

## Hodgkin (C81) - Krebsinzidenz (Neuerkrankungen pro Jahr), Österreich ab 1983

Jahr	absolute Zahlen <sup>1)</sup>			altersstandardisierte Raten <sup>2)</sup>			kumulative Raten <sup>3)</sup>		
	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen
1983	167	82	85	2,4	2,6	2,2	0,2	0,2	0,1
1984	208	120	88	2,9	3,8	2,2	0,2	0,2	0,2
1985	182	96	86	2,5	3,1	2,2	0,2	0,2	0,1
1986	169	82	87	2,4	2,5	2,2	0,2	0,2	0,1
1987	210	108	102	2,9	3,4	2,6	0,2	0,2	0,2
1988	187	107	80	2,6	3,2	2,0	0,2	0,2	0,1
1989	172	97	75	2,3	2,9	1,9	0,2	0,2	0,1
1990	214	105	109	3,0	3,3	2,7	0,2	0,2	0,2
1991	152	80	72	2,1	2,5	1,8	0,1	0,2	0,1
1992	175	94	81	2,4	2,9	2,0	0,2	0,2	0,1
1993	195	101	94	2,6	3,0	2,3	0,2	0,2	0,2
1994	163	75	88	2,2	2,4	2,1	0,1	0,1	0,1
1995	164	84	80	2,2	2,5	2,0	0,1	0,2	0,1
1996	172	93	79	2,2	2,5	1,9	0,2	0,2	0,1
1997	171	89	82	2,2	2,5	2,0	0,1	0,2	0,1
1998	177	93	84	2,2	2,4	2,0	0,2	0,2	0,1
1999	201	112	89	2,6	3,1	2,2	0,2	0,2	0,2
2000	184	107	77	2,4	3,2	1,9	0,2	0,2	0,1
2001	185	106	79	2,3	2,8	1,9	0,2	0,2	0,1
2002	193	112	81	2,4	2,9	1,9	0,2	0,2	0,1
2003	192	106	86	2,4	2,7	2,0	0,2	0,2	0,1
2004	186	106	80	2,3	2,8	1,9	0,2	0,2	0,1
2005	183	86	97	2,2	2,2	2,2	0,2	0,2	0,2
2006	202	126	76	2,5	3,1	1,8	0,2	0,2	0,1
2007	196	110	86	2,4	2,8	2,0	0,2	0,2	0,2
2008	183	99	84	2,2	2,5	1,9	0,2	0,2	0,1
2009	189	92	97	2,3	2,3	2,2	0,2	0,2	0,1
2010	207	105	102	2,5	2,7	2,3	0,2	0,2	0,2
2011	169	87	82	2,0	2,1	1,9	0,1	0,2	0,1
2012	179	96	83	2,1	2,4	1,9	0,2	0,2	0,1
2013	207	117	90	2,4	2,9	2,1	0,2	0,2	0,1
2014	196	107	89	2,3	2,6	2,0	0,2	0,2	0,2
2015	161	87	74	1,8	2,1	1,6	0,1	0,1	0,1
2016	137	75	62	1,6	1,8	1,4	0,1	0,1	0,1
2017	184	113	71	2,1	2,6	1,6	0,1	0,2	0,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister (Stand 09.12.2019) und Todesursachenstatistik. Erstellt am 11.12.2019. 1) Maligne invasive Fälle, inkl. DCO-Fälle. - 2) Jeweils auf 100.000 Personen / Männer / Frauen, Europäische Standardbevölkerung 2013. - 3) Erkrankungsrisiko bis zum 75. Lebensjahr in Prozent.