



Krebs in der Schweiz: wichtige Zahlen

Stand: Dezember 2018

Wie viele Menschen in der Schweiz erkranken jährlich an Krebs? Wie hoch ist die Sterblichkeit bei Prostatakrebs? Sind Männer häufiger von Lungenkrebs betroffen als Frauen? Die Krebsliga wird täglich mit Fragen konfrontiert, die sich um Zahlen und statistische Angaben zu Krebs drehen. Aus diesem Grund haben wir an dieser Stelle die wichtigsten Zahlen zu Krebs in der Schweiz zusammengestellt.

Quelle für alle Zahlen:

Nationales Institut für Krebs Epidemiologie und -Registrierung NICER

www.nicer.org

Massgeblicher Zeitraum:

2011-2015 (Jahresdurchschnitt)



Inhaltsverzeichnis

Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze	3
Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz (gerundete Zahlen)	4
Krebs-Todesfälle in der Schweiz (gerundete Zahlen)	5
Inzidenz, Mortalität und Prävalenz insgesamt (Schweiz)	6
Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)	6
Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität).....	6
Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit der Inzidenz) ..	7
Prostatakrebs (Prostatakarzinom).....	7
Brustkrebs (Mammakarzinom).....	7
Dickdarmkrebs (Kolon- und Rektumkarzinom).....	7
Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)	7
Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom).....	7
Non-Hodgkin-Lymphom	8
Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)	8
Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)	8
Krebs von Mundhöhle und Rachen.....	8
Leukämien	8
Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom).....	8
Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)	9
Magenkrebs (Magenkarzinom)	9
Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom)	9
Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)	9
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks.....	9
Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)	9
Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom).....	10
Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)	10
Hodenkrebs	10
Krebs von Gallenblase und Gallengang	10
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	10
Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom).....	10
Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)	11
Hodgkin-Lymphom.....	11
Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)	11
Analkrebs (Analkarzinom).....	11
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	11
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	11
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel	12
Augenkrebs	12
Andere Krebsarten (insgesamt)	12



Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze

Vorbemerkung:

Krebs ist in der Schweiz keine meldepflichtige Krankheit. Die meisten Kantone erfassen die Erkrankungsfälle in Krebsregistern; die heute existierenden Register decken ca. 75% der Bevölkerung ab.

Es gibt daher keine präzisen Zahlen zu den Krebs-Neuerkrankungen für die gesamte Schweiz. Die von NICER zur Verfügung gestellten Zahlen zu den Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz sind Hochrechnungen auf Basis der 2011-2015 erhobenen Daten der existierenden Krebsregister und daher nicht als exakte Werte zu betrachten. In den ersten zwei Tabellen zu Inzidenz und Mortalität auf den Seiten 4 und 5 dieses Dokuments werden daher gerundete Zahlen präsentiert.

Die Zahlen (Total) wurden gemäss folgender Regel gerundet:

Werte von	1-499	gerundet auf die nächsten 10
	500-999	gerundet auf die nächsten 50
	1'000-9'999	gerundet auf die nächsten 100
	ab 10'000	gerundet auf die nächsten 500

Wir empfehlen dringend, die auf den Seiten 4 und 5 aufgeführten, gerundeten Zahlen zu verwenden, um nicht eine Genauigkeit vorzutäuschen, die so nicht gegeben ist.

Weitere Informationen sind bei NICER, dem Nationalen Institut für Krebs epidemiologie und -Registrierung, einsehbar: www.nicer.org



Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz (gerundete Zahlen) 2011-2015

Geordnet nach Häufigkeit

Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz (gerundete Zahlen)			
Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	Männer	Frauen	Total
alle Krebsarten*	22'000	18'500	40'500
Prostatakrebs	6'100	0	6'100
Brustkrebs	50	6'000	6'050 [#]
Dickdarmkrebs	2'400	1'900	4'300
Lungenkrebs	2'600	1'700	4'300
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	1'400	1'300	2'700
Non-Hodgkin-Lymphom	800 [#]	700	1'500
Bauchspeicheldrüsenkrebs	650	650	1'300
Blasenkrebs	900	280	1'180 [#]
Krebs von Mundhöhle und Rachen	760 [#]	360	1'120 [#]
Leukämien	610 [#]	440	1'050 [#]
Nierenkrebs	650	300	950
Gebärmutterkörperkrebs	0	900	900
Magenkrebs	570 [#]	320	890 [#]
Leberkrebs	600	220	820 [#]
Schilddrüsenkrebs	220	550	770 [#]
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	360	250	610 [#]
Eierstockkrebs	0	600	600
Speiseröhrenkrebs	430	140	570 [#]
Multipl. Myelom	320 [#]	250	570
Hodenkrebs	460	0	460
Krebs von Gallenblase und Gallengang	150 [#]	180	330
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	160	120	280
Kehlkopfkrebs	230	40	270
Gebärmutterhalskrebs	0	260	260
Hodgkin-Lymphom	160	100	260
Dünndarmkrebs	130	100	230
Analkrebs	60	140	200
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	160	30	190
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	110	70	180
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln	50	40	90
Augenkrebs	30	30	60
Andere Krebsarten (insgesamt)	650	800	1'450 [#]

* alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

[#] Rundungsregel nicht angewendet, um grössere Rundungsfehler zu vermeiden



Krebs-Todesfälle in der Schweiz (gerundete Zahlen)

2011-2015

Geordnet nach Häufigkeit

Krebs-Todesfälle in der Schweiz (gerundete Zahlen)			
Anzahl Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	Männer	Frauen	Total
alle Krebsarten*	9'200 [#]	7'500	16'700
Lungenkrebs	2'000	1'200	3'200
Dickdarmkrebs	950	750	1'700
Brustkrebs	10	1'400	1'410 [#]
Prostatakrebs	1'300	0	1'300
Bauchspeicheldrüsenkrebs	600	600	1'200
Leberkrebs	490	210	700
Leukämien	320	260	580 [#]
Blasenkrebs	390	160	550
Magenkrebs	340	210	550
Non-Hodgkin-Lymphom	280	240	520 [#]
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	300	210	510 [#]
Speiseröhrenkrebs	350	110	460
Eierstockkrebs	0	420	420
Krebs von Mundhöhle und Rachen	300 [#]	120	420
Multipl. Myelom	180	160	340
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	200	130	330
Nierenkrebs	210	100 [#]	310
Gebärmutterkörperkrebs	0	220	220
Krebs von Gallenblase und Gallengang	80	100 [#]	180
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	110	20	130
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	70	50 [#]	120
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	80 [#]	40	120
Kehlkopfkrebs	80	10	90
Gebärmutterhalskrebs	0	80	80
Schilddrüsenkrebs	30	35 [#]	65 [#]
Dünndarmkrebs	35 [#]	25 [#]	60
Analkrebs	15 [#]	35 [#]	50
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln	20	20	40
Hodgkin-Lymphom	20	10	30
Augenkrebs	10	10	20
Hodenkrebs	10	0	10
Andere Krebsarten (insgesamt)	500	550	1'050 [#]

* alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

[#] Rundungsregel nicht angewendet, um grössere Rundungsfehler zu vermeiden



Auf den folgenden Seiten finden sich die hochgerechneten Zahlen, wie sie von NICER zur Verfügung gestellt werden (nicht gerundet). Es handelt sich dabei um jährliche Durchschnittswerte für den Zeitraum 2011 - 2015.

Inzidenz, Mortalität und Prävalenz insgesamt (Schweiz)

	Männer	Frauen	Total
Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)*	21'813 (53.8%)	18'711 (46.2%)	40'524 (100%)
Anzahl Sterbefälle pro Jahr (Mortalität)*	9'259 (55.3%)	7'471 (44.7%)	16'730 (100%)
5-Jahres-Prävalenz (Zahlen 2014)* #	61'340 (51.2%)	58'400 (48.8%)	119'740 (100%)

* alle Krebserkrankungen mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

Cancer prevalence in Switzerland (update 2017), NICER

Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)

Männer	Frauen
Prostatakrebs 27.8% §	Brustkrebs 32.0%
Lungenkrebs 11.9%	Dickdarmkrebs 10.1%
Dickdarmkrebs 11.0%	Lungenkrebs 8.9%
Schwarzer Hautkrebs (Melanom) 6.6%	Schwarzer Hautkrebs (Melanom) 6.8%
Blasenkrebs 4.1%	Gebärmutterkörperkrebs 4.9%

§ Lesebeispiel: 27.8% aller Krebserkrankungen bei Männern betreffen die Prostata.

Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität)

Männer	Frauen
Lungenkrebs 21.6% #	Brustkrebs 18.3%
Prostatakrebs 14.5%	Lungenkrebs 15.7%
Dickdarmkrebs 10.1%	Dickdarmkrebs 10.1%
Bauchspeicheldrüsenkrebs 6.3%	Bauchspeicheldrüsenkrebs 8.2%
Leberkrebs 5.3%	Eierstockkrebs 5.6%

Lesebeispiel: 21.6% aller Männer, die infolge von Krebs sterben, sterben an Lungenkrebs.



Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit der Inzidenz)

Prostatakrebs (Prostatakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	6'069 (100%)	--	6'069 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	27.8%	--	15.0%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'337 (100%)	--	1'337 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	14.4%	--	8.0%

Brustkrebs (Mammakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	48 (0.8%)	5'994 (99.2%)	6'042 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	32.0%	15.0%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	6 (0.4%)	1'366 (99.6%)	1'372 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.1%	18.3%	8.2%

Dickdarmkrebs (Kolon- und Rektumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'405 (56.0%)	1'892 (44.0%)	4'297 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	11.0%	10.1%	10.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	935 (55.3%)	757 (44.7%)	1'692 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	10.1%	10.1%	10.1%

Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'589 (60.9%)	1'663 (39.1%)	4'252 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	11.9%	8.9%	10.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	2'003 (63.0%)	1'174 (37.0%)	3'177 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	21.6%	15.7%	19.0%

Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	1'429 (52.8%)	1'275 (47.2%)	2'704 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	6.6%	6.8%	6.7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	197 (60.1%)	131 (39.9%)	328 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2.1%	1.8%	2.0%



Non-Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	834 (54.9%)	686 (45.1%)	1'520 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.8%	3.7%	3.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	280 (54.2%)	237 (45.8%)	517 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.0%	3.2%	3.1%

Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	667 (50.1%)	665 (49.9%)	1'332 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.1%	3.6%	3.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	580 (48.5%)	615 (51.5%)	1'195 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	6.3%	8.2%	7.2%

Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	902 (76.1%)	284 (23.9%)	1'186 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4.1%	1.5%	2.9%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	390 (71.6%)	155 (28.4%)	545 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4.2%	2.1%	3.3%

Krebs von Mundhöhle und Rachen			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	761 (67.8%)	362 (32.2%)	1'123 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.5%	1.9%	2.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	293 (70.6%)	122 (29.4%)	415 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.2%	1.6%	2.5%

Leukämien			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	614 (58.5%)	435 (41.5%)	1049 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.8%	2.3%	2.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	325 (56.0%)	255 (44.0%)	580 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.5%	3.4%	3.5%

Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	650 (68.6%)	298 (31.4%)	948 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.0%	1.6%	2.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	207 (65.9%)	107 (34.1%)	314 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2.2%	1.4%	1.9%



Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	907 (100%)	907 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	4.9%	2.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	217 (100%)	217 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	2.9%	1.3%

Magenkrebs (Magenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	572 (63.9%)	323 (36.1%)	895 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.6%	1.7%	2.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	336 (61.9%)	207 (38.1%)	543 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.6%	2.8%	3.3%

Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	606 (73.8%)	215 (26.2%)	821 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.8%	1.2%	2.0%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	488 (69.7%)	212 (30.3%)	700 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5.3%	2.8%	4.2%

Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	217 (28.1%)	555 (71.9%)	772 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.0%	3.0%	1.9%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	27 (42.9%)	36 (57.1%)	63 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.3%	0.5%	0.4%

Hirntumore und Tumore des Rückenmarks			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	360 (58.6%)	254 (41.4%)	614 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.7%	1.4%	1.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	303 (59.1%)	210 (40.9%)	513 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.3%	2.8%	3.1%

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	606 (100%)	606 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	3.2%	1.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	418 (100%)	418 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	5.6%	2.5%



Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	433 (75.6%)	140 (24.4%)	573 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.0%	0.8%	1.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	348 (76.0%)	110 (24.0%)	458 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.8%	1.5%	2.7%

Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	314 (55.5%)	252 (44.5%)	566 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.4%	1.4%	1.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	183 (54.0%)	156 (46.0%)	339 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2.0%	2.1%	2.0%

Hodenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	459 (100%)	---	459 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.1%	---	1.1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	13 (100%)	---	13 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.1%	---	0.1%

Krebs von Gallenblase und Gallengang			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	155 (46.4%)	179 (53.6%)	334 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	1.0%	0.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	77 (41.8%)	107 (58.2%)	184 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.8%	1.4%	1.1%

Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	163 (57.8%)	119 (42.2%)	282 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.8%	0.6%	0.7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	68 (55.3%)	55 (44.7%)	123 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.7%	0.7%	0.7%

Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	225 (84.9%)	40 (15.1%)	265 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.0%	0.2%	0.7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	79 (84.9%)	14 (15.1%)	93 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.9%	0.2%	0.6%



Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	257 (100%)	257 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	1.4%	0.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	78 (100%)	78 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	1.0%	0.5%

Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	157 (60.6%)	102 (39.4%)	259 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	0.6%	0.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	19 (63.3%)	11 (36.7%)	30 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%

Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	132 (58.1%)	95 (41.9%)	227 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.6%	0.5%	0.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	35 (56.5%)	27 (43.5%)	62 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.4%	0.4%	0.4%

Analkrebs (Analkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	58 (29.1%)	141 (70.9%)	199 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.3%	0.8%	0.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	15 (30.0%)	35 (70.0%)	50 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.2%	0.5%	0.3%

Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	164 (84.5%)	30 (15.5%)	194 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.8%	0.2%	0.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	109 (86.5%)	17 (13.5%)	126 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1.2%	0.2%	0.8%

Krebs von Nierenbecken und Harnleiter			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	109 (61.9%)	67 (38.1%)	176 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.5%	0.4%	0.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	75 (63.6%)	43 (36.4%)	118 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.8%	0.6%	0.7%



Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	50 (54.3%)	42 (45.7%)	92 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	25 (56.8%)	19 (43.2%)	44 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.3%	0.3%	0.3%

Augenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	31 (50.8%)	30 (49.2%)	61 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.1%	0.2%	0.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	11 (50.0%)	11 (50.0%)	22 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.1%	0.1%	0.1%

Andere Krebsarten (insgesamt)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	638 (44.3%)	802 (55.7%)	1'440 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.9%	4.3%	3.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	495 (46.6%)	568 (53.4%)	1'063 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5.4%	7.6%	6.4%