MESOTHELIOM (C45)

SITUATION IN DEUTSCHLAND

INZIDENZ UND MORTALITÄT	MÄNNER	FRAUEN
Altersstandardisierte Rate (/100.000) Europastandard		
geschätzte Inzidenz BRD 2013	2,0	0,4
Mortalität Schleswig-Holstein 2013	2,4	0,4
Inzidenz Schleswig-Holstein 2013	3,1	0,4
Mortalität BRD 2014	1,7	0,3

Wichtige Risikofaktoren: Der wichtigste Risikofakor ist mit Abstand eine Asbestexposition, wie sie unter anderem bei Berufsgruppen wie Schlosser, Schweißer, Installateur und Dachdecker vorkommt. Die Verarbeitung von Asbestfasern ist in Deutschland seit 1993 verboten. Gefährlich ist vor allem schwach gebundener Asbest mit hohem Faseranteil. Asbestzement ("Eternit") gilt hingegen als weitgehend unbedenklich.

Das Mesotheliom ist ein seltener Tumor des Weichteilgewebes, der überwiegend bei Männern in höherem Lebensalter auftritt. Mit ca. 90% ist das Brustfell am häufigsten betroffen ("Pleuramesotheliom"). Aufgrund der langen Latenzzeit von mehr als 30 Jahren sind Inzidenz und Mortalität bislang nur bei den unter 65-jährigen Männern rückläufig, in den höheren Altersgruppen jedoch eher ansteigend. Insgesamt waren Inzidenz und Mortalität in den letzten Jahren stabil.

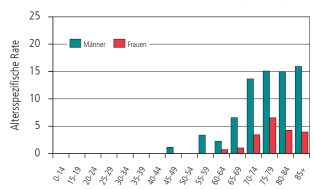
SITUATION IN RHEINLAND-PFALZ

Inzidenz und Mortalität: Für 2014 wurden 64 Fälle eines Mesothelioms registriert. Die Inzidenz war in den letzten Jahren etwas niedriger als in Gesamtdeutschland, die Mortalität ist etwa gleich hoch. Abgesehen von zufallsbedingten Schwankungen aufgrund der niedrigen Fallzahlen ließ sich weder bei Inzidenz noch bei Mortalität ein Anstieg oder ein Rückgang beobachten. Es waren deutlich mehr Männer als Frauen betroffen (Geschlechterverhältnis 5,4:1). Das mittlere Erkrankungsalter liegt bei 77 (Männer) bzw. 67 Jahren (Frauen). Das Verhältnis von Mortalität zu Inzidenz beträgt 1,0 bzw. 1,9, was auf die hohe Letalität der Erkrankung hinweist. Auch der DCO-Anteil ist mit 43% bzw. 50% sehr hoch.

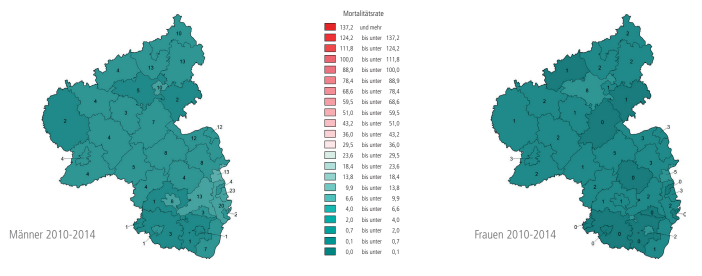
Tumorstadien und Lokalisationen: Aufgrund des hohen Anteils an fehlenden Werten wird auf die Darstellung der Tumorstadien verzichtet. Auch in Rheinland-Pfalz sind knapp 55% der Mesotheliome an der Pleura lokalisiert, 40% am Peritoneum.

MÄNNER	FRAUEN	
55	19	
0,9 %	0,4 %	
2,9	9:1	
73,0	77,5	
2,8	0,9	
1,1	0,2	
1,7	0,4	
2,3	0,6	
	55 0,9 % 2,9 73,0 2,8 1,1 1,7	

ALTERSSPEZIFISCHE MORTALITÄTSRATEN 2014 (JE 100.000)



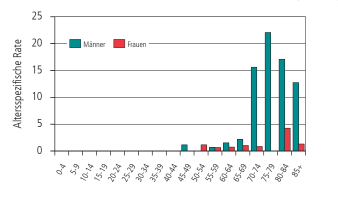
MORTALITÄTSRATE (JE 100.000 UND JAHR) UND STERBEFÄLLE (Zahl: Anzahl Sterbefälle | Färbung: mittlere Sterberate)



