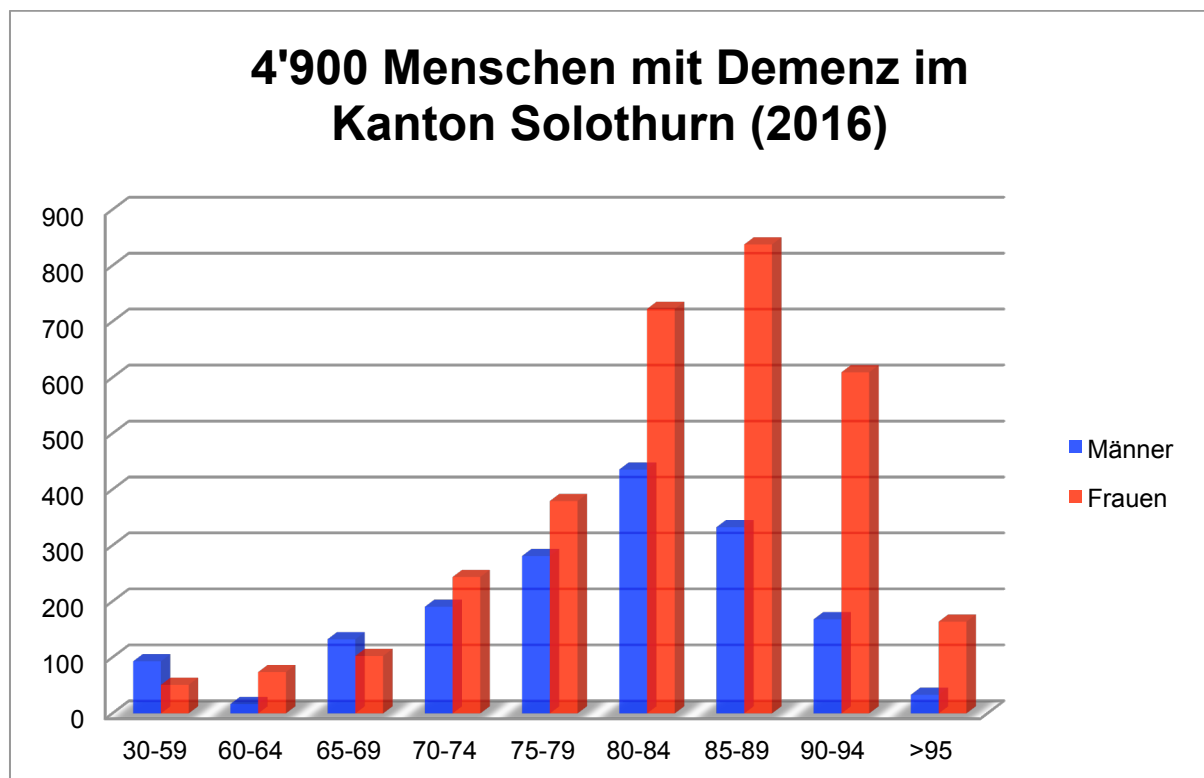


## Prävalenz 2016 im Kanton Solothurn

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%	58'198	56'714	93	51	144
60-64	0.2%	0.9%	8'340	8'204	17	74	91
65-69	1.8%	1.4%	7'365	7'337	133	103	235
70-74	3.2%	3.8%	5'953	6'415	190	244	434
75-79	7.0%	7.6%	4'018	4'993	281	379	661
80-84	14.5%	16.4%	3'005	4'407	436	723	1'158
85-89	20.9%	28.5%	1'592	2'940	333	838	1'171
90-94	29.2%	44.4%	576	1'373	168	610	778
>95	32.4%	48.8%	103	336	33	164	197
<b>Total</b>			<b>89'150</b>	<b>92'719</b>	<b>1'684</b>	<b>3'185</b>	<b>4'869</b>



