce quindi alla popolazione residente permanente, indipendentemente dalla nazionalità e dal luogo del decesso. Nel presente rapporto sono incluse anche le persone residenti in Svizzera decedute all'estero, mentre le persone residenti all'estero decedute in Svizzera sono registrate all'estero. Dal 1969, i dati sono disponibili in forma elettronica.

Per paragonare la mortalità tra varie popolazioni o sull'arco di lunghi periodi, i decessi devono essere riferiti alla popolazione residente con la sua struttura per età specifica, dal momento che la probabilità di morire dipende fortemente dall'età. È così escluso che differenze nella struttura demografica o una variazione della struttura demografica nel corso del tempo influenzino i calcoli. Per questo motivo si calcolano i tassi di mortalità standardizzati per età, utilizzando la popolazione europea standard del 1980.

⁵ «La malattia o il traumatismo che avvia il concatenamento degli eventi morbosì che conduce direttamente alla morte», oppure «l'insieme delle circostanze dell'incidente o della violenza che hanno provocato la lesione traumatica mortale». http://www.istat.it/dati/dataset/20051107_00/Guida%20alla%20lettura.pdf

⁶ Classificazione statistica internazionale delle malattie e dei problemi sanitari correlati, ICD-10. Revisione, Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, Svizzera, 1994

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Kap.1: Infektiöse und parasitäre Krankheiten Chap.1: Maladies infectieuses Cap.1: Malattie infettive												
Infektiöse Darmkrankheiten	2005	M	1	0	0	0	0	0	0	5	7	13
Maladies intestinales infectieuses		F	0	0	0	0	0	1	1	8	13	23
Malattie intestinali infettive		T	1	0	0	0	0	1	1	13	20	36
A00-A09												
	2006	M	1	0	0	1	0	1	2	10	10	25
		F	0	0	0	0	0	0	3	7	14	24
		T	1	0	0	1	0	1	5	17	24	49
Tuberkulose	2005	M	0	0	0	0	0	2	4	6	2	14
Tuberculose		F	1	0	0	1	0	0	2	1	2	7
Tuberculosi		T	1	0	0	1	0	2	6	7	4	21
A15-A19												
	2006	M	0	0	0	1	1	3	2	3	6	16
		F	0	0	0	0	0	3	0	2	3	8
		T	0	0	0	1	1	6	2	5	9	24
Meningokokkeninfektion	2005	M	2	1	0	1	0	0	1	0	0	5
Infections à méningocoques		F	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Infezione meningococcica		T	2	1	0	1	0	0	2	1	0	7
A39												
	2006	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
		T	2	1	0	0	0	1	1	0	0	5
Sonstige bakterielle Krankheiten	2005	M	2	0	0	0	3	4	15	40	28	92
Autres maladies bactériennes		F	2	0	0	2	2	9	10	52	35	112
Altre forme d'infezione batterica		T	4	0	0	2	5	13	25	92	63	204
A20-A38, A40-A49												
	2006	M	3	0	0	3	3	11	19	30	21	90
		F	2	0	0	1	0	8	14	46	46	117
		T	5	0	0	4	3	19	33	76	67	207
Virushepatitis	2005	M	0	0	0	5	0	0	1	2	1	9
Hépatite virale		F	0	0	0	1	1	1	1	5	0	9
Epatite virale		T	0	0	0	6	1	1	2	7	1	18
B15-B19												
	2006	M	0	0	2	1	9	0	0	3	0	15
		F	0	0	0	2	0	1	3	0	1	7
		T	0	0	2	3	9	1	3	3	1	22
AIDS	2005	M	0	1	1	18	19	7	4	2	0	52
SIDA		F	1	1	1	14	3	0	2	1	0	23
Malattia da HIV		T	1	2	2	32	22	7	6	3	0	75
B20-B24												
	2006	M	0	0	1	19	24	3	4	2	1	54
		F	0	2	1	11	6	1	1	1	0	23
		T	0	2	2	30	30	4	5	3	1	77
Sonstige virale Krankheiten	2005	M	0	0	0	0	0	3	5	5	2	15
Autres maladies virales		F	0	0	0	0	0	2	1	5	14	22
Altre malattie virali		T	0	0	0	0	0	5	6	10	16	37
A80-B09, B25-B34												
	2006	M	0	0	1	1	1	1	2	8	3	17
		F	0	1	1	0	1	3	2	9	9	26
		T	0	1	2	1	2	4	4	17	12	43

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Folgezustände von infektiösen und parasitären Krankheiten	2005	M	0	0	0	4	10	7	2	11	3	37
		F	0	0	0	1	2	1	9	18	4	35
Séquelles de maladies infectieuses et parasitaires		T	0	0	0	5	12	8	11	29	7	72
Sequelle di malattie infettive e parassitarie	2006	M	0	0	2	1	6	8	8	11	3	39
B90–B94		F	0	0	0	0	6	1	8	13	4	32
		T	0	0	2	1	12	9	16	24	7	71
Übrige infektiöse und parasitäre Krankheiten	2005	M	0	0	0	0	2	5	5	13	19	44
		F	0	0	0	0	1	3	4	20	32	60
Autres maladies infectieuses et parasitaires		T	0	0	0	0	3	8	9	33	51	104
Altre malattie infettive e parassitarie	2006	M	0	0	0	2	3	4	7	12	23	51
A50–A79, B35–B89, B99		F	1	0	0	1	3	1	6	22	40	74
		T	1	0	0	3	6	5	13	34	63	125
TOTAL KAPITEL	2005	M	5	2	1	28	34	28	37	84	62	281
CHAPITRE		F	4	1	1	19	9	17	31	111	100	293
CAPITOLO		T	9	3	2	47	43	45	68	195	162	574
A00–B99	2006	M	6	0	6	29	47	31	44	79	67	309
		F	3	4	2	15	16	19	38	100	117	314
		T	9	4	8	44	63	50	82	179	184	623
Kap. 2: Tumoren												
Chap. 2: Tumeurs												
Cap 2: Tumori												
Bösartige Tumoren: Lippe, Mundhöhle, Pharynx												
Tumeurs malignes: Lèvre, cavité buccale, pharynx												
Tumori maligni: Labbro, cavità orale, faringe												
Lippe, Mundhöhle, Pharynx	2005	M	0	0	2	7	50	100	64	58	17	298
Lèvre, cavité buccale, pharynx		F	0	0	0	1	13	24	22	22	12	94
Labbro, cavità orale, faringe		T	0	0	2	8	63	124	86	80	29	392
C00–C14	2006	M	0	0	0	8	32	88	62	63	19	272
		F	0	0	1	1	6	27	22	31	19	107
		T	0	0	1	9	38	115	84	94	38	379
Bösartige Tumoren: Verdauungsorgane												
Tumeurs malignes des organes digestifs												
Tumori maligni: apparato digerente												
Ösophagus	2005	M	0	0	0	4	29	89	88	70	24	304
Oesophage		F	0	0	0	1	6	19	25	33	21	105
Esofago		T	0	0	0	5	35	108	113	103	45	409
C15	2006	M	0	0	0	4	32	87	77	79	28	307
		F	0	0	0	1	8	18	25	29	14	95
		T	0	0	0	5	40	105	102	108	42	402
Magen	2005	M	0	0	0	11	19	65	84	92	44	315
Estomac		F	0	0	2	10	9	17	36	77	76	227
Stomaco		T	0	0	2	21	28	82	120	169	120	542
C16	2006	M	0	0	1	7	21	47	79	85	49	289
		F	0	0	2	4	15	28	40	73	74	236
		T	0	0	3	11	36	75	119	158	123	525

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Dickdarm	2005	M	0	0	0	9	37	93	180	203	108	630
Côlon		F	0	1	2	6	24	48	99	188	163	531
Intestino crasso C18		T	0	1	2	15	61	141	279	391	271	1161
Dickdarm	2006	M	0	2	3	4	30	102	147	211	112	611
Côlon		F	0	0	1	12	19	45	89	173	167	506
Intestino crasso C18		T	0	2	4	16	49	147	236	384	279	1117
Rektum	2005	M	0	0	1	6	11	57	76	82	41	274
Rectum		F	0	0	0	2	8	23	40	62	36	171
Retto C19-C20		T	0	0	1	8	19	80	116	144	77	445
Retto	2006	M	0	0	1	4	13	46	85	80	40	269
C19-C20		F	0	0	1	3	14	24	43	66	45	196
Retto		T	0	0	2	7	27	70	128	146	85	465
Leber und intrahepatische Gallenwege	2005	M	1	1	0	6	29	72	123	102	32	366
Foie et voies biliaires intrahépatiques		F	0	0	0	4	13	19	37	64	25	162
Fegato e dotti biliari intraepatici C22		T	1	1	0	10	42	91	160	166	57	528
Pankreas	2006	M	1	0	3	7	34	79	138	123	27	412
Pancreas		F	1	0	2	2	13	18	44	71	22	173
Pancreas C25		T	2	0	5	9	47	97	182	194	49	585
Pancreas	2005	M	0	0	1	8	31	97	111	142	52	442
Pancreas		F	0	1	1	5	21	61	126	184	115	514
Pancreas C25		T	0	1	2	13	52	158	237	326	167	956
ÜBRIGE	2006	M	0	0	1	9	30	94	114	147	45	440
AUTRES		F	0	0	0	4	17	81	119	179	111	511
ALTRI C17, C21, C23-C24, C26		T	0	0	1	13	47	175	233	326	156	951
ÜBRIGE	2005	M	0	0	1	1	6	24	42	56	25	155
AUTRES		F	0	0	1	4	9	22	43	76	54	209
ALTRI C17, C21, C23-C24, C26		T	0	0	2	5	15	46	85	132	79	364
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	0	0	2	8	36	43	53	20	162
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	1	1	1	8	22	51	65	59	208
TOTALE SUBCAPITOLO C15-C26		T	0	1	1	3	16	58	94	118	79	370
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	1	1	3	45	162	497	704	747	326	2486
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	2	6	32	90	209	406	684	490	1919
TOTALE SUBCAPITOLO C15-C26		T	1	3	9	77	252	706	1110	1431	816	4405
Larynx	2006	M	1	2	9	37	168	491	683	778	321	2490
Larynx		F	1	1	7	27	94	236	411	656	492	1925
Laringe C32		T	2	3	16	64	262	727	1094	1434	813	4415
Bösartige Tumoren der Atmungs- und der intrathorakalen Organe: Tumeurs malignes des organes respiratoires et intra-thoraciques Tumori maligni dell'apparato respiratorio e degli organi intratoracici												
Larynx	2005	M	0	0	0	0	6	11	23	18	12	70
Larynx		F	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5
Laringe C32		T	0	0	0	0	6	12	24	20	13	75
Larynx	2006	M	0	0	0	0	5	20	20	22	8	75
Larynx		F	0	0	0	1	1	4	3	3	3	15
Laringe C32		T	0	0	0	1	6	24	23	25	11	90

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Trachea, Bronchien und Lunge Trachée, bronches et poumons Trachea, bronchi, polmoni C33–C34	2005	M	0	1	0	26	170	433	687	620	125	2062
		F	0	0	0	18	98	212	244	213	62	847
		T	0	1	0	44	268	645	931	833	187	2909
	2006	M	0	0	2	16	143	436	607	607	140	1951
		F	0	1	1	15	107	226	279	269	85	983
		T	0	1	3	31	250	662	886	876	225	2934
Pleuramesotheliom Mésothéliome de la plèvre Mesotelioma della pleura C45.0	2005	M	0	0	0	1	4	24	31	24	10	94
		F	0	0	0	1	0	2	2	8	2	15
		T	0	0	0	2	4	26	33	32	12	109
	2006	M	0	0	0	0	4	29	36	24	10	103
		F	0	0	0	0	0	3	1	2	0	6
		T	0	0	0	0	4	32	37	26	10	109
ÜBRIGE AUTRES ALTRI C30, C31, C35–C39	2005	M	0	2	0	1	4	6	6	9	2	30
		F	0	0	0	1	3	3	3	6	2	18
		T	0	2	0	2	7	9	9	15	4	48
	2006	M	0	1	0	1	4	9	11	10	2	38
		F	0	0	0	0	2	3	4	7	5	21
		T	0	1	0	1	6	12	15	17	7	59
TOTAL SUBKAPITEL TOTAL SOUS-CHAPITRE TOTALE SUBCAPITOLO C30–C39, C45.0	2005	M	0	3	0	28	184	474	747	671	149	2256
		F	0	0	0	20	101	218	250	229	67	885
		T	0	3	0	48	285	692	997	900	216	3141
	2006	M	0	1	2	17	156	494	674	663	160	2167
		F	0	1	1	16	110	236	287	281	93	1025
		T	0	2	3	33	266	730	961	944	253	3192
Bösartige Tumoren: Knochen, Bindegewebe, Haut und Brust: Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein: Tumori maligni: osso, cartilagine articolare, cute, mammella:												
Knochen Os Osso C40–C41	2005	M	1	3	1	3	2	3	2	4	3	22
		F	1	1	1	0	2	1	1	4	1	12
		T	2	4	2	3	4	4	3	8	4	34
	2006	M	0	3	2	0	2	3	4	4	0	18
		F	0	2	1	1	2	1	1	1	1	10
		T	0	5	3	1	4	4	5	5	1	28
Malignes Melanom der Haut Mélanome malin de la peau Melanoma maligno della cute C43	2005	M	0	0	6	10	20	39	35	33	11	154
		F	0	1	3	8	9	16	24	36	23	120
		T	0	1	9	18	29	55	59	69	34	274
	2006	M	0	0	0	8	15	44	38	43	18	166
		F	0	1	2	9	18	14	19	31	20	114
		T	0	1	2	17	33	58	57	74	38	280
Sonstige bösartige Hauttumoren Autres tumeurs malignes de la peau Altri tumori maligni della cute C44	2005	M	0	0	0	0	2	3	4	15	13	37
		F	0	0	0	1	0	1	2	11	17	32
		T	0	0	0	1	2	4	6	26	30	69
	2006	M	0	0	0	0	1	5	3	12	15	36
		F	0	0	0	0	0	1	5	7	9	22
		T	0	0	0	0	1	6	8	19	24	58

