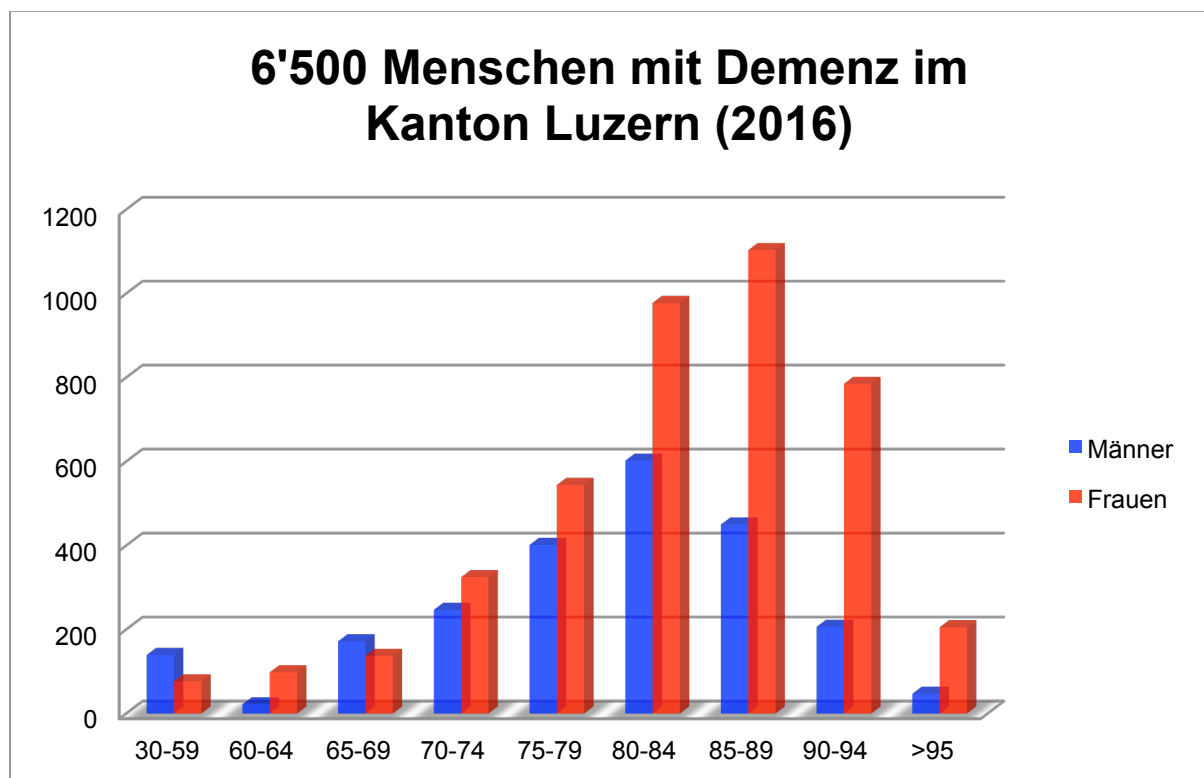


Prävalenz 2016 im Kanton Luzern

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%	87'126	84'962	139	76	216
60-64	0.2%	0.9%	10'938	10'903	22	98	120
65-69	1.8%	1.4%	9'548	9'795	172	137	309
70-74	3.2%	3.8%	7'714	8'541	247	325	571
75-79	7.0%	7.6%	5'734	7'160	401	544	946
80-84	14.5%	16.4%	4'151	5'961	602	978	1'579
85-89	20.9%	28.5%	2'153	3'872	450	1'104	1'553
90-94	29.2%	44.4%	707	1'768	206	785	991
>95	32.4%	48.8%	145	421	47	205	252
Total			128'216	133'383	2'287	4'252	6'539



