

NON-HODGKIN-LYMPHOME (C82-C85)

SITUATION IN DEUTSCHLAND

INZIDENZ UND MORTALITÄT	MÄNNER	FRAUEN
Altersstandardisierte Rate (/100.000) Europastandard		
Inzidenz Saarland 2012	13,0	11,6
Mortalität Saarland 2012	5,0	3,8
geschätzte Inzidenz BRD 2012	14,4	10,3
Mortalität BRD 2012	5,4	3,2

Wichtige Risikofaktoren: Schwächung des Immunsystems, radioaktive Strahlung, Chemotherapie, seltene Autoimmunerkrankungen. Je nach Art des Lymphoms Infektionen mit unterschiedlichen Erregern: Epstein-Barr-Virus beim Burkitt-Lymphom, das hauptsächlich in Afrika vorkommt; humanes T-Zell-Leukämie-Virus (HTLV-1) bei T-Zell-Lymphomen; möglicherweise Hepatitis B- oder Hepatitis C-Viren bei bestimmten Lymphomen. Eine chronische Entzündung der Magenschleimhaut bei Infektionen mit dem Bakterium *Helicobacter pylori* erhöht vermutlich das Risiko für ein Lymphom der Magenschleimhaut (MALT-Lymphom). Umweltgifte wie Schwermetalle, organische Lösungsmittel und Pestizide werden diskutiert. Rauchen und Übergewicht scheinen insbesondere bei aggressiven Lymphomen eine Rolle zu spielen.

Im Jahr 2012 erkrankten in Deutschland etwa 8.600 Männer und 7.600 Frauen an einem Non-Hodgkin-Lymphom, und zwar Männer

im mittleren Alter von 70 und Frauen im Alter von 72 Jahren. Die steigende Inzidenz bei den Non-Hodgkin-Lymphomen geht einher mit einer sinkenden Inzidenz bei den Leukämien. Ursache ist die geänderte Beurteilung der chronisch lymphatischen Leukämien, die inzwischen klinisch eher als niedrig-maligne Non-Hodgkin-Lymphome angesehen werden. Die Mortalität ist seit dem Jahr 2000 rückläufig und in den letzten Jahren konstant.

SITUATION IN RHEINLAND-PFALZ

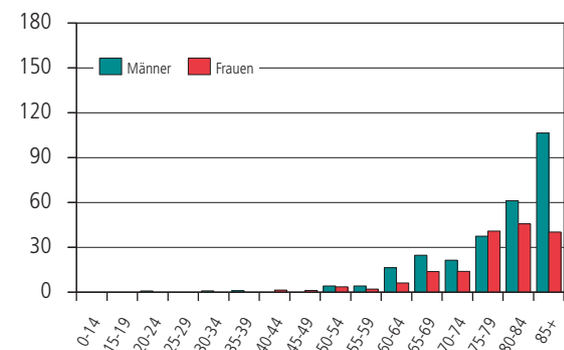
Inzidenz: Für 2013 wurden 373 Non-Hodgkin-Lymphome bei Männern und 312 bei Frauen gemeldet. Die Inzidenz beträgt damit 12,9/100.000 für Männer und 8,7/100.000 für Frauen und ist relativ konstant. Sie ist vor allem bei den Männern etwas niedriger als in Gesamtdeutschland.

Histologieverteilung und Tumorstadien: In der Hälfte der Fälle fällt die Histologie in die Gruppe der diffusen Non-Hodgkin-Lymphome. Knapp 60% der Non-Hodgkin-Lymphome sind im Lymphknoten lokalisiert. Darüber hinaus lässt sich keine bevorzugte Lokalisation identifizieren.

