

Gesundheitsprengel	2015			2016			Frauen 2017			2018			2019		
	Reelle	Standardisierte	Durch-	Reelle	Standardisierte	Durch-	Reelle	Standardisierte	Durch-	Reelle	Standardisierte	Durch-	Reelle	Standardisierte	Durch-
	unbereinigte	Werte pro	schnittsalter	unbereinigte	Werte pro	schnittsalter	unbereinigte	Werte pro	schnittsalter	unbereinigte	Werte pro	schnittsalter	unbereinigte	Werte pro	schnittsalter
	Raten pro 100.000 Einwohner	100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	100.000 Einwohner	
01 Grödental	1.662,46	1.282,65	58,0	1.846,80	1.364,43	61,6	2.075,91	1.509,33	60,9	1.970,24	1.479,29	59,7	1.952,55	1.518,67	60,5
02 Eggental-Schlern	2.830,65	2.262,29	57,0	2.899,69	2.368,15	57,4	3.116,73	2.517,94	57,8	3.104,86	2.483,16	58,0	3.214,87	2.557,99	58,3
03 Salten-Sarnatal-Ritten	2.500,52	1.949,45	58,7	2.637,27	2.096,82	58,1	2.934,26	2.341,55	57,6	3.032,77	2.402,68	58,8	3.026,01	2.445,59	57,9
04 Überetsch	3.172,74	2.549,40	57,5	3.283,27	2.622,36	57,7	3.274,45	2.607,19	57,9	3.396,93	2.628,27	58,9	3.445,84	2.666,68	59,3
05 Leifers-Branzoll-Pfatten	4.123,33	3.325,19	57,0	4.328,73	3.436,76	57,8	4.318,64	3.364,42	58,6	4.515,95	3.540,84	58,1	4.560,20	3.592,04	58,2
06 Unterland	3.973,14	3.186,14	57,2	4.082,27	3.336,80	56,3	3.983,88	3.157,21	57,5	4.020,29	3.258,81	56,4	4.011,66	3.164,83	57,7
07 Bozen	5.104,38	3.748,71	60,3	5.218,67	3.850,63	60,2	5.302,59	3.877,74	60,8	5.426,62	3.956,29	60,8	5.389,24	3.892,02	61,3
08 Obervinschgau	3.227,05	2.488,75	58,6	3.350,38	2.636,82	57,9	3.526,58	2.860,49	57,1	3.606,43	2.855,76	57,5	3.806,53	2.975,46	58,2
09 Mittelvinschgau	3.668,73	3.031,03	54,9	3.759,89	3.129,51	54,6	3.866,45	3.289,98	53,5	3.948,07	3.336,21	54,6	4.100,81	3.477,56	54,7
10 Naturns-Umgebung	3.036,80	2.607,27	53,9	3.198,44	2.652,65	54,4	3.194,10	2.629,28	54,4	3.308,95	2.761,92	54,3	3.481,99	2.869,80	55,0
11 Lana-Umgebung	3.946,84	3.242,70	56,7	4.115,36	3.367,94	56,4	4.160,76	3.344,32	57,7	4.331,82	3.446,99	57,9	4.474,95	3.482,89	59,1
12 Meran-Umgebung	4.695,83	3.489,64	60,1	4.830,34	3.601,40	60,5	5.010,23	3.707,14	60,6	5.151,76	3.854,11	60,2	5.121,61	3.784,11	60,7
13 Passeiertal	3.085,71	2.446,18	60,6	3.090,66	2.338,03	62,4	3.216,91	2.359,54	62,7	3.138,60	2.313,55	62,7	3.062,86	2.370,88	62,0
14 Wipptal	3.096,88	2.363,18	58,6	3.221,42	2.426,59	58,7	3.319,25	2.532,75	59,6	3.419,24	2.623,06	58,2	3.617,15	2.881,64	56,4
15 Brixen-Umgebung	2.700,63	2.059,72	59,8	2.895,23	2.258,14	58,0	3.042,67	2.296,83	60,0	2.936,49	2.247,01	59,6	3.064,09	2.347,21	59,6
16 Klausen-Umgebung	2.205,19	1.646,74	60,3	2.404,13	1.855,38	59,7	2.453,27	1.907,00	59,7	2.381,78	1.837,53	59,4	2.349,15	1.833,90	58,4
17 Taufereer Ahrntal	2.030,38	1.700,30	55,8	2.170,66	1.801,33	56,6	2.405,86	1.919,72	58,2	2.675,64	2.151,36	58,0	2.812,27	2.130,82	59,8
18 Bruneck-Umgebung	2.553,82	2.082,94	57,0	2.637,64	2.156,33	56,4	2.751,15	2.275,66	55,9	2.884,42	2.390,66	55,8	3.003,11	2.469,56	56,4
19 Hochpustertal	2.361,42	1.706,40	60,9	2.318,37	1.667,92	61,6	2.401,58	1.693,74	61,8	2.493,49	1.814,14	60,7	2.555,87	1.795,55	62,3
20 Gadertal	1.989,32	1.589,68	59,4	2.154,07	1.745,24	59,3	2.230,69	1.750,80	60,1	2.356,96	1.797,35	60,7	2.420,66	1.835,72	61,1
<b>Provinz Bozen</b>	<b>3.601,46</b>	<b>2.780,80</b>	<b>58,8</b>	<b>3.724,55</b>	<b>2.886,74</b>	<b>58,7</b>	<b>3.824,32</b>	<b>2.940,41</b>	<b>59,2</b>	<b>3.912,60</b>	<b>3.010,55</b>	<b>59,1</b>	<b>3.955,83</b>	<b>3.025,94</b>	<b>59,5</b>