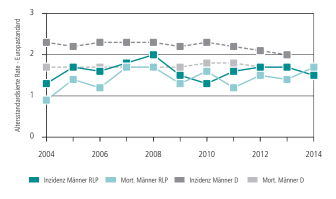
ÜBERSICHT INZIDENZ (mit DCO-Fällen)	MÄNNER	FRAUEN	
Summe registrierter Fälle	54	10	
Anteil an allen registrierten Krebsneuerkrankungen	0,3%	0,1%	
Verhältnis Männer zu Frauen, Neuerkrankungen	5,4	l : 1	
Mittleres Erkrankungsalter	76,5	68,6	
Rohe Rate	2,8	0,5	
Altersstandardisierte Rate (/100.000)			
Weltstandard	0,9	0,2	
Europastandard	1,5	0,3	
BRD 1987	2,3	0,3	
Anteil histologisch gesicherter Erkrankungen (ohne DCO-Fälle)	93,5 %	100,0 %	
DCO-Anteil	42,6 %	50,0 %	
M/I	1,0	1,9	

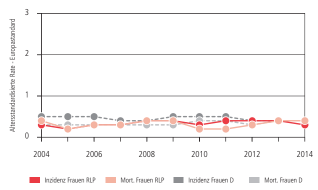
LOKALISATIONEN	IÄM	NNER	FRAUEN		
(ohne DCO-Fälle)	n	%	n	%	
Pleura	22	71,0	2	40,0	
Peritoneum	6	19,4	3	60,0	
Sonstige und n.n.bez. Lokalisationen	3	9,7	0	0,0	
Summe	31	100	5	100	

ALTERSSPEZIFISCHE REGISTRIERTE INZIDENZRATEN 2014 (JE 100.000)

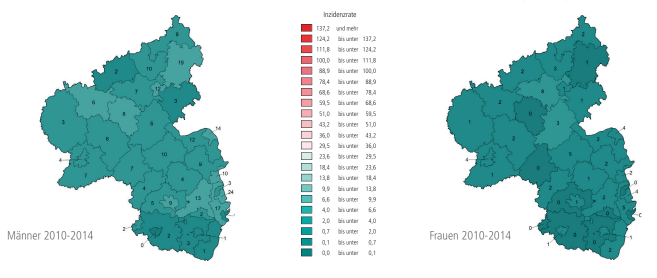


VERLAUF VON INZIDENZ UND MORTALITÄT 2004-2014 (Quellen: Stat. Landesamt Rheinland-Pfalz, Krebsregister Rheinland-Pfalz, Robert Koch-Institut)





INZIDENZRATE (JE 100.000 UND JAHR) UND ANZAHL REGISTRIERTER NEUERKRANKUNGEN (Zahl: Anzahl Neuerkrankungen | Färbung: mittlere Inzidenzrate)



