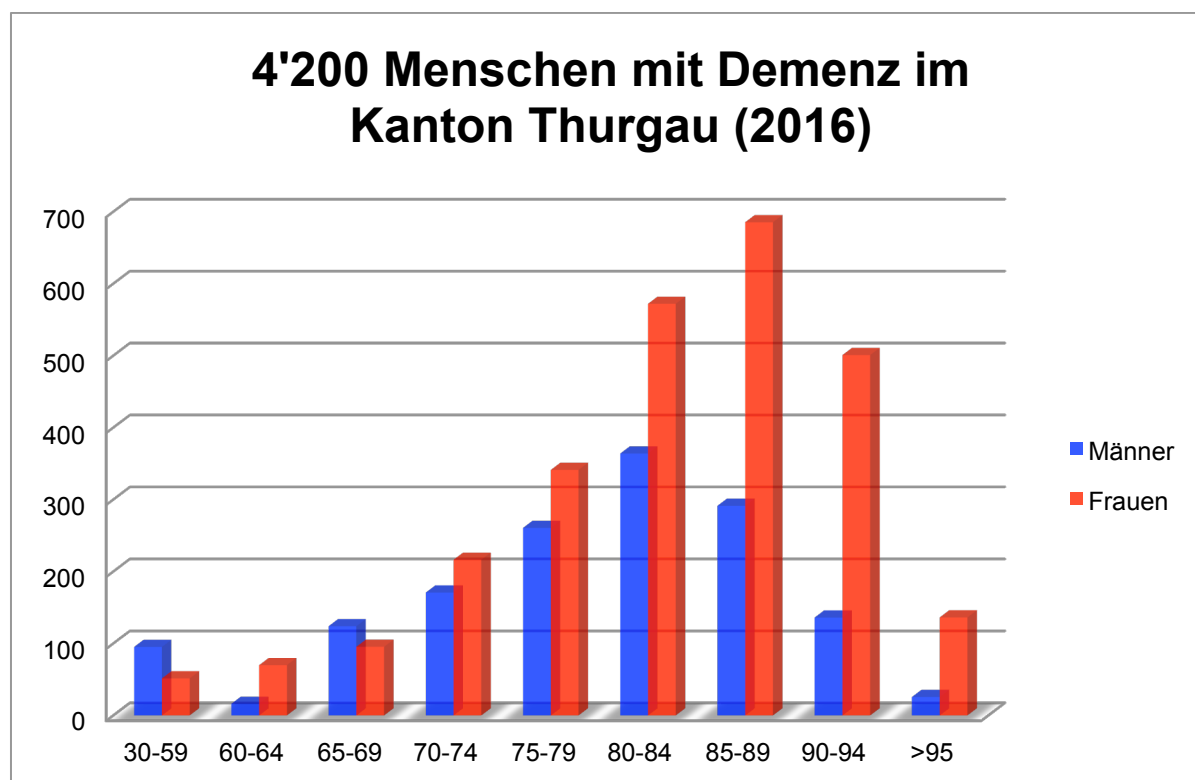


Prävalenz 2016 im Kanton Thurgau

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%	59'512	57'192	95	51	147
60-64	0.2%	0.9%	8'087	7'760	16	70	86
65-69	1.8%	1.4%	6'888	6'815	124	95	219
70-74	3.2%	3.8%	5'336	5'693	171	216	387
75-79	7.0%	7.6%	3'723	4'489	261	341	602
80-84	14.5%	16.4%	2'510	3'488	364	572	936
85-89	20.9%	28.5%	1'394	2'405	291	685	977
90-94	29.2%	44.4%	466	1'128	136	501	637
>95	32.4%	48.8%	79	279	26	136	162
Total			87'995	89'249	1'484	2'669	4'152