Quelle: Beobachtungsstelle für Gesundheit

Mapping der chronischen Krankheiten

2021 Ausarbeitung

Note:

Die **reale Prävalenzrate** ist das Verhältnis zwischen der Zahl der Fälle, in denen das untersuchte Merkmal auftritt, und der Referenzpopulation. Anders als die standardisierte Rate kann sie nicht für Vergleiche mit Populationen verwendet werden, die eine unterschiedliche Altersverteilung aufweisen.

Die **standardisierte Prävalenzrate** ist ein System zur Anpassung einer realen Rate, um Populationen mit unterschiedlichen Altersverteilungen zu vergleichen.

Die Studie "Mapping der chronischen Krankheiten" wird jährlich aktualisiert, was zu leichten Abweichungen von den bereits in den Vorjahren gemeldeten Werten führen kann.

Männer																
2015			2016			2017			2018			2019			2015	
Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner	Durchschnittsalter	Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner	Durchschnittsalter	Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner	Durchschnittsalter	Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner	Durchschnittsalter	Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner	Durchschnittsalter	Reelle unbereinigte Raten pro 100.000 Einwohner	Standardisierte Werte pro 100.000 Einwohner
2.245,25	1.606,70	61,2	2.055,23	1.516,09	61,2	2.202,27	1.650,90	60,0	2.215,59	1.650,65	60,8	2.555,37	1.950,59	60,3	1.950,13	1.426,29
3.827,80	3.194,50	56,4	3.998,84	3.315,69	57,3	4.153,85	3.356,26	58,0	4.046,02	3.277,56	58,0	4.166,27	3.329,34	58,8	3.332,35	2.727,03
3.486,35	2.887,59	58,4	3.503,09	2.878,00	58,0	3.560,26	2.930,16	58,0	3.575,36	2.895,00	58,6	3.694,12	2.915,88	58,8	2.996,04	2.395,57
3.254,76	2.762,26	54,9	3.452,27	2.991,14	53,8	3.554,12	3.023,68	54,6	3.531,54	3.051,57	53,7	3.613,18	3.000,15	55,4	3.212,76	2.643,07
4.567,15	3.916,68	54,3	4.750,42	4.119,86	53,9	4.814,98	4.065,72	55,1	5.030,47	4.248,16	54,2	5.045,45	4.238,47	55,3	4.343,39	3.604,93
4.291,08	3.814,08	50,3	4.267,90	3.767,02	51,6	4.254,47	3.733,17	52,7	4.416,33	3.843,32	52,7	4.352,27	3.735,01	53,9	4.129,54	3.487,01
