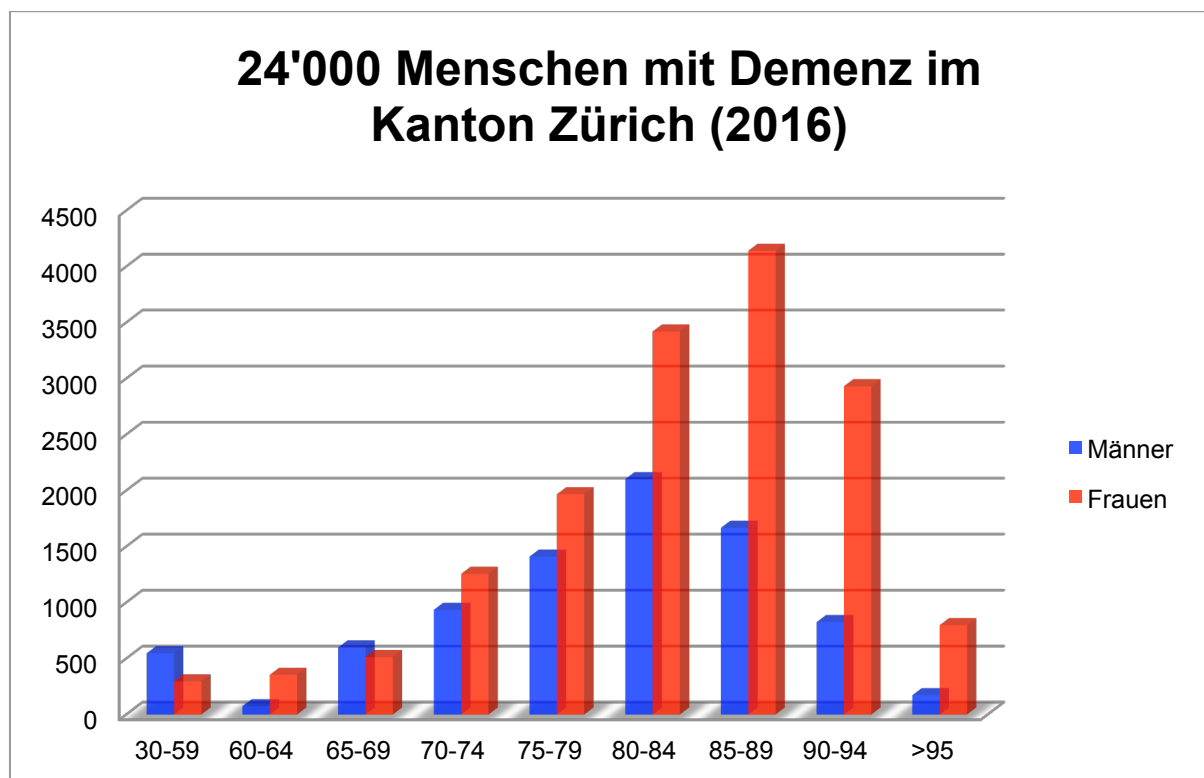


## Prävalenz 2016 im Kanton Zürich

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
<b>Total</b>			<b>487'173</b>	<b>507'230</b>	<b>8'330</b>	<b>15'675</b>	<b>24'005</b>



### Quellen

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

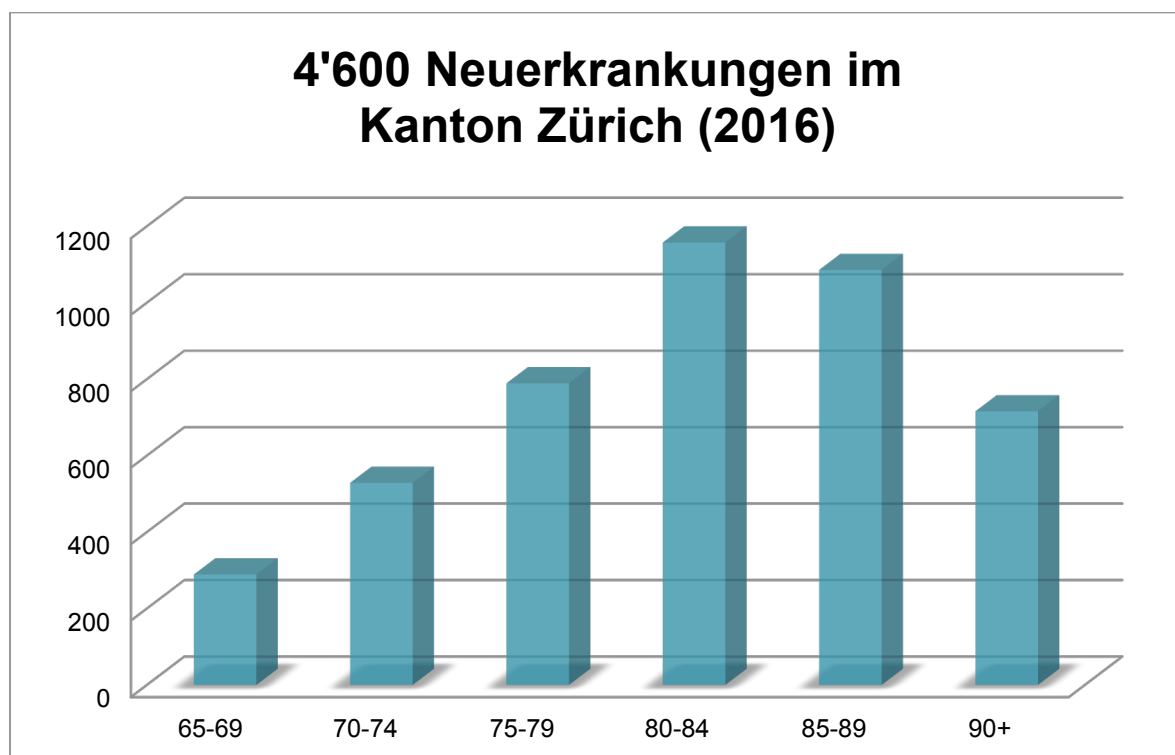
Prävalenzraten:

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
<b>Total</b>		<b>994'403</b>	<b>24'005</b>	<b>970'398</b>	<b>4'564</b>



### 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 <sup>1</sup>		ALZ bisher <sup>2</sup>		ADI <sup>3</sup>	
	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%				

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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	<b>8'330</b>	<b>15'675</b>	<b>7'636</b>	<b>12'609</b>	<b>6'248</b>	<b>16'427</b>
TOTAL	<b>24'005</b>		<b>20'245</b>		<b>22'675</b>	

**Zürich : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien<sup>4</sup>**

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

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

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

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