

An bösartigen Neubildungen verstorbene Personen je 100.000 der Bevölkerung 2015																		Einzugsgebiet gesamt: Oberbayern u. Landshut (Epi III ab 2007)												
Lokalisation		Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren																		Männer										
		ICD-10	gesamt	mittl. Sterbe- alter	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	85 und mehr	Rohe Mort.	Welt- Standard	Europa- Standard	BRD- Standard	ICD-10		
C00	Lippe	C00	1	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
C01–C02	Zunge	C01–C02	37	68.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	4.4	0.8	5.3	4.7	6.9	11.5	2.8	1.6	0.7	1.1	1.4	C01–C02		
C03–C06	Mundhöhle	C03–C06	65	65.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.1	4.4	9.7	13.2	7.6	9.9	5.7	—	—	2.7	1.5	2.1	2.5	C03–C06	
C07–C08	Speicheldrüsen	C07–C08	12	75.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.9	4.0	1.9	5.5	
C09–C10	Oropharynx	C09–C10	91	66.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	8.8	11.3	18.5	10.4	11.9	11.5	5.5	—	0.5	0.2	0.3	2.9	3.5	
C11	Nasopharynx	C11	7	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
C12–C13	Hypopharynx	C12–C13	50	67.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.3	8.1	5.3	7.6	6.9	9.6	2.8	2.1	1.1	1.6	1.9	1.2	C12–C13	
C14	Sonst. Teile des Mundes u. des Pharynx	C14	11	76.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.8	—	0.9	3.0	1.9	11.0	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	C14	
C15	Ösophagus	C15	200	69.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.9	1.5	7.6	11.3	20.3	30.0	25.5	37.7	28.7	57.9	8.4	4.1	6.1	7.6	7.6	C15		
C16	Magen	C16	263	74.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	2.0	7.6	7.6	12.2	21.2	33.0	52.6	70.9	179.2	11.1	4.5	7.3	9.9	11.1	C16		
C17	Dünndarm	C17	19	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	1.8	4.7	2.0	1.9	19.3	0.8	0.3	0.5	0.7	0.7	C17		
C18	Dickdarm	C18	546	76.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.9	3.0	6.6	12.0	24.3	46.8	84.0	106.2	187.7	347.4	23.0	9.0	14.7	20.6	20.6	C18		
C19–C21	Mastdarm	C19–C21	314	73.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.5	5.1	13.2	21.9	39.7	44.4	57.5	86.2	148.9	13.2	5.7	8.9	11.9	11.9	C19–C21		
C22	Leber	C22	334	70.7	—	—	0.9	0.8	—	—	0.6	1.2	1.2	2.5	4.6	15.1	26.7	36.2	76.5	76.4	78.5	44.1	14.0	6.4	9.6	12.7	12.7	C22		
C23–C24	Gallenblase u. Gallenwege	C23–C24	80	74.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.5	—	1.9	5.7	7.1	14.2	19.8	32.6	22.1	3.4	1.3	2.1	3.1	3.1	C23–C24		
C25	Pankreas	C25	422	72.3	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	—	3.5	10.7	13.8	30.8	50.3	68.0	77.4	164.7	104.8	17.7	7.6	11.8	16.2	16.2	C25	
C26	Sonst. u. n. n. bez. Verdauungsorgane	C26	27	75.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	1.3	2.4	2.6	1.9	3.0	5.7	27.6	1.1	0.5	0.8	1.0	1.0	C26		
C30–C31	Nase, Ohr	C30–C31	9	68.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	1.8	1.9	—	1.9	2.8	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	C30–C31		
C32	Larynx	C32	90	71.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	6.3	8.9	8.8	12.3	14.9	15.3	44.1	3.8	1.7	2.7	3.4	3.4	C32		
C33–C34	Luftröhre, Bronchien u. Lunge	C33–C34	1224	71.3	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	3.7	12.8	27.5	54.7	97.2	164.2	220.0	231.2	296.9	330.9	51.4	23.4	35.5	46.6	46.6	C33–C34		