5.613,83	4.349,07	58,2	5.869,64	4.577,43	57,7	5.841,14	4.515,83	58,6	5.918,68	4.566,37	58,7	5.948,99	4.546,17	59,1	5.346,82	4.022,09
4.079,08	3.227,45	60,2	4.087,93	3.285,81	58,6	4.279,39	3.514,89	57,3	4.502,63	3.616,86	58,3	4.325,58	3.497,28	57,3	3.658,85	2.833,13
3.536,45	2.885,79	57,3	3.830,30	3.143,95	56,4	3.948,36	3.173,50	56,0	3.679,07	3.034,57	57,1	3.826,07	3.139,09	56,8	3.602,67	2.944,72
3.603,29	2.983,07	57,0	3.858,97	3.192,34	56,6	3.970,05	3.289,61	56,9	3.921,23	3.247,83	56,3	4.270,89	3.569,19	54,4	3.323,02	2.772,49
4.194,08	3.494,96	56,1	4.308,80	3.598,23	56,1	4.375,15	3.670,45	56,1	4.599,55	3.812,28	56,2	4.866,20	4.050,76	56,3	4.068,80	3.342,79
4.774,63	3.790,65	58,1	4.904,74	3.892,20	58,0	5.057,71	3.971,55	58,5	5.082,65	3.973,05	58,6	5.151,30	3.962,34	59,1	4.733,84	3.626,24
3.266,11	2.790,61	57,9	3.311,40	2.811,11	58,3	3.766,06	3.177,87	56,9	3.774,83	3.112,22	59,3	3.903,84	3.065,22	60,5	3.177,80	2.588,00
4.025,02	3.438,37	56,9	4.199,90	3.464,91	56,1	4.248,95	3.556,60	56,1	4.259,76	3.554,25	56,2	4.297,68	3.567,08	55,9	3.569,41	2.875,22
3.354,95	2.787,90	56,7	3.569,54	2.951,34	55,9	3.510,70	2.908,21	56,4	3.684,62	3.070,03	56,6	3.674,55	3.032,82	57,5	3.020,46	2.400,76
3.022,90	2.524,53	57,7	3.177,37	2.648,30	58,6	3.257,22	2.728,66	56,5	3.289,25	2.751,26	57,9	3.450,25	2.830,48	57,7	2.616,94	2.075,62
3.393,33	2.728,72	58,4	3.452,35	2.831,27	57,5	3.462,95	2.741,48	59,0	3.513,39	2.759,27	59,4	3.418,68	2.631,26	60,3	2.718,40	2.201,36
3.198,18	2.671,37	57,5	3.230,88	2.694,86	57,0	3.346,98	2.755,87	57,6	3.429,04	2.751,64	58,0	3.532,89	2.848,31	57,6	2.875,70	2.355,36
3.556,56	2.893,37	57,5	3.763,37	3.041,80	57,3	3.900,18	3.044,56	59,7	4.044,72	3.162,19	57,8	3.992,02	3.158,91	58,2	2.954,62	2.258,31
3.383,32	2.695,25	59,4	3.406,81	2.728,93	59,1	3.497,01	2.743,21	59,5	3.545,08	2.903,92	57,1	3.599,57	2.877,23	59,1	2.688,81	2.106,40
<b>4.108,64</b>	<b>3.346,55</b>	<b>57,1</b>	<b>4.252,54</b>	<b>3.470,33</b>	<b>56,8</b>	<b>4.324,94</b>	<b>3.500,12</b>	<b>57,3</b>	<b>4.391,90</b>	<b>3.542,13</b>	<b>57,4</b>	<b>4.447,51</b>	<b>3.553,74</b>	<b>57,8</b>	<b>3.850,95</b>	<b>3.041,84</b>

