



Krebs in der Schweiz: wichtige Zahlen

Stand: Februar 2011

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

[Ausnahme 5-Jahres-Prävalenz:

Globocan 2002 (WHO / International Agency for Research on Cancer)]

Massgeblicher Zeitraum:

2003–2007 (Jahresdurchschnitt)

Vorbemerkung:

Krebs ist in der Schweiz keine meldepflichtige Krankheit, aus diesem Grund gibt es keine präzisen statistischen Zahlen zu Krebs-Neuerkrankungen in der Schweiz. In einigen Kantonen werden die Erkrankungsfälle in Krebsregistern erfasst. Die heute existierenden Register decken aber nur gut 60% der Bevölkerung ab. Die statistischen Zahlen für die Gesamtbevölkerung werden auf der Basis der bestehenden Zahlen hochgerechnet. Weitere Informationen sind bei NICER, dem Nationalen Institut für Krebs Epidemiologie und -Registrierung, einsehbar: <http://www.nicer.org>.



Inhaltsverzeichnis

Inzidenz, Mortalität und Prävalenz insgesamt (Schweiz)	3
Die häufigsten Krebsarten (Inzidenz)	3
Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit (Mortalität)	3
Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit).....	4
Prostatakrebs (Prostatakarzinom).....	4
Brustkrebs (Mammakarzinom)	4
Dickdarmkrebs (Kolonkarzinom und Rektumkarzinom).....	4
Krebs von Lunge, Bronchien und Luftröhre.....	4
Malignes Melanom (schwarzer Hautkrebs)	4
Non Hodgkin-Lymphom	4
Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)	5
Krebs von Mundhöhle und Rachen.....	5
Krebs der Bauchspeicheldrüse (Pankreaskarzinom).....	5
Leukämien	5
Krebs des Gebärmutterkörpers (Endometriumkarzinom)	5
Magenkrebs.....	5
Nierenkrebs	6
Leberkrebs.....	6
Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)	6
Hirntumore und Tumore des Rückenmarks.....	6
Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)	6
Schilddrüsenkrebs	6
Multiples Myelom (Form von Non Hodgkin-Lymphom).....	7
Hodenkrebs	7
Krebs von Gallenblase und Gallengang	7
Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom).....	7
Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)	7
Hodgkin-Lymphom.....	7
Krebs des Bindegewebes	8
Krebs der Pleura (Rippenfell).....	8
Analkrebs	8
Dünndarmkrebs	8
Krebs von Nierenbecken und Harnleiter	8
Krebs von Knochen, Gelenke und Knorpel	8
Augenkrebs	9
Andere Krebsarten (insgesamt)	9



Inzidenz, Mortalität und Prävalenz insgesamt (Schweiz)

	Männer	Frauen	Total
Anzahl Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz) *	19'479 (54.2%)	16'432 (45.8%)	35'911 (100%)
Anzahl Sterbefälle pro Jahr (Mortalität) *	8'609 (55.2%)	6'982 (44.8%)	15'591 (100%)
5-Jahres-Prävalenz * †	55'674	52'597	108'271

* alle Krebserkrankungen mit Ausnahme der nicht-melanotischen Hautkrebs

† Quelle: Globocan 2002 (WHO / International Agency for Research on Cancer)

Die häufigsten Krebsarten (Inzidenz)

Männer		Frauen	
Prostatakrebs	29.6% §	Brustkrebs	31.9%
Lungenkrebs	12.5%	Dickdarmkrebs	11.1%
Dickdarmkrebs	11.3%	Lungenkrebs	7.6%
Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom)	4.8%	Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom)	5.8%
Blasenkrebs	4.6%	Gebärmutterkörperkrebs	5.4%

§ Lesebeispiel: 29.6% aller Krebserkrankungen bei Männern betreffen die Prostata.

Die Krebsarten mit der grössten Sterblichkeit (Mortalität)

Männer		Frauen	
Lungenkrebs	23.1% #	Brustkrebs	19.1%
Prostatakrebs	14.9%	Lungenkrebs	12.9%
Dickdarmkrebs	10.1%	Dickdarmkrebs	10.6%
Krebs der Bauchspeicheldrüse (Pankreaskarzinom)	5.3%	Krebs der Bauchspeicheldrüse (Pankreaskarzinom)	7.1%
Leberkrebs	4.5%	Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)	6.3%

Lesebeispiel: 23.1% aller Männer, die infolge von Krebs sterben, sterben an Lungenkrebs.



Zahlen zu den einzelnen Krebsarten (Reihenfolge nach Häufigkeit)

Prostatakrebs (Prostatakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	5'774 (100%)	---	5'774 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	29.6%	---	16.1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'286 (100%)	---	1'286 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	14.9%	---	8.2%

Brustkrebs (Mammakarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	38 (0.7%)	5'244 (99.3%)	5'282 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	31.9%	14.7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	7 (0.5%)	1'331 (99.5%)	1'338 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.1%	19.1%	8.6%

Dickdarmkrebs (Kolonkarzinom und Rektumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'204 (54.7%)	1'825 (45.3%)	4'029 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	11.3%	11.1%	11.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	867 (53.9%)	743 (46.1%)	1'610 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	10.1%	10.6%	10.3%

Krebs von Lunge, Bronchien und Luftröhre			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	2'437 (66.0%)	1'254 (34.0%)	3'691 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	12.5%	7.6%	10.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	1'987 (68.8%)	902 (31.2%)	2'889 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	23.1%	12.9%	18.5%

Malignes Melanom (schwarzer Hautkrebs)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	938 (49.4%)	959 (50.6%)	1'897 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4.8%	5.8%	5.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	160 (58.0%)	116 (42.0%)	276 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1.9%	1.7%	1.8%