Quellen

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

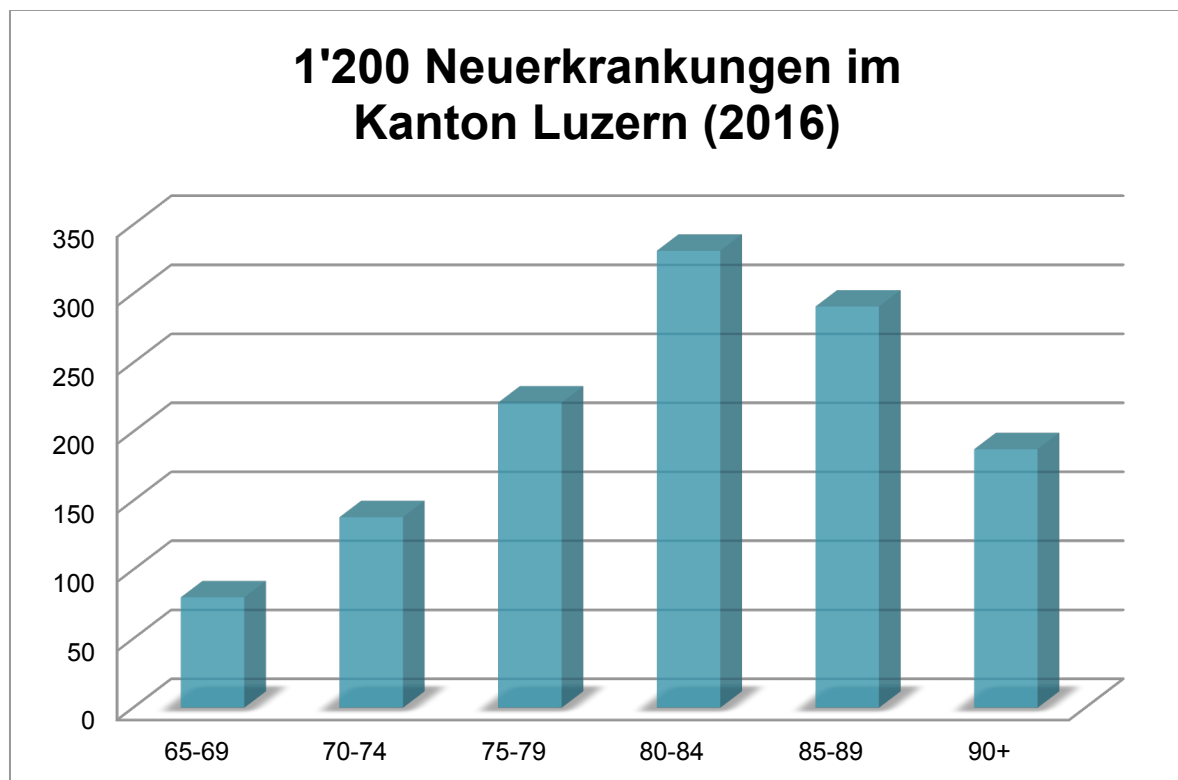
Prävalenzraten:

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 Luzern

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	193'929	336	193'593	k. A.
65-69	0.4%	19'343	309	19'034	80
70-74	0.9%	16'255	571	15'684	138
75-79	1.9%	12'894	946	11'948	221
80-84	3.9%	10'112	1'579	8'533	331
85-89	6.5%	6'025	1'553	4'472	291
90+	10.4%	3'041	1'244	1'797	187
Total		261'599	6'539	255'060	1'248



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

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

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	139	76			139	76
60-64	22	98			120	218
30-64			66	64		
65-69	172	137	210	108	172	313
70-74	247	325	355	333	216	444
75-79	401	544	287	480	269	623
80-84	602	978	502	805	324	870
85-89	450	1'104	398	883	271	918
90+			272	746	202	987
90-94	206	785				
>95	47	205				
Total	2'287	4'252	2'090	3'419	1'714	4'450
TOTAL	6'539		5'508		6'164	

Luzern: Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	6'583	7'552	8'662	10'014	11'658	13'559	15'525
ALZ bisher	5'547	6'364	7'300	8'493	9'933	11'500	13'095
ADI	6'214	7'146	8'185	9'369	10'765	12'325	13'908

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	6'591	7'603	8'773	10'212	11'980	14'053	16'251
ALZ bisher	5'554	6'406	7'392	8'657	10'202	11'913	13'705
ADI	6'221	7'191	8'283	9'543	11'049	12'761	14'545

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	6'576	7'500	8'546	9'805	11'313	13'017	14'731
ALZ bisher	5'541	6'321	7'205	8'320	9'645	11'044	12'431
ADI	6'208	7'101	8'083	9'185	10'463	11'850	13'215

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