ÜBERLEBENSZEITANALYSEN - TABELLE

DIAGNOSE(-GRUPPE)			1 J <i>A</i>	ιHR	5 JA	HRE	DEUTSCHLAND	RELATIVE 5-JAHRES-ÜBERLEBENSRATEN NACH UICC-STADIUM IN %				
	_		absolut	relativ	absolut	relativ	5 Jahre relativ	I	ll l	III	IV	o.A.
	Männer	N	85.297	85.297	85.297	85.297						
Krebs gesamt	Maillei	%	76,4	78,9	52,1	61,5	62 (56-65)	UICC-	Stadium d	iagnoseü	bergreifer	nd nicht
C0-C96 ohne C44	F	N	80.484	80.484	80.484	80.484		vergleich	nbar. Ausv	vertung d	aher nicht	sinnvoll.
	Frauen	%	81,4	83,4	60,5	67,9	67 (62-70)					
	N 4 5	Ν	3.114	3.114	3.114	3.114		240	225	283	1.251	1.054
Mund und Rachen	Männer	%	77,3	78,9	41,9	46,2	48 (46-50)	76,6	66,3	56,2	37,6	44,7
C00-C14		N	1.191	1.191	1.191	1.191		134	79	100	371	480
	Frauen	%	79,8	81,5	52,9	58,3	61 (53-67)	91,9	56,7	59,5	46,5	59,3
		N	1.466	1.466	1.466	1.466	, , ,	94	101	201	202	864
Speiseröhre	Männer	%	55,4	56,9	21,6	24,7	22 (11-28)	62,8	38,9	25,0	4,2	25,4
C15		N	383	383	383	383		29	25	58	26	243
	Frauen	%	53,8	55,6	23,2	27,1	24 (12-31)	52,9	44,4	29,3	9,5	24,3
		N	2.707	2.707	2.707	2.707	21(12 31)	346	208	287	425	1.388
Magen	Männer	%	58,3	60,7	26,2	31,7	32 (30-34)	80,6	42,3	30,1	6,9	29,3
C16		N	1.791	1.791	1.791	1.791	J2 (J0 J4)	233	167	135	238	968
	Frauen		56,5	58,9	25,7	30,8	33 (28-39)	87,9	42,6	20,0	6,1	25,9
		70 N	13.163	13.163	13.163	13.163	JJ (20-JJ)	1.736	2.221	2.021	1.691	5.479
Dawe	Männer	%			52,1		62 (60 66)					
Darm C18-C21			80,7	83,9		63,7	63 (60-66)	96,1	87,8	71,4	13,7	61,9
C10-C21	Frauen	N %	10.879	10.879	10.879	10.879	(2) (50, (0)	1.308	1.939	1.715	1.216	4.684
			79,3	82,4	53,3	64,7	63 (58-68)	96,6	88,9	72,5	12,5	62,8
	Männer - Frauen -	N	1.335	1.335	1.335	1.335	45 (40 47)	95	66	63	162	915
Leber		%	43,4	44,7	13,1	15,4	15 (10-17)	56,7	32,1	9,8	4,7	13,8
C22		N	473	473	473	473	(2 2)	33	27	21_	78	285
		%	39,9	40,9	14,2	16,0	14 (8-19)	49,9	24,4	18,6	0,0	16,6
Gallenblase u. Gallenwege	Männer	N	512	512	512	512		59	77	45	66	260
		%	53,7	55,9	19,9	24,5	21 (10-48)	79,9	28,6	32,3	4,4	18,4
C23-C24	Frauen -	N	632	632	632	632		55	62	50	107	357
		%	45,9	47,7	14,5	17,4	15 (9-23)	44,4	27,2	34,4	1,8	17,1
	Männer	N	1.522	1.522	1.522	1.522		35	272	33	518	655
Bauchspeicheldrüse		%	35,5	36,7	6,5	7,7	8 (5-11)	47,9	14,6	7,1	2,8	7,5
C25	Frauen	N	1.580	1.580	1.580	1.580		38	300	43	455	739
	ridueii	%	34,7	35,8	7,2	8,2	9 (5-13)	40,4	14,4	2,3	3,9	6,8
	Männer	N	1.194	1.194	1.194	1.194		289	89	107	252	448
Kehlkopf		%	84,4	86,7	56,3	64,4	62 (58-73)	91,5	77,9	49,0	39,5	65,9
C32	F	N	201	201	201	201		49	12	24	46	69
	Frauen	%	90,7	92,4	66,5	72,6	65	89,6	86,5	86,6	46,9	74,6
	N 4 V	N	8.025	8.025	8.025	8.025		752	532	1.036	2.251	3.423
Lunge	Männer	%	43,3	44,6	14,0	16,3	16 (14-19)	64,7	44,2	17,3	3,2	13,4
C33-C34		N	4.103	4.103	4.103	4.103		410	203	513	1.292	1.661
	Frauen	%	49,4	50,2	19,6	21,3	21 (16-26)	77,0	55,9	26,5	5,6	18,2
		N	5.217	5.217	5.217	5.217	,	2.053	322	121	94	2.627
Malignes Melanom	Männer	%	95,9	98,5	81,3	93,7	91 (85-96)	101,3	80,6	62,2	15,6	95,1
der Haut		N	5.330	5.330	5.330	5.330		2.242	261	92	64	2.671
C43	Frauen -	%	97,6	99,2	89,2	97,2	94 (86-97)	102,4	91,8	67,0	32,6	96,5
		N	49.419	49.419	49.419	49.419	3 1 (00 31)	10.322	363	40	33	38.474
Nicht-melanotische	Männer	%	96,8	101,2	80,3	102,2	k.A.	103,0	90,9	55,3	23,0	102,2
Hauttumoren		N	42708	42708	42708	42708	Ν.Δ.	9.089	232	30	19	33.233
C44	Frauen -	%	97,6	101,1	84,5	102,8	k.A.	104,0	95,5	44,2	28,1	102,7
			228	228	228	228	ĸ.A.	104,0	33,3	44,2	۷٥, ۱	102,7
Marrial D	Männer	N o/										
Mesotheliom C45		%	51,0	53,1	6,3	7,7	9		UICC-Sta	idium nich	nt sinnvoll	
C4J	Frauen	N 0/	57	57	57	57	47					
		%	61,8	63,9	13,8	16,1	17	10 212	10 400	2.622	1 247	F 200
Brust	Frauen	N	30.944 95,5	30.944	30.944	30.944	00 (02 00)	10.213	10.406	3.633	<u>1.317</u> 30,6	5.306
C50	HUUCH		OL E	97,4	79,9	88,2	88 (83-89)	100.7	95,7	78,6	20 6	73,3

