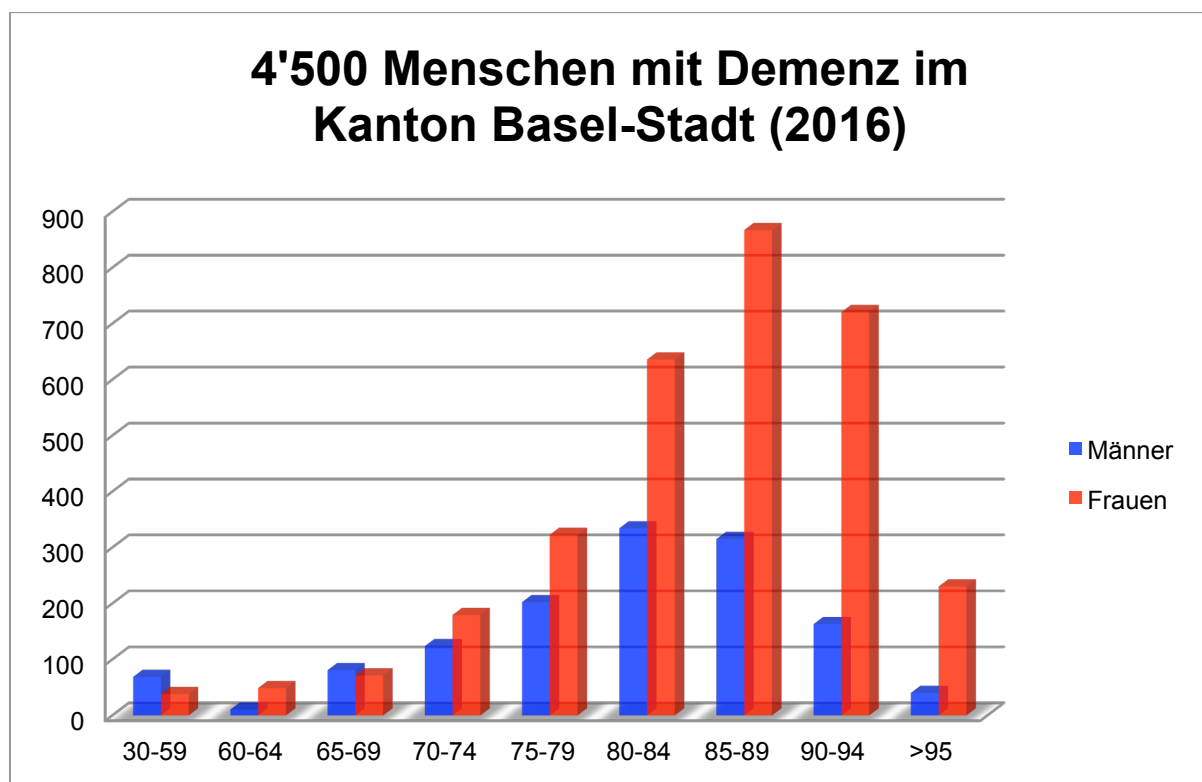


Prävalenz 2016 im Kanton Basel-Stadt

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%	42'991	42'374	69	38	107
60-64	0.2%	0.9%	5'188	5'431	10	49	59
65-69	1.8%	1.4%	4'490	5'103	81	71	152
70-74	3.2%	3.8%	3'867	4'724	124	180	303
75-79	7.0%	7.6%	2'891	4'248	202	323	525
80-84	14.5%	16.4%	2'305	3'877	334	636	970
85-89	20.9%	28.5%	1'508	3'043	315	867	1'182
90-94	29.2%	44.4%	559	1'623	163	721	884
>95	32.4%	48.8%	124	472	40	230	271
Total			63'923	70'895	1'339	3'115	4'454



