

## Eierstock (C56) - Krebsmortalität (Sterbefälle pro Jahr), Österreich ab 1983

Jahr	absolute Zahlen			altersstandardisierte Raten <sup>1)</sup>			kumulative Raten <sup>2)</sup>		
	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen
1983	-	-	608	-	-	16,9	-	-	1,0
1984	-	-	630	-	-	17,1	-	-	1,0
1985	-	-	626	-	-	17,2	-	-	1,0
1986	-	-	595	-	-	16,4	-	-	0,9
1987	-	-	617	-	-	16,9	-	-	1,0
1988	-	-	631	-	-	17,5	-	-	1,0
1989	-	-	613	-	-	16,7	-	-	1,0
1990	-	-	644	-	-	17,3	-	-	0,9
1991	-	-	598	-	-	16,1	-	-	0,8
1992	-	-	648	-	-	17,2	-	-	1,0
1993	-	-	607	-	-	15,9	-	-	0,9
1994	-	-	591	-	-	15,8	-	-	0,8
1995	-	-	579	-	-	15,0	-	-	0,8
1996	-	-	601	-	-	15,8	-	-	0,8
1997	-	-	537	-	-	13,9	-	-	0,8
1998	-	-	564	-	-	14,6	-	-	0,7
1999	-	-	528	-	-	13,5	-	-	0,7
2000	-	-	537	-	-	13,7	-	-	0,7
2001	-	-	558	-	-	13,9	-	-	0,7
2002	-	-	519	-	-	12,8	-	-	0,6
2003	-	-	558	-	-	13,7	-	-	0,7
2004	-	-	559	-	-	13,5	-	-	0,7
2005	-	-	539	-	-	12,8	-	-	0,6
2006	-	-	507	-	-	11,9	-	-	0,6
2007	-	-	480	-	-	11,2	-	-	0,6
2008	-	-	540	-	-	12,3	-	-	0,6
2009	-	-	489	-	-	11,0	-	-	0,5
2010	-	-	438	-	-	9,8	-	-	0,5
2011	-	-	486	-	-	10,7	-	-	0,6
2012	-	-	511	-	-	11,2	-	-	0,6
2013	-	-	472	-	-	10,2	-	-	0,5
2014	-	-	507	-	-	10,7	-	-	0,5
2015	-	-	445	-	-	9,4	-	-	0,5
2016	-	-	519	-	-	10,7	-	-	0,5
2017	-	-	477	-	-	9,8	-	-	0,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichische Todesursachenstatistik. Erstellt am 11.12.2019. 1) Jeweils auf 100.000 Personen / Männer / Frauen, Europäische Standardbevölkerung 2013. - 2) Sterberisiko bis zum 75. Lebensjahr in Prozent.