



Krebs in der Schweiz: wichtige Zahlen

Massgeblicher Zeitraum:
2016-2020 (Jahresdurchschnitt)

Stand: Dezember 2023

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.

Quellen für alle Zahlen:
Nationale Krebsregistrierungsstelle www.nkrs.ch
Bundesamt für Statistik www.bfs.admin.ch



Inhaltsverzeichnis

Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze	3
Anzahl Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr in der Schweiz (Inzidenz)	4
Anzahl Krebs-Todesfälle pro Jahr in der Schweiz (Mortalität).....	5
Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und 5-Jahres-Überleben insgesamt (Schweiz)	6
Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)	6
Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität).....	6
In der Schweiz leben rund 450'000 Cancer Survivor	6
Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit der Inzidenz) ..	7
Prostatakrebs (Prostatakarzinom).....	7
Brustkrebs (Mammakarzinom)	7
Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)	7
Dickdarmkrebs (Kolon- und Rektumkarzinom).....	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).....	9
Magenkrebs (Magenkarzinom)	9
Leberkrebs.....	9
Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)	9
Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)	9
Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)	10
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks.....	10
Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)	10
Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)	10
Hodenkrebs	10
Krebs von Gallenblase und Gallengang.....	11
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	11
Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)	11
Hodgkin-Lymphom.....	11
Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom).....	11
Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)	12
Analkrebs	12
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	12
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	12
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel	12
Augenkrebs	13
Andere Krebsarten (insgesamt)	13



Die wichtigsten Zahlen zu Krebs in Kürze

Vorbemerkung:

Am 1. Januar 2020 ist das Krebsregistrierungsgesetz in Kraft getreten. Es schreibt vor, Krebserkrankungen in der Schweiz einheitlich und vollständig zu erfassen.

Die Zahlen in diesem Dokument stammen aus der Periode 2016-2020. Die vor 2020 existierenden Register deckten gut 90% der Bevölkerung ab. Die von der Nationalen Krebsregistrierungsstelle (NKRS) zur Verfügung gestellten Zahlen zu den Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz sind Hochrechnungen auf Basis der 2016-2020 erhobenen Daten und entsprechend nicht als exakte Werte zu betrachten. In diesem Dokument werden daher gerundete Zahlen präsentiert.

Die Zahlen wurden nach folgender Regel gerundet:

Werte von	1-99	gerundet auf die nächsten 5
	100-499	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

Weitere Informationen sind bei der Nationalen Krebsregistrierungsstelle (NKRS) einsehbar: www.nkrs.ch



Anzahl Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr in der Schweiz (Inzidenz)

Zeitperiode 2016-2020

Inzidenz (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)			
	Männer	Frauen	Total ¹
Alle Krebsarten²	25'000	20'500	45'500
Prostatakrebs	7'400	0	7'400
Brustkrebs	50	6'500	6'550
Lungenkrebs	2'800	2'100	4'900
Dickdarmkrebs	2'500	2'000	4'500
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	1'700	1'500	3'200
Non-Hodgkin-Lymphom	950	750	1'700
Bauchspeicheldrüsenkrebs	800	850	1'650
Blasenkrebs	1'000	330	1'330
Krebs von Mundhöhle und Rachen	800	400	1'200
Leukämien	700	500 ³	1'200
Nierenkrebs	770 ³	320	1'090
Magenkrebs	650	350	1'000
Gebärmutterkörperkrebs	0	950	950
Leberkrebs	700	250	950
Schilddrüsenkrebs	230	570 ³	800
Multiples Myelom	410	320	730
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	400	280	680
Speiseröhrenkrebs	450	160	610
Eierstockkrebs	0	600	600
Hodenkrebs	470	0	470
Krebs von Gallenblase und Gallengang	180	200	380
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	180	140	320
Dünndarmkrebs	160	120	280
Hodgkin-Lymphom	160	120	280
Gebärmutterhalskrebs	0	250	250
Kehlkopfkrebs	210	40	250
Analkrebs	70 ³	170	240
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	170	30	200
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	120	80 ³	200
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln	55 ³	45	100
Augenkrebs	35	25	60
Andere Krebsarten	700	850	1'550

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet

² alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

³ Rundungsregel nicht eingehalten, um Rundungsfehler im Total zu vermeiden



Anzahl Krebs-Todesfälle pro Jahr in der Schweiz (Mortalität)