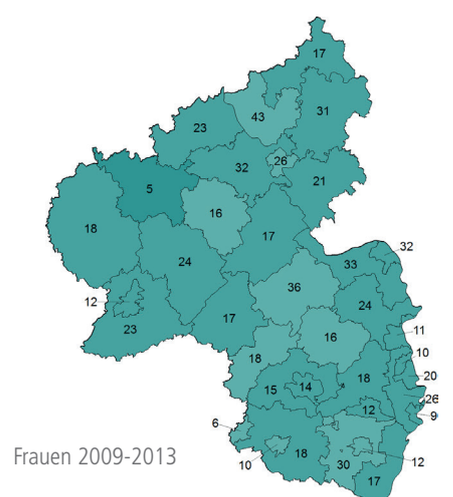
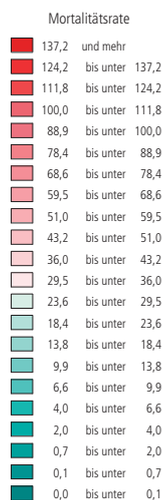
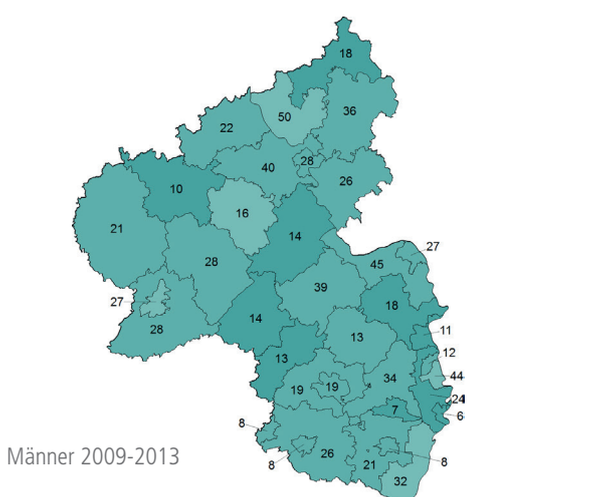
Mortalität: 2013 starben 172 Männer und 155 Frauen an Non-Hodgkin-Lymphomen. Die Mortalität liegt für Männer bei 5,6/100.000 und für Frauen bei 3,5/100.000 und entspricht damit der Gesamtdeutschlands.

ÜBERSICHT MORTALITÄT	MÄNNER	FRAUEN
Summe Sterbefälle	172	155
Anteil an allen Krebssterbefällen	2,8%	3,0%
Verhältnis Männer zu Frauen, Sterbefälle	1,1 : 1	
Mittleres Sterbealter	73,8	76,1
Rohe Rate	8,8	7,6
Altersstandardisierte Rate (/100.000)		
Weltstandard	3,6	2,2
Europastandard	5,6	3,5
BRD 1987	7,6	5,0

ALTERSSPEZIFISCHE MORTALITÄTSRATEN 2013 (JE 100.000)



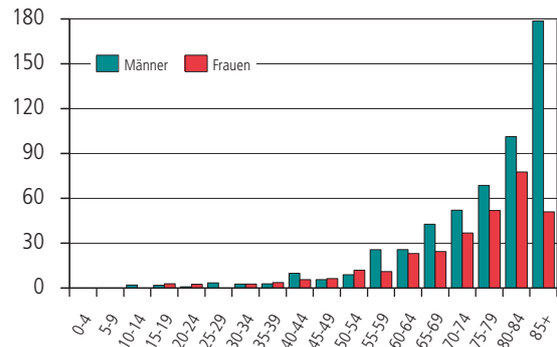
MORTALITÄTSRATE (JE 100.000 UND JAHR) UND STERBEFÄLLE (Zahl: Anzahl Sterbefälle | Färbung: mittlere Sterberate)



ÜBERSICHT INZIDENZ (mit DCO-Fällen)	MÄNNER	FRAUEN
Summe registrierter Fälle	373	312
Anteil an allen registrierten Krebsneuerkrankungen	3,1%	2,9%
Verhältnis Männer zu Frauen, Neuerkrankungen	1,2 : 1	
Mittleres Erkrankungsalter	72,3	74,0
Rohe Rate	19,1	15,3
Altersstandardisierte Rate (/100.000)		
Weltstandard	8,8	6,1
Europastandard	12,9	8,7
BRD 1987	16,4	11,2
Anteil histologisch gesicherter Erkrankungen (ohne DCO-Fälle)	95,2%	96,5%
DCO-Anteil	16,6%	17,6%
M/I	0,5	0,5

