

Kärntner Gemeindemitarbeiterinnengesetz – Gehaltstabelle ab 1. Juli 2026

Gehaltskl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Stellenwert	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	
Dienst-jahre	Gehalts-stufe																							
0	1	2.356,13	2.475,05	2.618,30	2.761,57	2.859,41	3.017,68	3.134,99	3.372,10	3.523,11	3.760,24	3.900,02	4.147,11	4.291,90	4.550,23	4.712,46	5.066,91	5.272,82	5.693,40	6.004,16	6.475,90	6.948,90	7.438,12	7.958,54
1		2.356,13	2.475,05	2.618,30	2.761,57	2.859,41	3.017,68	3.134,99	3.372,10	3.523,11	3.760,24	3.900,02	4.147,11	4.291,90	4.550,23	4.712,46	5.066,91	5.272,82	5.693,40	6.004,16	6.475,90	6.948,90	7.438,12	7.958,54
2	2	2.449,42	2.583,37	2.732,45	2.882,70	2.986,49	3.162,45	3.286,00	3.538,10	3.696,59	3.943,69	4.090,96	4.350,55	4.502,81	4.772,38	4.990,77	5.366,42	5.583,57	6.030,36	6.358,59	6.860,30	7.361,98	7.879,91	8.430,28
3		2.449,42	2.583,37	2.732,45	2.882,70	2.986,49	3.162,45	3.286,00	3.538,10	3.696,59	3.943,69	4.090,96	4.350,55	4.502,81	4.772,38	4.990,77	5.366,42	5.583,57	6.030,36	6.358,59	6.860,30	7.361,98	7.879,91	8.430,28
4	3	2.508,83	2.647,42	2.800,01	2.956,08	3.096,29	3.278,51	3.407,06	3.669,13	3.833,88	4.092,21	4.244,46	4.514,04	4.672,54	4.953,33	5.175,47	5.566,10	5.791,99	6.253,76	6.595,71	7.116,13	7.636,55	8.174,45	8.744,77
5		2.508,83	2.647,42	2.800,01	2.956,08	3.096,29	3.278,51	3.407,06	3.669,13	3.833,88	4.092,21	4.244,46	4.514,04	4.672,54	4.953,33	5.175,47	5.566,10	5.791,99	6.253,76	6.595,71	7.116,13	7.636,55	8.174,45	8.744,77
6	4	2.548,42	2.690,53	2.846,60	3.006,43	3.177,43	3.365,88	3.499,41	3.768,98	3.937,46	4.202,04	4.358,03	4.635,09	4.798,58	5.085,61	5.314,01	5.715,86	5.999,17	6.478,41	6.832,83	7.371,97	7.911,11	8.468,96	9.061,77
7		2.548,42	2.690,53	2.846,60	3.006,43	3.177,43	3.365,88	3.499,41	3.768,98	3.937,46	4.202,04	4.358,03	4.635,09	4.798,58	5.085,61	5.314,01	5.715,86	5.999,17	6.478,41	6.832,83	7.371,97	7.911,11	8.468,96	9.061,77
8	5	2.548,42	2.690,53	2.846,60	3.006,43	3.177,43	3.365,88	3.591,77	3.866,33	4.041,04	4.311,87	4.474,10	4.757,40	4.924,63	5.220,40	5.453,80	5.865,63	6.155,16	6.646,88	7.071,21	7.627,81	8.186,92	8.764,74	9.376,26
9		2.548,42	2.690,53	2.846,60	3.006,43	3.177,43	3.365,88	3.591,77	3.866,33	4.041,04	4.311,87	4.474,10	4.757,40	4.924,63	5.220,40	5.453,80	5.865,63	6.155,16	6.646,88	7.071,21	7.627,81	8.186,92	8.764,74	9.376,26
10	6	2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.591,77	3.866,33	4.144,62	4.421,67	4.587,66	4.879,72	5.050,68	5.355,20	5.592,31	6.014,15	6.312,42	6.815,36	7.247,17	7.820,01	8.461,48	9.058,03	9.690,77
11		2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.591,77	3.866,33	4.144,62	4.421,67	4.587,66	4.879,72	5.050,68	5.355,20	5.592,31	6.014,15	6.312,42	6.815,36	7.247,17	7.820,01	8.461,48	9.058,03	9.690,77