ÜBERLEBENSZEITANALYSEN - TABELLE

DIAGNOSE(-GRUPPE)			1 J <i>A</i>	AHR	5 JA	HRE	DEUTSCHLAND	RELATIVE 5-JAHRES-ÜBERLEBENSRATEN NACH UICC-STADIUM IN %					
			absolut	relativ	absolut	relativ	5 Jahre relativ	I		III	IV	o.A.	
Vulva	Frauen	N	1174	1174	1174	1174		399	70	115	59	531	
C51	Hauen	%	87,6	90,7	62,3	73,2	70 (58-81)	94,1	68,3	53,6	25,1	69,3	
Gebärmutterhals	Frauen	N	1.900	1.900	1.900	1.900		609	135	267	134	749	
C53	Hauen	%	88,0	89,0	66,9	70,0	68 (62-74)	93,9	74,5	51,5	26,6	68,1	
Gebärmutterkörper	Frauen	N	4551	4551	4551	4551		1.801	218	283	146	1.900	
C54-C55	Hauen	%	90,2	92,3	72,0	81,7	80 (75-82)	94,5	79,9	62,3	13,0	83,7	
Ovar	Frauen	N	2.414	2.414	2.414	2.414		361	102	506	391	1.052	
C56	Hauen	%	75,7	77,2	39,2	42,9	41 (36-45)	89,1	76,0	41,9	22,2	36,8	
Prostata	Männer	N	26.634	26.634	26.634	26.634		1.132	5.313	1.717	1.883	16.583	
C61	IVIAIIIIEI	%	94,6	97,7	77,3	92,4	93 (90-95)	101,8	103,8	103,6	55,2	91,7	
Hoden	Männer	N	1726	1726	1726	1726		641	133	66		847	
C62	IVIAIIIIEI	%	99,0	99,3	96,8	98,3	96 (92-98)	100,2	97,6	88,7	-	97,1	
	Männer	N	3.458	3.458	3.458	3.458		993	147	259	269	1.727	
Niere	Manner	%	87,4	89,7	67,0	76,8	76 (71-79)	96,4	83,2	79,4	13,4	80,6	
C64	Гионап	N	2013	2013	2013	2013		606	69	140	123	1.016	
	Frauen	%	87,5	89,4	71,3	80,3	78 (66-84)	101,9	91,4	80,2	17,0	81,0	
								UICC-St	tadium 0	in %			
	Männer	Ν	8.759	8.759	8.759	8.759		4.893					
Harnblase		%	86,6	90,6	62,1	77,8	-	95,0	\	weitere Sta	adien sieł	ne	
C67, D09.0, D41.4	Frauen	N	2.726	2.726	2.726	2.726		1.524			bei C67		
		%	81,9	85,0	62,1	75,1	-	97,3					
	N 4 V	N	3.866	3.866	3.866	3.866		641	302	170	373	2.364	
Harnblase	Männer	%	77,2	80,9	46,2	58,1	58 (54-66)	80,3	63,5	52,4	22,9	59,5	
C67	Frauen	N	1.203	1.203	1.203	1.203		159	82	63	160	736	
		%	67,4	70,5	40,5	50,1	48 (41-64)	87,8	61,4	58,7	19,1	49,8	
	Männer -	N	800	800	800	800	· ·						
Gehirn und ZNS		%	54,4	55,5	18,7	19,9	21 (14-27)		11166.6	P 2.1			
C70-C72	Frauen	N	575	575	575	575			UICC-Sta	dium nich	it definier	t	
		%	48,2	49,0	18,3	19,0	22 (17-28)						
		N	615	615	615	615	· ·	112	23	37	112	298	
Schilddrüse	Männer	%	90,6	92,0	79,1	84,7	85 (72-95)	102,1	91,5	95,6	56,4	94,6	
C73		N	1.472	1.472	1.472	1.472		416	35	64	102	825	
	Frauen	%	96,5	97,2	92,6	96,0	94 (86-99)	99,6	99,6	104,3	67,0	99,7	
		N	425	425	425	425	· ·						
Morbus Hodgkin	Männer	%	89,9	90,9	82,1	85,1	84 (63-91)						
C81		N	337	337	337	337			UICC-Sta	dium nich	it definier	t	
	Frauen	%	92,6	93,6	82,0	86,1	86 (72-97)						
		N	2.739	2.739	2.739	2.739							
Non-Hodgkin-	Männer	%	80,0	82,9	57,6	67,8	66 (61-69)						
Lymphome C82-C85		N	2.329	2.329	2.329	2.329			UICC-Sta	dium nich	t definier	t	
C02-C03	Frauen	%	79,1	81,2	60,4	68,0	69 (62-74)						
		N	904	904	904	904	, ,						
Plasmozytome	Männer	%	77,0	79,8	39,8	47,3	48 (27-56)						
C90		N	672	672	672	672			UICC-Sta	dium nich	it definier	t	
	Frauen	- %	79,3	81,5	35,0	39,9	45 (41-55)						
		N	1.790	1.790	1.790	1.790	(55)						
	N 4 iii	nor — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
Leukämien	Männer	%	72.1	74.4	46.1	53.2	58 (40-67)						
Leukämien C91-C95	Frauen	% N	72,1 1.335	74,4 1.335	<u>46,1</u> 1.335	53,2 1.335	58 (40-67)		UICC-Sta	dium nich	t definier	t	