Quellen

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

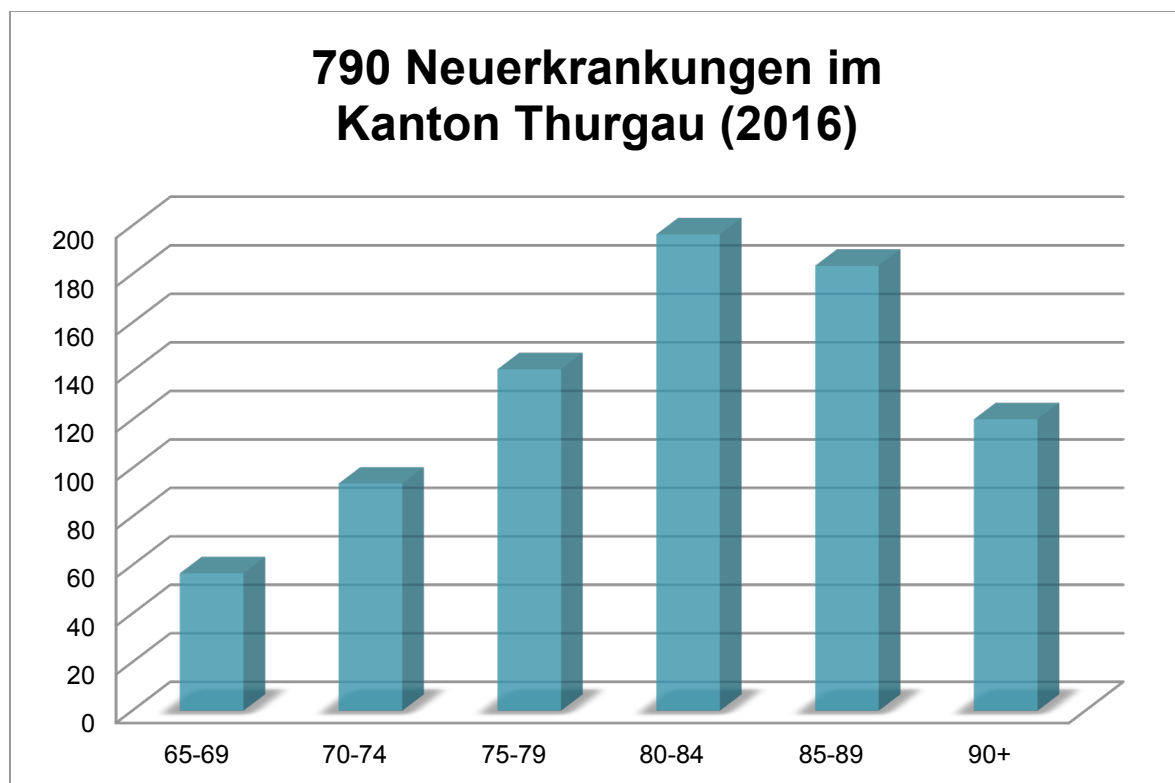
Prävalenzraten:

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 Thurgau

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	132'551	233	132'318	k. A.
65-69	0.4%	13'703	219	13'484	57
70-74	0.9%	11'029	387	10'642	94
75-79	1.9%	8'212	602	7'610	141
80-84	3.9%	5'998	936	5'062	196
85-89	6.5%	3'799	977	2'822	183
90+	10.4%	1'952	799	1'153	120
Total		177'244	4'152	173'092	791



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

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

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	95	51			95	51
60-64	16	70			89	155
30-64			45	44		
65-69	124	95	152	75	124	218
70-74	171	216	245	222	149	296
75-79	261	341	186	301	175	391
80-84	364	572	304	471	196	509
85-89	291	685	258	548	176	570
90+			174	480	129	635
90-94	136	501				
>95	26	136				
Total	1'484	2'669	1'364	2'140	1'133	2'825
TOTAL	4'152		3'504		3'958	

Thurgau : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'171	4'995	6'034	7'323	8'775	10'330	11'905
ALZ bisher	3'521	4'226	5'112	6'241	7'512	8'803	10'093
ADI	3'975	4'729	5'654	6'760	7'981	9'249	10'516

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'175	5'026	6'108	7'463	9'011	10'712	12'477
ALZ bisher	3'524	4'251	5'172	6'357	7'711	9'125	10'577
ADI	3'979	4'757	5'721	6'885	8'191	9'588	11'022

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'169	4'963	5'953	7'165	8'510	9'901	11'277
ALZ bisher	3'519	4'200	5'045	6'110	7'289	8'440	9'562
ADI	3'973	4'700	5'582	6'620	7'745	8'870	9'963

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