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Bindegewebe und sonstige Weichteile Tissu conjonctif et autres tissus mous Tessuto mesoteliale e tessuti molli C45.1-9, C46, C48, C49	2005	M	1	3	0	3	8	21	27	24	13	100
		F	2	3	0	1	10	5	16	31	11	79
		T	3	6	0	4	18	26	43	55	24	179
	2006	M	1	0	0	1	13	15	20	30	15	95
		F	0	2	1	0	9	11	21	24	13	81
		T	1	2	1	1	22	26	41	54	28	176
Brust (Mamma) Sein Mammella C50	2005	M	0	0	0	0	0	2	1	4	1	8
		F	0	0	8	49	137	253	305	345	197	1294
		T	0	0	8	49	137	255	306	349	198	1302
	2006	M	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
		F	0	0	8	68	135	249	326	347	191	1324
		T	0	0	8	68	135	250	327	349	193	1330
Bösartige Tumoren der weiblichen Genitalorgane: Tumeurs malignes des organes génitaux de la femme: Tumori maligni degli organi genitali femminili:												
Gebärmutterhals Col de l'utérus Cervice uterina C53	2005	F	0	0	2	10	10	21	15	20	10	88
	2006	F	0	0	2	4	11	16	21	26	6	86
Gebärmutter Corps de l'utérus Corpo dell'utero C54-C55	2005	F	0	0	0	2	7	27	52	50	52	190
	2006	F	0	0	0	2	7	28	52	80	38	207
Ovar Ovaires Ovaio C56	2005	F	0	0	0	8	27	95	119	103	56	408
	2006	F	0	1	1	8	29	108	110	114	69	440
ÜBRIGE AUTRES ALTRI C51,C52,C57,C58	2005	F	0	0	0	1	2	6	10	29	31	79
	2006	F	0	0	1	2	5	8	17	23	24	80
TOTAL SUBKAPITEL TOTAL SOUS-CHAPITRE TOTALE SUBCAPITOLO C51-C58	2005	F	0	0	2	21	46	149	196	202	149	765
	2006	F	0	1	4	16	52	160	200	243	137	813
Bösartige Tumoren der männlichen Genitalorgane: Tumeurs malignes des organes génitaux de l'homme: Tumori maligni degli organi genitali maschili:												
Prostata Prostate Prostata C61	2005	M	0	0	0	0	7	50	250	570	387	1264
	2006	M	0	0	0	2	9	69	237	568	398	1283
Hoden Testicule Testicolo C62	2005	M	0	0	1	3	2	2	3	0	0	11
	2006	M	0	0	1	2	1	4	0	2	1	11

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale	
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.		
ÜBRIGE AUTRES	2005	M	0	0	0	0	0	0	3	3	7	13	
ALTRI C60, C63	2006	M	0	0	0	0	1	3	4	6	1	15	
TOTAL SUBKAPITEL TOTAL SOUS-CHAPITRE	2005	M	0	0	1	3	9	52	256	573	394	1288	
TOTALE SUBCAPITOLO C60–C63	2006	M	0	0	1	4	11	76	241	576	400	1309	
Bösartige Tumoren der Harnorgane: Tumeurs malignes des vois urinaires: Tumori maligni dell'apparato urinario:													
Niere	2005	M	1	0	0	5	12	33	59	59	24	193	
Rein		F	0	0	0	3	9	13	28	46	22	121	
Rene		T	1	0	0	8	21	46	87	105	46	314	
C64	2006	M	0	0	0	5	11	29	54	61	27	187	
		F	0	0	1	2	8	20	29	41	34	135	
		T	0	0	1	7	19	49	83	102	61	322	
Harnblase	2005	M	0	1	0	1	10	23	58	123	64	280	
Vessie		F	0	0	0	0	5	11	27	47	60	150	
Vescica		T	0	1	0	1	15	34	85	170	124	430	
C67	2006	M	0	0	0	1	7	40	76	129	87	340	
		F	0	0	0	0	5	9	26	54	43	137	
		T	0	0	0	1	12	49	102	183	130	477	
ÜBRIGE AUTRES	2005	M	0	0	0	0	1	4	8	19	5	37	
ALTRI C65, C66, C68	2006	M	0	0	0	0	1	1	11	23	32	10	79
		F	0	0	0	1	1	5	10	9	9	35	
		T	0	0	0	3	2	16	33	41	19	114	
TOTAL SUBKAPITEL TOTAL SOUS-CHAPITRE	2005	M	1	1	0	6	23	60	125	201	93	510	
TOTALE SUBCAPITOLO C64–C68	2006	M	0	0	0	2	1	11	27	63	106	89	303
		F	0	0	0	1	1	5	10	9	9	35	
		T	1	1	0	9	38	87	188	307	182	813	
	2006	M	0	0	0	8	19	80	153	222	124	606	
		F	0	0	1	3	14	34	65	104	86	307	
		T	0	0	1	11	33	114	218	326	210	913	
Bösartige Tumoren des Nervensystems: Tumeurs malignes du système nerveux: Tumori maligni del sistema nervoso:													
Gehirn	2005	M	6	1	6	11	44	65	54	40	8	235	
Cerveau		F	5	2	6	8	17	42	45	40	11	176	
Cervello		T	11	3	12	19	61	107	99	80	19	411	
C71	2006	M	9	3	4	26	35	57	62	44	9	249	
		F	5	1	8	14	27	39	49	37	14	194	
		T	14	4	12	40	62	96	111	81	23	443	

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
ÜBRIGE	2005	M	1	0	0	3	4	4	5	8	4	29
AUTRES		F	2	0	0	1	0	0	2	3	3	11
ALTRI		T	3	0	0	4	4	4	7	11	7	40
C47, C69, C70, C72	2006	M	0	1	0	0	1	5	7	2	1	17
		F	0	0	0	0	1	4	5	2	0	12
		T	0	1	0	0	2	9	12	4	1	29
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	7	1	6	14	48	69	59	48	12	264
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	7	2	6	9	17	42	47	43	14	187
TOTALE SUBCAPITOLO		T	14	3	12	23	65	111	106	91	26	451
C47, C69-C72	2006	M	9	4	4	26	36	62	69	46	10	266
		F	5	1	8	14	28	43	54	39	14	206
		T	14	5	12	40	64	105	123	85	24	472
Bösartige Tumoren der lymphatischen und blutbildenden Organe:												
Tumeurs malignes des tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et apparentés:												
Tumori maligni del tessuto linfatico, ematopoietico e tessuti correlati:												
Hodgkin-Krankheit	2005	M	0	2	1	1	2	4	2	3	1	16
Maladie de Hodgkin		F	0	0	2	0	1	1	2	6	2	14
Morbo di Hodgkin		T	0	2	3	1	3	5	4	9	3	30
C81	2006	M	0	0	3	1	3	3	1	6	0	17
		F	0	0	1	1	1	0	2	5	0	10
		T	0	0	4	2	4	3	3	11	0	27
Non-Hodgkin-Lymphom	2005	M	1	0	1	6	11	34	72	84	36	245
Lymphome non hodgkinien		F	0	0	2	4	7	34	42	116	52	257
Linfoma non Hodgkin		T	1	0	3	10	18	68	114	200	88	502
C82-C85	2006	M	1	1	5	10	11	33	65	96	44	266
		F	0	1	0	1	8	31	61	90	60	252
		T	1	2	5	11	19	64	126	186	104	518
Plasmozytom (Multiples Myelom)	2005	M	0	0	0	1	8	20	56	56	19	160
Myélome multiple (plasmocytome)		F	0	0	0	3	3	17	34	58	29	144
Mieloma multiplo (plasmocitoma)		T	0	0	0	4	11	37	90	114	48	304
C90	2006	M	0	0	1	3	12	21	46	56	18	157
		F	0	0	0	1	5	14	34	66	22	142
		T	0	0	1	4	17	35	80	122	40	299
Leukämie	2005	M	6	6	4	12	13	33	83	97	48	302
Leucémie		F	4	4	4	5	15	22	52	82	54	242
Leucemia		T	10	10	8	17	28	55	135	179	102	544
C91-C95	2006	M	4	4	2	11	10	43	56	90	57	277
		F	2	0	3	4	6	22	37	86	56	216
		T	6	4	5	15	16	65	93	176	113	493
Übrige bösartige immunoproliferative Krankheiten	2005	M	0	0	0	0	1	1	1	5	1	9
Autres maladies immunoprolifératives malignes		F	0	0	0	0	1	0	5	9	3	18
Altre malattie maligne immunoproliferative	2006	M	0	0	0	0	0	2	8	5	4	19
C88, C96		F	0	0	0	0	0	0	1	10	6	17
		T	0	0	0	0	0	2	9	15	10	36

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	7	8	6	20	35	92	214	245	105	732
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	4	4	8	12	27	74	135	271	140	675
TOTALE SUBCAPITOLO		T	11	12	14	32	62	166	349	516	245	1407
C81–C96	2006	M	5	5	11	25	36	102	176	253	123	736
		F	2	1	4	7	20	67	135	257	144	637
		T	7	6	15	32	56	169	311	510	267	1373
Bösartige Tumoren der Schilddrüse	2005	M	0	0	0	0	0	6	5	7	5	23
Tumeurs malignes de la thyroïde		F	0	0	0	0	1	2	8	18	18	47
Tumori maligni della tiroide		T	0	0	0	0	1	8	13	25	23	70
C73	2006	M	0	0	0	1	0	4	6	12	4	27
		F	0	0	0	0	0	1	6	19	18	44
		T	0	0	0	1	0	5	12	31	22	71
Übrige bösartige Tumoren	2005	M	2	0	1	3	24	64	101	153	86	434
Autres tumeurs malignes		F	3	0	3	4	17	54	62	142	111	396
Altri tumori maligni		T	5	0	4	7	41	118	163	295	197	830
C74–C80, C97	2006	M	2	0	1	2	21	52	110	160	82	430
		F	0	0	3	2	22	42	84	142	127	422
		T	2	0	4	4	43	94	194	302	209	852
In Situ Neubildungen, gutartige Tumoren, Tumoren unbekannten Charakters												
Tumeurs in situ, tumeurs bénignes, tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue												
Tumori in situ, tumori benigni, tumori di natura non specificata												
In Situ Neubildungen	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tumeurs in situ		F	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tumori in situ		T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
D00–D09	2006	M	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		T	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4
Gutartige Tumoren	2005	M	1	0	0	1	0	0	9	11	6	28
Tumeurs bénignes		F	1	0	0	2	3	2	4	14	12	38
Tumori benigni		T	2	0	0	3	3	2	13	25	18	66
D10–D36	2006	M	1	1	0	0	1	3	5	12	4	27
		F	1	0	0	1	0	3	7	20	15	47
		T	2	1	0	1	1	6	12	32	19	74
Tumoren unbekannten Charakters	2005	M	0	0	0	1	2	16	30	74	69	192
Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue		F	0	0	0	1	4	5	27	61	103	201
Tumori di natura non specificata		T	0	0	0	2	6	21	57	135	172	393
D37–D48	2006	M	1	0	0	0	7	13	39	73	67	200
		F	2	0	1	0	3	7	22	81	110	226
		T	3	0	1	0	10	20	61	154	177	426
TOTAL KAPITEL	2005	M	21	20	26	144	569	1498	2383	2868	1303	8832
TOTAL CHAPITRE		F	18	13	37	164	492	1082	1568	2219	1455	7048
TOTALE CAPITOLO		T	39	33	63	308	1061	2580	3951	5087	2758	15880
C00–D48	2006	M	20	16	30	137	518	1533	2286	2950	1364	8854
		F	11	10	42	165	513	1133	1665	2283	1489	7311
		T	31	26	72	302	1031	2666	3951	5233	2853	16165

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Kap.3: Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe Chap.3: Maladies du sang et des organes hématopoïétiques: Cap.3: Malattie del sangue e degli organi ematopoietici:												
Anämien Anémies Anemie D50-D64	2005	M	0	0	1	0	2	1	8	7	16	35
		F	1	0	1	0	0	3	3	13	33	54
		T	1	0	2	0	2	4	11	20	49	89
	2006	M	1	0	1	0	0	0	6	10	19	37
		F	2	0	0	0	0	0	5	12	42	61
		T	3	0	1	0	0	0	11	22	61	98
Sonstige Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe Autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques Altre malattie del sangue e degli organi ematopoietici D65-D76	2005	M	1	2	0	1	1	6	6	12	7	36
		F	0	1	1	1	1	2	4	10	13	33
		T	1	3	1	2	2	8	10	22	20	69
Bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems Certains troubles du système immunitaire Alcuni disturbi interessanti il sistema immunitario D80-D89	2005	M	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4
		F	0	0	1	2	1	1	0	4	5	14
		T	0	0	1	4	1	3	0	4	5	18
	2006	M	1	2	0	0	2	2	1	2	0	10
		F	0	0	0	0	0	2	2	4	1	9
		T	1	2	0	0	2	4	3	6	1	19
TOTAL KAPITEL TOTAL CHAPITRE TOTALE CAPITOLO D50-D89	2005	M	1	2	1	3	3	9	14	19	23	75
		F	1	1	3	3	2	6	7	27	51	101
		T	2	3	4	6	5	15	21	46	74	176
	2006	M	3	3	1	1	3	5	10	24	21	71
		F	3	0	0	0	1	3	13	23	54	97
		T	6	3	1	1	4	8	23	47	75	168
Kap.4: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten Chap.4: Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques Cap.4: Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche												
Krankheiten der Schilddrüse Maladies de la glande thyroïde Malattie della tiroide E00-E07	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
		F	0	0	0	0	0	1	4	3	12	20
		T	0	0	0	0	0	1	5	5	14	25
	2006	M	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
		F	0	0	0	0	0	2	0	4	14	20
		T	0	0	0	0	1	2	1	4	15	23
Diabetes mellitus Diabète sucré Diabete mellito E10-E14	2005	M	0	0	0	12	14	61	131	238	161	617
		F	0	0	3	5	11	33	91	265	405	813
		T	0	0	3	17	25	94	222	503	566	1430
	2006	M	0	0	0	7	15	57	125	228	171	603
		F	1	0	1	2	8	20	94	242	409	777
		T	1	0	1	9	23	77	219	470	580	1380

