



KREBS IN DEUTSCHLAND

Am Zentrum für Krebsregisterdaten (ZfKD) werden die Daten der Landeskrebsregister jährlich zusammengeführt, für bundesweite Auswertungen genutzt und Dritten auf Antrag für wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung gestellt. Seit 2023 enthält dieser Datensatz auch wesentliche Variablen zur Therapie und zum Krankheitsverlauf (ab Diagnosejahr 2020). Das ZfKD berichtet auf www.krebsdaten.de und gemeinsam mit der GEKID, dem Deutschen Kinderkrebsregister und dem Krebsinformationsdienst alle zwei Jahre in „Krebs in Deutschland“ über das bundesweite Krebsgeschehen.

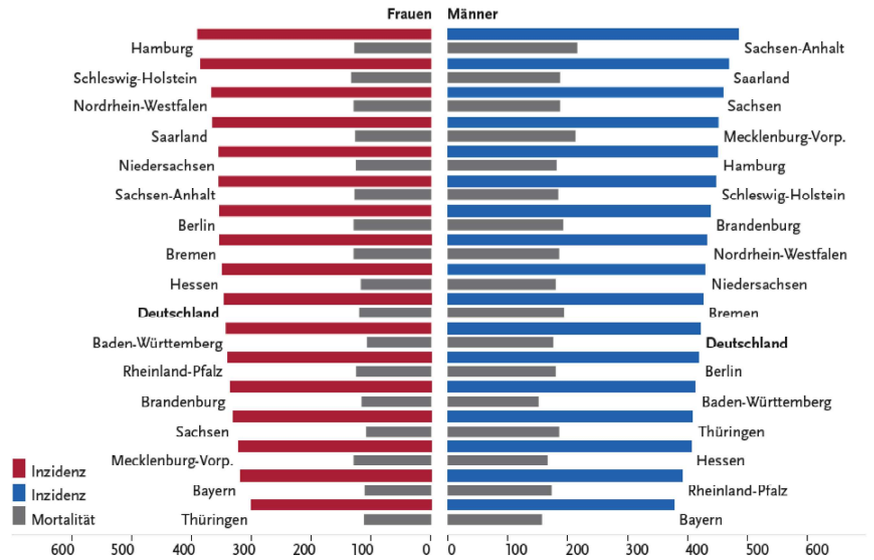
Rund 500.000 Neuerkrankungen und 230.000 Sterbefälle/Jahr

Die Hälfte aller Neuerkrankungen betreffen Darm-, Lungen-, Brust oder Prostatakrebs - Krebssterblichkeit in Baden-Württemberg um 25% geringer als in Sachsen-Anhalt

Geschätzte Anzahl der Krebsneuerkrankungen und Anzahl der Krebstodesfälle in Deutschland 2020
Quelle für Krebssterbefälle: Amtliche Todesursachenstatistik, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Lokalisation	ICD-10	Anzahl der Neuerkrankungen		Anzahl der Sterbefälle	
		Frauen	Männer	Frauen	Männer
Mundhöhle und Rachen	C00-C14	4.050	9.140	5,8	15,3
Speiseröhre	C15	1.720	5.660	2,2	9,0
Magen	C16	5.310	9.160	6,7	15,8
Dünndarm	C17	1.310	1.540	1,7	2,4
Dickdarm und Enddarm	C18-C20	24.240	30.530	29,6	46,2
Anus	C21	1.590	810	2,3	1,1
Leber	C22	3.030	6.740	3,7	10,0
Gallenblase und Gallenwege	C23, C24	2.000	2.930	2,9	3,9
Bauchspeicheldrüse	C25	9.960	10.270	11,4	15,1
Nasenhöhle, Nasennebenhöhlen, Mittelohr	C30, C31	440	680	0,7	1,2
Kehlkopf	C32	510	2.690	0,8	4,3
Lunge	C33, C34	22.590	34.100	31,4	51,8
Knochen, Gelenkkörper	C40, C41	360	510	0,7	1,1
Malignes Melanom der Haut	C43	11.320	12.240	19,1	19,9
Nicht-melanotischer Hautkrebs	C44	96.490	112.300	123,5	157,6
Mesothelium	C45	290	1.190	0,3	1,5
Weichteilgewebe ohne Mesothelium	C46-C49	2.190	2.420	3,4	4,0
Brustdrüse	C50	70.550	740	112,7	1,1
Vulva	C51	3.090	40	4,0	0,9
Vagina	C52	390	0,5	1,64	0,2
Gebärmutterhals	C53	4.640	9,5	1,546	2,4
Gebärmutterkörper	C54, C55	10.860	15,8	2,758	3,1
Eierstöcke	C56	7.180	10,7	5,265	6,4
Penis	C60	960	1,4	252	0,3
Prostata	C61	65.820	97,4	15.403	18,6
Hoden	C62	4.060	10,1	199	0,4
Niere	C64	4.830	9.330	6,6	15,2
Nierenbecken, Ureter	C65, C66	770	1.130	0,9	1,6
Harnblase	C67	4.630	12.500	5,2	17,6
Auge	C69	450	440	0,7	0,8
Zentrales Nervensystem	C70-C72	3.250	4.080	5,5	7,5
Schilddrüse	C73	3.990	1.780	6,6	3,6
ohne Angabe der Lokalisation	C80	5.080	5.470	5,5	7,8
Morbus Hodgkin	C81	990	1.460	2,3	3,3
Non-Hodgkin-Lymphome	C82-C88	8.230	10.090	11,0	15,9
Multiples Myelom	C90	3.010	3.700	3,7	5,5
Leukämien	C91-C95	5.640	7.920	8,0	12,9
übrige Lokalisationen	C96-C99	2.450	2.220	3,4	3,5
Krebs gesamt	C00-C97	327.890	374.150	460,9	563,6
Krebs gesamt*	C00-C97/C44	231.400	261.850	337,4	406,0

