

Plasmozytom, Myelom (C90) - Krebsinzidenz (Neuerkrankungen pro Jahr), Österreich ab 1983

Jahr	absolute Zahlen ¹⁾			altersstandardisierte Raten ²⁾			kumulative Raten ³⁾		
	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	341	155	186	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	372	159	213	5,8	6,1	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	404	189	215	6,1	7,2	5,4	0,3	0,4	0,3
2000	404	187	217	6,0	6,9	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	427	183	244	6,3	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	419	210	209	5,9	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	464	220	244	6,3	7,0	5,8	0,3	0,4	0,3
2008	480	228	252	6,3	7,3	5,8	0,3	0,3	0,3
2009	484	251	233	6,3	7,9	5,2	0,3	0,4	0,3
2010	442	225	217	5,7	6,9	4,9	0,3	0,3	0,2
2011	486	243	243	6,2	7,1	5,5	0,3	0,4	0,3
2012	517	270	247	6,5	7,7	5,6	0,3	0,4	0,3
2013	418	219	199	5,2	6,4	4,3	0,2	0,3	0,2
2014	413	207	206	5,0	5,8	4,4	0,3	0,3	0,2
2015	447	236	211	5,3	6,2	4,5	0,3	0,3	0,2
2016	524	287	237	6,2	7,7	5,0	0,3	0,4	0,2
2017	517	284	233	5,9	7,3	4,8	0,3	0,4	0,2
2018	492	266	226	5,5	6,7	4,6	0,3	0,3	0,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister (Stand 17.12.2020) und Todesursachenstatistik. Erstellt am 22.12.2020. 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.