C37–C38	Thymus, Herz u. Mediastinum	C37–C38	14	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	—	0.9	3.8	2.0	1.9	11.0	0.6	0.2	0.4	0.5	0.5	C37–C38		
C39	Sonst. u. n. n. bez. Atmungsorgane	C39	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C39	
C40–C41	Knochen u. Gelenkknorpel	C40–C41	10	54.3	—	—	0.9	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	0.5	0.6	—	1.8	1.9	—	1.9	—	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	C40–C41	
C43	Melanom der Haut	C43	142	73.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	0.6	2.5	3.1	5.0	4.1	10.6	21.7	26.8	47.9	77.2	6.0	2.4	3.9	5.4	5.4	C43	
C44	Sonst. der Haut	C44	69	81.9	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.5	0.6	1.6	0.9	3.8	10.9	23.0	99.3	2.9	1.0	1.8	2.6	2.6	C44		
C45–C49	Sonst. Bindegewebe u. Weichteilgewebe	C45–C49	120	72.1	0.8	—	0.9	—	0.7	—	—	0.6	0.6	2.0	2.0	3.8	3.2	5.3	27.4	28.8	28.7	49.6	5.0	2.2	3.3	4.5	4.5	C45–C49		
C50	Brustdrüse	C50	10	76.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.6	0.9	1.0	1.9	8.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	C50		
C60	Penis	C60	10	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	0.6	—	0.9	1.9	—	3.8	2.8	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	C60		
C61	Prostata	C61	1026	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	8.8	24.3	55.6	131.2	219.3	408.0	940.2	43.1	14.7	26.0	38.5	38.5	C61		
C62	Hoden	C62	6	51.8	—	—	—	—	0.8	0.7	—	—	—	—	0.5	—	—	0.9	0.9	1.0	—	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	C62		
C63	Sonst. u. n. n. bez. männl. Genitalorgane	C63	1	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C63		
C64	Niere, ausgenommen Nierenbecken	C64	208	74.9	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	0.6	1.5	2.5	5.0	9.7	15.9	38.7	48.6	59.4	104.8	8.7	3.5	5.6	7.8	7.6	C64		
C67	Harnblase	C67	416	79.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	7.6	11.3	25.6	45.3	85.3	170.5	366.7	17.5	6.1	10.7	15.7	15.7	C67	
C65–C66,C68	Sonst. u. n. n. bez. Harnorgane	C65–C66,C68	23	76.3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.9	3.8	8.9	7.7	11.0	1.0	0.3	0.6	0.9	C65–C66,C68	
C69	Auge	C69	8	75.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.9	1.0	3.8	2.8	0.3	0.1	0.2	0.3	C69	
C70–C72	Gehirn u. Nervensystem	C70–C72	177	63.8	0.8	0.9	0.9	0.8	—	1.7	0.6	2.4	2.5	6.9	6.1	15.1	8.1	15.0	34.9	29.8	17.2	22.1	7.4	4.1	5.6	6.7	6.7	C70–C72		
C73	Schilddrüse	C73	20	77.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.8	3.8	3.0	3.8	19.3	0.8	0.3	0.6	0.7	C73	
C74–C75	Sonst. endokrine Drüsen	C74–C75	19	68.7	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	4.1	1.8	3.8	4.0	1.9	2.8	0.8	0.4	0.6	0.7	C74–C75		
C81	Hodgkin-Krankheit	C81	25	71.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	0.6	1.6	2.6	3.8	6.0	5.7	11.0	1.1	0.5	0.7	1.0	C81		
C82–C85	Non-Hodgkin-Lymphome	C82–C85	194	74.0	—	—	—	0.8	—	1.2	0.6	0.6	0.6	3.0	2.0	5.0	12.2	15.9	23.6	31.8	63.2	129.6	8.2	3.5	5.4	7.4	7.4	C82–C85		
C90	Plasmozytom	C90	122	75.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.8	1.6	10.6	30.2	25.8	46.0	49.6	5.1	1.9	3.2	4.6	4.6	C90		
C91	Lymphatische Leukämie	C91	88	74.8	—	0.9	—	0.8	—	0.6	0.6	0.6	—	—	2.0	2.5	4.9	3.5	8.5	13.9	36.4	63.4	3.7	1.6	2.4	3.4	3.4	C91		
C92	Myeloische Leukämie	C92	126	73.6	0.8	—	—	—	0.7	1.2	—	—	0.6	1.5	2.0	4.1	9.7	21.7	31.8	32.6	60.7	5.3								