

## Non-Hodgkin (C82-C86,C96) - Krebsmortalität nach Bundesländern, Jahresdurchschnitt (2016-2018)

Bundesländer	absolute Zahlen			altersstandardisierte Raten <sup>1)</sup>			kumulative Raten <sup>2)</sup>		
	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen
<b>Österreich</b>	<b>640,0</b>	<b>348,7</b>	<b>291,3</b>	<b>7,4</b>	<b>9,6</b>	<b>5,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
Burgenland	29,0	15,3	13,7	8,9	10,6	7,3	0,4	0,5	0,3
Kärnten	48,7	24,7	24,0	7,7	9,6	6,6	0,3	0,3	0,3
Niederösterreich	137,7	78,3	59,3	7,8	10,5	5,9	0,3	0,4	0,2
Oberösterreich	101,7	54,7	47,0	7,1	9,2	5,5	0,2	0,3	0,2
Salzburg	31,0	17,7	13,3	5,9	7,9	4,1	0,2	0,3	0,1
Steiermark	96,3	58,0	38,3	7,3	10,5	5,0	0,3	0,3	0,2
Tirol	47,3	25,3	22,0	6,8	8,5	5,5	0,3	0,3	0,2
Vorarlberg	28,0	17,0	11,0	7,8	10,8	5,5	0,3	0,4	0,2
Wien	120,3	57,7	62,7	7,4	8,9	6,5	0,3	0,3	0,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichische Todesursachenstatistik. Erstellt am 22.12.2020. 1) Jeweils auf 100.000 Personen / Männer / Frauen, Europäische Standardbevölkerung 2013. - 2) Sterberisiko bis zum 75. Lebensjahr in Prozent.