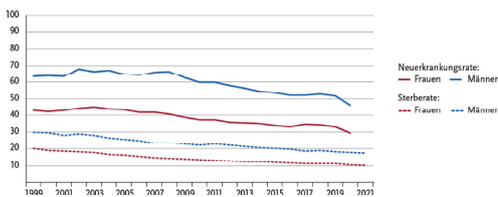
Alterstandardisierte Neuerkrankungs- und Sterberaten in den Bundesländern nach Geschlecht, ICD-10 C18 - C20, 2019 - 2020
je 100.000 (alter Europastandard)



Analysen von Trends, Tumorstadien und Überlebenschancen am Beispiel Darmkrebs

Sinkende Neuerkrankungs- und Sterberaten, gute Behandlungsergebnisse im Stadium I-III

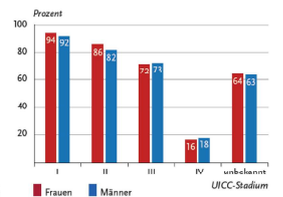
Alterstandardisierte Neuerkrankungs- und Sterberaten nach Geschlecht, ICD-10 C18 - C20, Deutschland 1999 - 2020/2021 je 100.000 (alter Europastandard)



Verteilung der Ufer Stadien bei Erstfalloren nach Geschlecht, ND-10 C18 - C20, Deutschland 2019 - 2020
(oben: inkl. fehlender Angaben und DCO-Fälle; unten: nur gültige Werte)



Relatives 5-Jahres-Überleben nach UICC-Stadium (7. und 8. Auflage TNM) und Geschlecht, ICD-10 C18 - C20, Deutschland 2019 - 2020



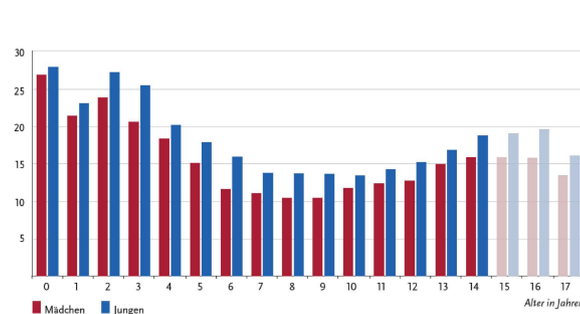
Krebs bei Kindern: Spezifische Entitäten, lebenslanges Follow-up und strukturierte Nachsorge

Diagnosespektrum, Inzidenz und Überleben unterscheiden sich deutlich von den Erwachsenen

Inzidenz* und Überlebenswahrscheinlichkeiten** für die häufigsten Diagnosen im Kindesalter (unter 18 Jahren), nach Geschlecht

Krebskrankungen	Inzidenz*		Überlebenswahrscheinlichkeiten (a %)**			
	Mädchen	Jungen	nach 5 Jahren	nach 10 Jahren	nach 15 Jahren	nach 20 Jahren
Lymphatische Leukämien	3,5	4,4	93	92	92	91
Akute myeloische Leukämien	0,7	0,8	78	77	77	76
Hodgkin Lymphome	1,1	1,2	98	99	97	97
Non-Hodgkin Lymphome	0,4	1,1	90	92	89	87
Astrozytome	1,8	1,9	86	84	83	83
Intestinale und intraperitoneale embryonale Tumoren	0,6	0,9	68	68	63	62
Neuroblastome und Ganglioneuroblastome	1,0	1,2	85	79	83	75
Retinoblastom	0,4	0,4	98	99	98	99
Nephroblastome	0,9	0,8	94	94	93	93
Osteosarkome	0,4	0,4	78	74	76	66
Ewingstumoren und verwandte Knochensarkome	0,3	0,5	71	69	67	64
Rhabdomyosarkome	0,4	0,6	74	74	73	72
Keimzellstumoren	0,6	0,6	97	93	96	93
Alle Malignomen	16,7	19,0	88	87	84	81

Neuerkrankungsrate nach Alter und Geschlecht, alle Malignome im Kindesalter
Erkrankungen pro 100.000, ermittelt aus den Jahren 2012 - 2021



Gemeinsam zum Erfolg



Ein Datenschatz für die onkologische Forschung und Versorgung in Deutschland