

## Leber (C22) - 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	2.081	20,3	9,1	6,6	4,2
1996-2000	3.046	25,3	12,3	8,3	5,4
2001-2005	3.824	31,3	15,8	11,5	6,7
2006-2010	3.906	36,6	18,4	13,3	7,6
2011-2015	4.344	40,7	21,2	15,0	-
2016-2018	2.492	43,3	24,4	-	-
<b>Männer</b>					
1991-1995	1.370	20,3	9,5	6,8	4,1
1996-2000	2.037	25,6	12,9	8,5	5,1
2001-2005	2.603	33,5	17,5	12,7	7,3
2006-2010	2.709	38,4	19,9	14,2	8,1
2011-2015	3.058	41,9	22,1	15,7	-
2016-2018	1.820	44,1	25,5	-	-
<b>Frauen</b>					
1991-1995	711	20,3	8,3	6,2	4,4
1996-2000	1.009	24,6	11,2	7,9	6,0
2001-2005	1.221	26,6	12,2	8,9	5,5
2006-2010	1.197	32,7	15,0	11,2	6,4
2011-2015	1.286	37,8	18,9	13,2	-
2016-2018	672	41,3	21,5	-	-

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.