zu N: Die Anzahl der berücksichtigten Erkrankungsfälle bei den einzelnen Diagnosen ergibt sich nicht aus der Summe der Fälle in den jeweiligen Tumorstadien.

ÜBERLEBENSZEITANALYSEN - GRAFIKEN

MESOTHELIOM (C45)

ABSOLUTES UND RELATIVES ÜBERLEBEN

120 100 Überleben in % 80 60 40 20 0 2 3 4 5 Jahre nach Diagnose MÄNNER absolut 120 100 80 60 40 20 2 3 5 4 Jahre nach Diagnose **FRAUEN** absolut relativ

RELATIVES ÜBERLEBEN NACH TUMORSTADIUM

UICC-STADIUM NICHT DEFINIERT

UICC-STADIUM NICHT DEFINIERT



PRÄVALENZEN - TABELLE

DIAGNOSE(-GRUPPE)		1 JAHR				5 Jahre		10 JAHRE		
		RLP BRD		BRD	RLF	P	BRD	RLF	BRD	
		N	%	%	N	%	%	N	%	%
Krebs gesamt C00-C96 ohne C44	Männer	8.740	0,45	0,52	35.871	1,83	2,00	61.474	3,14	2,30
Kiebs gesamt Coo-C96 onne C44	Frauen	8.469	0,42	0,46	35.249	1,73	1,89	60.740	2,98	2,50
Mund und Rachen C00-C14	Männer	280	0,01	0,02	1.114	0,06	0,07	1.818	0,09	0,10
	Frauen	125	0,01	0,01	490	0,02	0,03	811	0,04	0,04
Speiseröhre C15	Männer	161	0,01	0,01	440	0,02	0,02	608	0,03	0,02
	Frauen	37	0,00	0,00	107	0,01	0,01	165	0,01	<0,01
Magen C16	Männer	255	0,01	0,02	808	0,04	0,05	1.253	0,06	0,08
	Frauen	152	0,01	0,01	501	0,02	0,03	804	0,04	0,06
Darm C18-C21	Männer	1.290	0,07	0,07	5.209	0,27	0,29	8.748	0,45	0,40
	Frauen	1.054	0,05	0,06	4.255	0,21	0,23	7.423	0,36	0,40
Leber C22	Männer	128	0,01	0,01	335	0,02	0,02	424	0,02	k.A.
	Frauen	52	0,00	0,00	119	0,01	0,01	153	0,01	k.A.
Gallenblase u. Gallenwege	Männer	60	0,00	0,00	155	0,01	0,01	209	0,01	k.A.
23-C24 auchspeicheldrüse C25 ahlkopf C32 ange C33-C34 elanom der Haut C43	Frauen	59	0,00	0,00	158	0,01	0,01	210	0,01	k.A.
Bauchspeicheldrüse C25	Männer	151	0,01	0,01	286	0,01	0,02	342	0,02	0,02
	Frauen	126	0,01	0,01	285	0,01	0,02	345	0,02	0,01
Kehlkopf C32	Männer	99	0,01	0,01	441	0,02	0,03	822	0,04	0,04
	Frauen	24	0,00	0,00	92	0,00	0,00	152	0,01	0,01
Lunge C33-C34	Männer	703	0,04	0,05	1.789	0,09	0,12	2.511	0,13	0,21
	Frauen	432	0,02	0,03	1.125	0,06	0,07	1.553	0,08	0,06
Melanom der Haut C43	Männer	614	0,03	0,02	2.634	0,13	0,10	4.563	0,23	0,10
