

Leber (C22) - 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	496	299	197	8,6	13,5	5,6	0,5	0,8	0,3
1984	497	304	193	8,3	13,3	5,2	0,4	0,7	0,2
1985	488	310	178	8,3	13,8	4,8	0,4	0,8	0,2
1986	518	325	193	8,6	14,5	5,0	0,5	0,8	0,2
1987	560	341	219	9,5	15,1	6,0	0,5	0,8	0,3
1988	574	367	207	9,6	16,6	5,5	0,5	0,8	0,2
1989	521	330	191	8,8	14,6	5,2	0,5	0,8	0,2
1990	617	408	209	10,2	17,8	5,6	0,5	0,9	0,2
1991	571	382	189	9,4	17,0	5,0	0,5	0,9	0,2
1992	635	412	223	10,4	17,7	5,9	0,6	1,0	0,3
1993	673	456	217	11,0	19,2	5,8	0,6	1,1	0,3
1994	665	425	240	10,7	17,5	6,2	0,6	1,0	0,3
1995	662	425	237	10,4	16,8	6,0	0,6	1,0	0,3
1996	733	479	254	11,6	19,1	6,6	0,7	1,1	0,3
1997	740	483	257	11,6	19,0	6,5	0,6	1,1	0,3
1998	760	498	262	11,7	19,1	6,7	0,7	1,1	0,3
1999	775	499	276	11,8	18,7	6,9	0,7	1,1	0,4
2000	788	520	268	11,8	19,0	6,6	0,7	1,1	0,3
2001	890	614	276	13,2	22,2	6,8	0,8	1,3	0,3
2002	849	568	281	12,5	20,1	6,8	0,7	1,1	0,3
2003	954	612	342	13,7	21,7	8,2	0,7	1,1	0,4
2004	928	647	281	13,2	21,5	6,8	0,7	1,2	0,3
2005	913	618	295	12,7	20,2	7,0	0,7	1,1	0,3
2006	916	617	299	12,7	20,5	6,9	0,7	1,1	0,3
2007	927	625	302	12,6	20,1	6,9	0,7	1,1	0,3
2008	868	602	266	11,5	18,8	6,1	0,6	1,0	0,3
2009	991	676	315	13,0	20,6	7,1	0,7	1,1	0,3
2010	925	638	287	12,0	19,0	6,4	0,7	1,1	0,3
2011	956	667	289	12,2	19,4	6,3	0,6	1,1	0,3
2012	1.056	707	349	13,3	20,1	7,7	0,7	1,2	0,4
2013	1.080	749	331	13,4	21,1	7,1	0,7	1,2	0,3
2014	1.014	703	311	12,3	19,3	6,7	0,7	1,1	0,3
2015	978	696	282	11,7	18,5	6,0	0,7	1,1	0,3
2016	905	664	241	10,7	17,7	5,0	0,6	1,0	0,2
2017	1.040	750	290	12,1	19,4	6,1	0,7	1,1	0,3

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.