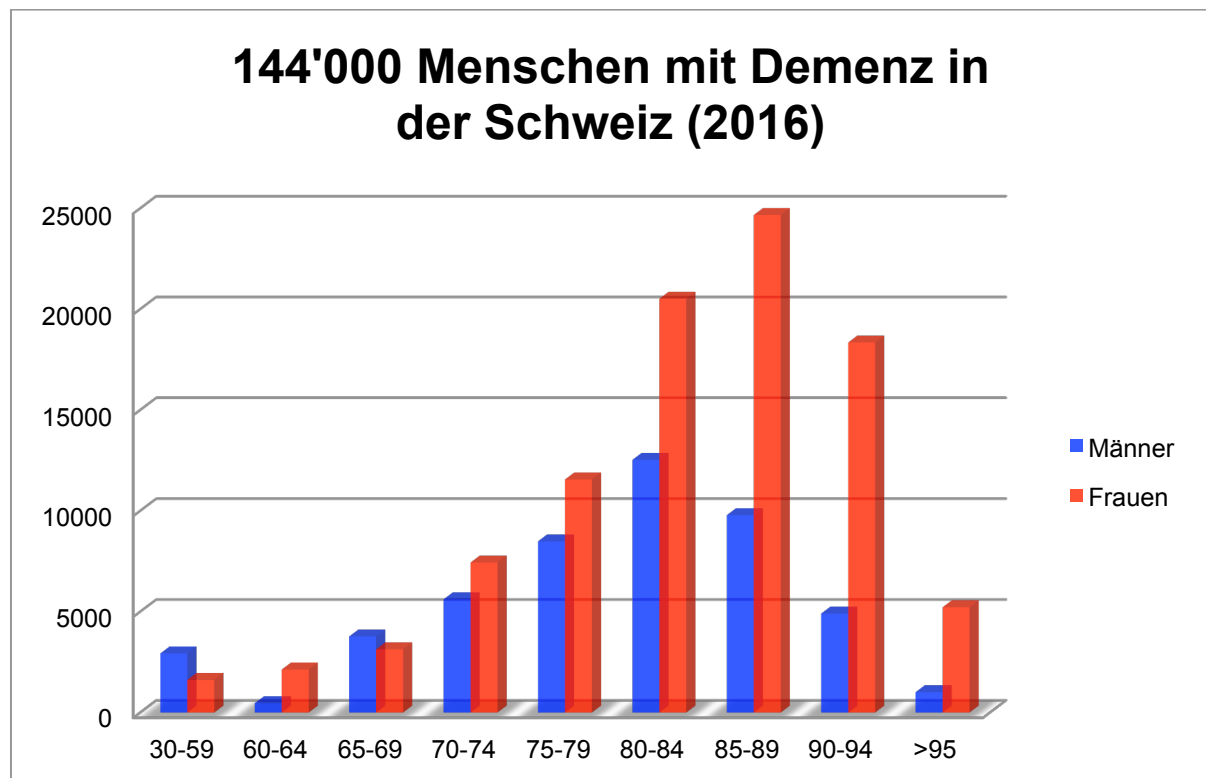


Prävalenz 2016 in der Schweiz

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%	1'833'250	1'797'707	2'933	1'618	4'551
60-64	0.2%	0.9%	231'880	237'099	464	2'134	2'598
65-69	1.8%	1.4%	209'673	223'920	3'774	3'135	6'909
70-74	3.2%	3.8%	175'474	195'775	5'615	7'439	13'055
75-79	7.0%	7.6%	121'302	152'041	8'491	11'555	20'046
80-84	14.5%	16.4%	86'403	125'100	12'528	20'516	33'045
85-89	20.9%	28.5%	46'832	86'561	9'788	24'670	34'458
90-94	29.2%	44.4%	16'816	41'329	4'910	18'350	23'260
>95	32.4%	48.8%	3'126	10'700	1'013	5'222	6'234
Total			2'724'756	2'870'232	49'517	94'639	144'156



