

## Leukämie (C91-C95) - Krebsinzidenz nach Bundesländern, Jahresdurchschnitt (2016-2018)

Bundesländer	absolute Zahlen <sup>1)</sup>			altersstandardisierte Raten <sup>2)</sup>			kumulative Raten <sup>3)</sup>		
	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen
<b>Österreich</b>	<b>1.087,3</b>	<b>601,7</b>	<b>485,7</b>	<b>12,5</b>	<b>15,6</b>	<b>10,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>
Burgenland	34,0	19,7	14,3	10,6	14,8	8,1	0,5	0,6	0,5
Kärnten	81,0	44,7	36,3	13,3	16,4	10,8	0,7	0,8	0,6
Niederösterreich	233,7	129,7	104,0	13,4	16,5	11,0	0,7	0,8	0,6
Oberösterreich	171,3	92,0	79,3	12,0	14,6	9,7	0,6	0,7	0,5
Salzburg	62,0	34,0	28,0	11,4	14,0	9,5	0,6	0,7	0,6
Steiermark	158,3	90,3	68,0	12,2	15,9	9,5	0,7	0,8	0,5
Tirol	107,0	61,0	46,0	15,0	18,7	12,0	0,8	1,0	0,6
Vorarlberg	44,0	25,0	19,0	12,1	15,4	9,8	0,7	0,8	0,6
Wien	196,0	105,3	90,7	11,7	14,7	9,5	0,6	0,7	0,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister (Stand 17.12.2020) und Todesursachenstatistik. Erstellt am 22.12.2020. 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.