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Sonstige endokrine Krankheiten	2005	M	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
Autres maladies endocrinennes		F	0	0	0	0	0	2	1	6	2	11
Altri disturbi endocrini		T	0	0	0	0	0	3	1	7	3	14
E15-E16, E20-E34												
	2006	M	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4
		F	0	0	0	1	0	0	0	4	4	9
		T	0	0	1	1	0	0	0	7	4	13
Mangelernährung, Hypovitaminosen	2005	M	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5
Malnutrition, avitaminoses		F	0	0	0	1	0	0	2	3	6	12
Malnutrizione, carenza vitaminica		T	0	0	0	1	1	0	2	5	8	17
E40-E64												
	2006	M	0	0	0	0	0	0	1	3	2	7
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	3	10
		T	0	0	0	0	0	1	4	5	11	21
Adipositas, Überernährung,	2005	M	0	0	0	4	5	11	6	4	0	30
Hypervitaminosen		F	0	1	0	3	8	5	9	10	1	37
Adiposité, obésité, hypervitaminose		T	0	1	0	7	13	16	15	14	1	67
Obesità ed altre forme di iperalimentazione												
E65-E68	2006	M	0	0	1	2	6	11	4	4	0	28
		F	0	1	0	3	4	7	11	5	2	33
		T	0	1	1	5	10	18	15	9	2	61
Stoffwechselkrankheiten	2005	M	2	2	0	4	5	11	18	24	11	77
Anomalies du métabolisme		F	4	1	2	3	2	4	9	19	37	81
Disturbi del metabolismo		T	6	3	2	7	7	15	27	43	48	158
E70-E89												
	2006	M	4	2	2	2	8	14	15	17	10	74
		F	3	0	3	2	3	8	14	22	26	81
		T	7	2	5	4	11	22	29	39	36	155
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO	2005	M	2	2	0	20	25	84	156	271	177	737
E00-E89		F	4	2	5	12	21	45	116	306	463	974
		T	6	4	5	32	46	129	272	577	640	1711
	2006	M	4	2	4	11	30	83	148	254	183	719
		F	4	1	4	8	15	37	120	280	465	934
		T	8	3	8	19	45	120	268	534	648	1653
Kap.5: Psychische Krankheiten												
Chap.5: Troubles mentaux												
Cap.5: Disturbi mentali												
Demenz (ohne Alzheimer-Krankheit)	2005	M	0	0	0	0	0	7	26	246	397	676
Démence (sans maladie d'Alzheimer)		F	0	0	0	0	0	2	31	380	1251	1664
Demenza (esclusa malattia di Alzheimer)		T	0	0	0	0	0	9	57	626	1648	2340
F01, F03												
	2006	M	0	0	0	0	0	5	33	274	383	695
		F	0	0	0	0	1	2	44	333	1222	1602
		T	0	0	0	0	1	7	77	607	1605	2297
Abhängigkeit von psychotropen Substanzen (ab 2006 exkl. unfallmässiger Intoxikation):												
Dépendance aux substances psycho-actives (dès 2006 intoxication accidentelle excl.)												
Dipendenza da sostanze psicoattive (dal 2006 avvelenamento accidentale escl.)												
Alkoholismus	2005	M	0	0	2	9	40	52	33	20	1	157
Alcoolisme		F	0	0	1	2	5	19	10	10	2	49
Alcolismo		T	0	0	3	11	45	71	43	30	3	206
F10												
	2006	M	0	1	2	10	17	41	27	17	4	119
		F	0	0	0	2	5	22	5	9	3	46
		T	0	1	2	12	22	63	32	26	7	165

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006

Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006

Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Drogenabhängigkeit	2005	M	0	23	47	68	21	4	1	1	0	165
Dépendance aux drogues		F	0	8	21	20	9	2	2	1	1	64
Dipendenza da droghe		T	0	31	68	88	30	6	3	2	1	229
F11, F12, F14-F16, F18, F19												
	2006	M	0	1	1	14	9	2	0	2	0	29
		F	0	1	3	4	2	2	1	0	0	13
		T	0	2	4	18	11	4	1	2	0	42
Abhängigkeit von Schlaf- und Beruhigungsmitteln	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dépendance aux sédatifs et aux hypnotiques		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dipendenza da sedativi e ipnotici		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F13												
	2006	M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Tabakabhängigkeit	2005	M	0	0	0	0	5	8	2	1	0	16
Dépendance au tabac		F	0	0	0	0	1	2	2	1	0	6
Dipendenza da tabacco		T	0	0	0	0	6	10	4	2	0	22
F17												
	2006	M	0	0	0	0	3	4	2	1	0	10
		F	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
		T	0	0	0	0	4	4	2	2	0	12
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	0	23	49	77	66	64	36	22	1	338
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	8	22	22	15	23	14	12	3	119
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	31	71	99	81	87	50	34	4	457
F10-F19												
	2006	M	0	2	3	24	29	47	30	20	4	159
		F	0	1	3	6	8	24	6	10	3	61
		T	0	3	6	30	37	71	36	30	7	220
Schizophrenie	2005	M	0	0	2	1	0	1	3	6	9	22
Schizophrénie		F	0	0	0	1	1	3	7	25	18	55
Schizofrenia		T	0	0	2	2	1	4	10	31	27	77
F20-F21												
	2006	M	0	1	1	3	2	2	4	12	3	28
		F	0	0	1	0	2	3	6	14	15	41
		T	0	1	2	3	4	5	10	26	18	69
Affektive Störungen	2005	M	0	0	0	1	4	1	3	11	11	31
Troubles de l'humeur (affectifs)		F	0	0	0	1	2	1	9	21	45	79
Disturbi dell'umore (affettivi)		T	0	0	0	2	6	2	12	32	56	110
F30-F39												
	2006	M	0	0	0	1	3	4	4	3	7	22
		F	0	0	0	3	1	3	1	25	28	61
		T	0	0	0	4	4	7	5	28	35	83
Übrige psychische Krankheiten	2005	M	0	0	1	2	2	1	5	10	16	37
Autres troubles mentaux		F	0	4	1	1	3	7	6	25	77	124
Altri disturbi mentali		T	0	4	2	3	5	8	11	35	93	161
F04-F09, F22-F29, F40-F48, F50-F99												
	2006	M	0	0	0	3	1	7	5	8	16	40
		F	0	3	2	1	5	3	5	18	50	87
		T	0	3	2	4	6	10	10	26	66	127
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO	2005	M	0	23	52	81	72	74	73	295	434	1104
F00-F99		F	0	12	23	25	21	36	67	463	1394	2041
		T	0	35	75	106	93	110	140	758	1828	3145
	2006	M	0	3	4	31	35	65	76	317	413	944
		F	0	4	6	10	17	35	62	400	1318	1852
		T	0	7	10	41	52	100	138	717	1731	2796

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale			
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.				
Kap.6: Krankheiten des Nervensystems															
Chap.6: Maladies du système nerveux															
Cap.6: Malattie del sistema nervoso															
Meningitis (ohne Tbc & Meningokokken)	2005	M	1	1	0	2	0	0	1	1	1	7			
Méningite (sans tbc et méningococcique)		F	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5			
Meningite (senza men. tbc. e meningococcica)		T	1	1	0	3	1	1	2	1	2	12			
G00–G03	2006	M	1	0	0	1	1	0	1	4	0	8			
		F	0	0	0	0	1	0	2	2	1	6			
		T	1	0	0	1	2	0	3	6	1	14			
Parkinson-Krankheit	2005	M	0	0	0	0	0	2	32	155	87	276			
Maladie de Parkinson		F	0	0	0	0	0	3	23	106	128	260			
Morbo di Parkinson		T	0	0	0	0	0	5	55	261	215	536			
G20–G21	2006	M	0	0	0	0	0	3	26	160	117	306			
		F	0	0	0	0	0	3	19	120	135	277			
		T	0	0	0	0	0	6	45	280	252	583			
Alzheimerkrankheit	2005	M	0	0	0	0	0	9	34	185	184	412			
Maladie d'Alzheimer		F	0	0	0	0	1	6	51	322	571	951			
Malattia di Alzheimer		T	0	0	0	0	1	15	85	507	755	1363			
G30	2006	M	0	0	0	0	0	4	33	165	173	375			
		F	0	0	0	0	1	7	46	292	588	934			
		T	0	0	0	0	1	11	79	457	761	1309			
Multiple Sklerose	2005	M	0	0	0	0	4	10	7	8	0	29			
Sclérose en plaques		F	0	0	1	4	12	15	23	20	13	88			
Sclerosi multipla		T	0	0	1	4	16	25	30	28	13	117			
G35	2006	M	0	0	1	0	8	13	8	8	0	38			
		F	0	0	1	6	10	14	20	19	5	75			
		T	0	0	2	6	18	27	28	27	5	113			
Epilepsie	2005	M	3	1	3	6	7	9	6	9	6	50			
Epilepsie		F	0	2	1	4	4	8	7	12	14	52			
Epilessia		T	3	3	4	10	11	17	13	21	20	102			
G40–G41	2006	M	2	8	5	7	2	8	10	7	7	56			
		F	4	1	1	1	0	6	4	14	18	49			
		T	6	9	6	8	2	14	14	21	25	105			
Muskuläre und neuromuskuläre Krankheiten	2005	M	2	2	1	2	2	5	6	5	5	30			
Affections musculaires et neuro-musculaires		F	2	0	0	0	5	5	7	4	1	24			
Malattie muscolari e neuromuscolari		T	4	2	1	2	7	10	13	9	6	54			
G70–G72	2006	M	4	4	1	1	2	4	3	7	3	29			
		F	0	2	0	0	3	6	2	3	5	21			
		T	4	6	1	1	5	10	5	10	8	50			
Infantile Zerebralparese	2005	M	4	0	1	2	3	0	1	1	2	14			
Paralysie cérébrale infantile		F	1	2	1	1	0	0	1	1	2	9			
Paralisi cerebrale infantile		T	5	2	2	3	3	0	2	2	4	23			
G80	2006	M	2	1	1	2	1	0	2	3	1	13			
		F	3	1	1	3	2	2	3	2	0	17			
		T	5	2	2	5	3	2	5	5	1	30			

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Übrige Krankheiten des Nervensystems Autres maladies du système nerveux Altre malattie del sistema nervoso G04-G12, G23-G25, G31, G36-G37, G43-G64, G81-G98	2005	M	5	3	4	9	14	35	73	76	52	271
		F	3	2	4	5	12	31	61	94	72	284
		T	8	5	8	14	26	66	134	170	124	555
	2006	M	8	0	5	8	21	44	84	93	47	310
		F	6	0	3	8	8	41	64	94	69	293
		T	14	0	8	16	29	85	148	187	116	603
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO G00-G98	2005	M	15	7	9	21	30	70	160	440	337	1089
		F	6	6	7	15	35	69	174	559	802	1673
		T	21	13	16	36	65	139	334	999	1139	2762
	2006	M	17	13	13	19	35	76	167	447	348	1135
		F	13	4	6	18	25	79	160	546	821	1672
		T	30	17	19	37	60	155	327	993	1169	2807
Kap.7: Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde Chap.7: Maladies de l'oeil et de ses annexes Cap.7: Malattie dell'occhio e degli annessi oculari												
TOTAL KAPITEL	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
TOTAL CHAPITRE		F	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
TOTALE CAPITOLO H00-H57		T	0	0	0	0	0	0	1	2	6	9
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kap.8: Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes Chap.8: Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde Cap.8: Malattie dell'orecchio e dell'apofisi mastoide												
TOTAL KAPITEL	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
TOTAL CHAPITRE		F	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
TOTALE CAPITOLO H60-H95		T	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kap.9: Krankheiten des Kreislaufsystems Chap.9: Maladies de l'appareil circulatoire Cap.9: Malattie del sistema circolatorio												
Herzkrankheiten: Maladies du cœur: Malattie del cuore:												
Akute entzündliche Herzkrankheiten Maladies inflammatoires aigu du cœur Malattie infiammatorie acute del cuore I00-I02, I30, I33, I40	2005	M	0	0	3	3	2	4	10	11	4	37
		F	0	0	1	2	1	1	3	5	8	21
		T	0	0	4	5	3	5	13	16	12	58
	2006	M	0	0	2	6	4	4	10	5	10	41
		F	0	0	0	0	1	0	1	7	4	13
		T	0	0	2	6	5	4	11	12	14	54
Chronische Endokarditiden und Klappenkrankheiten Cardiopathies rhumatismales et maladies valvulaires chroniques	2005	M	0	1	0	4	6	25	39	154	117	346
		F	0	1	0	0	4	7	34	160	301	507
		T	0	2	0	4	10	32	73	314	418	853
Cardiopatie reumatiche e malattie valvolari croniche I05-I09, I34-I38	2006	M	0	0	1	5	5	20	57	152	144	384
		F	0	0	1	1	1	9	32	199	350	593
		T	0	0	2	6	6	29	89	351	494	977