Quellen

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

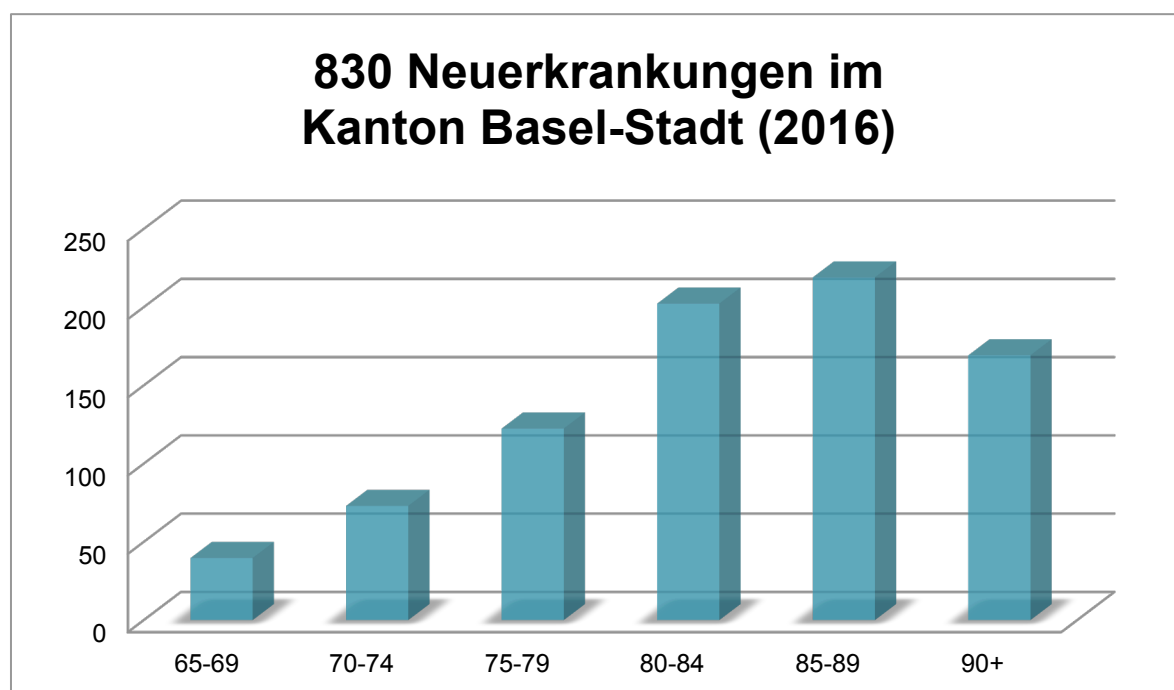
Prävalenzraten:

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 Basel-Stadt

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	95'984	166	95'818	k. A.
65-69	0.4%	9'593	152	9'441	40
70-74	0.9%	8'591	303	8'288	73
75-79	1.9%	7'139	525	6'614	122
80-84	3.9%	6'182	970	5'212	202
85-89	6.5%	4'551	1'182	3'369	219
90+	10.4%	2'778	1'154	1'624	169
Total		134'818	4'454	130'364	825



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

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

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	69	38			69	38
60-64	10	49			57	109
30-64			32	32		
65-69	81	71	99	56	81	163
70-74	124	180	178	184	108	246
75-79	202	323	145	285	136	370
80-84	334	636	279	523	180	566
85-89	315	867	279	694	190	721
90+			218	714	162	945
90-94	163	721				
>95	40	230				
Total	1'339	3'115	1'229	2'489	982	3'157
TOTAL	4'454		3'718		4'140	

BS: Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'486	4'728	4'985	5'306	5'739	6'230	6'755
ALZ bisher	3'748	3'952	4'168	4'457	4'841	5'247	5'682
ADI	4'169	4'402	4'632	4'893	5'249	5'636	6'050

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'491	4'759	5'054	5'432	5'927	6'505	7'147
ALZ bisher	3'751	3'978	4'224	4'560	4'998	5'477	6'012
ADI	4'174	4'431	4'695	5'007	5'421	5'887	6'405

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	4'480	4'693	4'907	5'178	5'532	5'932	6'336
ALZ bisher	3'743	3'924	4'105	4'351	4'669	4'998	5'328
ADI	4'164	4'370	4'561	4'776	5'061	5'368	5'673

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