Quellen

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

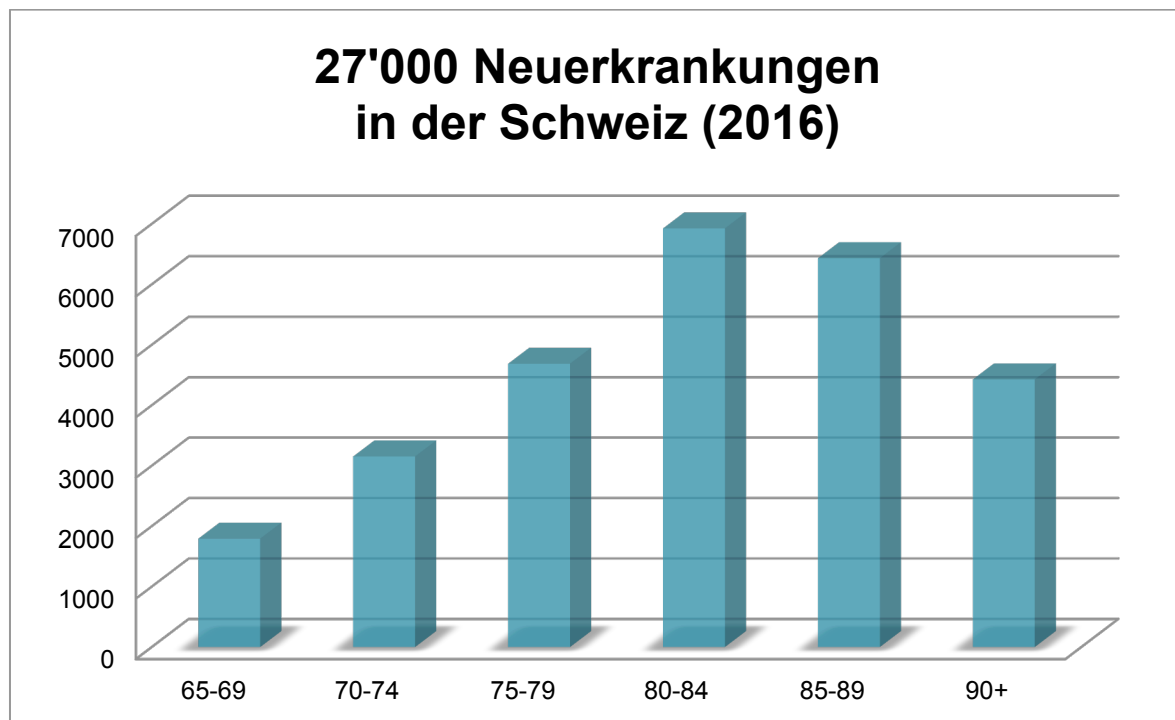
Prävalenzraten:

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 in der Schweiz

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	4'099'936	7'149	4'092'787	k. A.
65-69	0.4%	433'593	6'909	426'684	1'792
70-74	0.9%	371'249	13'055	358'194	3'152
75-79	1.9%	273'343	20'046	253'297	4'686
80-84	3.9%	211'503	33'045	178'458	6'924
85-89	6.5%	133'393	34'458	98'935	6'431
90+	10.4%	71'971	29'495	42'476	4'426
Total		5'594'988	144'156	5'450'832	27'411



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

Schweiz: Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop BFS)

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	2'933	1'618			2'933	1'618
60-64	464	2'134			2'551	4'742
30-64			1'384	1'363		
65-69	3'774	3'135	4'613	2'463	3'774	7'165
70-74	5'615	7'439	8'072	7'635	4'913	10'180
75-79	8'491	11'555	6'065	10'187	5'701	13'228
80-84	12'528	20'516	10'455	16'889	6'739	18'265
85-89	9'788	24'670	8'664	19'736	5'901	20'515
90+			6'361	17'742	4'726	23'465
90-94	4'910	18'350				
>95	1'013	5'222				
Total	49'517	94'639	45'614	76'015	37'239	99'178
TOTAL	144'156		121'628		136'417	

Schweiz: Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	145'212	168'019	195'197	226'882	261'877	297'653	333'418
ALZ bisher	122'553	141'768	164'671	192'406	223'128	252'758	282'066
ADI	137'353	157'819	181'673	208'631	238'862	268'371	296'656

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	145'370	169'258	197'991	231'908	270'073	310'065	351'294
ALZ bisher	122'682	142'785	166'977	196'588	230'007	263'211	297'141
ADI	137'493	158'925	184'165	213'098	246'168	279'423	312'495

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	145'042	166'757	192'234	221'425	252'913	283'994	314'142
ALZ bisher	122'412	140'728	162'217	187'853	215'582	241'230	265'785
ADI	137'206	156'699	179'048	203'814	230'933	256'284	279'642

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