

## Brust (C50) - Relative Überlebensraten in Österreich nach Geschlecht (1991-2018)

Diagnose- periode <sup>1)</sup>	Risikopopulation <sup>2)</sup>	Überleben nach Diagnose (in Jahren)			
	N	1	3	5	10
<b>Insgesamt</b>					
1991-1995	19.617	91,8	82,7	76,4	67,1
1996-2000	23.049	93,2	86,0	80,6	72,9
2001-2005	24.347	94,1	87,8	83,3	76,4
2006-2010	25.467	95,2	90,1	85,7	79,5
2011-2015	27.320	95,4	90,5	86,7	-
2016-2018	16.336	95,5	90,6	-	-
<b>Männer</b>					
1991-1995	146	94,2	86,3	77,8	72,0
1996-2000	200	93,6	87,9	82,8	68,2
2001-2005	250	90,8	80,8	75,0	64,9
2006-2010	244	92,9	86,0	77,4	61,9
2011-2015	359	91,5	83,0	75,3	-
2016-2018	210	89,3	82,7	-	-
<b>Frauen</b>					
1991-1995	19.471	91,7	82,7	76,4	67,1
1996-2000	22.849	93,2	85,9	80,6	72,9
2001-2005	24.097	94,1	87,9	83,4	76,5
2006-2010	25.223	95,3	90,1	85,8	79,7
2011-2015	26.961	95,5	90,5	86,8	-
2016-2018	16.126	95,5	90,7	-	-

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister (Stand 17.12.2020). Erstellt am 21.12.2020. 1) Ende des Follow-up 31.12.2019. - 2) Maligne invasive Fälle, exkl. DCO-Fälle.