



Krebs in der Schweiz: wichtige Zahlen

Massgeblicher Zeitraum:
2015-2019 (Jahresdurchschnitt)

Stand: Dezember 2022

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:
Nationale Krebsregistrierungsstelle
www.nkrs.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
Leben mit und nach Krebs.....	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
Gebärmutterkörperkrebs (Endometriumkarzinom)	9
Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom)	9
Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)	9
Multiples Myelom (Plasmozytom, Form von Non-Hodgkin-Lymphom)	10
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks.....	10
Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)	10
Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)	10
Hodenkrebs	10
Krebs von Gallenblase und Gallengang	11
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	11
Hodgkin-Lymphom.....	11
Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom).....	11
Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)	11
Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)	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 2015-2019. Die damals 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 2015-2019 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 2015-2019

Inzidenz (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)			
	Männer	Frauen	Total ¹
Alle Krebsarten²	24'500	20'500	45'000
Prostatakrebs	7'100	0	7'100
Brustkrebs	50	6'500	6'550
Lungenkrebs	2'800	2'000	4'800
Dickdarmkrebs	2'500	2'000	4'500
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	1'700	1'400	3'100
Non-Hodgkin-Lymphom	950	750	1'700
Bauchspeicheldrüsenkrebs	800	800	1'600
Blasenkrebs	1'000	340	1'340
Krebs von Mundhöhle und Rachen	800	390	1'190
Leukämien	700	470	1'170
Nierenkrebs	750	310	1'060
Magenkrebs	650	350	1'000
Gebärmutterkörperkrebs	0	950	950
Leberkrebs	700	240	940
Schilddrüsenkrebs	230	550	780
Multiples Myelom	390	310	700
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	390	280	670
Eierstockkrebs	0	650	650
Speiseröhrenkrebs	450	150	600
Hodenkrebs	470	0	470
Krebs von Gallenblase und Gallengang	180	190	370
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	180	150	330
Hodgkin-Lymphom	160	120	280
Dünndarmkrebs	160	110	270
Gebärmutterhalskrebs	0	260	260
Kehlkopfkrebs	220	40	260
Analkrebs	75	160	235
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	170	30	200
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	130	75	205
Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpeln	60	45	105
Augenkrebs	35	30	65
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



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

Zeitperiode 2015-2019

Mortalität (gerundete Zahlen, geordnet nach Häufigkeit)			
	Männer	Frauen	Total¹
alle Krebsarten²	9'500	7'800	17'300
Lungenkrebs	2'000	1'300	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
Leukämien	330	250	580
Blasenkrebs	410	170	580
Magenkrebs	340	200	540
Non-Hodgkin-Lymphom	290	250	540
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks	320	210	530
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	130	300
Nierenkrebs	190	100	290
Krebs von Gallenblase und Gallengang	95	120	215
Gebärmutterkörperkrebs	0	210	210
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	100	50	150
Malignes Mesotheliom (Brustfellkrebs)	120	20	140
Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)	70	60	130
Kehlkopfkrebs	60	15	75
Gebärmutterhalskrebs	0	75	75
Dünndarmkrebs	40	30	70
Schilddrüsenkrebs	30	35	65
Analkrebs	20	35	55
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)	490	600	1'090

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

² alle Krebsarten mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse



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 2015 - 2019.

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

	Männer		Frauen		Total ¹
Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz) ²	24'500	(54%)	20'500	(46%)	45'000 (100%)
Anzahl Sterbefälle pro Jahr (Mortalität) ²	9'500	(55%)	7'800	(45%)	17'300 (100%)
5-Jahres-Prävalenz ³ (Schätzung)	67'500	(52%)	63'000	(48%)	130'500 (100%)
5-Jahres-Überleben ³	65%		68%		67%

Die häufigsten Krebsarten nach Geschlecht (Inzidenz)

Männer		Frauen	
Prostatakrebs	29% §	Brustkrebs	32%
Lungenkrebs	11%	Lungenkrebs	10%
Dickdarmkrebs	10%	Dickdarmkrebs	10%
Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	7%	Schwarzer Hautkrebs (Melanom)	7%
Blasenkrebs	4%	Gebärmutterkörperkrebs	5%

§ Lesebeispiel: 29% 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	9%	Dickdarmkrebs	10%
Bauchspeicheldrüsenkrebs	7%	Bauchspeicheldrüsenkrebs	9%
Leberkrebs	5%	Eierstockkrebs	5%

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

Leben mit und nach Krebs

Die demographische Entwicklung sowie neue und bessere Behandlungs-möglichkeiten für Krebserkrankungen führen seit Jahren zu einer starken Zunahme der Anzahl Menschen, die mit und nach einer Krebsdiagnose leben. Gestützt auf die letzten Schätzungen der NKRS sowie Zahlen aus dem benachbarten Ausland geht die Krebsliga davon aus, dass in der Schweiz aktuell rund 400'000 so genannte Cancer Survivors leben.