HISTOLOGIEVERTEILUNG (ohne DCO-Fälle)	MÄNNER		FRAUEN	
	n	%	n	%
Follikuläres oder noduläres Non-Hodgkin-Lymphom (ICD C82)	53	17,0	58	22,6
Diffuses Non-Hodgkin-Lymphom (ICD C83)	168	54,0	116	45,1
Kutane und periphere T-Zell-Lymphome (ICD C84)	27	8,7	17	6,6
Sonstige und n.n.bez. Non-Hodgkin-Lymphome (ICD C85)	63	20,3	66	25,7
Summe	311	100	257	100

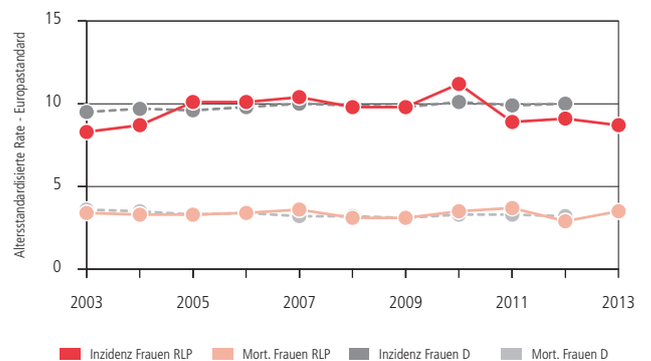
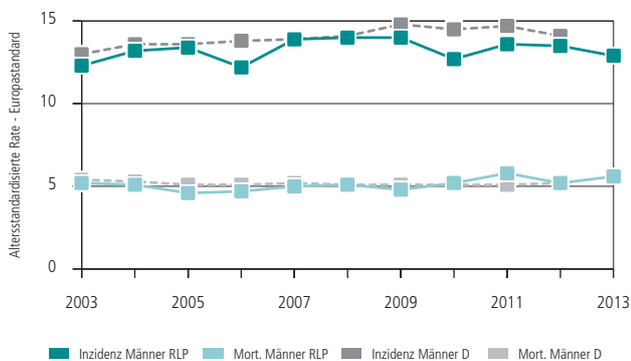
ALTERSSPEZIFISCHE REGISTRIERTE INZIDENZRATEN 2013 (JE 100.000)



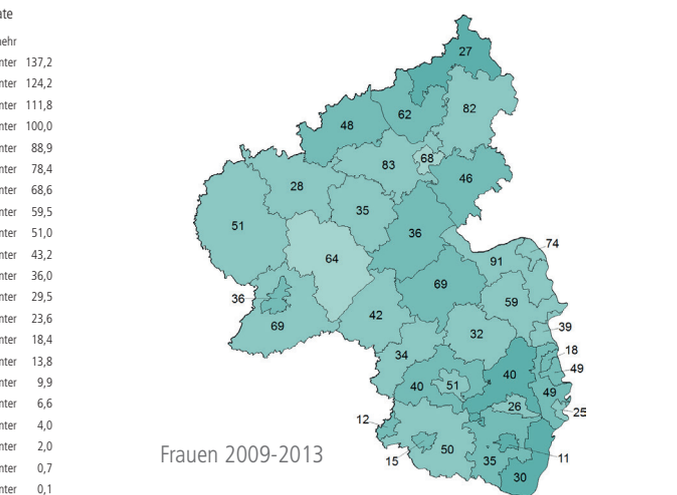
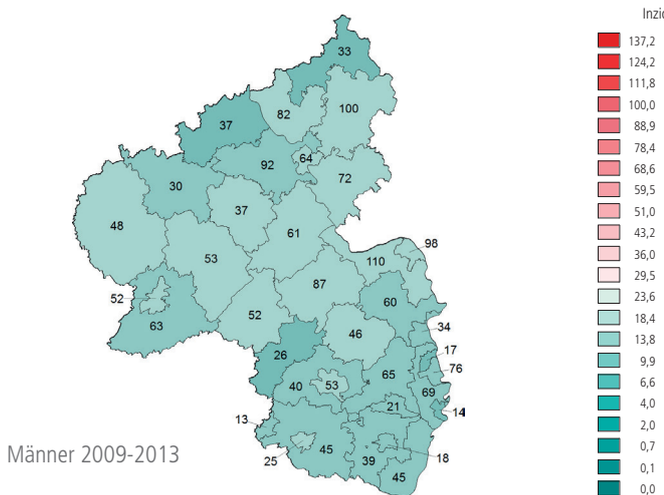
LOKALISATIONEN (ohne DCO-Fälle)