	Frauen	634	0,03	0,02	2.813	0,14	0,10	4.938	0,24	0,13
Nicht-melanotische Hauttumoren C44	Männer	6.031	0,31	k.A.	25.655	1,31	k.A.	42.145	2,15	k.A.
	Frauen	5.152	0,25	k.A.	22.525	1,11	k.A.	37.755	1,85	k.A.
Mesotheliom C45	Männer	23	0,00	0,00	56	0,00	0,00	64	0,00	k.A.
	Frauen	4	0,00	0,00	13	0,00	0,00	15	0,00	k.A.
Brust C50	Frauen	3.242	0,16	0,16	14.981	0,74	0,76	26.499	1,30	0,90
Vulva C51	Frauen	143	0,01	0,01	564	0,03	0,03	870	0,04	k.A.
Gebärmutterhals C53	Frauen	197	0,01	0,01	832	0,04	0,04	1.518	0,07	0,10
Gebärmutterkörper C54-C55	Frauen	491	0,02	0,02	2.064	0,10	0,11	3.658	0,18	0,19
Ovar C56	Frauen	228	0,01	0,01	858	0,04	0,05	1.406	0,07	0,09
Prostata C61	Männer	2.260	0,12	0,16	11.837	0,60	0,70	22.068	1,13	0,80
Hoden C62	Männer	162	0,01	0,01	863	0,04	0,05	1.702	0,09	0,10
Niere C64	Männer	369	0,02	0,02	1.582	0,08	0,09	2.680	0,14	0,14
	Frauen	220	0,01	0,01	920	0,05	0,05	1.628	0,08	0,09
Harnblase C67, D09.0, D41.4	Männer	943	0,05	k.A.	3.890	0,20	k.A.	6.421	0,33	0,32
	Frauen	265	0,01	k.A.	1.178	0,06	k.A.	2.000	0,10	0,10
Harnblase C67	Männer	453	0,02	0,02	1.568	0,08	0,09	2.437	0,12	k.A.
	Frauen	143	0,01	0,01	457	0,02	0,03	714	0,04	k.A.
Gehirn und ZNS C70-C72	Männer	93	0,00	0,01	243	0,01	0,02	353	0,02	k.A.
	Frauen	54	0,00	0,00	159	0,01	0,01	241	0,01	k.A.
Schilddrüse C73	Männer	64	0,00	0,00	288	0,01	0,02	533	0,03	0,03
	Frauen	138	0,01	0,01	722	0,04	0,05	1.399	0,07	0,06
Morbus Hodgkin C81	Männer	45	0,00	0,00	206	0,01	0,01	402	0,02	0,02
	Frauen	36	0,00	0,00	163	0,01	0,01	313	0,02	0,02
Non-Hodgkin-Lymphome C82-C85	Männer	306	0,02	0,02*	1.175	0,06	0,07*	1.973	0,10	0,08
	Frauen	218	0,01	0,02*	992	0,05	0,06*	1.728	0,08	0,08
Plasmozytome C90	Männer	97	0,00	0,01	368	0,02	0,03	511	0,03	k.A.
	Frauen	55	0,00	0,01	260	0,01	0,02	353	0,02	k.A.
Leukämien C91-C95	Männer	163	0,01	0,01	708	0,04	0,06	1.231	0,06	0,05
LEUKAIIIIEII CJ I-CJJ	Frauen	123	0,01	0,01	527	0,03	0,04	942	0,05	0,04

^{*} C82-C88

Hinweise zur Methodik und weitere Hintergrundinformationen finden Sie in den Sonderauswertungen 2017 zur Prävalenz.