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Hypertonie	2005	M	0	0	0	3	19	63	103	230	345	763
Hypertension		F	0	0	0	3	7	19	84	401	1060	1574
Ipertensione		T	0	0	0	6	26	82	187	631	1405	2337
I10–I15	2006	M	0	0	1	5	17	54	119	299	370	865
		F	0	0	0	1	5	24	63	409	1089	1591
		T	0	0	1	6	22	78	182	708	1459	2456
Akuter Myokardinfarkt	2005	M	0	0	8	44	108	210	300	536	354	1560
Infarctus aigu du myocarde		F	0	0	2	6	15	39	135	394	560	1151
Infarto miocardico acuto		T	0	0	10	50	123	249	435	930	914	2711
I21–I22	2006	M	0	1	6	35	114	235	313	537	356	1597
		F	0	0	0	4	22	47	111	351	595	1130
		T	0	1	6	39	136	282	424	888	951	2727
Sonstige ischämische Herzkrankheiten	2005	M	0	0	2	31	89	252	524	1163	1200	3261
Autres cardiopathies ischémiques		F	0	0	1	6	11	51	200	916	2205	3390
Altre cardiopatie ischemiche		T	0	0	3	37	100	303	724	2079	3405	6651
I20, I23–I25	2006	M	0	0	5	19	67	238	478	1130	1187	3124
		F	0	0	1	3	14	48	169	855	2231	3321
		T	0	0	6	22	81	286	647	1985	3418	6445
Lungenembolie, Lungeninfarkt	2005	M	0	0	0	2	4	6	32	47	40	131
Embolie et infarctus pulmonaire		F	0	1	0	2	8	10	29	61	82	193
Embolia e infarto polmonare		T	0	1	0	4	12	16	61	108	122	324
I26	2006	M	0	0	1	3	5	6	22	32	37	106
		F	0	0	2	5	3	10	18	61	88	187
		T	0	0	3	8	8	16	40	93	125	293
Sonstige pulmonale Herzkrankheiten	2005	M	2	0	0	0	1	2	9	16	9	39
(inkl. Cor Pulmonale)		F	0	1	0	0	2	5	12	23	14	57
Autres maladies cardio-pulmonaires		T	2	1	0	0	3	7	21	39	23	96
(y c. cœur pulmonaire)												
Altre malattie cardiopolmonari	2006	M	3	0	0	0	3	3	6	15	10	40
(incl. cuore polmonare)		F	0	0	0	1	1	4	6	20	17	49
I27–I28		T	3	0	0	1	4	7	12	35	27	89
Herzrhythmusstörungen	2005	M	0	0	3	13	24	35	50	90	113	328
Arythmies cardiaques		F	0	2	1	4	3	7	23	97	172	309
Aritmia cardiaca		T	0	2	4	17	27	42	73	187	285	637
I44, I45, I46.0–1, I47–I49	2006	M	2	3	2	5	11	35	49	82	97	286
		F	0	1	0	1	11	10	21	92	232	368
		T	2	4	2	6	22	45	70	174	329	654
Herzinsuffizienz	2005	M	0	0	0	2	2	29	61	220	441	755
Insuffisance cardiaque		F	0	0	0	1	2	5	38	283	1022	1351
Insufficienza cardiaca		T	0	0	0	3	4	34	99	503	1463	2106
I50	2006	M	0	0	0	3	12	34	81	245	433	808
		F	0	0	0	0	4	8	23	271	976	1282
		T	0	0	0	3	16	42	104	516	1409	2090

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Sonstige Herzkrankheiten	2005	M	3	1	2	7	34	56	94	141	135	473
Autres affections cardiaques		F	0	2	1	3	6	15	38	120	222	407
Altre cardiopatie		T	3	3	3	10	40	71	132	261	357	880
I31, I42, I51	2006	M	4	1	4	10	22	46	92	120	116	415
		F	1	1	1	3	12	11	37	111	202	379
		T	5	2	5	13	34	57	129	231	318	794
Herzstillstand, nicht näher bezeichnet	2005	M	0	0	3	4	24	32	45	87	75	270
Arrêt cardiaque, sans précision		F	0	1	0	1	4	8	20	77	229	340
Arresto cardiaco, senza precisione		T	0	1	3	5	28	40	65	164	304	610
I46.9	2006	M	0	2	1	5	19	30	42	54	56	209
		F	0	0	1	2	7	6	15	50	114	195
		T	0	2	2	7	26	36	57	104	170	404
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	5	2	21	113	313	714	1267	2695	2833	7963
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	8	6	28	63	167	616	2537	5875	9300
TOTALE SUBCAPITOLO		T	5	10	27	141	376	881	1883	5232	8708	17263
I00-I51	2006	M	9	7	23	96	279	705	1269	2671	2816	7875
		F	1	2	6	21	81	177	496	2426	5898	9108
		T	10	9	29	117	360	882	1765	5097	8714	16983
Zerebrovaskuläre Krankheiten: Maladies cérébrovasculaires: Malattie cerebrovascolari:												
Subarachnoidalblutung	2005	M	0	1	1	6	13	17	15	12	4	69
Hémorragie sous-arachnoidienne		F	0	0	0	5	24	21	22	29	13	114
Emorragia subaracnoidea		T	0	1	1	11	37	38	37	41	17	183
I60	2006	M	0	1	1	11	18	8	10	8	5	62
		F	0	1	1	8	28	16	26	31	13	124
		T	0	2	2	19	46	24	36	39	18	186
Hirnblutung	2005	M	0	1	2	5	10	30	69	104	52	273
Hémorragie intracérébrale		F	0	0	1	1	4	13	41	126	102	288
Emorragia intracerebrale		T	0	1	3	6	14	43	110	230	154	561
I61-I62	2006	M	0	0	1	2	13	28	54	104	61	263
		F	0	0	0	3	8	13	37	146	105	312
		T	0	0	1	5	21	41	91	250	166	575
Hirninfarkt	2005	M	0	1	0	0	4	15	46	73	64	203
Infarctus cérébral		F	0	0	1	2	3	5	27	104	135	277
Infarto cerebrale		T	0	1	1	2	7	20	73	177	199	480
I63	2006	M	0	1	2	1	3	19	40	88	66	220
		F	0	0	1	0	4	7	26	101	127	266
		T	0	1	3	1	7	26	66	189	193	486
Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	2005	M	0	0	0	0	4	22	100	344	428	898
		F	0	0	1	0	3	8	73	420	965	1470
Accident vasculaire cérébral, SAI		T	0	0	1	0	7	30	173	764	1393	2368
Accidente cerebrovascolare, SAI												
I64	2006	M	0	0	1	3	1	24	93	329	381	832
		F	0	0	0	1	2	8	73	415	922	1421
		T	0	0	1	4	3	32	166	744	1303	2253

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Sonstige zerebrovaskuläre Krankheiten	2005	M	0	0	1	1	3	11	17	74	85	192
Autres maladies cardio-vasculaires		F	0	0	0	1	3	5	13	88	219	329
Altre malattie cerebrovascolari		T	0	0	1	2	6	16	30	162	304	521
I65–I69												
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	0	3	4	12	34	95	247	607	633	1635
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	3	9	37	52	176	767	1434	2478
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	3	7	21	71	147	423	1374	2067	4113
I60–I69												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	2	5	17	35	89	222	594	604	1568
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	1	2	14	42	45	175	801	1385	2465
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	3	7	31	77	134	397	1395	1989	4033
I60–I69												
Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren:												
Maladies des artères, artéries et capillaires:												
Malattie delle arterie, arteriole e capillari:												
Arteriosklerose (ohne koronare und zerebrale Gefäße)	2005	M	0	0	0	1	2	10	27	85	145	270
		F	0	0	1	0	1	4	8	86	137	237
Artériosclérose (sans artériosclérose coronaire et cérébrale)		T	0	0	1	1	3	14	35	171	482	707
Arteriosclerosi (escl. arteriosclerosis coronaria e cerebrale):	2006	M	0	0	0	1	1	10	30	79	137	258
		F	0	0	0	0	0	2	11	72	286	371
I70		T	0	0	0	1	1	12	41	151	423	629
Aortenaneurysma	2005	M	0	0	0	7	12	32	71	126	60	308
Anévrisme aortique et dissection		F	0	0	0	1	1	8	23	67	54	154
Aneurisma dell'aorta		T	0	0	0	8	13	40	94	193	114	462
I71												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	0	2	6	4	29	60	122	62	285
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	0	2	5	11	20	80	55	173
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	0	2	8	9	40	80	202	117	458
I70–I78												
Sonstige Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	2005	M	0	0	0	1	1	4	18	38	21	83
		F	0	0	0	1	1	2	7	25	54	90
Autres maladies des artères, artéries et capillaires		T	0	0	0	2	2	6	25	63	75	173
Altre malattie delle arterie, arteriole e capillari	2006	M	0	0	0	0	0	5	13	31	33	82
		F	0	0	0	1	3	2	5	24	54	89
I72–I78		T	0	0	0	1	3	7	18	55	87	171
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	0	0	0	9	15	46	116	249	226	661
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	1	2	3	14	38	178	445	681
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	0	1	11	18	60	154	427	671	1342
I70–I78												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	0	2	7	5	44	103	232	232	625
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	0	3	8	15	36	176	395	633
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	0	2	10	13	59	139	408	627	1258
I70–I78												
Krankheiten der Venen und Lymphgefäßse:												
Maladies des veines et vaisseaux lymphatiques:												
Malattie delle vene e dei vasi linfatici:												
Phlebitiden, Thromboplebitiden, venöse Thrombosen und Embolien	2005	M	0	0	0	2	2	2	7	10	14	37
		F	0	0	0	0	2	2	7	20	21	52
Phlébites, thrombophlébites, thromboses veineuses et embolies		T	0	0	0	2	4	4	14	30	35	89
Flebite, tromboflebite, embolia e trombosi venosa	2006	M	0	0	0	1	1	1	6	11	8	28
		F	0	0	0	1	0	1	7	15	27	51
I80–I82		T	0	0	0	2	1	2	13	26	35	79

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Sonstige Krankheiten der Venen und Lymphgefäßse	2005	M	0	0	0	2	0	3	0	5	5	15
		F	0	0	0	0	2	0	2	7	7	18
Autres maladies des veines et vaisseaux lymphatiques		T	0	0	0	2	2	3	2	12	12	33
Altre malattie delle vene e dei vasi linfatici I83-I89	2006	M	0	0	0	0	0	3	2	5	3	13
		F	0	0	0	0	0	3	2	4	13	22
		T	0	0	0	0	0	6	4	9	16	35
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	0	0	0	4	2	5	7	15	19	52
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	0	0	4	2	9	27	28	70
TOTALE SUBCAPITOLO I80-I89		T	0	0	0	4	6	7	16	42	47	122
	2006	M	0	0	0	1	1	4	8	16	11	41
		F	0	0	0	1	0	4	9	19	40	73
		T	0	0	0	2	1	8	17	35	51	114
Übrige Krankheiten des Kreislaufsystems	2005	M	0	0	0	0	0	1	2	4	2	9
Autres maladies de l'appareil circulatoire		F	0	0	0	0	0	0	1	4	7	12
Altri disturbi del sistema circolatorio I95-I99		T	0	0	0	0	0	1	3	8	9	21
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO I00-I99	2005	M	5	5	25	138	364	861	1639	3570	3713	10320
		F	0	8	10	39	107	235	840	3513	7789	12541
		T	5	13	35	177	471	1096	2479	7083	11502	22861
	2006	M	9	9	30	121	320	842	1602	3513	3664	10110
		F	1	3	8	39	131	241	716	3422	7721	12282
		T	10	12	38	160	451	1083	2318	6935	11385	22392
Kap.10: Krankheiten des Atmungssystems												
Chap.10: Maladies de l'appareil respiratoire												
Cap.10: Malattie del sistema respiratorio												
Akute Infektionen der oberen Atemwege	2005	M	0	1	0	0	1	1	1	2	4	10
Affections aiguës des voies respiratoires supérieures		F	0	0	0	0	0	2	0	6	23	31
Infezioni acute delle vie respiratorie superiori J00-J06		T	0	1	0	0	1	3	1	8	27	41
	2006	M	1	0	0	0	0	0	0	2	4	7
		F	0	0	0	0	1	0	0	5	8	14
		T	1	0	0	0	1	0	0	7	12	21
Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	2005	M	0	0	0	0	0	1	1	3	1	6
Autres maladies des voies respiratoires supérieures		F	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Altre malattie delle vie respiratorie superiori J30-J39		T	0	0	0	0	0	1	1	5	3	10
	2006	M	1	0	0	0	1	1	1	3	2	9
		F	1	0	0	1	2	1	0	0	3	8
		T	2	0	0	1	3	2	1	3	5	17
Akute Infektionen der unteren Atemwege:												
Infections aiguës des voies respiratoires inférieures:												
Infezioni acute delle vie respiratorie inferiori:												
Influenza (Grippe)	2005	M	0	0	0	0	0	0	4	11	22	37
Grippe (Influenza)		F	0	0	0	0	0	0	2	19	71	92
Influenza J10-J11		T	0	0	0	0	0	0	6	30	93	129
	2006	M	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
		F	1	1	0	0	0	0	0	2	1	5
		T	1	1	0	1	0	0	0	3	2	8

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Pneumonie	2005	M	3	1	3	6	6	27	76	214	354	690
Pneumonie		F	1	0	4	9	4	12	38	202	615	885
Polmonite		T	4	1	7	15	10	39	114	416	969	1575
J12–J18												
	2006	M	0	1	1	11	8	28	63	219	295	626
		F	0	1	0	2	4	8	36	177	513	741
		T	0	2	1	13	12	36	99	396	808	1367
Akute Bronchitis und Bronchiolitis	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Bronchite et bronchiolite aiguë		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Bronchite e bronchiolite acuta		T	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
J20–J21												
	2006	M	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
		T	1	0	0	0	0	0	0	2	2	5
Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	2005	M	1	0	0	0	0	0	1	3	0	5
		F	0	0	0	0	0	0	0	4	9	13
Autres maladies des voies respiratoires inférieures		T	1	0	0	0	0	0	1	7	9	18
Altre malattie delle vie respiratorie inferiori	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
J22		F	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8
		T	0	0	0	0	0	0	0	5	10	15
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	4	1	3	6	6	27	82	228	376	733
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	1	0	4	9	4	12	40	225	700	995
TOTALE SUBCAPITOLO		T	5	1	7	15	10	39	122	453	1076	1728
J00–J22												
	2006	M	1	1	1	12	8	28	64	224	302	641
		F	1	2	0	2	4	8	37	182	523	759
		T	2	3	1	14	12	36	101	406	825	1400
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege:												
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures:												
Malattie croniche delle vie respiratorie inferiori:												
Chronische Bronchitis und sonstige chron. obstruktive Lungenerkrankheit	2005	M	0	0	0	1	11	83	224	478	315	1112
		F	0	0	0	2	7	54	98	225	232	618
Bronchite chronique et autres maladies pulmonaires obstructives		T	0	0	0	3	18	137	322	703	547	1730
Bronchite cronica ed altre pneumopatie ostruttive croniche J40–J42, J44	2006	M	0	0	0	1	10	65	177	414	334	1001
		F	0	0	0	1	11	53	111	223	215	614
		T	0	0	0	2	21	118	288	637	549	1615
Emphysem	2005	M	0	0	0	0	1	3	6	13	6	29
Emphysème		F	0	0	0	0	0	2	3	6	1	12
Enfisema		T	0	0	0	0	1	5	9	19	7	41
J43												
	2006	M	0	0	0	0	1	2	1	4	6	14
		F	0	0	0	0	1	1	1	9	5	17
		T	0	0	0	0	2	3	2	13	11	31
Asthma bronchiale	2005	M	1	2	0	2	1	3	12	17	8	46
Asthme		F	0	1	1	2	2	1	10	25	32	74
Asma		T	1	3	1	4	3	4	22	42	40	120
J45–J46												
	2006	M	0	0	0	1	0	5	3	14	8	31
		F	0	0	0	2	2	5	7	14	38	68
		T	0	0	0	3	2	10	10	28	46	99