	MÄNNER		FRAUEN	
	n	%	n	%
Mund- und Rachenraum	13	4,2	10	3,9
Magen	16	5,1	16	6,2
Verdauungsorgane (außer Magen)	16	5,1	9	3,5
Atmungssystem, intrathorakale Organe	12	3,9	11	4,3
Haut	21	6,8	17	6,6
Brust	0	0,0	9	3,5
Urogenitalorgane	12	3,9	3	1,2
Auge, Gehirn und ZNS	12	3,9	9	3,5
Endokrine Drüsen	0	0,0	2	0,8
Lymphknoten	180	57,9	152	59,1
Sonstige Lokalisationen	18	5,8	13	5,1
Fehlende Lokalisationen	11	3,5	6	2,3
Summe	311	100	257	100

VERLAUF VON INZIDENZ UND MORTALITÄT 2003-2013 (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 JAHR		5 JAHRE		DEUTSCHLAND 5 Jahre relativ	RELATIVE 5-JAHRES-ÜBERLEBENS RATEN NACH UICC-STADIUM IN %				
			absolut	relativ	absolut	relativ		I	II	III	IV	o.A.
Krebs gesamt C0-C96 ohne C44	Männer	N	85.698	85.698	85.698	85.698	62 (56-65)	UICC-Stadium diagnoseübergreifend nicht vergleichbar. Auswertung daher nicht sinnvoll.				
		%	75,7	78,2	50,8	60,1						
	Frauen	N	79.828	79.828	79.828	79.828	67 (62-70)					
		%	80,6	82,6	58,8	66,1						
Mund und Rachen C00-C14	Männer	N	3.126	3.126	3.126	3.126	48 (46-50)	239	229	276	1.234	1.087
		%	76,7	78,2	41,6	45,8		75,8	65,2	53,9	38,5	43,8
	Frauen	N	1.206	1.206	1.206	1.206	61 (53-67)	140	70	99	377	495
		%	79,0	80,5	49,2	54,2		82,0	60,9	54,7	42,7	56,6
Speiseröhre C15	Männer	N	1.468	1.468	1.468	1.468	22 (11-28)	103	120	201	189	851
		%	55,0	56,5	20,5	23,4		64,2	37,2	27,1	5,5	21,8
	Frauen	N	378	378	378	378	24 (12-31)	32	27	52	28	236
		%	53,0	54,7	22,1	25,8		52,0	51,1	25,4	7,6	22,4
Magen C16	Männer	N	2.743	2.743	2.743	2.743	32 (30-34)	360	205	279	437	1.396
		%	57,7	60,1	25,2	30,5		83,0	39,8	27,0	6,3	27,3
	Frauen	N	1.848	1.848	1.848	1.848	33 (28-39)	249	168	128	268	980
		%	56,1	58,5	25,7	30,9		86,9	42,6	18,5	5,4	26,3
Darm C18-C21	Männer	N	13.402	13.402	13.402	13.402	63 (60-66)	1.798	2.225	1.983	1.688	5.689
		%	80,1	83,3	50,6	61,9		93,7	85,3	69,0	13,3	60,6
	Frauen	N	11.126	11.126	11.126	11.126	63 (58-68)	1.359	1.926	1.761	1.212	4.851
		%	79,1	82,3	52,1	63,3		96,0	89,8	70,2	12,2	60,5
