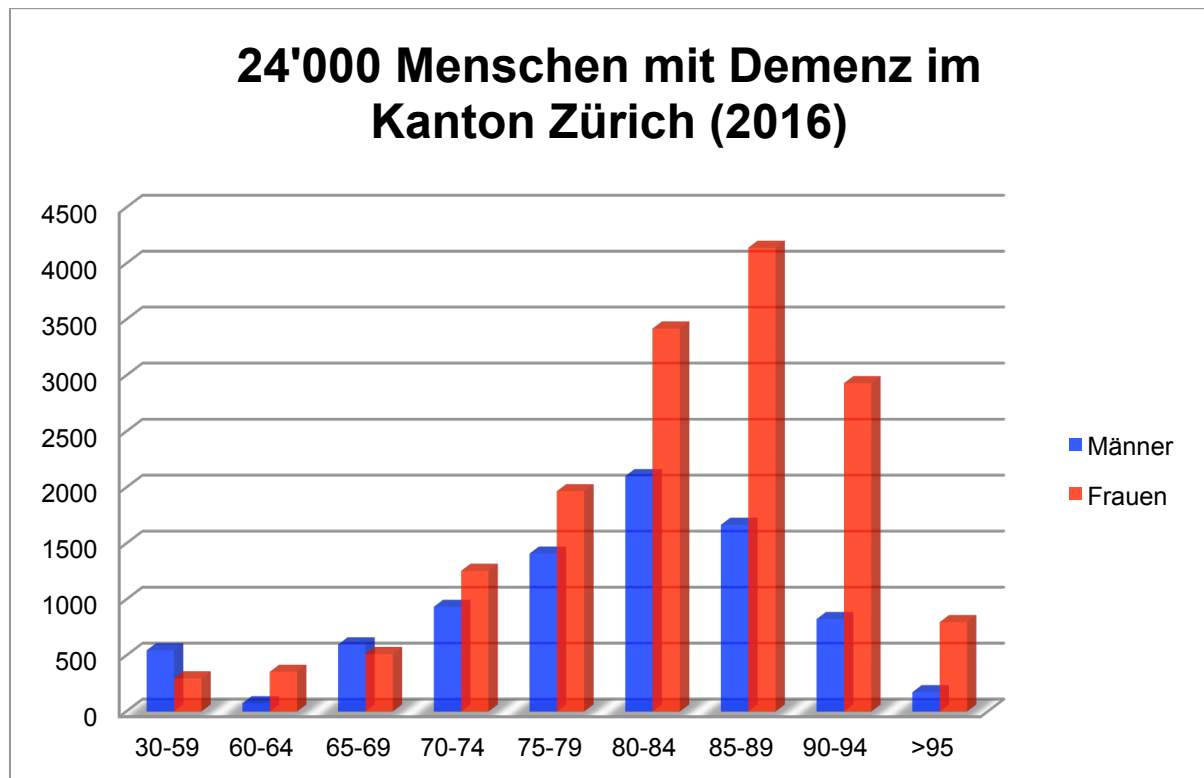


Prävalenz 2016 im Kanton Zürich

Neu: Prävalenz ALZ gemäss EuroCoDe (60+) / EURODEM (30-59)

Alter	Prävalenzraten		Ständige Wohnbevölkerung		Anzahl Menschen mit Demenz		
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Total
30-59	0.16%	0.09%	341'753	328'730	547	296	843
60-64	0.2%	0.9%	36'997	39'337	74	354	428
65-69	1.8%	1.4%	33'249	36'613	598	513	1'111
70-74	3.2%	3.8%	29'204	33'052	935	1'256	2'191
75-79	7.0%	7.6%	20'141	25'880	1'410	1'967	3'377
80-84	14.5%	16.4%	14'495	20'851	2'102	3'420	5'521
85-89	20.9%	28.5%	7'976	14'530	1'667	4'141	5'808
90-94	29.2%	44.4%	2'826	6'602	825	2'931	3'756
>95	32.4%	48.8%	532	1'635	172	798	970
Total			487'173	507'230	8'330	15'675	24'005



Quellen

Bevölkerungsdaten: Ständige Wohnbevölkerung per 31.12.2015, Statpop, Bundesamt für Statistik

