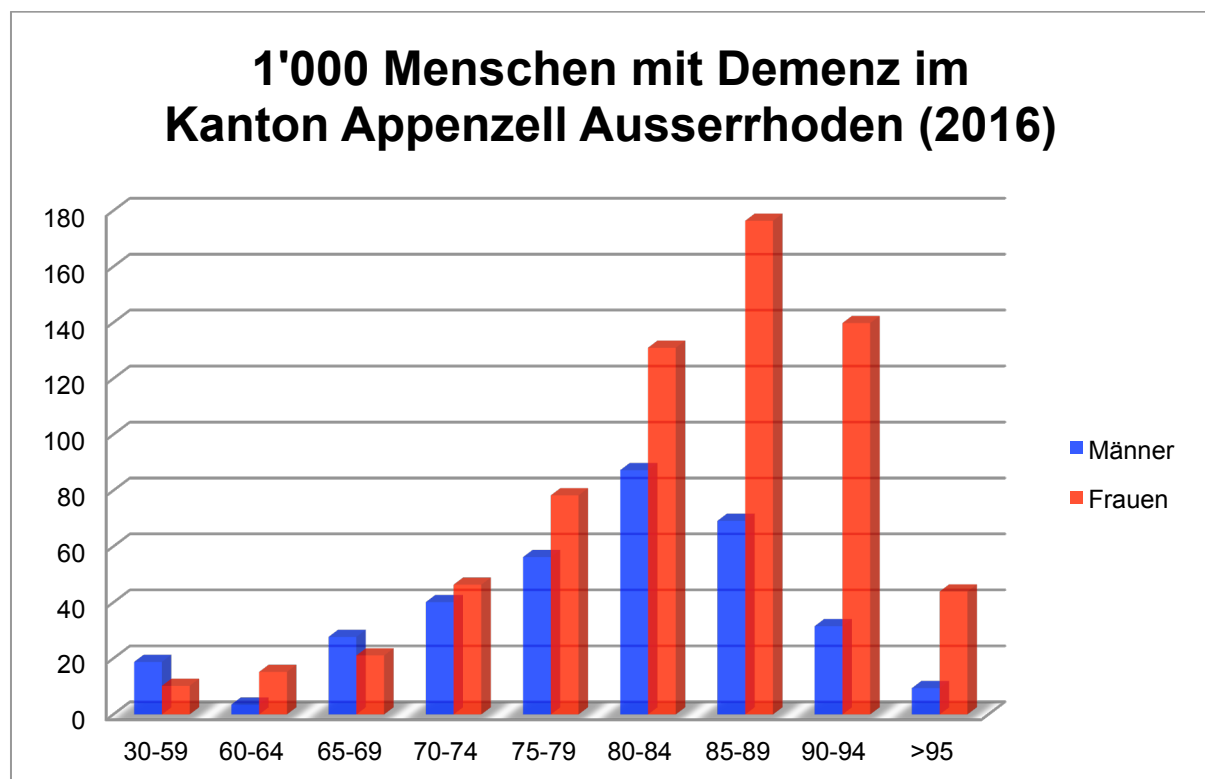


Prävalenz 2016 im Kanton Appenzell Ausserrhoden

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%	11'729	11'360	19	10	29
60-64	0.2%	0.9%	1'760	1'688	4	15	19
65-69	1.8%	1.4%	1'539	1'505	28	21	49
70-74	3.2%	3.8%	1'254	1'220	40	46	86
75-79	7.0%	7.6%	803	1'030	56	78	134
80-84	14.5%	16.4%	602	799	87	131	218
85-89	20.9%	28.5%	331	619	69	176	246
90-94	29.2%	44.4%	108	315	32	140	171
>95	32.4%	48.8%	29	90	9	44	53
Total			18'155	18'626	344	662	1'006