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

² alle Krebserkrankungen mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebse

³ Zahlen 2014-2018



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

Prostatakrebs (Prostatakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	7'100 (100%)	--	7'100 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	29%	--	16%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'400 (100%)	--	1'400 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	15%	--	8%
5-Jahres-Überleben ²	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%	15%
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 ²		88%	

Lungenkrebs (Bronchialkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'800 (58%)	2'000 (42%)	4'800 (100.0%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	11%	10%	11%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	2'000 (61%)	1'300 (39%)	3'300 (100.0%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	21%	17%	19%
5-Jahres-Überleben ²	23%	30%	26%

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	9%	10%	10%
5-Jahres-Überleben ²	67%	68%	67%

Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	1'700 (55%)	1'400 (45%)	3'100 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	7%	7%	7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	170 (57%)	130 (43%)	300 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2%	2%	2%
5-Jahres-Überleben ²	93%	95%	94%

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

² Zahlen 2014-2018



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)	290 (54%)	250 (46%)	540 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3%	3%	3%
5-Jahres-Überleben ²	74%	76%	75%

Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	800 (50%)	800 (50%)	1'600 (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 ²	13%	13%	13%

Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	1'000 (75%)	340 (25%)	1'340 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4%	2%	3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	410 (71%)	170 (29%)	580 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4%	2%	3%
5-Jahres-Überleben ²	63%	50%	59%

Krebs von Mundhöhle und Rachen			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	800 (67%)	390 (33%)	1'190 (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 ²	55%	64%	58%

Leukämien			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	700 (60%)	470 (40%)	1'170 (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	3%	3%	3%
5-Jahres-Überleben ²	62%	61%	62%

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

² Zahlen 2014-2018



Nierenkrebs (Nierenzellkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	750 (71%)	310 (29%)	1'060 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3%	2%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	190 (66%)	100 (34%)	290 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2%	1%	2%
5-Jahres-Überleben ²	73%	72%	73%

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 ²	34%	39%	36%

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 ²	---	80%	

Leberkrebs (Hepatozelläres Karzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	700 (74%)	240 (26%)	940 (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 ²	22%	19%	21%

Schilddrüsenkrebs (Schilddrüsenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	230 (29%)	550 (71%)	780 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1%	3%	2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	30 (46%)	35 (54%)	65 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben ²	87%	92%	91%

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

² Zahlen 2014-2018



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

	Männer	Frauen	Total ¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	390 (56%)	310 (44%)	700 (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 ²	61%	59%	60%

Hirntumore und Tumore des Rückenmarks

	Männer	Frauen	Total ¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	390 (58%)	280 (42%)	670 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	320 (60%)	210 (40%)	530 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3%	3%	3%
5-Jahres-Überleben ²	27%	33%	29%

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)

	Männer	Frauen	Total ¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	650 (100%)	650 (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 ²	---	44%	

Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)

	Männer	Frauen	Total ¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	450 (75%)	150 (25%)	600 (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	3%	1%	3%
5-Jahres-Überleben ²	27%	30%	28%

Hodenkrebs

	Männer	Frauen	Total ¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	470 (100%)	---	470 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2%	---	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	10 (100%)	---	10 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1	---	<1
5-Jahres-Überleben ²	97%	---	

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

² Zahlen 2014-2018



Krebs von Gallenblase und Gallengang			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	180 (49%)	190 (51%)	370 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1%	1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	95 (44%)	120 (56%)	215 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	2%	1%
5-Jahres-Überleben ²	21%	18%	20%

Weichteilkrebs (Weichteilsarkome)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	180 (55%)	150 (45%)	330 (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 ²	71%	70%	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 ²	91%	89%	90%

Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	220 (85%)	40 (15%)	260 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1%	<1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	60 (80%)	15 (20%)	75 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	<1%	<1%
5-Jahres-Überleben ²	69%	63%	68%

Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	260 (100%)	260 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	75 (100%)	75 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	1%	<1%
5-Jahres-Überleben ²	---	68%	

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

² Zahlen 2014-2018



Dünndarmkrebs (Dünndarmkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	160 (59%)	110 (41%)	270 (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%

Analkrebs			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	75 (32%)	160 (68%)	235 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	<1%	1%	1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	20 (36%)	35 (64%)	55 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	<1%	<1%	<1%

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%

Krebs von Nierenbecken und Harnleiter			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	130 (63%)	75 (37%)	205 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1%	<1%	<1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	100 (67%)	50 (33%)	150 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1%	1%	1%

Krebs von Knochen, Gelenken und Knorpel			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	60 (57%)	45 (43%)	105 (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%

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



Augenkrebs			
	Männer	Frauen	Total¹
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	35 (54%)	30 (46%)	65 (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%

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)	490 (45%)	600 (55%)	1'090 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5%	8%	6%

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