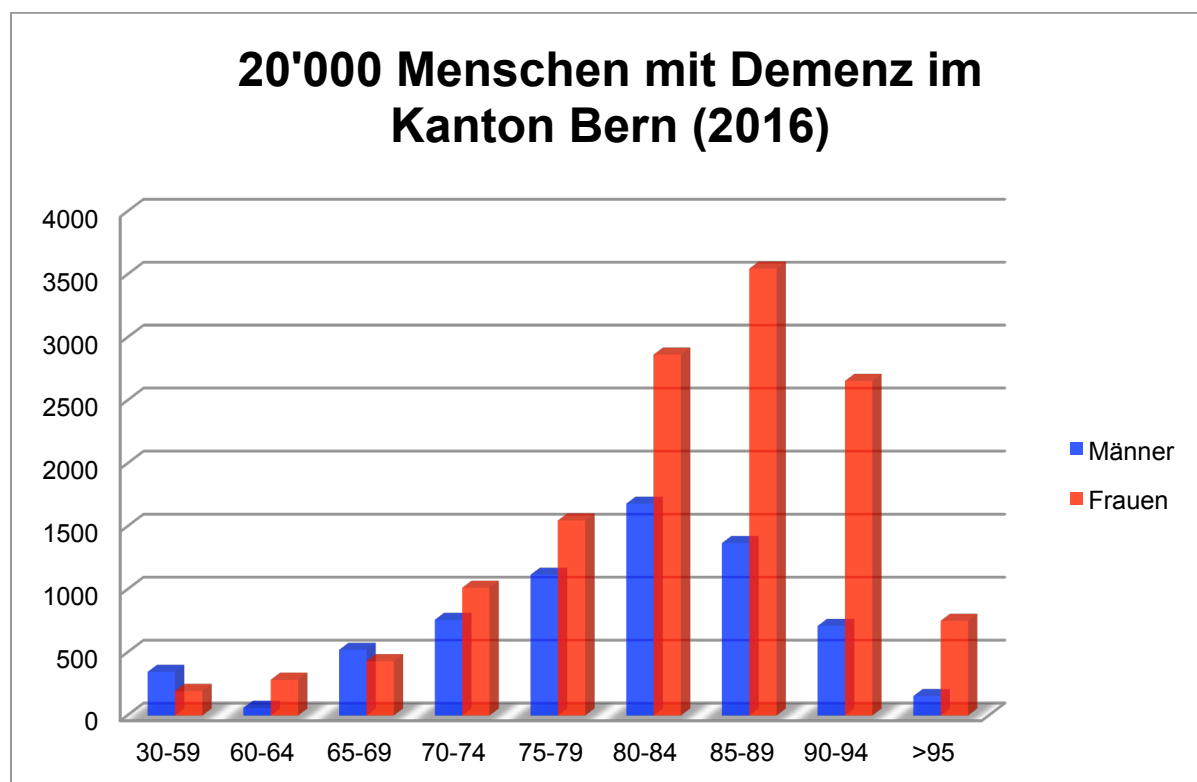


Prävalenz 2016 im Kanton Bern

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%	216'448	216'379	346	195	541
60-64	0.2%	0.9%	30'606	31'544	61	284	345
65-69	1.8%	1.4%	28'954	30'805	521	431	952
70-74	3.2%	3.8%	23'738	26'685	760	1'014	1'774
75-79	7.0%	7.6%	15'955	20'369	1'117	1'548	2'665
80-84	14.5%	16.4%	11'593	17'467	1'681	2'865	4'546
85-89	20.9%	28.5%	6'548	12'444	1'369	3'547	4'915
90-94	29.2%	44.4%	2'434	5'981	711	2'656	3'366
>95	32.4%	48.8%	476	1'540	154	752	906
Total			336'752	363'214	6'720	13'290	20'010