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Bronchietasien	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
Bronchectasie		F	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5
Bronchiectasia		T	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
J47												
Bronchietasien	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Bronchectasie		F	0	0	0	0	0	0	4	2	1	7
Bronchiectasia		T	0	0	0	0	0	0	4	2	3	9
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	1	2	0	3	13	89	243	508	331	1190
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	1	1	4	9	57	112	258	267	709
TOTALE SUBCAPITOLO		T	1	3	1	7	22	146	355	766	598	1899
J40-J47												
Bronchietasien	2006	M	0	0	0	2	11	72	181	432	350	1048
Bronchectasie		F	0	0	0	3	14	59	123	248	259	706
Bronchiectasia		T	0	0	0	5	25	131	304	680	609	1754
Lungenkrankheiten durch exogene Substanzen (inkl. Siliko-Tbc)	2005	M	0	0	0	1	3	4	5	36	34	83
Maladies du poumon dues à des agents externes		F	0	0	0	0	0	3	2	20	50	75
Malattie polmonari da cause esogene		T	0	0	0	1	3	7	7	56	84	158
J60-J70												
Übrige Krankheiten des Atmungssystems	2006	M	1	0	0	1	1	4	9	21	41	78
Autres maladies de l'appareil respiratoire		F	0	0	0	0	0	1	3	23	39	66
Altre malattie del sistema respiratorio		T	1	0	0	1	1	5	12	44	80	144
J80-J86, J90-J94, J95-J98												
Übrige Krankheiten des Atmungssystems	2005	M	0	0	1	2	4	17	41	88	64	217
Autres maladies de l'appareil respiratoire		F	0	1	0	2	4	11	24	88	88	218
Altre malattie del sistema respiratorio		T	0	1	1	4	8	28	65	176	152	435
J80-J86, J90-J94, J95-J98												
Übrige Krankheiten des Atmungssystems	2006	M	2	0	0	0	4	16	42	80	57	201
Autres maladies de l'appareil respiratoire		F	0	0	0	2	0	7	20	60	60	149
Altre malattie del sistema respiratorio		T	2	0	0	2	4	23	62	140	117	350
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO	2005	M	5	4	4	12	27	139	373	865	810	2239
J00-J99		F	1	2	5	15	17	85	178	599	1130	2032
		T	6	6	9	27	44	224	551	1464	1940	4271
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO	2006	M	6	1	1	15	25	121	297	762	756	1984
J00-J99		F	2	2	0	8	21	76	183	518	892	1702
		T	8	3	1	23	46	197	480	1280	1648	3686
Kap.11: Krankheiten des Verdauungssystems												
Chap.11: Maladies de l'appareil digestif												
Cap. 11: Malattie dell'apparato digerente												
Magen- und Duodenalulkus	2005	M	0	0	0	0	2	6	9	26	30	73
Ulcère de l'estomac et du duodénum		F	0	0	0	0	1	3	4	34	55	97
Ulcera gastrica e duodenale		T	0	0	0	0	3	9	13	60	85	170
K25-K28												
Magen- und Duodenalulkus	2006	M	0	0	0	0	3	7	19	31	18	78
Ulcère de l'estomac et du duodénum		F	0	0	0	0	0	6	6	48	55	115
Ulcera gastrica e duodenale		T	0	0	0	0	3	13	25	79	73	193
K25-K28												
Appendizitis	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
Appendicite		F	0	0	0	0	0	0	1	3	7	11
Appendicite		T	0	0	0	0	0	0	1	6	9	16
K35-K37												
Appendizitis	2006	M	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6
Appendicite		F	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6
Appendicite		T	0	0	0	0	0	0	1	4	7	12

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Hernien	2005	M	0	0	0	0	0	0	2	15	11	28
Hernies		F	0	0	0	1	0	1	8	13	22	45
Ernie		T	0	0	0	1	0	1	10	28	33	73
K40–K46												
Darmverschluss ohne Hernie	2005	M	0	0	0	0	1	4	15	26	36	82
Iléus et occlusion intestinale sans hernie		F	0	1	0	0	0	2	14	50	75	142
Ileo paralitico e ostruzione intestinale senza ernie		T	0	1	0	0	1	6	29	76	111	224
K56	2006	M	1	0	0	0	0	2	10	41	37	91
		F	0	0	0	1	0	3	13	41	83	141
		T	1	0	0	1	0	5	23	82	120	232
Alkoholische Leberzirrhose	2005	M	0	0	1	20	65	117	90	44	10	347
Cirrhose alcoolique du foie		F	0	0	1	11	29	52	25	14	3	135
Cirrosi epatica alcolica		T	0	0	2	31	94	169	115	58	13	482
K70.3												
Sonstige alkoholische Leberkrankheiten	2005	M	0	0	0	3	6	12	12	1	2	36
Autres maladies alcooliques du foie		F	0	0	0	1	5	7	0	2	0	15
Altre epatopatie alcoliche		T	0	0	0	4	11	19	12	3	2	51
K70 (ohne/sans/senza K70.3)												
Hepatitiden und sonstige Leberkrankheiten (ohne Virushepatitis)	2005	M	0	0	1	3	7	13	22	23	9	78
Hépatites et autres maladies du foie (sans hépatite virale)		F	0	0	1	2	6	10	17	29	16	81
Epatite e altre epatopatie (esclusa epatite virale)		T	0	0	2	5	13	23	39	52	25	159
K71–K76	2006	M	0	0	0	4	6	10	20	19	11	70
		F	0	0	0	1	0	10	18	34	20	83
		T	0	0	1	9	10	21	15	7	1	64
Cholelithiasis und Cholezystitis	2005	M	0	0	0	0	0	3	5	15	10	33
Cholélithiasse et cholécystite		F	0	0	0	0	0	1	6	16	33	56
Colelitiasi e colecistite		T	0	0	0	0	0	4	11	31	43	89
K80–K81												
Krankheiten des Pankreas	2005	M	0	0	0	2	4	4	8	19	6	43
Pancréatite et autres maladies du pancréas		F	0	0	0	2	3	2	5	11	10	33
Pancreatite e altre malattie del pancreas		T	0	0	0	4	7	6	13	30	16	76
K85–K86												
Übrige Krankheiten des Verdauungssystems	2005	M	0	0	1	4	13	31	53	149	150	401
Autres maladies de l'appareil digestif		F	0	0	2	7	3	15	43	211	379	660
Altre malattie dell'apparato digerente		T	0	0	3	11	16	46	96	360	529	1061
K00–K22, K29–K31, K38, K50–K55, K57–K66, K82–K83, K90–K92	2006	M	2	0	1	3	8	31	65	133	151	394
		F	1	0	0	1	9	16	55	202	359	643
		T	3	0	1	4	17	47	120	335	510	1037

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
TOTAL KAPITEL	2005	M	0	0	3	32	98	190	216	321	266	1126
CHAPITRE		F	0	1	4	24	47	93	123	383	600	1275
CAPITOLO		T	0	1	7	56	145	283	339	704	866	2401
K00-K92												
	2006	M	3	1	2	38	91	170	263	329	270	1167
		F	1	1	3	16	46	101	160	399	595	1322
		T	4	2	5	54	137	271	423	728	865	2489
Kap.12: Krankheiten der Haut und Unterhaut												
Chap. 12: Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané												
Cap.12: Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo												
TOTAL KAPITEL	2005	M	0	0	0	0	0	2	4	9	8	23
TOTAL CHAPITRE		F	0	0	0	2	1	1	6	25	24	59
TOTALE CAPITOLO		T	0	0	0	2	1	3	10	34	32	82
L00-L99												
	2006	M	0	0	0	0	0	1	4	13	15	33
		F	0	0	0	1	0	2	1	19	40	63
		T	0	0	0	1	0	3	5	32	55	96
Kap.13: Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes												
Chap.13: Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif												
Cap.13: Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo												
Chronische Polyarthritis	2005	M	0	0	0	0	0	2	0	3	6	11
Polyarthrite rhumatoïde		F	0	0	0	1	0	3	5	26	16	51
Artrite reumatoide		T	0	0	0	1	0	5	5	29	22	62
M05-M08												
	2006	M	0	0	0	0	0	0	3	6	2	11
		F	0	0	0	1	1	2	4	25	16	49
		T	0	0	0	1	1	2	7	31	18	60
Sonstige Arthropathien	2005	M	0	0	0	0	0	2	4	9	16	31
Autres arthropathies		F	0	0	0	0	0	2	4	34	75	115
Altre artropatie		T	0	0	0	0	0	4	8	43	91	146
M10-M25												
	2006	M	0	0	0	0	0	3	5	14	19	41
		F	0	0	0	0	0	3	4	30	67	104
		T	0	0	0	0	0	6	9	44	86	145
Systemische Krankheiten des Bindegewebes	2005	M	0	0	0	0	0	1	5	11	4	21
Maladies disséminées du tissu conjonctif		F	0	0	0	0	1	3	7	23	22	56
Malattie sistemiche del tessuto connettivo		T	0	0	0	0	1	4	12	34	26	77
M30-M35												
	2006	M	0	1	0	1	1	5	1	10	1	20
		F	0	0	0	2	4	4	20	17	20	67
		T	0	1	0	3	5	9	21	27	21	87
Osteomyelitis und Periostitis	2005	M	0	0	0	0	0	1	2	4	3	10
Ostéomyélite et périostite		F	0	0	0	0	0	0	0	5	3	8
Osteomielite e periostite		T	0	0	0	0	0	1	2	9	6	18
M86												
	2006	M	0	0	0	0	1	1	1	3	2	8
		F	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
		T	0	0	0	0	1	2	1	5	3	12
Übrige Krankeiten des Muskel-Skelett-	2005	M	0	0	1	1	2	6	8	17	23	58
Systems und des Bindegewebes		F	0	0	0	0	3	3	12	43	63	124
Autres maladies ostéo-musculaires		T	0	0	1	1	5	9	20	60	86	182
Altre malattie osteomuscolari												
M00, M02, M40-M85,	2006	M	0	1	0	1	1	3	15	15	20	56
M87-M99		F	0	0	0	0	1	0	10	31	81	123
		T	0	1	0	1	2	3	25	46	101	179

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO M00-M99	2005	M	0	0	1	1	2	12	19	44	52	131
		F	0	0	0	1	4	11	28	131	179	354
		T	0	0	1	2	6	23	47	175	231	485
	2006	M	0	2	0	2	3	12	25	48	44	136
		F	0	0	0	3	6	10	38	105	185	347
		T	0	2	0	5	9	22	63	153	229	483
	Kap.14: Krankheiten des Urogenitalsystems Chap.14: Maladies de l'appareil génito-urinaire Cap.14: Malattie dell'apparato genitourinario											
	Krankheiten der Harnorgane: Maladies des organes urinaires: Malattie dell'apparato urinario:											
	Glomeruläre & tubulo-interstitielle Nierenkrankheiten Glomérulopathies et maladies rénales tubulo-interstitielles Malattie glomerulari e tubulo-interstiziali renali N00-N15											
Niereninsuffizienz Insuffisance rénale Insufficienza renale N17-N19	2005	M	1	0	0	2	1	4	5	16	10	39
		F	0	1	0	0	1	1	7	18	25	53
		T	1	1	0	2	2	5	12	34	35	92
	2006	M	0	1	0	0	1	5	4	13	14	38
		F	0	0	0	0	2	5	9	28	24	68
		T	0	1	0	0	3	10	13	41	38	106
	2005	M	0	0	0	1	0	3	7	32	32	75
		F	0	0	0	1	0	2	14	28	42	87
		T	0	0	0	2	0	5	21	60	74	162
Urolithiasis Lithiases urinaires Urolitiasi N20-N23	2006	M	0	0	0	1	0	4	8	31	32	76
		F	0	0	0	1	0	4	7	38	72	122
		T	0	0	0	2	0	8	15	69	104	198
	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7
		F	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
		T	0	0	0	0	0	0	1	5	4	10
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		F	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5
		T	0	0	0	0	0	1	1	3	2	7
Sonstige Krankheiten der Harnorgane Autres maladies des organes urinaires Altre malattie dell'apparato urinario N25-N39	2005	M	0	0	0	0	1	1	6	28	49	85
		F	0	0	0	0	0	1	11	30	59	101
		T	0	0	0	0	1	2	17	58	108	186
	2006	M	0	0	0	1	3	3	12	37	56	112
		F	0	0	0	0	2	0	10	45	72	129
		T	0	0	0	1	5	3	22	82	128	241
	TOTAL SUBKAPITEL TOTAL SOUS-CHAPITRE TOTALE SUBCAPITOLO N00-N39											
	2005	M	1	0	0	3	2	8	19	79	94	206
		F	0	1	0	1	1	4	32	78	127	244
		T	1	1	0	4	3	12	51	157	221	450
	2006	M	0	1	0	2	4	12	24	82	103	228
		F	0	0	0	1	4	10	27	113	169	324
		T	0	1	0	3	8	22	51	195	272	552