Zeitperiode 2016-2020

Mortalität (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)			
	Männer	Frauen	Total¹
alle Krebsarten²	9'400	7'800	17'200
Lungenkrebs	1'950 ³	1'350 ³	3'300
Dickdarmkrebs	900	750	1'650
Brustkrebs	10	1'400	1'410
Prostatakrebs	1'400	0	1'400
Bauchspeicheldrüsenkrebs	700	700	1'400
Leberkrebs	500	230	730
Blasenkrebs	410	180	590
Leukämien	330	250	580
Magenkrebs	340	200	540
Non-Hodgkin-Lymphom	300	240	540
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	320	220	540
Krebs von Mundhöhle und Rachen	320	130	450
Speiseröhrenkrebs	330	110	440
Eierstockkrebs	0	410	410
Multiples Myelom	190	170	360
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	170	120	290
Nierenkrebs	180	100	280
Krebs von Gallenblase und Gallengang	100	130	230
Gebärmutterkörperkrebs	0	210	210
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	110	50	160
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	120	20	140
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	70	60 ³	130
Gebärmutterhalskrebs	0	80	80
Kehlkopfkrebs	60	10	70
Dünndarmkrebs	40	30	70
Schilddrüsenkrebs	25	35	60
Analkrebs	20	40	60
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln	25	20	45
Hodgkin-Lymphom	20	10	30
Augenkrebs	15	10	25
Hodenkrebs	15	0	15
Andere Krebsarten (insgesamt)	500 ³	550	1'050

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet

² alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

³ Rundungsregel nicht eingehalten, um Rundungsfehler im Total zu vermeiden



Auf den folgenden Seiten finden sich gerundete Kennzahlen zu Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und 5-Jahres-Überleben insgesamt sowie für einzelne Krebsarten. Es handelt sich dabei um jährliche Durchschnittswerte für den Zeitraum 2016 - 2020.

Inzidenz, Mortalität, Prävalenz und 5-Jahres-Überleben insgesamt (Schweiz)

	Männer		Frauen		Total	
Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz) ¹	25'000	(55%)	20'500	(45%)	45'500	(100%)
Anzahl Sterbefälle pro Jahr (Mortalität) ¹	9'400	(55%)	7'800	(45%)	17'200	(100%)
5-Jahres-Prävalenz (Schätzung)	75'000	(52%)	68'000	(48%)	143'000	(100%)
5-Jahres-Überleben	67%		69%		68%	

Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)

Männer		Frauen	
Prostatakrebs	30% §	Brustkrebs	32%
Lungenkrebs	11%	Lungenkrebs	10%
Dickdarmkrebs	10%	Dickdarmkrebs	10%
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	7%	Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	7%
Blasenkrebs	4%	Gebärmutterkörperkrebs	5%

§ Lesebeispiel: 30% aller Krebserkrankungen bei Männern betreffen die Prostata.

Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit nach Geschlecht (Mortalität)

Männer		Frauen	
Lungenkrebs	21% #	Brustkrebs	18%
Prostatakrebs	15%	Lungenkrebs	17%
Dickdarmkrebs	10%	Dickdarmkrebs	10%
Bauchspeicheldrüsenkrebs	7%	Bauchspeicheldrüsenkrebs	9%
Leberkrebs	5%	Eierstockkrebs	5%

Lesebeispiel: 21% aller Männer, die infolge von Krebs sterben, sterben an Lungenkrebs.

In der Schweiz leben rund 450'000 Cancer Survivor

Die demographische Entwicklung sowie neue und bessere Behandlungsmöglichkeiten für Krebserkrankungen führen seit Jahren zu einer starken Zunahme der Anzahl Menschen, die mit und nach einer Krebsdiagnose leben. Gestützt auf die Gesundheitsbefragung 2022 geht die Krebsliga davon aus, dass in der Schweiz aktuell rund 450'000 so genannte Cancer Survivors leben.

¹ alle Krebserkrankungen mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse



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

Prostatakrebs (Prostatakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	7'400 (100%)	--	7'400 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	30%	--	16%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'400 (100.0%)	--	1'400 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	15%	--	8%
5-Jahres-Überleben	91%		

Brustkrebs (Mammakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	50 (1%)	6'500 (99%)	6'550 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	32%	14%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	10 (1%)	1'400 (99%)	1'410 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	18%	8%
5-Jahres-Überleben		88%	

Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'800 (57%)	2'100 (43%)	4'900 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	11%	10%	11%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'950 (59%)	1'350 (41%)	3'300 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	21%	17%	19%
5-Jahres-Überleben	26%	32%	28%

Dickdarmkrebs (Kolon- und Rektumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'500 (56%)	2'000 (44%)	4'500 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	10%	10%	10%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	900 (55%)	750 (45%)	1'650 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	10%	10%	10%
5-Jahres-Überleben	68%	70%	68%

Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	1'700 (53%)	1'500 (47%)	3'200 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	7%	7%	7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	170 (59%)	120 (41%)	290 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2%	2%	2%
5-Jahres-Überleben	94%	96%	95%