Leber C22	Männer	N	1.372	1.372	1.372	1.372	15 (10-17)	89	73	74	163	935
		%	40,6	41,9	10,8	12,7		56,8	28,5	11,9	4,6	9,9
	Frauen	N	452	452	452	452	14 (8-19)	31	25	26	65	281
		%	39,9	41,0	12,3	13,9		49,3	28,6	12,4	0,0	13,5
Gallenblase u. Gallenwege C23-C24	Männer	N	498	498	498	498	21 (10-48)	57	79	43	61	252
		%	51,4	53,6	18,7	23,1		72,7	32,0	36,4	3,3	16,1
	Frauen	N	673	673	673	673	15 (9-23)	55	73	39	112	390
		%	41,0	42,7	11,6	13,9		42,9	23,1	26,5	2,6	12,3
Bauchspeicheldrüse C25	Männer	N	1.553	1.553	1.553	1.553	8 (5-11)	31	243	33	521	714
		%	32,4	33,5	6,3	7,3		47,7	16,4	9,3	2,2	6,9
	Frauen	N	1.608	1.608	1.608	1.608	9 (5-13)	38	287	46	460	772
		%	33,7	34,8	6,5	7,4		37,2	14,0	2,4	4,0	6,1
Kehlkopf C32	Männer	N	1.212	1.212	1.212	1.212	62 (58-73)	286	97	110	255	457
		%	84,2	86,4	56,2	64,2		90,2	70,4	50,7	42,6	64,1
	Frauen	N	194	194	194	194	65	43	10	21	50	68
		%	90,8	92,3	63,7	69,6		91,5	82,9	85,9	43,1	72,1
Lunge C33-C34	Männer	N	8.255	8.255	8.255	8.255	16 (14-19)	751	493	1.045	2.287	3.647
		%	42,2	43,5	13,2	15,3		59,1	41,0	17,5	2,9	13,4
	Frauen	N	4.089	4.089	4.089	4.089	21 (16-26)	378	194	515	1.223	1.754
		%	48,0	48,8	17,7	19,2		75,6	46,7	23,8	4,7	17,0
Malignes Melanom der Haut C43	Männer	N	4.943	4.943	4.943	4.943	91 (85-96)	1.958	324	125	90	2.446
		%	95,7	98,3	81,0	93,3		101,7	82,3	67,1	12,6	93,8
	Frauen	N	5.114	5.114	5.114	5.114	94 (86-97)	2.146	266	90	62	2.550
		%	97,2	98,8	88,3	96,2		101,8	90,6	64,7	26,7	95,5
Nicht-melanotische Hauttumoren C44	Männer	N	46.833	46.833	46.833	46.833	k.A.	9.859	350	37	30	36.387
		%	96,8	101,2	79,5	100,9		102,4	88,4	62,8	31,4	100,8
	Frauen	N	40.545	40.545	40.545	40.545	k.A.	8.644	239	38	19	31.504
		%	97,5	101,0	83,7	102,1		103,9	95,6	48,5	23,4	101,8
Mesotheliom C45	Männer	N	232	232	232	232	9	UICC-Stadium nicht definiert				
		%	49,0	51,0	6,4	7,8						
	Frauen	N	63	63	63	63	17					
		%	58,8	60,8	10,8	12,4						
Brust C50	Frauen	N	30.369	30.369	30.369	30.369	88 (83-89)	9.912	10.182	3.698	1.338	5.170
		%	95,4	97,2	78,9	87,1		100,6	95,4	76,6	29,6	71,2