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane: Maladies des organes génitaux de l'homme: Malattie dell'apparato genitale maschile:												
Prostatahyperplasie	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	12	16	29
Hyperplasie de la prostate												
Iperplasia della prostata N40	2006	M	0	0	0	0	0	0	1	12	25	38
Sonstige Krankheiten der männlichen Geschlechtsorgane	2005	M	0	0	0	0	1	0	1	2	2	6
Autres maladies des organes génitaux de l'homme	2006	M	0	0	0	0	1	1	2	1	2	7
Altre malattie dell'apparato urinario N41-N50												
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	0	0	0	0	1	0	2	14	18	35
TOTAL SOUS-CHAPITRE												
TOTALE SUBCAPITOLO N40-N50	2006	M	0	0	0	0	1	1	3	13	27	45
Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane												
Maladies des organes génitaux de la femme	2005	F	0	0	0	2	0	0	0	4	3	9
Malattie dell'apparato genitale femminile N60-N98	2006	F	0	0	1	0	0	1	4	3	11	20
TOTAL KAPITEL	2005	M	1	0	0	3	3	8	21	93	112	241
TOTAL CHAPITRE		F	0	1	0	3	1	4	32	82	130	253
TOTALE CAPITOLO		T	1	1	0	6	4	12	53	175	242	494
Krankheiten des Urogenitalsystems												
Maladies de l'appareil génito-urinaire	2006	M	0	1	0	2	5	13	27	95	130	273
Malattie dell'apparato genitourinario		F	0	0	1	1	4	11	31	116	180	344
N00-N98		T	0	1	1	3	9	24	58	211	310	617
Kap.15: Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett												
Chap.15: Grossesse, accouchement et puerpératé												
Cap.15: Gravidanza, parto, puerperio												
TOTAL KAPITEL	2005	F	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4
TOTAL CHAPITRE												
TOTALE CAPITOLO O00-O99	2006	F	0	1	4	1	0	0	0	0	0	6
Kap.16: Krankheiten der Perinatalperiode												
Chap.16: Certaines maladies dont l'origine se situe dans la période périnatale:												
Cap.16: Alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale:												
Schädigung des Feten durch mütterliche Faktoren	2005	M	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
		F	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Fœtus et nouveau-né affectés par des affections maternelles		T	44	0	0	0	0	0	0	0	0	44
Feto e neonato affetti da fattori materni P00-P04	2006	M	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		F	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37
		T	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57
Intrauterine Mangelentwicklung (Unreife)	2005	M	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Anomalies liées à la durée de la gestation et à la croissance du fœtus		F	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		T	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Disturbi correlati alla durata della gestazione e all'accrescimento fetale	2006	M	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
P05-P07		F	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		T	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Übrige Zustände in der Perinatalperiode Autres maladies de la période périnatale Altre malattie del periodo perinatale P08, P20–P54, P58–P96	2005	M	50	1	0	1	0	0	0	1	0	53
		F	39	0	1	1	0	0	0	0	0	41
		T	89	1	1	2	0	0	0	1	0	94
	2006	M	43	0	0	0	2	0	0	0	0	45
		F	32	0	0	0	0	1	0	1	0	34
		T	75	0	0	0	2	1	0	1	0	79
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO P00–P96	2005	M	91	1	0	1	0	0	0	1	0	94
		F	64	0	1	1	0	0	0	0	0	66
		T	155	1	1	2	0	0	0	1	0	160
	2006	M	81	0	0	0	2	0	0	0	0	83
		F	81	0	0	0	0	1	0	1	0	83
		T	162	0	0	0	2	1	0	1	0	166
Kap.17: Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien Chap.17: Malformations congénitales et anomalies chromosomiques Cap.17: Malformazioni congenite, deformazione ed anomalie cromosomiche												
Anenzephalus Anencéphalie Anencefalia Q00	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		T	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		T	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hydrozephalus Hydrocéphalie Idrocefalo Q03	2005	M	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
	2006	M	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		T	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4
Spina Bifida Spina bifida Spina bifida Q05	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
		T	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	2006	M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		T	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Sonstige Missbildungen des Nervensystems Autres malformations du système nerveux Altre malformazioni del sistema nervoso Q01–Q02, Q04, Q06–Q07	2005	M	3	2	1	0	0	1	0	1	0	8
		F	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
		T	5	4	1	0	0	1	0	1	0	12
	2006	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		F	1	0	0	1	0	2	0	1	1	6
		T	7	0	0	1	0	2	0	1	1	12
Missbildungen des Kreislaufsystems Malformations congénitales de l'appareil circulatoire Malformazioni congenite dell'apparato circolatorio Q20–Q28	2005	M	25	1	1	4	3	2	0	2	1	39
		F	18	2	0	0	2	5	3	6	0	36
		T	43	3	1	4	5	7	3	8	1	75
	2006	M	29	5	3	1	2	4	2	1	2	49
		F	18	3	3	3	2	0	2	2	2	35
		T	47	8	6	4	4	4	4	3	4	84

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Missbildungen des Verdauungssystems (ohne Lippenspalte/Gaumenspalte)	2005	M	4	0	0	0	0	1	0	2	0	7
		F	4	1	0	0	0	0	1	0	1	7
Malformations de l'appareil digestif (sans fente labiale et palatine)		T	8	1	0	0	0	1	1	2	1	14
Malformazioni congenite dell'apparato digерente	2006	M	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5
(esclusa schisi del labbro e del palato)		F	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
Q38-Q45		T	2	1	0	0	0	0	1	3	1	8
Missbildungen der Harnorgane	2005	M	6	0	1	1	1	1	3	1	2	16
Malformations de l'appareil urinaire		F	2	0	0	0	1	1	3	4	0	11
Malformazioni congenite dell'apparato urinario		T	8	0	1	1	2	2	6	5	2	27
Q60-Q64	2006	M	7	0	0	0	3	0	0	2	0	12
		F	0	0	0	0	0	0	2	4	4	10
		T	7	0	0	0	3	0	2	6	4	22
Andere Chromosomeanomalien	2005	M	14	1	1	2	7	11	3	0	0	39
Autres anomalies chromosomiques		F	10	0	0	1	3	15	1	0	0	30
Altre anomalie cromosomiche		T	24	1	1	3	10	26	4	0	0	69
Q90-Q99	2006	M	10	0	0	0	2	10	2	0	0	24
		F	11	4	3	0	7	17	5	1	0	48
		T	21	4	3	0	9	27	7	1	0	72
Übrige kongenitale Missbildungen	2005	M	19	2	2	1	1	1	2	0	0	28
Autres malformations congénitales		F	15	1	1	0	2	1	1	2	1	24
Altre malformazioni congenite		T	34	3	3	1	3	2	3	2	1	52
Q10-Q18, Q30-Q37 Q50-Q56, Q65-Q89	2006	M	14	4	0	3	6	0	1	0	0	28
		F	16	1	4	0	2	1	1	5	1	31
		T	30	5	4	3	8	1	2	5	1	59
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO	2005	M	72	7	6	8	12	18	8	6	3	140
Q00-Q99		F	53	6	1	1	8	22	9	14	2	116
		T	125	13	7	9	20	40	17	20	5	256
2006	M	69	10	3	5	14	14	6	4	3	128	
	F	50	8	10	4	12	20	10	15	8	137	
	T	119	18	13	9	26	34	16	19	11	11	265
Kap.18: Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde												
Chap.18: Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire:												
Cap.18: Sintomi, segni e risultati anormali di esami clinici e di laboratorio												
Senilität	2005	M	0	0	0	0	0	0	4	26	57	87
Sénilité		F	0	0	0	0	0	0	1	23	239	263
Senilità		T	0	0	0	0	0	0	5	49	296	350
R54	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	19	117	136
		F	0	0	0	0	0	0	0	33	321	354
		T	0	0	0	0	0	0	0	52	438	490
Plötzlicher Kindstod (Sids)	2005	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Syndrome de la mort subite du nourrisson		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sindrome della morte improvvisa		T	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
nell'infanzia	2006	M	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
R95		F	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		T	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Plötzlicher Tod unbekannter Ursache	2005	M	0	0	1	0	2	5	9	7	8	32
		F	0	0	0	0	0	1	3	4	11	19
Mort subite de cause inconnue		T	0	0	1	0	2	6	12	11	19	51
Morte improvvisa da causa sconosciuta												
R96												
Übrige Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde	2005	M	2	1	2	6	12	15	26	40	49	153
		F	2	0	0	1	8	9	14	40	75	149
Autres symptômes, signes et résultats anormaux		T	4	1	2	7	20	24	40	80	124	302
Altri sintomi, segni e risultati anormali	2006	M	0	1	1	6	13	22	27	50	38	158
R00–R53, R55–R94		F	0	0	2	2	0	5	15	50	97	171
		T	0	1	3	8	13	27	42	100	135	329
Unbekannte Todesursache	2005	M	9	15	22	35	87	133	183	237	160	881
Cause inconnue de mortalité		F	6	8	7	10	32	57	90	237	350	797
Causa di morte sconosciuta		T	15	23	29	45	119	190	273	474	510	1678
R98–R99												
TOTAL KAPITEL	2005	M	17	16	25	41	101	153	222	310	274	1159
TOTAL CHAPITRE		F	10	8	7	11	40	67	108	304	675	1230
TOTALE CAPITOLO		T	27	24	32	52	141	220	330	614	949	2389
R00–R99												
TOTAL KAPITEL	2006	M	14	14	27	53	94	169	176	232	269	1048
TOTAL CHAPITRE		F	11	5	9	24	35	60	87	224	647	1102
TOTALE CAPITOLO		T	25	19	36	77	129	229	263	456	916	2150
Kap.20: Äussere Ursachen												
Chap.20: Causes externes												
Cap.20: Cause esterne												
Verkehrsunfälle:												
Accidents de transport:												
Accidenti da trasporto:												
Strassenverkehrsunfälle:	2005	M	12	65	34	38	37	31	24	27	11	279
Accidents de la route:		F	3	16	5	8	12	5	12	20	10	91
Accidenti stradali:		T	15	81	39	46	49	36	36	47	21	370
V01–V79, V85–V87, V89												
Fussgänger	2006	M	8	64	38	31	33	30	31	14	14	263
Piéton		F	6	12	8	11	9	5	14	20	9	94
Pedone		T	14	76	46	42	42	35	45	34	23	357
V01–V09												
Fussgänger	2005	M	7	8	2	3	7	6	6	11	6	56
Piéton		F	1	1	0	1	0	2	6	7	6	24
Pedone		T	8	9	2	4	7	8	12	18	12	80
V01–V09												
Fussgänger	2006	M	3	6	5	2	6	5	8	3	8	46
Piéton		F	3	3	0	2	1	2	3	12	7	33
Pedone		T	6	9	5	4	7	7	11	15	15	79
Radfahrer	2005	M	0	1	1	2	3	7	4	1	0	19
Cycliste		F	1	1	1	2	4	0	1	0	1	11
Ciclista		T	1	2	2	4	7	7	5	1	1	30
V10–V19												
Radfahrer	2006	M	2	3	0	3	1	4	4	5	2	24
Cycliste		F	1	1	0	1	1	0	2	0	0	6
Ciclista		T	3	4	0	4	2	4	6	5	2	30

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Motorradfahrer	2005	M	0	11	10	14	8	1	3	0	1	48
Motocycliste		F	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Motociclista		T	0	12	10	14	9	1	3	0	1	50
V20-V29												
	2006	M	1	16	10	5	8	5	3	0	1	49
		F	0	0	1	2	1	0	0	0	1	5
		T	1	16	11	7	9	5	3	0	2	54
Auto (Personenwagen)	2005	M	2	30	10	5	8	8	3	8	2	76
Automobile		F	1	5	2	1	3	2	2	6	2	24
Occupante di autoveicolo		T	3	35	12	6	11	10	5	14	4	100
V40-V49												
	2006	M	1	17	12	14	8	6	9	0	1	68
		F	1	4	3	5	4	1	4	4	0	26
		T	2	21	15	19	12	7	13	4	1	94
Schwere Motorfahrzeuge	2005	M	1	0	0	1	2	1	2	0	0	7
(Lieferwagen, Autobus)		F	0	2	0	2	1	0	1	1	0	7
Camionnette, véhicule lourd ou autobus		T	1	2	0	3	3	1	3	1	0	14
Veicolo a motore pesante (furgoncino, furgone, veicolo da trasporto pesante, autobus)	2006	M	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
V50-V79		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
Andere und n.n.b. Fahrzeuge	2005	M	2	15	11	13	9	8	6	7	2	73
Autres véhicules ou type non précisé		F	0	6	2	2	3	1	2	6	1	23
Altri veicoli o tipi non precisati		T	2	21	13	15	12	9	8	13	3	96
V30-V39, V85-V87, V89												
	2006	M	1	21	11	6	9	10	7	6	2	73
		F	1	4	4	1	2	2	5	4	1	24
		T	2	25	15	7	11	12	12	10	3	97
Eisenbahnunfälle	2005	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Accidents ferroviaires		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accidenti ferroviari		T	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
V81												
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wasserverkehrsunfälle	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accidents de transport par eau		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Accidenti da trasporto per acqua		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V90-V94												
	2006	M	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		T	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
Flugverkehrsunfälle	2005	M	0	1	1	5	1	1	0	0	0	9
Accidents de transport aérien		F	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Accidenti da trasporto aereo e spaziale		T	0	1	1	8	1	1	0	0	0	12
V95-V97												
	2006	M	0	1	2	1	6	6	1	0	0	17
		F	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4
		T	0	2	2	1	7	8	1	0	0	21
Sonstige Verkehrsunfälle	2005	M	2	1	3	0	1	0	3	2	0	12
Autres accidents de transport		F	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
Altri accidenti da trasporto		T	2	1	3	1	3	0	3	2	0	15
V80, V82-V84, V88, V98-V99												
	2006	M	2	1	2	3	4	2	3	1	0	18
		F	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
		T	2	2	3	3	4	2	3	1	0	20