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Non-Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	950 (56%)	750 (44%)	1'700 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4%	4%	4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	300 (56%)	240 (44%)	540 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3%	3%	3%
5-Jahres-Überleben	73%	76%	74%

Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	800 (48%)	850 (52%)	1'650 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	4%	4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	700 (50%)	700 (50%)	1'400 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	7%	9%	8%
5-Jahres-Überleben	14%	15%	14%

Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	1'000 (75%)	330 (25%)	1'330 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4%	2%	3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	410 (69%)	180 (31%)	590 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4%	2%	3%
5-Jahres-Überleben	63%	49%	59%

Krebs von Mundhöhle und Rachen			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	800 (67%)	400 (33%)	1'200 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	2%	3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	320 (71%)	130 (29%)	450 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3%	2%	3%
5-Jahres-Überleben	55%	63%	58%

Leukämien			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	700 (58%)	500 (42%)	1'200 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	2%	3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	330 (57%)	250 (43%)	580 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4%	3%	3%
5-Jahres-Überleben	56%	51%	54%

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	770 (71%)	320 (29%)	1'090 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	2%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	180 (64%)	100 (36%)	280 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2%	1%	2%
5-Jahres-Überleben	72%	69%	71%

Magenkrebs (Magenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	650 (65%)	350 (35%)	1'000 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	2%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	340 (63%)	200 (37%)	540 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4%	3%	3%
5-Jahres-Überleben	36%	40%	38%

Leberkrebs			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	700 (74%)	250 (26%)	950 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	1%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	500 (68%)	230 (32%)	730 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5%	3%	4%
5-Jahres-Überleben	24%	20%	23%

Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	950 (100%)	950 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	5%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	210 (100%)	210 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	3%	1%
5-Jahres-Überleben	---	82%	

Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	230 (29%)	570 (71%)	800 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1%	3%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	25 (42%)	35 (58%)	60 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	88%	93%	92%

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Multiple Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)

	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	410 (56%)	320 (44%)	730 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	2%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	190 (53%)	170 (47%)	360 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2%	2%	2%
5-Jahres-Überleben	62%	64%	63%

Hirntumore und Tumore des Rückenmarks

	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	400 (59%)	280 (41%)	680 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	320 (59%)	220 (41%)	540 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3%	3%	3%
5-Jahres-Überleben	30%	30%	30%

Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)

	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	450 (74%)	160 (26%)	610 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	<1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	330 (75%)	110 (25%)	440 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4%	1%	3%
5-Jahres-Überleben	28%	30%	28%

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)

	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	600 (100%)	600 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	3%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	410 (100%)	410 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	5%	2%
5-Jahres-Überleben	---	46%	

Hodenkrebs

	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	470 (100%)	---	470 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	---	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	15 (100%)	---	15 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	---	<1%
5-Jahres-Überleben	97%		

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Krebs von Gallenblase und Gallengang			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	180 (47%)	200 (53%)	380 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	100 (43%)	130 (57%)	230 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	2%	1%
5-Jahres-Überleben	20%	21%	20%

Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	180 (56%)	140 (44%)	320 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	70 (54%)	60 (46%)	130 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	72%	72%	72%

Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	160 (57%)	120 (43%)	280 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	40 (57%)	30 (43%)	70 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	Keine Angaben		71%

Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	160 (57%)	120 (43%)	280 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	20 (67%)	10 (33%)	30 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	91%	92%	91%

Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	210 (84%)	40 (16%)	250 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	60 (86%)	10 (14%)	70 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	Keine Angaben		70%

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	250 (100%)	250 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	80 (100%)	80 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	1%	<1%
5-Jahres-Überleben	---	68%	

Analkrebs			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	70 (29%)	170 (71%)	240 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	20 (33%)	40 (67%)	60 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben		Keine Angaben	

Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	170 (85%)	30 (15%)	200 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	120 (86%)	20 (14%)	140 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben		Keine Angaben	

Krebs von Nierenbecken und Harnleiter			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	120 (60%)	80 (40%)	200 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	110 (69%)	50 (31%)	160 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben		Keine Angaben	

Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	55 (55%)	45 (45%)	100 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	25 (56%)	20 (44%)	45 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben		Keine Angaben	

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet



Augenkrebs			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	35 (58%)	25 (42%)	60 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	15 (60%)	10 (40%)	25 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben	Keine Angaben		65%

Andere Krebsarten (insgesamt)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	700 (45%)	850 (55%)	1'550 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	4%	3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	500 (48%)	550 (52%)	1'050 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5%	7%	6%

¹ Summe der Fälle der Frauen und der Männer, Rundungsregel nicht angewendet