Insgesamt														
2016				2017				2018				2019		
Durch- schnittsalter	Reelle		Durch- schnittsalter	Reelle		Durch- schnittsalter	Reelle		Durch- schnittsalter	Reelle		Durch- schnittsalter		
	unbereinigte	Standardisierte		unbereinigte	Standardisierte		unbereinigte	Standardisierte		unbereinigte	Standardisierte			
	Raten pro 100.000 Einwohner	Werte pro 100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	Werte pro 100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	Werte pro 100.000 Einwohner		Raten pro 100.000 Einwohner	Werte pro 100.000 Einwohner			
59,8	1.949,98	1.438,79	61,4	2.138,47	1.578,38	60,4	2.091,92	1.563,88	60,3	2.251,82	1.724,31	60,4		
56,6	3.453,14	2.837,36	57,4	3.640,25	2.931,92	57,9	3.579,72	2.876,55	58,0	3.694,27	2.940,62	58,5		
58,5	3.073,94	2.464,77	58,0	3.249,39	2.614,33	57,8	3.306,24	2.626,42	58,7	3.362,78	2.659,88	58,4		
56,2	3.365,82	2.791,35	55,8	3.411,53	2.800,57	56,2	3.462,99	2.836,11	56,3	3.528,14	2.825,88	57,3		
55,6	4.538,12	3.761,57	55,8	4.565,94	3.704,52	56,8	4.772,04	3.883,88	56,0	4.801,77	3.911,54	56,7		
53,7	4.173,46	3.537,78	53,9	4.116,93	3.434,52	55,1	4.214,89	3.536,55	54,5	4.179,78	3.438,98	55,8		
59,3	5.528,78	4.185,64	59,0	5.559,43	4.168,93	59,7	5.661,65	4.237,31	59,7	5.656,67	4.195,55	60,2		
59,5	3.725,58	2.940,60	58,3	3.908,84	3.177,40	57,2	4.060,50	3.221,93	57,9	4.070,02	3.231,48	57,7		
56,1	3.795,07	3.115,88	55,5	3.907,43	3.211,27	54,7	3.813,56	3.169,14	55,8	3.963,30	3.293,11	55,7		
55,6	3.529,93	2.901,77	55,6	3.583,60	2.935,68	55,8	3.616,34	2.986,04	55,4	3.878,02	3.206,07	54,7		
56,4	4.210,78	3.458,76	56,2	4.266,76	3.491,09	56,9	4.463,93	3.617,72	57,0	4.667,98	3.751,16	57,6		
59,2	4.866,25	3.731,28	59,3	5.033,20	3.824,45	59,6	5.118,34	3.900,47	59,4	5.135,99	3.862,12	60,0		
59,2	3.203,41	2.557,43	60,2	3.496,50	2.766,61	59,5	3.462,62	2.712,79	60,8	3.490,85	2.711,79	61,1		
57,6	3.719,31	2.930,67	57,2	3.791,76	3.028,90	57,6	3.846,54	3.069,81	57,1	3.962,58	3.207,92	56,1		
58,1	3.225,64	2.582,54	56,8	3.272,25	2.586,57	58,1	3.304,05	2.640,16	58,0	3.363,96	2.673,66	58,5		
58,8	2.792,22	2.237,03	59,1	2.856,81	2.309,82	57,9	2.836,72	2.280,21	58,6	2.901,88	2.311,00	58,0		
57,4	2.816,17	2.303,35	57,2	2.939,22	2.321,77	58,7	3.098,88	2.447,39	58,8	3.119,70	2.379,73	60,1		
57,3	2.933,93	2.409,04	56,8	3.049,06	2.497,25	56,8	3.157,11	2.552,84	57,0	3.268,21	2.644,86	57,0		
58,9	3.035,41	2.320,53	59,0	3.146,03	2.323,35	60,5	3.264,26	2.457,14	58,9	3.270,25	2.455,71	59,8		
59,4	2.781,07	2.213,33	59,2	2.864,13	2.220,82	59,8	2.950,97	2.329,05	58,5	3.010,48	2.340,86	59,9		
57,9	<b>3.984,40</b>	<b>3.158,41</b>	57,7	<b>4.070,89</b>	<b>3.201,26</b>	58,2	<b>4.148,83</b>	<b>3.259,01</b>	58,2	<b>4.198,38</b>	<b>3.273,83</b>	58,6		