Non Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	723 (51.5%)	681 (48.5%)	1'404 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.7%	4.1%	3.9%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	280 (52.6%)	252 (47.4%)	532 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.3%	3.6%	3.4%



Blasenkrebs (Harnblasenkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	888 (76.0%)	281 (24.0%)	1'169 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4.6%	1.7%	3.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	310 (67.4%)	150 (32.6%)	460 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.6%	2.1%	3.0%

Krebs von Mundhöhle und Rachen			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	734 (70.7%)	304 (29.3%)	1'038 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	3.8%	1.9%	2.9%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	268 (74.2%)	93 (25.8%)	361 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.1%	1.3%	2.3%

Krebs der Bauchspeicheldrüse (Pankreaskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	479 (47.6%)	527 (52.4%)	1'006 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.5%	3.2%	2.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	453 (47.8%)	495 (52.2%)	948 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	5.3%	7.1%	6.1%

Leukämien			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	509 (57.2%)	381 (42.8%)	890 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.6%	2.3%	2.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	285 (55.3%)	230 (44.7%)	515 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.3%	3.3%	3.3%

Krebs des Gebärmutterkörpers (Endometriumkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	889 (100%)	889 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	5.4%	2.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	205 (100%)	205 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	2.9%	1.3%

Magenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	469 (58.2%)	337 (41.8%)	806 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.4%	2.1%	2.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	312 (58.2%)	224 (41.8%)	536 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.6%	3.2%	3.4%



Nierenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	496 (65.8%)	258 (34.2%)	754 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.5%	1.6%	2.1%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	189 (61.8%)	117 (38.2%)	306 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2.2%	1.7%	2.0%

Leberkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	467 (75.0%)	156 (25.0%)	623 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	2.4%	0.9%	1.7%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	391 (68.8%)	177 (31.2%)	568 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	4.5%	2.5%	3.6%

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	581 (100%)	581 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	3.5%	1.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	437 (100%)	437 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	6.3%	2.8%

Hirntumore und Tumore des Rückenmarks			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	289 (56.2%)	225 (43.8%)	514 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.5%	1.4%	1.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	248 (56.9%)	188 (43.1%)	436 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	2.9%	2.7%	2.8%

Speiseröhrenkrebs (Ösophaguskarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	372 (75.0%)	124 (25.0%)	496 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.9%	0.8%	1.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	305 (75.5%)	99 (24.5%)	404 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	3.5%	1.4%	2.6%

Schilddrüsenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	135 (27.8%)	350 (72.2%)	485 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	2.1%	1.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	25 (36.8%)	43 (63.2%)	68 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.3%	0.6%	0.4%



Multiples Myelom (Form von Non Hodgkin-Lymphom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	253 (54.9%)	208 (45.1%)	461 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.3%	1.3%	1.3%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	160 (51.4%)	151 (48.6%)	311 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1.9%	2.2%	2.0%

Hodenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	407 (100%)	---	407 (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	0.2%	---	0.1%

Krebs von Gallenblase und Gallengang			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	141 (42.9%)	188 (57.1%)	329 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	1.1%	0.9%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	67 (35.6%)	121 (64.4%)	188 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.8%	1.7%	1.2%

Kehlkopfkrebs (Larynxkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	246 (88.2%)	33 (11.8%)	279 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	1.3%	0.2%	0.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	74 (86.0%)	12 (14.0%)	86 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.9%	0.2%	0.6%

Gebärmutterhalskrebs (Zervixkarzinom)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	---	229 (100%)	229 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	---	1.4%	0.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	---	88 (100%)	88 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	---	1.3%	0.6%

Hodgkin-Lymphom			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	127 (57.5%)	94 (42.5%)	221 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	0.6%	0.6%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	14 (51.9%)	13 (48.1%)	27 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%



Krebs des Bindegewebes			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	99 (50.8%)	96 (49.2%)	195 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.5%	0.6%	0.5%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	53 (53.5%)	46 (46.5%)	99 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.6%	0.7%	0.6%

Krebs der Pleura (Rippenfell)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	138 (86.2%)	22 (13.8%)	160 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.7%	0.1%	0.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	90 (85.7%)	15 (14.3%)	105 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	1.0%	0.2%	0.7%

Analkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	43 (27.2%)	115 (72.8%)	158 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	0.7%	0.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	12 (33.3%)	24 (66.7%)	36 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.1%	0.3%	0.2%

Dünndarmkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	89 (60.1%)	59 (39.9%)	148 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.5%	0.4%	0.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	28 (56.0%)	22 (44.0%)	50 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.3%	0.3%	0.3%

Krebs von Nierenbecken und Harnleiter			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	89 (61.8%)	55 (38.2%)	144 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.5%	0.3%	0.4%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	56 (60.9%)	36 (39.1%)	92 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.7%	0.5%	0.6%

Krebs von Knochen, Gelenke und Knorpel			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	38 (55.9%)	30 (44.1%)	68 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	20 (58.8%)	14 (41.2%)	34 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%



Augenkrebs			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	43 (63.2%)	25 (36.8%)	68 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	0.2%	0.2%	0.2%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	13 (59.1%)	9 (40.9%)	22 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	0.2%	0.1%	0.1%

Andere Krebsarten (insgesamt)			
	Männer	Frauen	Total
Neuerkrankungen pro Jahr (Inzidenz)	811 (47.3%)	902 (52.7%)	1'713 (100%)
Anteil an allen Krebs-Neuerkrankungen pro Jahr	4.2%	5.5%	4.8%
Todesfälle pro Jahr (Mortalität)	636 (50.4%)	626 (49.6%)	1'262 (100%)
Anteil an allen Krebs-Todesfällen pro Jahr	7.4%	9.0%	8.1%