ÜBERLEBENSZEITANALYSEN - TABELLE

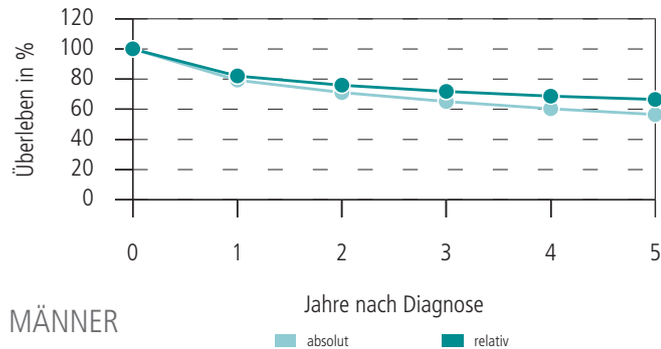
DIAGNOSE(-GRUPPE)			1 JAHR		5 JAHRE		DEUTSCHLAND 5 Jahre relativ	RELATIVE 5-JAHRES-ÜBERLEBENS RATEN NACH UICC-STADIUM IN %					
			absolut	relativ	absolut	relativ		I	II	III	IV	o.A.	
Vulva C51	Frauen	N	1.123	1.123	1.123	1.123		354	80	110	62	517	
		%	87,2	90,2	61,3	72,0	70 (58-81)	96,1	68,6	48,9	24,8	68,4	
Gebärmutterhals C53	Frauen	N	1.868	1.868	1.868	1.868		618	135	260	131	717	
		%	87,4	88,4	66,1	69,1	68 (62-74)	92,1	68,5	52,7	26,1	67,9	
Gebärmutterkörper C54-C55	Frauen	N	4.512	4.512	4.512	4.512		1.834	214	263	129	1.858	
		%	89,9	92,1	71,2	80,8	80 (75-82)	94,1	77,5	58,5	14,2	82,6	
Ovar C56	Frauen	N	2.457	2.457	2.457	2.457		363	95	515	398	1.084	
		%	75,0	76,5	37,8	41,5	41 (36-45)	85,2	76,7	39,1	21,2	36,3	
Prostata C61	Männer	N	27.004	27.004	27.004	27.004		900	5.657	1.773	1.908	16.760	
		%	94,7	97,8	76,4	91,5	93 (90-95)	101,2	103,4	102,7	52,5	91,0	
Hoden C62	Männer	N	1.744	1.744	1.744	1.744		662	146	66	-	834	
		%	98,8	99,1	96,1	97,5	96 (92-98)	99,9	96,4	83,7	-	96,7	
Niere C64	Männer	N	3.392	3.392	3.392	3.392		940	147	253	273	1.717	
		%	87,0	89,3	65,7	75,4	76 (71-79)	96,0	84,4	76,9	15,0	78,3	
	Frauen	N	2.001	2.001	2.001	2.001		579	71	133	139	1.015	
		%	86,7	88,6	70,2	79,0	78 (66-84)	101,2	78,7	81,7	13,4	80,7	
Harnblase C67, D09.0, D41.4	Männer	N	8.599	8.599	8.599	8.599		UICC-Stadium 0 in %					
		%	86,2	90,1	61,1	76,4	-	4.802					
	Frauen	N	2.722	2.722	2.722	2.722		93,3	weitere Stadien siehe unten bei C67				
		%	80,9	83,9	60,9	73,8	-	1.547					
Harnblase C67	Männer	N	3.797	3.797	3.797	3.797		623	298	163	375	2.321	
		%	76,5	80,3	45,4	57,0	58 (54-66)	81,4	60,4	47,0	22,4	58,2	
	Frauen	N	1.175	1.175	1.175	1.175		153	81	56	164	717	
		%	64,9	67,9	38,5	47,5	48 (41-64)	86,0	65,5	48,7	16,0	47,7	
Gehirn und ZNS C70-C72	Männer	N	790	790	790	790		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	53,1	54,2	17,2	18,2	21 (14-27)						
	Frauen	N	605	605	605	605		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	44,8	45,5	15,3	15,9	22 (17-28)						
Schilddrüse C73	Männer	N	596	596	596	596		109	22	34	116	288	
		%	91,0	92,4	79,7	85,2	85 (72-95)	102,2	94,5	92,6	56,0	94,7	
	Frauen	N	1.438	1.438	1.438	1.438		401	43	59	105	801	
		%	95,8	96,5	91,8	95,2	94 (86-99)	100,0	95,6	100,1	59,2	99,7	
Morbus Hodgkin C81	Männer	N	420	420	420	420		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	87,4	88,5	78,5	81,4	84 (63-91)						
	Frauen	N	327	327	327	327		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	90,4	91,4	82,0	86,0	86 (72-97)						
Non-Hodgkin- Lymphome C82-C85	Männer	N	2.674	2.674	2.674	2.674		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	79,3	82,1	56,6	66,6	66 (61-69)						
	Frauen	N	2.282	2.282	2.282	2.282		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	78,2	80,3	59,4	66,9	69 (62-74)						
Plasmozytome C90	Männer	N	907	907	907	907		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	75,0	77,8	34,5	41,0	48 (27-56)						
	Frauen	N	680	680	680	680		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	79,2	81,5	34,1	39,0	45 (41-55)						
Leukämien C91-C95	Männer	N	1.806	1.806	1.806	1.806		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	71,4	73,7	44,9	51,7	58 (40-67)						
	Frauen	N	1.335	1.335	1.335	1.335		UICC-Stadium nicht definiert					
		%	66,8	68,5	45,8	51,4	55 (35-64)						

