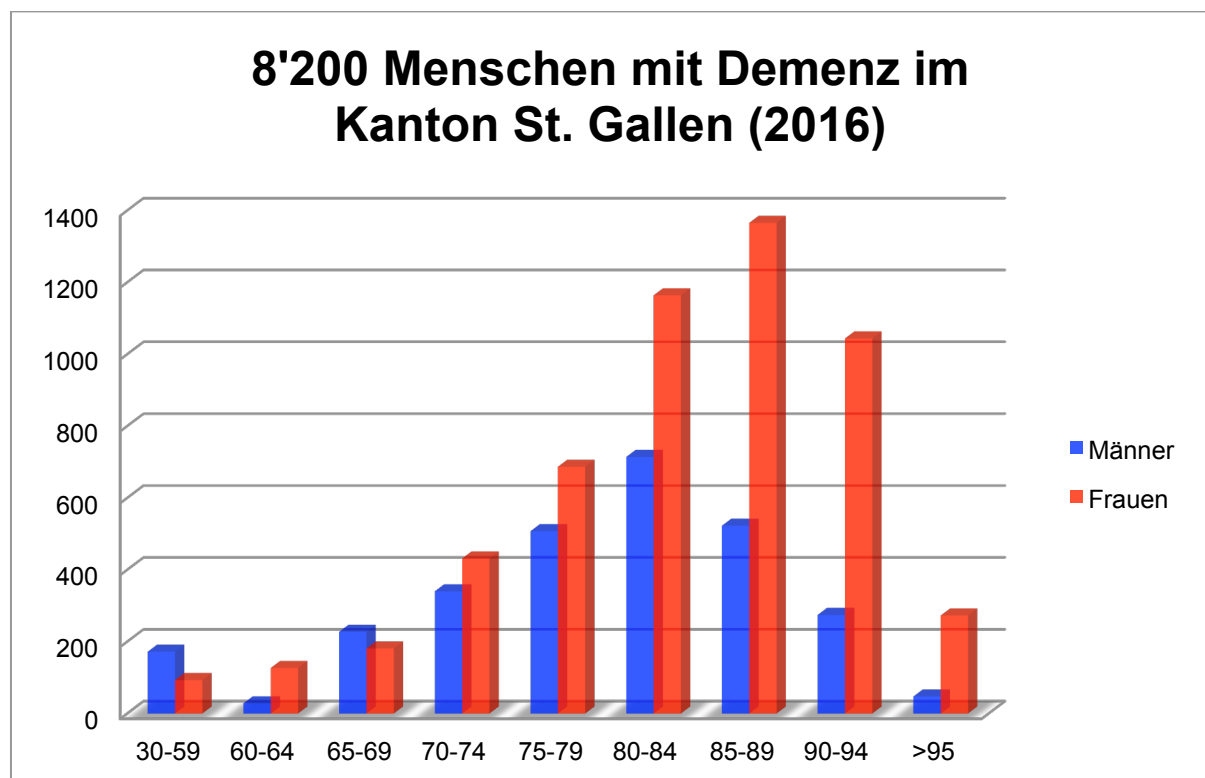


Prävalenz 2016 im Kanton St. Gallen

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%	107'550	103'479	172	93	265
60-64	0.2%	0.9%	14'148	14'096	28	127	155
65-69	1.8%	1.4%	12'629	12'924	227	181	408
70-74	3.2%	3.8%	10'634	11'359	340	432	772
75-79	7.0%	7.6%	7'251	9'036	508	687	1'194
80-84	14.5%	16.4%	4'925	7'097	714	1'164	1'878
85-89	20.9%	28.5%	2'501	4'792	523	1'366	1'888
90-94	29.2%	44.4%	940	2'351	274	1'044	1'318
>95	32.4%	48.8%	146	559	47	273	320
Total			160'724	165'693	2'834	5'366	8'200