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	14	67	39	43	39	32	27	29	11	301
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	3	16	5	12	14	5	12	20	10	97
TOTALE SUBCAPITOLO		T	17	83	44	55	53	37	39	49	21	398
V01–V99												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	10	66	44	35	44	38	35	15	15	302
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	6	14	9	11	10	7	14	20	9	100
TOTALE SUBCAPITOLO		T	16	80	53	46	54	45	49	35	24	402
V01–V99												
Stürze: Chutes: Cadute:												
Schlittschuh-, Ski-, Rollschuh- oder Skateboardunfälle	2005	M	1	1	1	0	3	1	0	0	0	7
		F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Accidents de skis, patins à glace, patins à roulettes ou planche à roulettes		T	2	1	1	1	3	1	0	0	0	9
Caduta interessante pattini da ghiaccio, sci, pattini a rotelle o skateboard	2006	M	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4
		F	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
		T	2	0	2	1	1	0	1	0	0	7
Sonstige Stürze	2005	M	2	7	9	23	31	47	60	138	184	501
Autres chutes		F	0	1	5	4	4	11	30	158	377	590
Altre cadute		T	2	8	14	27	35	58	90	296	561	1091
W00–W01, W03–W19												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	4	4	16	8	31	51	57	164	242	577
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	2	0	0	2	11	16	33	177	451	692
TOTALE SUBCAPITOLO		T	6	4	16	10	42	67	90	341	693	1269
W00–W19												
TOTAL SUBKAPITEL	2005	M	3	8	10	23	34	48	60	138	184	508
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	1	1	5	5	4	11	30	158	377	592
TOTALE SUBCAPITOLO		T	4	9	15	28	38	59	90	296	561	1100
W00–W19												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	5	4	17	9	32	51	57	164	242	581
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	3	0	1	2	11	16	34	177	451	695
TOTALE SUBCAPITOLO		T	8	4	18	11	43	67	91	341	693	1276
W00–W19												
Unfälle durch Ertrinken	2005	M	2	4	0	0	5	4	4	1	1	21
Noyade et submersion accidentelles		F	5	1	0	1	1	2	1	3	0	14
Annegamento e sommersione accidentali		T	7	5	0	1	6	6	5	4	1	35
W65–W74												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	4	3	4	1	5	5	3	3	0	28
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	2	1	2	1	5	2	2	1	0	16
TOTALE SUBCAPITOLO		T	6	4	6	2	10	7	5	4	0	44
W65–W74												
Unfälle durch elektrischen Strom	2005	M	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
Accidents causés par exposition au courant électrique		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Esposizione a corrente elettrica		T	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
W85–W87												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	1	1	0	2	1	0	0	0	5
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	1	1	0	2	1	0	0	0	5
W85–W87												
Unfälle durch Rauch, Feuer und Flammen	2005	M	1	1	2	2	1	1	1	3	1	13
Accidents causés par exposition à la fumée, au feu et aux flammes		F	2	1	2	2	0	2	3	4	2	18
Esposizione a fumo, fuoco e fiamme		T	3	2	4	4	1	3	4	7	3	31
X00–X09												
TOTAL SUBKAPITEL	2006	M	0	1	2	1	2	1	2	4	1	14
TOTAL SOUS-CHAPITRE		F	0	2	1	0	2	2	0	4	3	14
TOTALE SUBCAPITOLO		T	0	3	3	1	4	3	2	8	4	28
X00–X09												

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85 u.m.	
Unfälle durch Tiere, Natur- und Umwelteinflüsse	2005 ¹	M	5	2	6	11	19	15	9	6	1	74
		F	1	2	3	8	12	8	12	1	2	49
Accidents causés par des animaux et des autres phénomènes naturels		T	6	4	9	19	31	23	21	7	3	123
Esposizione alle forze della natura W53-W64, X20-X39, X50-X57	2006	M	1	4	1	3	2	3	1	2	1	18
		F	2	2	1	0	2	1	3	1	0	12
		T	3	6	2	3	4	4	4	3	1	30
Unfallmässige Vergiftungen (ab 2006 inkl. psychotrope Substanzen)	2005	M	0	3	1	5	2	2	1	2	1	17
		F	0	2	1	3	1	2	3	2	1	15
Intoxications accidentielles (dès 2006 substances psycho-actives incluses)		T	0	5	2	8	3	4	4	4	2	32
Avvelenamento accidentale (dal 2006 psicofarmaci inclusi) X40-X49	2006	M	0	14	55	54	21	3	3	1	1	152
		F	0	12	15	14	7	2	4	1	2	57
		T	0	26	70	68	28	5	7	2	3	209
Suizid	2005	M	2	69	90	142	166	139	114	123	54	899
Suicide et lésions auto-infligées		F	0	23	40	57	66	58	61	62	33	400
Suicidio ed autolesione intenzionale X60-X84		T	2	92	130	199	232	197	175	185	87	1299
	2006	M	2	64	95	127	150	167	95	108	55	863
		F	3	23	34	53	76	72	77	69	38	445
		T	5	87	129	180	226	239	172	177	93	1308
Mord, Totschlag und vorsätzliche Verletzungen	2005	M	8	4	5	3	3	5	1	3	0	32
		F	8	5	6	6	4	1	1	1	0	32
Homicide et lésions provoquées intentionnellement		T	16	9	11	9	7	6	2	4	0	64
Omicidio ed aggressione X85-Y09	2006	M	3	1	5	3	2	0	1	1	0	16
		F	4	2	7	5	2	3	1	3	0	27
		T	7	3	12	8	4	3	2	4	0	43
Gewaltsamer Tod zweifelhafter Ursache	2005	M	0	6	6	7	9	4	5	5	0	42
Mort violente de cause indéterminée		F	0	2	1	5	2	4	1	5	1	21
Evento con intento indeterminato Y10-Y34		T	0	8	7	12	11	8	6	10	1	63
	2006	M	1	5	8	8	10	4	6	6	2	50
		F	0	4	5	6	2	0	3	3	0	23
		T	1	9	13	14	12	4	9	9	2	73
Übrige äussere Ursachen der Mortalität	2005	M	5	16	15	27	25	27	30	32	25	202
Autres causes externes de mortalité		F	2	1	2	4	7	10	12	30	41	109
Altre cause esterne di morbosità e mortalità W20-W49, W50-W64, W75-W84, X10-X29, X58-X59, Y35-Y36, Y40-Y84, Y85-Y84, Y90-Y98		T	7	17	17	31	32	37	42	62	66	311
2006	M	7	8	7	22	31	20	35	35	24	189	
	F	4	2	1	1	6	11	10	32	47	114	
	T	11	10	8	23	37	31	45	67	71	303	
TOTAL KAPITEL CHAPITRE CAPITOLO V01-Y98	2005	M	40	180	174	264	304	278	253	342	278	2113
		F	22	54	65	103	111	104	136	286	467	1348
		T	62	234	239	367	415	382	389	628	745	3461
	2006	M	33	171	239	263	301	293	238	339	341	2218
		F	24	62	76	93	123	116	148	311	550	1503
		T	57	233	315	356	424	409	386	650	891	3721

¹ Diese Zahlen umfassen auch die Schweizer Opfer des Tsunamis vom 26. Dezember 2004 (Siehe Bericht 2003/2004).¹ Ces chiffres englobent également les victimes Suisses du tsunami du 26 décembre 2004 (cf. rapport 2003/2004)¹ Queste cifre includono ugualmente le vittime svizzere dello tsunami: del 26 dicembre 2004 (ved. rapporto 2003/2004)

T7 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen Schweiz, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Causes de décès, catégories (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale
			0–14	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–84	85 u.m.	
Total Anzahl Todesfälle Nombre des décès total Totale generale delle cause di morte A00–Y89	2005	M	275	269	327	797	1644	3424	5579	9541	7852	29708
		F	183	115	170	441	916	1878	3424	9022	15267	31416
		T	458	384	497	1238	2560	5302	9003	18563	23119	61124
	2006	M	265	246	360	727	1523	3428	5369	9406	7888	29212
		F	204	105	171	406	965	1944	3432	8762	15082	31071
		T	469	351	531	1133	2488	5372	8801	18168	22970	60283
Ständige Wohnbevölkerung in der Jahresmitte, Alter in erfüllten Altersjahren Population résidante permanente au milieu de l'année, âge en années révolues Popolazione residente permanente a metà anno, età in anni compiuti	2005	M	616427	446784	493144	622176	528681	442896	281452	163918	45122	3640600
		F	582936	432571	499595	617591	521616	450133	330862	255059	106153	3796516
		T	1199363	879355	992739	1239767	1050297	893029	612314	418977	151275	7437116
	2006	M	610691	451849	490111	621249	539540	450703	287158	167009	47621	3665931
		F	577268	436450	496129	616969	532231	457014	334510	256992	110441	3818004
		T	1187959	888299	986240	1238218	1071771	907717	621668	424001	158062	7483935

T 8 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen in der Schweiz, Kinder 0 bis 14 Jahre, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, enfants de 0 à 14 ans, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, bambini di 0 a 14 anni, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Catégorie de causes de décès (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale	
			Tage / jours / giorni				Jahre / années / anni						
			0	1-6	7-27	28-364	0	1-4	5-9	10-14			
Kap.1: Infektiöse und parasitäre Krankheiten	2005	M	0	0	0	3	3	2	0	0	5	5	
		F	0	0	0	2	2	1	0	1	4	4	
Chap.1: Maladies infectieuses		T	0	0	0	5	5	3	0	1	9	9	
Cap.1: Malattie infettive													
A00-B99	2006	M	0	1	0	2	3	2	1	0	6	6	
		F	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	
		T	0	1	0	2	3	3	1	2	9	9	
Kap. 2: Neubildungen, Tumore	2005	M	1	0	1	2	4	7	5	5	21	21	
Chap. 2: Tumeurs		F	0	0	0	2	2	5	6	5	18	18	
Cap. 2: Tumori		T	1	0	1	4	6	12	11	10	39	39	
C00-D48	2006	M	1	0	1	2	4	5	7	4	20	20	
		F	0	1	0	3	4	2	3	2	11	11	
		T	1	1	1	5	8	7	10	6	31	31	
Kap.3: Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
Chap.3: Maladies du sang et des organes hématopoïétiques:		F	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
Cap.3: Malattie del sangue e del tessuto ematopoietico:		T	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
D50-D89	2006	M	1	0	0	1	2	0	1	0	3	3	
		F	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	
		T	1	0	0	1	2	1	2	1	6	6	
Kap.4: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	
Chap.4: Maladies endocrinien, nutritionnelles et métaboliques		F	1	0	0	0	0	1	2	1	0	4	
Cap.4: Malattie endocrine nutrizionali e metaboliche		T	1	0	0	0	0	1	2	2	1	6	
E00-E89	2006	M	0	0	0	0	0	1	1	0	3	4	
		F	0	0	0	1	1	2	1	1	0	4	
		T	0	0	0	1	1	3	1	3	8	8	
Kap.6: Krankheiten des Nervensystems	2005	M	0	0	2	3	5	3	5	2	15	15	
Chap.6: Maladies du système nerveux		F	0	1	0	0	1	3	1	1	6	6	
Cap.6: Malattie del sistema nervoso		T	0	1	2	3	6	6	6	3	21	21	
G00-G99	2006	M	0	1	2	7	10	4	2	1	17	17	
		F	0	0	0	2	2	1	5	5	13	13	
		T	0	1	2	9	12	5	7	6	30	30	
Kap.9: Krankheiten des Kreislaufsystems	2005	M	0	0	1	2	3	1	1	0	5	5	
Chap.9: Maladies de l'appareil circulatoire		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cap.9: Malattie del sistema circolatorio		T	0	0	1	2	3	1	1	0	5	5	
I00-I99	2006	M	0	1	0	3	4	2	0	3	9	9	
		F	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
		T	0	1	0	4	5	2	0	3	10	10	
Kap.10: Krankheiten des Atmungssystems	2005	M	0	1	0	1	2	2	0	1	5	5	
Chap.10: Maladies de l'appareil respiratoire		F	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
Cap.10: Malattie del sistema respiratorio		T	0	2	0	1	3	2	0	1	6	6	
J00-J99	2006	M	0	0	0	5	5	1	0	0	2	2	
		F	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	
		T	0	0	0	5	5	1	1	1	8	8	

T8 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen in der Schweiz, Kinder 0 bis 14 Jahre, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, enfants de 0 à 14 ans, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, bambini di 0 a 14 anni, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Catégorie de causes de décès (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età								Total Total Totale	
			Tage / jours / giorni				Jahre / années / anni					
			0	1-6	7-27	28-364	0	1-4	5-9	10-14		
Kap.11: Krankheiten des Verdauungssystems	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chap.11: Maladies de l'appareil digestif		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cap. 11: Malattie dell'apparato digerente												
K00-K92	2006	M	0	0	1	0	1	1	1	0	3	
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		T	0	0	1	0	1	2	1	0	4	
Kap.14: Krankheiten des Urogenitalsystems	2005	M	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chap.14: Maladies de l'appareil génitourinaire		T	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Cap.14: Malattie dell'apparato genitourinario	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N00-N98		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kap.16: Krankheiten der Perinatalperiode	2005	M	46	27	11	4	88	1	2	0	91	
		F	31	23	7	3	64	0	0	0	64	
Chap.16: Certaines maladies dont l'origine se situe dans la période périnatale:		T	77	50	18	7	152	1	2	0	155	
Chap.16: Alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	2006	M	44	26	8	0	78	1	1	1	81	
P00-P96		F	50	20	8	2	80	1	0	0	81	
		T	94	46	16	2	158	2	1	1	162	
Davon:	2005	M	25	4	0	0	29	0	0	0	29	
Schädigungen und Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaft		F	12	2	0	0	14	0	0	0	14	
Lésions et troubles en rapport avec la grossesse			37	6	0	0	43	0	0	0	43	
Disturbi legati alla gravidanza	2006	M	18	2	0	0	20	0	0	0	20	
P00-P02,P04-P08		F	32	3	1	0	36	0	0	0	36	
			50	5	1	0	56	0	0	0	56	
Intrauterine Mangelentwicklung (Unreife)	2005	M	9	2	0	0	11	0	0	0	11	
Anomalies liées à la durée de la gestation et à la croissance du fœtus		F	9	1	1	0	11	0	0	0	11	
Disturbi correlati alla durata della gestazione e all'accrescimento fetale			18	3	1	0	22	0	0	0	22	
P05-P07	2006	M	16	2	0	0	18	0	0	0	18	
		F	10	2	0	0	12	0	0	0	12	
			26	4	0	0	30	0	0	0	30	
Geburtstrauma	2005	M	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
Traumatismes obstétricaux		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Traumatismi da parto			1	0	0	0	1	0	0	0	1	
P03, P10-P15												
	2006	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
			0	1	0	0	1	0	0	0	1	
ÜBRIGE	2005	M	11	21	11	4	47	1	2	0	50	
AUTRES		F	10	20	6	3	39	0	0	0	39	
ALTRI			21	41	17	7	86	1	2	0	89	
P20-P96	2006	M	10	22	8	0	40	1	1	1	43	
		F	8	14	7	2	31	1	0	0	32	
			18	36	15	2	71	2	1	1	75	

T 8 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen in der Schweiz, Kinder 0 bis 14 Jahre, 2005 und 2006
Nombre de décès par cause en Suisse, enfants de 0 à 14 ans, 2005 et 2006
Numero di decessi secondo la causa in Svizzera, bambini di 0 a 14 anni, 2005 e 2006

