

## Plasmozytom, Myelom (C90) - 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	284	134	150	4,8	5,9	4,0	0,3	0,3	0,2
1984	301	138	163	5,0	6,2	4,3	0,3	0,3	0,2
1985	301	112	189	5,0	5,0	5,0	0,3	0,3	0,3
1986	295	136	159	5,0	6,1	4,3	0,3	0,3	0,2
1987	315	122	193	5,2	5,3	5,1	0,3	0,3	0,3
1988	347	157	190	5,8	6,8	5,2	0,3	0,4	0,3
1989	321	142	179	5,4	6,6	4,8	0,3	0,4	0,2
1990	304	136	168	5,0	5,7	4,5	0,3	0,3	0,2
1991	315	137	178	5,2	5,8	4,8	0,3	0,3	0,3
1992	332	154	178	5,4	6,7	4,7	0,3	0,4	0,3
1993	326	134	192	5,3	5,6	5,2	0,3	0,3	0,3
1994	354	153	201	5,7	6,3	5,3	0,3	0,4	0,3
1995	340	155	185	5,4	6,3	4,9	0,3	0,3	0,3
1996	391	161	230	6,2	6,9	6,0	0,3	0,3	0,3
1997	374	161	213	5,8	6,2	5,5	0,3	0,4	0,3
1998	378	173	205	5,9	6,9	5,2	0,3	0,4	0,3
1999	403	188	215	6,1	7,2	5,4	0,3	0,4	0,3
2000	402	185	217	6,0	6,8	5,4	0,3	0,4	0,3
2001	402	206	196	5,9	7,4	4,8	0,3	0,4	0,2
2002	426	183	243	6,2	6,6	6,1	0,3	0,3	0,3
2003	418	195	223	6,0	6,8	5,4	0,3	0,3	0,3
2004	418	197	221	5,9	6,5	5,4	0,3	0,4	0,3
2005	418	210	208	5,8	7,1	5,0	0,3	0,4	0,3
2006	452	230	222	6,2	7,4	5,3	0,3	0,4	0,3
2007	462	218	244	6,2	6,9	5,8	0,3	0,4	0,3
2008	479	228	251	6,3	7,3	5,8	0,3	0,3	0,3
2009	482	249	233	6,3	7,8	5,2	0,3	0,4	0,3
2010	441	224	217	5,7	6,9	4,9	0,3	0,3	0,2
2011	482	242	240	6,1	7,0	5,5	0,3	0,4	0,3
2012	516	269	247	6,5	7,7	5,6	0,3	0,4	0,3
2013	415	216	199	5,1	6,3	4,3	0,2	0,3	0,2
2014	407	206	201	4,9	5,7	4,2	0,3	0,3	0,2
2015	442	234	208	5,2	6,2	4,4	0,3	0,3	0,2
2016	520	288	232	6,1	7,7	4,9	0,3	0,4	0,2
2017	517	285	232	5,9	7,3	4,8	0,3	0,3	0,2

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.