#### Quellen

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

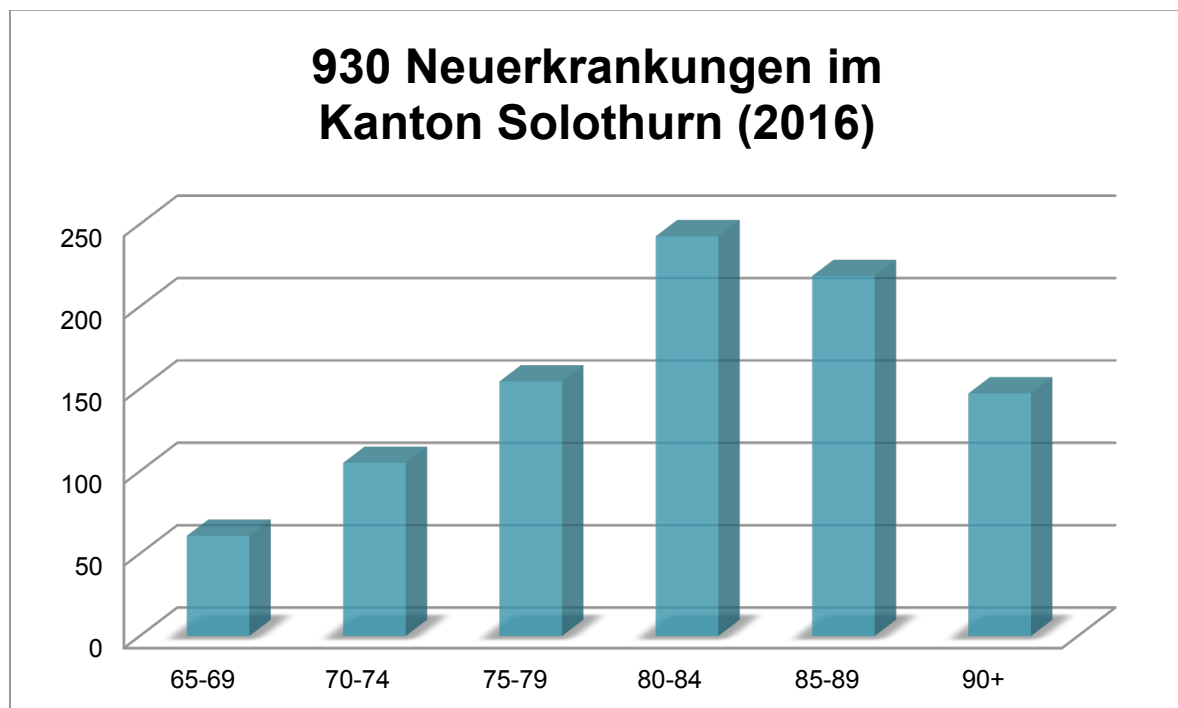
Prävalenzraten:

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 Solothurn

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	131'456	235	131'221	k. A.
65-69	0.4%	14'702	235	14'467	61
70-74	0.9%	12'368	434	11'934	105
75-79	1.9%	9'011	661	8'350	154
80-84	3.9%	7'412	1'158	6'254	243
85-89	6.5%	4'532	1'171	3'361	218
90+	10.4%	2'388	975	1'413	147
<b>Total</b>		<b>181'869</b>	<b>4'869</b>	<b>177'000</b>	<b>929</b>



### 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 <sup>1</sup>		ALZ bisher <sup>2</sup>		ADI <sup>3</sup>	
	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%				

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> 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

**Solothurn : Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop BfS)**

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	93	51			93	51
60-64	17	74			92	164
30-64			45	43		
65-69	133	103	162	81	133	235
70-74	190	244	274	250	167	334
75-79	281	379	201	335	189	434
80-84	436	723	364	595	234	643
85-89	333	838	295	670	201	697
90+			217	583	161	771
90-94	168	610				
>95	33	164				
Total	<b>1'684</b>	<b>3'185</b>	<b>1'556</b>	<b>2'557</b>	<b>1'269</b>	<b>3'329</b>
TOTAL	<b>4'869</b>		<b>4'113</b>		<b>4'598</b>	

**Solothurn : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien<sup>4</sup>**

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
<b>ALZ neu</b>	<b>4'931</b>	<b>5'727</b>	<b>6'577</b>	<b>7'575</b>	<b>8'797</b>	<b>10'083</b>	<b>11'277</b>
<b>ALZ bisher</b>	<b>4'165</b>	<b>4'847</b>	<b>5'584</b>	<b>6'467</b>	<b>7'541</b>	<b>8'601</b>	<b>9'564</b>
<b>ADI</b>	<b>4'655</b>	<b>5'390</b>	<b>6'155</b>	<b>6'984</b>	<b>8'006</b>	<b>9'046</b>	<b>10'005</b>

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
<b>ALZ neu</b>	<b>4'936</b>	<b>5'761</b>	<b>6'655</b>	<b>7'713</b>	<b>9'024</b>	<b>10'428</b>	<b>11'792</b>
<b>ALZ bisher</b>	<b>4'169</b>	<b>4'875</b>	<b>5'649</b>	<b>6'581</b>	<b>7'731</b>	<b>8'891</b>	<b>9'998</b>
<b>ADI</b>	<b>4'659</b>	<b>5'420</b>	<b>6'225</b>	<b>7'105</b>	<b>8'207</b>	<b>9'350</b>	<b>10'458</b>

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
<b>ALZ neu</b>	<b>4'926</b>	<b>5'693</b>	<b>6'494</b>	<b>7'422</b>	<b>8'544</b>	<b>9'689</b>	<b>10'712</b>
<b>ALZ bisher</b>	<b>4'161</b>	<b>4'819</b>	<b>5'516</b>	<b>6'340</b>	<b>7'329</b>	<b>8'269</b>	<b>9'089</b>
<b>ADI</b>	<b>4'650</b>	<b>5'360</b>	<b>6'082</b>	<b>6'848</b>	<b>7'783</b>	<b>8'700</b>	<b>9'511</b>

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