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Catégorie de causes de décès (codes CIM-10) Cause di morte, categoria (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale	
			Tage / jours / giorni				Jahre / années / anni						
			0	1-6	7-27	28-364	0	1-4	5-9	10-14			
Kap.17: Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	2005	M	26	12	8	13	59	6	2	5	72		
		F	13	10	6	18	47	3	2	1	53		
		T	39	22	14	31	106	9	4	6	125		
Chap.17: Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	2006	M	22	21	7	12	62	3	3	1	69		
		F	17	8	5	13	43	3	3	1	50		
		T	39	29	12	25	105	6	6	2	119		
Q00-Q99													
Davon:	2005	M	1	2	0	0	3	1	0	0	4		
Missbildungen des Nervensystems		F	1	0	1	1	3	0	1	0	4		
Malformations congénitales du système nerveux			2	2	1	1	6	1	1	0	8		
Malformazioni congenite del sistema nervoso	2006	M	5	0	0	1	6	1	1	0	8		
		F	2	0	0	0	2	0	1	1	4		
Q00-Q07			7	0	0	1	8	1	2	1	12		
Missbildungen des Kreislaufsystems	2005	M	6	4	7	5	22	1	1	1	25		
Malformations congénitales de l'appareil circulatoire		F	1	5	3	8	17	1	0	0	18		
			7	9	10	13	39	2	1	1	43		
Malformazioni congenite dell'apparato circolatorio	2006	M	4	6	5	9	24	2	2	1	29		
Q20-Q28		F	2	1	4	8	15	1	2	0	18		
			6	7	9	17	39	3	4	1	47		
Chromosomenanomalien	2005	M	7	1	1	2	11	2	0	1	14		
Anomalies chromosomiques		F	3	2	1	3	9	0	1	0	10		
Anomalie cromosomische			10	3	2	5	20	2	1	1	24		
Q90-Q99													
	2006	M	3	6	1	0	10	0	0	0	10		
		F	4	4	0	2	10	1	0	0	11		
			7	10	1	2	20	1	0	0	21		
Kap.18: Symptome und abnorme klinische- und Laborbefunde	2005	M	1	1	0	8	10	3	1	3	17		
		F	0	0	0	8	8	0	1	1	10		
Chap.18: Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire:		T	1	1	0	16	18	3	2	4	27		
Cap.18: Sintomi, segni, reperti clinici e di laboratorio anormali:	2006	M	0	1	0	8	9	1	2	2	14		
R00-R99		F	1	0	1	7	9	1	0	1	11		
		T	1	1	1	15	18	2	2	3	25		
Davon:	2005	M	0	0	0	6	6	0	0	0	6		
Plötzlicher Kindstod (Sids)		F	0	0	0	2	2	0	0	0	2		
Syndrome de la mort subite du nourrisson			0	0	0	8	8	0	0	0	8		
Sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	2006	M	0	1	0	8	9	0	0	0	9		
R95		F	0	0	1	3	4	0	0	0	4		
		T	0	1	1	11	13	0	0	0	13		
Unbekannte Todesursache	2005	M	1	1	0	1	3	3	1	2	9		
Cause inconnue de mortalité		F	0	0	0	4	4	0	1	1	6		
Causa di morte sconosciuta			1	1	0	5	7	3	2	3	15		
R98-R99													
	2006	M	0	0	0	0	0	1	2	2	5		
		F	1	0	0	4	5	1	0	1	7		
		T	1	0	0	4	5	2	2	3	12		

T8 Anzahl Todesfälle nach Todesursachen in der Schweiz, Kinder 0 bis 14 Jahre, 2005 und 2006**Nombre de décès par cause en Suisse, enfants de 0 à 14 ans, 2005 et 2006****Numeri di decessi secondo la causa in Svizzera, bambini di 0 a 14 anni, 2005 e 2006**

Todesursachen, Kategorien (ICD-10 Codes) Catégorie de causes de décès (codes CIM-10) Cause di morte, categorie (codici ICD-10)	Jahr Année Anno	Geschlecht Sexe Sesso	Altersgruppen Groupes d'âge Classi d'età									Total Total Totale	
			Tage / jours / giorni				Jahre / années / anni						
			0	1-6	7-27	28-364	0	1-4	5-9	10-14			
Kap. 20: Äussere Ursachen: Unfälle, Mord und Totschlag	2005	M	0	0	0	5	5	10	12	13	40		
		F	0	0	0	3	3	6	5	8	22		
Chap. 20: Causes externes: Accidents, agressions		T	0	0	0	8	8	16	17	21	62		
Cap. 20: Cause esterni: accidenti e aggressione	2006	M	0	0	0	3	3	8	9	13	33		
V01-Y98		F	0	0	0	4	4	10	4	6	24		
		T	0	0	0	7	7	18	13	19	57		
Davon:	2005	M	0	0	0	0	0	5	5	4	14		
Strassenverkehrsunfälle		F	0	0	0	0	0	1	1	1	3		
Accidents de la route		T	0	0	0	0	0	6	6	5	17		
Accidenti stradali													
V01-V79, V85-V87, V89	2006	M	0	0	0	0	0	2	4	4	10		
		F	0	0	0	1	1	2	2	1	6		
		T	0	0	0	1	1	4	6	5	16		
Stürze	2005	M	0	0	0	0	0	1	1	1	3		
Chutes		F	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Cadute		T	0	0	0	0	0	1	1	2	4		
W00-W19													
	2006	M	0	0	0	0	0	0	3	2	5		
		F	0	0	0	0	0	2	0	1	3		
		T	0	0	0	0	0	2	3	3	8		
Unfälle durch Ertrinken	2005	M	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
Noyade et submersion accidentelles		F	0	0	0	0	0	1	1	3	5		
Annegamento e sommersione accidentali		T	0	0	0	0	0	1	2	4	7		
W65-W74													
	2006	M	0	0	0	1	1	2	0	1	4		
		F	0	0	0	0	0	2	0	0	2		
		T	0	0	0	1	1	4	0	1	6		
Mord, Totschlag und vorsätzliche Verletzungen	2005	M	0	0	0	3	3	1	1	3	8		
Homicide et lésions provoquées intentionnellement		F	0	0	0	2	2	3	1	2	8		
Omicidio ed aggressione		T	0	0	0	5	5	4	2	5	16		
X85-Y09	2006	M	0	0	0	1	1	1	1	0	3		
		F	0	0	0	1	1	1	2	0	4		
		T	0	0	0	2	2	2	3	0	7		
Total Anzahl Todesfälle im Kindesalter	2005	M	74	41	23	41	179	35	29	32	275		
Nombre des décès total		F	45	35	13	36	129	20	16	18	183		
Total generale delle cause di morte		T	119	76	36	77	308	55	45	50	458		
A00-Y89													
	2006	M	68	51	19	43	181	29	27	28	265		
		F	68	29	14	33	144	23	18	19	204		
		T	136	80	33	76	325	52	45	47	469		

Anhang / Annexe / Allegato

Bibliografie der Veröffentlichungen mit Daten der schweizerischen Todesursachenstatistik Bibliographie des publications contenant les données de la statistique suisse des causes de décès Bibliografia delle pubblicazioni con dati della statistica svizzera delle cause di morte

- Ajdacic-Gross V, Ring M, Gadola E, Lauber C, Bopp M, Gutzwiller F, Rössler W. Suicide after bereavement: an overlooked problem. *Psychol Med.* 2008 May; 38(5): 673-6.
- Ajdacic-Gross V, Lauber C, Bopp M, Eich D, Gostynski M, Gutzwiller F, Burns T, Rössler W. Reduction in the suicide rate during Advent a time series analysis. *Psychiatry Res.* 2008 Jan 15; 157(1-3): 139-46.
- Bopp M, Spoerri A, Zwahlen M, Gutzwiller F, Paccaud F, Braun-Fahrlander C, Rougemont A, Egger M. Cohort Profile: The Swiss National Cohort a longitudinal study of 6.8 million people. *Int J Epidemiol.* 2008 Mar 7.
- Boyle P, Smans M. Atlas of Cancer Mortality in Europe. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 2008 (IARC Scientific Publications No. 159)
- La Vecchia C, Lucchini F, Franceschi S, Negri E, Levi F. Trends in mortality from primary liver cancer in Europe. *European Journal of Cancer* 36 (2000) 909-915.
- Mackenbach JP, Stirbu I, Roskam AJ, Schaap MM, Menvielle G, Leinsalu M, Kunst AE; European Union Working Group on Socioeconomic Inequalities in Health. Socioeconomic inequalities in health in 22 European countries. *N Engl J Med.* 2008 Jun 5; 358(23): 2509-10.
- Menvielle G, Kunst AE, Stirbu I, Strand BH, Borrell C, Regidor E, Leclerc A, Esnaola S, Bopp M, Lundberg O, Artnik B, Costa G, Deboosere P, Martikainen P, Mackenbach JP. Educational differences in cancer mortality among women and men: a gender pattern that differs across Europe. *Br J Cancer.* 2008 Mar 11; 98(5): 1012-9.
- Menvielle G, Kunst AE, Stirbu I, Borrell C, Bopp M, Regidor E, Heine Strand B, Deboosere P, Lundberg O, Leclerc A, Costa G, Chastang JF, Esnaola S, Martikainen P, Mackenbach JP. Socioeconomic inequalities in alcohol related cancer mortality among men: to what extent do they differ between Western European populations? *Int J Cancer.* 2007 Aug 1; 121(3): 649-55.
- Müllhaupt B, Junker C, Wüest E, Renner EL. Mortality from primary liver cancer in Switzerland from 1975 to 1994. *Swiss Med Wkly.* 2008 May 31; 138(21-22): 313-6.
- Pury P, Lutz JM, Junker C, Gantenbein E. Switzerland: Statistics of Cancer Mortality 1985–2004. Geneva: Swiss Association of Cancer Registries. Published online February 2007 www.asrt.ch
- Roosli M, Egger M, Pfluger D, Minder C. Cardiovascular mortality and exposure to extremely low frequency magnetic fields: a cohort study of Swiss railway workers. *Environmental Health* 2008, 7: 35 (published online 1 July 2008)
- Strand BH, Kunst A, Huisman M, Menvielle G, Glickman M, Bopp M, Borell C, Borga JK, Costa G, Deboosere P, Regidor E, Valkonen T, Mackenbach JP; EU Working Group on Socioeconomic Inequalities in Health. The reversed social gradient: higher breast cancer mortality in the higher educated compared to lower educated. A comparison of 11 European populations during the 1990s. *Eur J Cancer.* 2007 May; 43(7): 1200-7.

La serie «Statistica della Svizzera»
pubblicata dall'Ufficio federale di statistica (UST)
comprende i settori seguenti:

- | | |
|--|---|
| 0 Basi statistiche e presentazioni generali | 11 Mobilità e trasporti |
| 1 Popolazione | 12 Denaro, banche e assicurazioni |
| 2 Territorio e ambiente | 13 Sicurezza sociale |
| 3 Lavoro e reddito | 14 Salute |
| 4 Economia | 15 Formazione e scienza |
| 5 Prezzi | 16 Media, società dell'informazione, sport |
| 6 Industria e servizi | 17 Politica |
| 7 Agricoltura e selvicoltura | 18 Amministrazione e finanze pubbliche |
| 8 Energia | 19 Criminalità e diritto penale |
| 9 Costruzioni e abitazioni | 20 Situazione economica e sociale della popolazione |
| 10 Turismo | 21 Sviluppo sostenibile e disparità regionali e internazionali |

Publikationsprogramm BFS / Programme des publications de l'OFS / Programma di pubblicazioni dell'UST

Das Bundesamt für Statistik (BFS) hat – als zentrale Statistikstelle des Bundes – die Aufgabe, statistische Informationen breiten Benutzerkreisen zur Verfügung zu stellen.

Die Verbreitung der statistischen Information geschieht gegliedert nach Fachbereichen (vgl. Umschlagseite 2) und mit verschiedenen Mitteln:

Nähere Angaben zu den verschiedenen Diffusionsmitteln im Internet unter der Adresse
www.statistik.admin.ch→Dienstleistungen→Publikationen Statistik Schweiz.

En sa qualité de service central de statistique de la Confédération, l'Office fédéral de la statistique (OFS) a pour tâche de rendre les informations statistiques accessibles à un large public.

L'information statistique est diffusée par domaine (cf. verso de la première page de couverture); elle emprunte diverses voies:

Informations sur les divers moyens de diffusion sur Internet à l'adresse
www.statistique.admin.ch→Services→Les publications de Statistique suisse.

In quanto servizio centrale di statistica della Confederazione, l'Ufficio federale di statistica (UST) ha il compito di rendere le informazioni statistiche accessibili a un vasto pubblico.

L'informazione statistica è diffusa per settore (cfr. terza pagina di copertina) attraverso differenti mezzi:

Maggiori informazioni sui diversi mezzi di diffusione utilizzati possono essere consultate in Internet all'indirizzo
www.statistica.admin.ch→Servizi→Pubblicazioni della statistica svizzera

Die Todesursachenstatistik liefert wichtige Indikatoren zum Gesundheitszustand der Bevölkerung. Sie gibt Aufschluss über die Häufigkeit und die Entwicklung ernsthafter Krankheiten. Ihre Resultate dienen als Eckdaten für klinisch-medizinische und epidemiologische Studien. Die vorliegende Publikation beinhaltet die Todesfälle der Jahre 2005 und 2006 aufgeteilt nach Alter, Geschlecht und Todesursache.

La statistique des causes de décès livre des indicateurs importants de l'état de santé de la population et fournit des données de référence pour des études cliniques et épidémiologiques. Ainsi la statistique des causes de décès nous renseigne sur l'apparition et l'évolution des maladies dans la population. La présente publication indique le nombre de décès survenus en 2005 et 2006, en les répartissant par âge, par sexe et suivant la cause du décès.

La statistica delle cause di morte descrive la frequenza delle malattie gravi nella popolazione, fornendo così importanti indicatori dello stato di salute della popolazione. I suoi risultati servono da cifre chiave per studi medico-clinici ed epidemiologici. Descrive l'insorgenza e il decorso delle malattie in seno alla popolazione. La presente pubblicazione considera i decessi sopravvenuti nel 2005 e nel 2006, ripartiti secondo l'età, il sesso e la causa di morte.

Bestellnummer**N° de commande****N. di ordinazione**

069-0500

Bestellungen**Commandes****Ordinazioni**

Tel.: 032 713 60 60

Fax: 032 713 60 61

E-Mail: order@ bfs.admin.ch**Preis****Prix****Prezzo**

Fr. 11.– (exkl. MWST) / 11 francs (TVA excl.) / 11 franchi (IVA escl.)

ISBN 978-3-303-14131-1