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

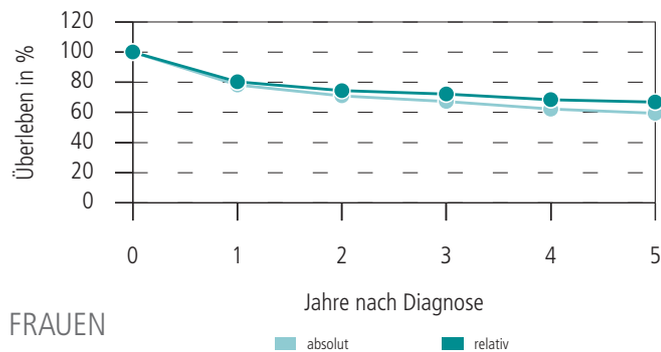
NON-HODGKIN-LYMPHOME (C82-C85)

ABSOLUTES UND RELATIVES ÜBERLEBEN



UICC-STADIUM NICHT DEFINIERT

MÄNNER



UICC-STADIUM NICHT DEFINIERT

FRAUEN



**IHRE DATEN
SIND BEI UNS
IN GUTEN HÄNDEN!**

PRÄVALENZEN - TABELLE

DIAGNOSE(-GRUPPE)		1 JAHR			5 JAHRE			10 JAHRE		
		RLP		BRD	RLP		BRD	RLP		BRD
		N	%	%	N	%	%	N	%	%
Krebs gesamt C00-C96 ohne C44	Männer	8.460	0,43	0,52	35.967	1,84	2,00	60.822	3,11	2,30
	Frauen	8.152	0,40	0,46	34.934	1,72	1,89	59.283	2,91	2,50
Mund und Rachen C00-C14	Männer	318	0,02	0,02	1.157	0,06	0,07	1.822	0,09	0,10
	Frauen	130	0,01	0,01	505	0,02	0,03	797	0,04	0,04
Speiseröhre C15	Männer	143	0,01	0,01	415	0,02	0,02	577	0,03	0,02
	Frauen	36	0,00	0,00	105	0,01	0,01	156	0,01	<0,01
Magen C16	Männer	275	0,01	0,02	786	0,04	0,05	1.242	0,06	0,08
	Frauen	141	0,01	0,01	503	0,02	0,03	831	0,04	0,06
Darm C18-C21	Männer	1.248	0,06	0,07	5.186	0,27	0,29	8.809	0,45	0,40
	Frauen	1.020	0,05	0,06	4.282	0,21	0,23	7.451	0,37	0,40
Leber C22	Männer	102	0,01	0,01	302	0,02	0,02	396	0,02	k.A.
	Frauen	41	0,00	0,00	94	0,00	0,01	131	0,01	k.A.
Gallenblase u. Gallenwege C23-C24	Männer	53	0,00	0,00	139	0,01	0,01	192	0,01	k.A.
	Frauen	51	0,00	0,00	140	0,01	0,01	196	0,01	k.A.
Bauchspeicheldrüse C25	Männer	128	0,01	0,01	275	0,01	0,02	335	0,02	0,02
	Frauen	122	0,01	0,01	275	0,01	0,02	339	0,02	0,01
Kehlkopf C32	Männer	104	0,01	0,01	471	0,02	0,03	833	0,04	0,04
	Frauen	19	0,00	0,00	92	0,00	0,00	140	0,01	0,01
Lunge C33-C34	Männer	709	0,04	0,05	1.794	0,09	0,12	2.475	0,13	0,21
	Frauen	383	0,02	0,03	1.048	0,05	0,07	1.447	0,07	0,06
Melanom der Haut C43	Männer	538	0,03	0,02	2.605	0,13	0,10	4.300	0,22	0,10
	Frauen	579	0,03	0,02	2.699	0,13	0,10	4.713	0,23	0,13
Nicht-melanotische Hauttumoren C44	Männer	5.353	0,27	k.A.	24.857	1,27	k.A.	39.738	2,03	k.A.
