

## Trends der Entwicklung von Krebserkrankungen in Österreich

	1990	2000	2010	2020	2030
<b>Inzidenz</b>					
<b>Absolute Zahlen<sup>1)</sup></b>					
Zusammen	31 250	37 230	39 300	41 299	43 706
Männer	14 870	19 435	20 975	22 192	23 272
Frauen	16 380	17 795	18 325	19 106	20 434
<b>Alterstandardisierte Raten<sup>2)</sup></b>					
Zusammen	270,2	299,6	274,6	250,2	233,7
Männer	322,1	367,0	324,3	286,6	261,1
Frauen	243,7	254,9	236,8	220,3	210,9
<b>Mortalität</b>					
<b>Absolute Zahlen<sup>1)</sup></b>					
Zusammen	19 226	18 693	19 567	20 897	22 707
Männer	9 607	9 493	10 425	11 310	12 124
Frauen	9 619	9 200	9 142	9 587	10 583
<b>Alterstandardisierte Raten<sup>2)</sup></b>					
Zusammen	156,5	142,2	130,3	117,5	110,4
Männer	202,4	180,9	159,2	139,9	127,5
Frauen	129,3	116,1	108,2	99,1	96,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Prognose der Entwicklung von Krebserkrankungen in Österreich bis 2030 auf Basis der Daten des Österreichischen Krebsregisters (Stand 17.10.2013), der Todesursachenstatistik und der Prognose der Bevölkerungsentwicklung aus dem Jahr 2013. 1) Maligne invasive Fälle, inkl. DCO-Fälle. - 2) Jeweils auf 100.000 Personen / Männer / Frauen, Standardbevölkerung = WHO-Weltbevölkerung, 2001.