Quellen

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

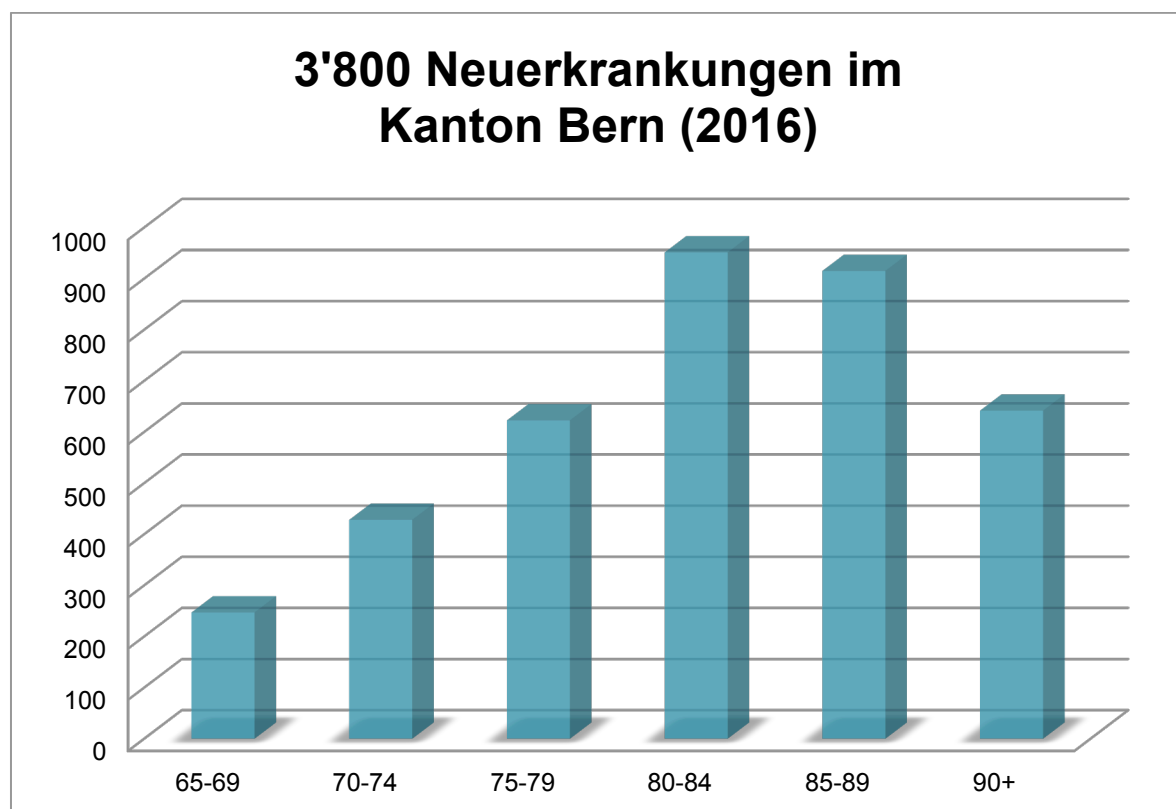
Prävalenzraten:

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 Bern

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	494'977	886	494'091	k. A.
65-69	0.4%	59'759	952	58'807	247
70-74	0.9%	50'423	1'774	48'649	428
75-79	1.9%	36'324	2'665	33'659	623
80-84	3.9%	29'060	4'546	24'514	951
85-89	6.5%	18'992	4'915	14'077	915
90+	10.4%	10'431	4'272	6'159	642
Total		699'966	20'010	679'956	3'806



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

Bern: Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop Bfs)

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	346	195			346	195
60-64	61	284			337	631
30-64			166	166		
65-69	521	431	637	339	521	986
70-74	760	1'014	1'092	1'041	665	1'388
75-79	1'117	1'548	798	1'365	750	1'772
80-84	1'681	2'865	1'403	2'358	904	2'550
85-89	1'369	3'547	1'211	2'837	825	2'949
90+			928	2'565	690	3'392
90-94	711	2'656				
>95	154	752				
Total	6'720	13'290	6'235	10'670	5'038	13'862
TOTAL	20'010		16'905		18'900	

Bern: Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	20'188	23'038	26'619	30'862	35'472	39'916	44'020
ALZ bisher	17'054	19'459	22'457	26'151	30'194	33'864	37'184
ADI	19'050	21'591	24'662	28'154	32'100	35'772	38'994

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	20'211	23'187	26'947	31'449	36'438	41'383	46'121
ALZ bisher	17'073	19'581	22'727	26'639	31'004	35'099	38'953
ADI	19'070	21'724	24'953	28'670	32'951	37'062	40'833

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	20'166	22'887	26'272	30'228	34'426	38'297	41'753
ALZ bisher	17'036	19'335	22'169	25'622	29'312	32'499	35'274
ADI	19'031	21'457	24'356	27'601	31'187	34'355	37'016

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