Quellen

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

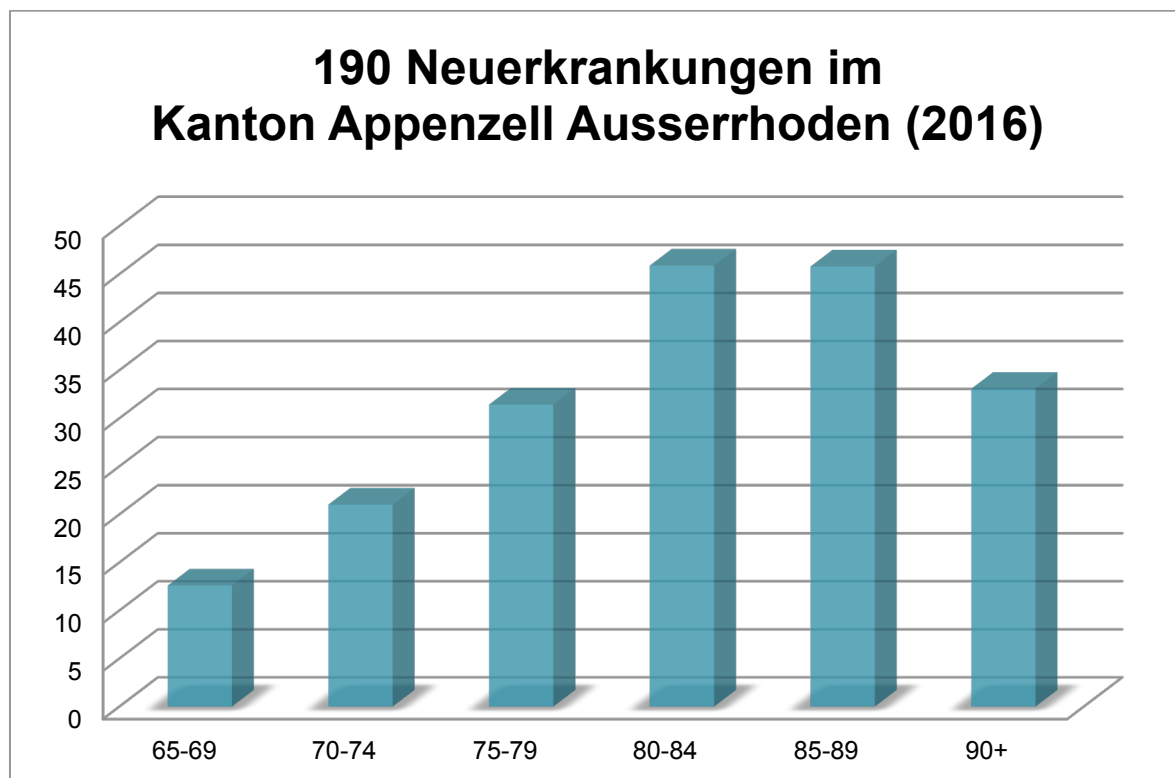
Prävalenzraten:

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 Appenzell Ausserrhoden

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	26'537	48	26'489	k. A.
65-69	0.4%	3'044	49	2'995	13
70-74	0.9%	2'474	86	2'388	21
75-79	1.9%	1'833	134	1'699	31
80-84	3.9%	1'401	218	1'183	46
85-89	6.5%	950	246	704	46
90+	10.4%	542	225	317	33
Total		36'781	1'006	35'775	190



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

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

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	19	10			19	10
60-64	4	15			19	34
30-64			9	9		
65-69	28	21	34	17	28	48
70-74	40	46	58	48	35	63
75-79	56	78	40	69	38	90
80-84	87	131	73	108	47	117
85-89	69	176	61	141	42	147
90+			44	138	32	183
90-94	32	140				
>95	9	44				
Total	344	662	319	529	260	691
TOTAL	1'006		847		951	

AR : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'024	1'150	1'312	1'505	1'728	1'947	2'156
ALZ bisher	864	973	1'112	1'282	1'481	1'662	1'832
ADI	967	1'080	1'219	1'379	1'564	1'739	1'904

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'025	1'157	1'328	1'536	1'775	2'020	2'252
ALZ bisher	864	978	1'126	1'309	1'520	1'724	1'914
ADI	967	1'086	1'232	1'407	1'605	1'802	1'988

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'023	1'141	1'294	1'472	1'675	1'872	2'048
ALZ bisher	862	965	1'097	1'255	1'436	1'598	1'740
ADI	965	1'072	1'202	1'350	1'517	1'674	1'812

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