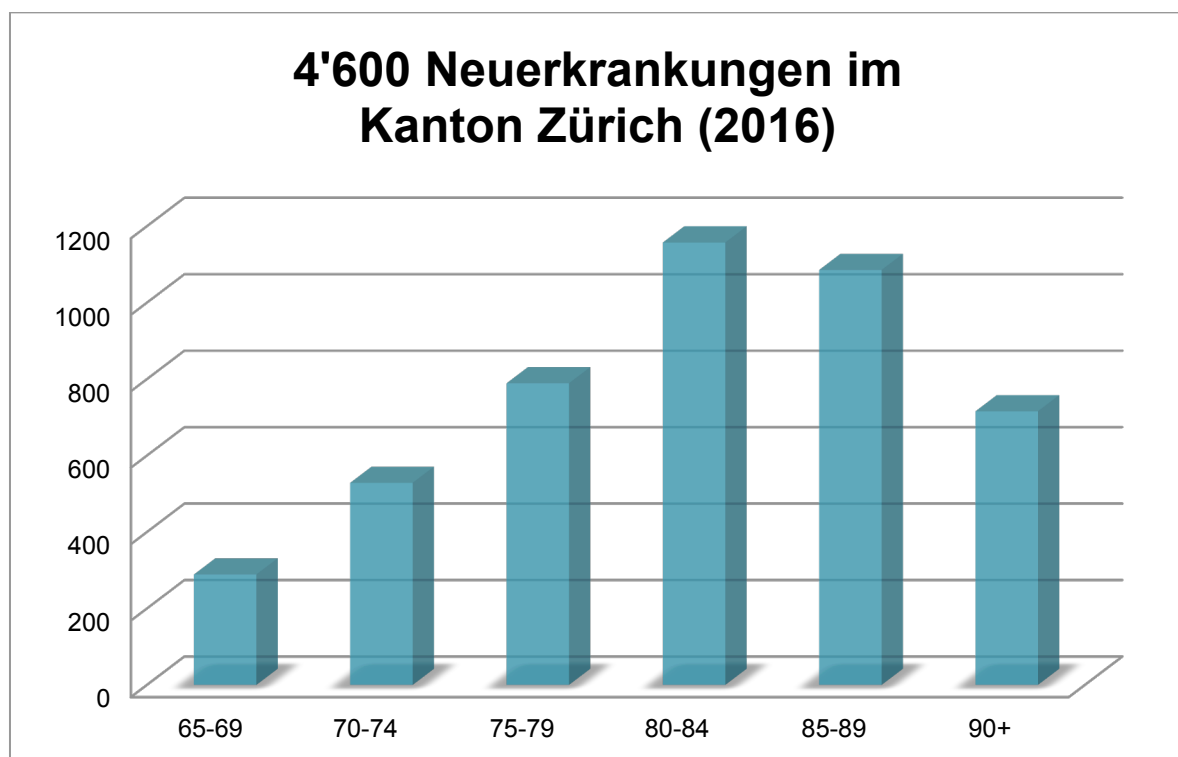
Prävalenzraten:

30-59: EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+: EuroCoDe: Report of Workpackage 7 2006, Prevalence of Dementia in Europe

Inzidenz 2016 im Kanton Zürich

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	746'817	1'271	745'546	k. A.
65-69	0.4%	69'862	1'111	68'751	289
70-74	0.9%	62'256	2'191	60'065	529
75-79	1.9%	46'021	3'377	42'644	789
80-84	3.9%	35'346	5'521	29'825	1'157
85-89	6.5%	22'506	5'808	16'698	1'085
90+	10.4%	11'595	4'727	6'868	716
Total		994'403	24'005	970'398	4'564



Quellen

Bevölkerungsdaten: Ständige Wohnbevölkerung per 31.12.2015, Statpop, Bundesamt für Statistik

Inzidenzraten:

Bickel Horst (2002), Stand der Epidemiologie, in: Johannes F., Kurz Alexander (Hrsg.): Weissbuch Demenz, Stuttgart, S. 10-14.

Vergleich der Prävalenzraten

Prävalenzraten gemäss unterschiedlicher Quellen

Alter	ALZ neu ¹		ALZ bisher ²		ADI ³	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	0.16%	0.09%			0.16%	0.09%
60-64	0.2%	0.9%			1.1%	2.0%
Mit						
30-64			0.067%	0.067%		
65-69	1.8%	1.4%	2.2%	1.1%	1.8%	3.2%
70-74	3.2%	3.8%	4.6%	3.9%	2.8%	5.2%
75-79	7.0%	7.6%	5.0%	6.7%	4.7%	8.7%
80-84	14.5%	16.4%	12.1%	13.5%	7.8%	14.6%
85-89	20.9%	28.5%	18.5%	22.8%	12.6%	23.7%
90+			31.9%	34.1%	23.7%	45.1%
90-94	29.2%	44.4%				
>95	32.4%	48.8%				

¹ 30-59 : EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+ : EuroCoDe: Report of Workpackage 7 2006, Prevalence of Dementia in Europe

² 30-64: Harvey Richard J. et al. (1998), Young Onset Dementia: Epidemiology, clinical symptoms, family burden, support and outcome. The Dementia Research Group, Imperial College School of Medicine. London.

65+: EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

³ 30-59 : EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+ : Alzheimer's Disease International (2015), World Alzheimer Report 2015. The Global Impact of Dementia. An Analysis of Prevalence, Incidence, Cost and Trends

Zürich : Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop BfS)

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	547	296			547	296
60-64	74	354			407	787
30-64			254	247		
65-69	598	513	731	403	598	1'172
70-74	935	1'256	1'343	1'289	818	1'719
75-79	1'410	1'967	1'007	1'734	947	2'252
80-84	2'102	3'420	1'754	2'815	1'131	3'044
85-89	1'667	4'141	1'476	3'313	1'005	3'444
90+			1'071	2'809	796	3'715
90-94	825	2'931				
>95	172	798				
Total	8'330	15'675	7'636	12'609	6'248	16'427
TOTAL	24'005		20'245		22'675	

Zürich : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	24'172	27'793	31'921	36'573	41'657	46'860	52'369
ALZ bisher	20'396	23'411	26'871	30'939	35'449	39'753	44'286
ADI	22'814	26'021	29'621	33'647	38'142	42'509	46'935

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	24'196	27'998	32'378	37'388	42'966	48'803	55'123
ALZ bisher	20'416	23'576	27'243	31'608	36'536	41'374	46'594
ADI	22'836	26'205	30'034	34'377	39'321	44'258	49'405

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	24'145	27'587	31'440	35'701	40'239	44'732	49'394
ALZ bisher	20'373	23'242	26'478	30'220	34'266	37'970	41'787
ADI	22'790	25'836	29'192	32'869	36'874	40'607	44'279

⁴ <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/zukuenftige-entwicklung/kantonale-szenarien.html>