Quellen

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

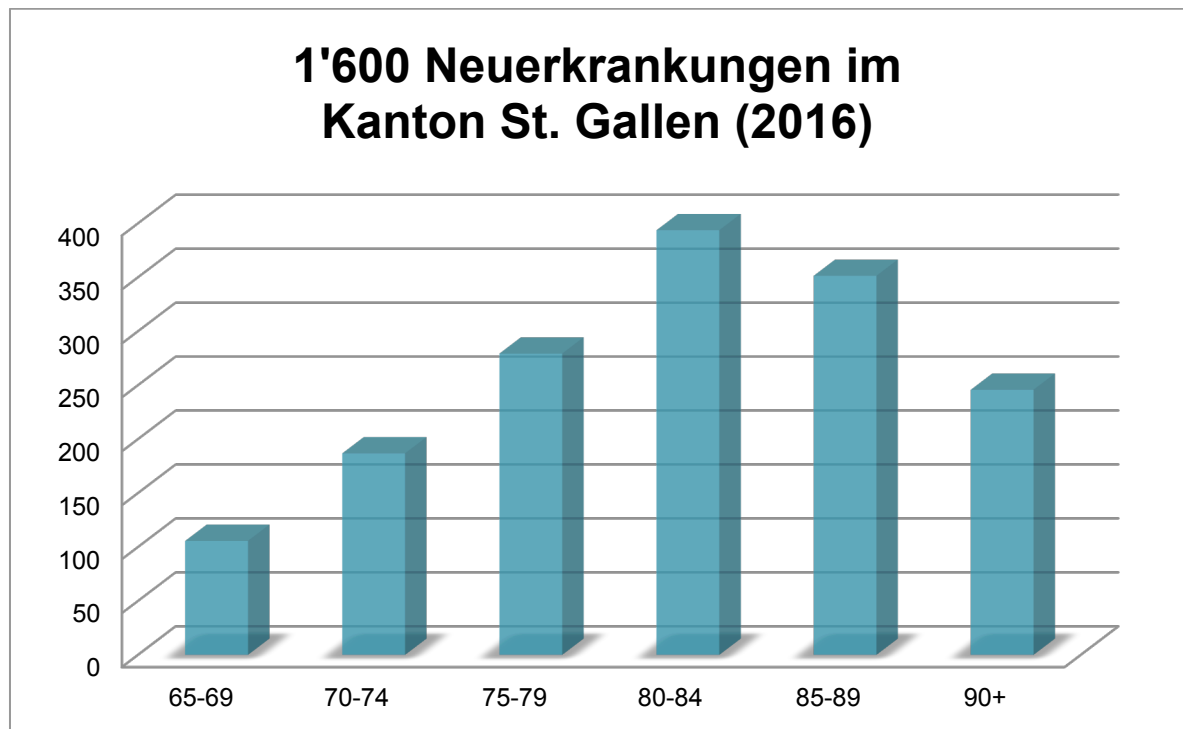
Prävalenzraten:

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 St. Gallen

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	239'273	420	238'853	k. A.
65-69	0.4%	25'553	408	25'145	106
70-74	0.9%	21'993	772	21'221	187
75-79	1.9%	16'287	1'194	15'093	279
80-84	3.9%	12'022	1'878	10'144	394
85-89	6.5%	7'293	1'888	5'405	351
90+	10.4%	3'996	1'638	2'358	246
Total		326'417	8'200	318'217	1'562



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

St. Gallen : Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop BfS)

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	172	93			172	93
60-64	28	127			156	282
30-64			82	79		
65-69	227	181	278	142	227	414
70-74	340	432	489	443	298	591
75-79	508	687	363	605	341	786
80-84	714	1'164	596	958	384	1'036
85-89	523	1'366	463	1'093	315	1'136
90+			346	992	257	1'312
90-94	274	1'044				
>95	47	273				
Total	2'834	5'366	2'616	4'312	2'150	5'650
TOTAL	8'200		6'928		7'800	

St. Gallen : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	8'268	9'625	11'240	13'133	15'221	17'432	19'644
ALZ bisher	6'986	8'110	9'483	11'157	12'998	14'811	16'602
ADI	7'865	9'077	10'495	12'116	13'876	15'657	17'400

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	8'274	9'688	11'383	13'392	15'652	18'097	20'618
ALZ bisher	6'991	8'161	9'602	11'373	13'360	15'372	17'426
ADI	7'870	9'133	10'622	12'345	14'257	16'242	18'254

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	8'259	9'563	11'090	12'851	14'745	16'691	18'575
ALZ bisher	6'978	8'058	9'360	10'921	12'597	14'185	15'698
ADI	7'857	9'022	10'363	11'868	13'458	15'009	16'468

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