	Frauen	4.701	0,23	k.A.	21.782	1,07	k.A.	35.627	1,75	k.A.
Mesotheliom C45	Männer	28	0,00	0,00	56	0,00	0,00	67	0,00	k.A.
	Frauen	5	0,00	0,00	17	0,00	0,00	20	0,00	k.A.
Brust C50	Frauen	3.155	0,15	0,16	15.091	0,74	0,76	25.853	1,27	0,90
Vulva C51	Frauen	149	0,01	0,01	543	0,03	0,03	825	0,04	k.A.
Gebärmutterhals C53	Frauen	194	0,01	0,01	823	0,04	0,04	1.473	0,07	0,10
Gebärmutterkörper C54-C55	Frauen	473	0,02	0,02	1.998	0,10	0,11	3.615	0,18	0,19
Ovar C56	Frauen	228	0,01	0,01	869	0,04	0,05	1.379	0,07	0,09
Prostata C61	Männer	2.319	0,12	0,16	12.339	0,63	0,70	22.276	1,14	0,80
Hoden C62	Männer	169	0,01	0,01	881	0,05	0,05	1.708	0,09	0,10
Niere C64	Männer	337	0,02	0,02	1.527	0,08	0,09	2.602	0,13	0,14
	Frauen	195	0,01	0,01	909	0,04	0,05	1.587	0,08	0,09
Harnblase C67, D09.0, D41.4	Männer	905	0,05	k.A.	3.807	0,19	k.A.	6.250	0,32	0,32
	Frauen	276	0,01	k.A.	1.173	0,06	k.A.	1.977	0,10	0,10
Harnblase C67	Männer	403	0,02	0,02	1.478	0,08	0,09	2.368	0,12	k.A.
	Frauen	121	0,01	0,01	414	0,02	0,03	662	0,03	k.A.
Gehirn und ZNS C70-C72	Männer	88	0,00	0,01	224	0,01	0,02	327	0,02	k.A.
	Frauen	59	0,00	0,00	166	0,01	0,01	235	0,01	k.A.
Schilddrüse C73	Männer	60	0,00	0,00	297	0,02	0,02	517	0,03	0,03
	Frauen	156	0,01	0,01	732	0,04	0,05	1.361	0,07	0,06
Morbus Hodgkin C81	Männer	38	0,00	0,00	206	0,01	0,01	394	0,02	0,02
	Frauen	40	0,00	0,00	166	0,01	0,01	307	0,02	0,02
Non-Hodgkin-Lymphome C82-C85	Männer	269	0,01	0,02*	1.144	0,06	0,07*	1.903	0,10	0,08
	Frauen	221	0,01	0,02*	960	0,05	0,06*	1.673	0,08	0,08
Plasmozytome C90	Männer	88	0,00	0,01	345	0,02	0,03	479	0,02	k.A.
	Frauen	66	0,00	0,01	263	0,01	0,02	353	0,02	k.A.
Leukämien C91-C95	Männer	177	0,01	0,01	714	0,04	0,06	1.245	0,06	0,05
	Frauen	126	0,01	0,01	536	0,03	0,04	933	0,05	0,04

* C82-C88

Hinweise zur Methodik und weitere Hintergrundinformationen finden Sie im Bericht 2016.