12	7	2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.686,61	3.966,16	4.144,62	4.421,67	4.703,72	5.000,76	5.177,97	5.488,73	5.732,10	6.165,15	6.467,16	6.985,09	7.425,64	8.012,20	8.667,40	9.352,55	10.007,76
13		2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.686,61	3.966,16	4.144,62	4.421,67	4.703,72	5.000,76	5.177,97	5.488,73	5.732,10	6.165,15	6.467,16	6.985,09	7.425,64	8.012,20	8.667,40	9.352,55	10.007,76
14	8	2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.686,61	3.966,16	4.249,46	4.535,25	4.703,72	5.000,76	5.304,03	5.623,52	5.870,62	6.313,67	6.623,16	7.152,33	7.604,10	8.205,64	8.873,33	9.573,45	10.322,26
15		2.589,18	2.733,62	2.893,19	3.058,87	3.261,04	3.454,48	3.686,61	3.966,16	4.249,46	4.535,25	4.703,72	5.000,76	5.304,03	5.623,52	5.870,62	6.313,67	6.623,16	7.152,33	7.604,10	8.205,64	8.873,33	9.573,45	10.322,26
16	9	2.629,96	2.779,04	2.942,11	3.111,28	3.345,90	3.545,59	3.686,61	3.966,16	4.249,46	4.535,25	4.821,04	5.125,56	5.304,03	5.623,52	6.011,65	6.464,67	6.779,18	7.322,05	7.781,31	8.397,84	9.079,24	9.794,35	10.559,38
17		2.629,96	2.779,04	2.942,11	3.111,28	3.345,90	3.545,59	3.686,61	3.966,16	4.249,46	4.535,25	4.821,04	5.125,56	5.304,03	5.623,52	6.011,65	6.464,67	6.779,18	7.322,05	7.781,31	8.397,84	9.079,24	9.794,35	10.559,38
18	10	2.629,96	2.779,04	2.942,11	3.111,28	3.345,90	3.545,59	3.782,71	4.068,50	4.249,46	4.535,25	4.821,04	5.125,56	5.432,57	5.762,04	6.011,65	6.464,67	6.933,91	7.489,28	7.959,78	8.590,01	9.285,16	10.014,01	10.794,00
19		2.629,96	2.779,04	2.942,11	3.111,28	3.345,90	3.545,59	3.782,71	4.068,50	4.249,46	4.535,25	4.821,04	5.125,56	5.432,57	5.762,04	6.011,65	6.464,67	6.933,91	7.489,28	7.959,78	8.590,01	9.285,16	10.014,01	10.794,00
20	11	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.782,71	4.068,50	4.358,03	4.651,31	4.821,04	5.125,56	5.432,57	5.762,04	6.153,92	6.618,17	6.933,91	7.489,28	8.077,10	8.717,33	9.422,45	10.163,77	10.953,76
21		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.782,71	4.068,50	4.358,03	4.651,31	4.821,04	5.125,56	5.432,57	5.762,04	6.153,92	6.618,17	6.933,91	7.489,28	8.077,10	8.717,33	9.422,45	10.163,77	10.953,76
22	12	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.358,03	4.651,31	4.943,35	5.252,86	5.432,57	5.762,04	6.153,92	6.618,17	7.093,66	7.661,50	8.077,10	8.717,33	9.422,45	10.163,77	10.953,76
23		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.358,03	4.651,31	4.943,35	5.252,86	5.432,57	5.762,04	6.153,92	6.618,17	7.093,66	7.661,50	8.077,10	8.717,33	9.422,45	10.163,77	10.953,76
24	13	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	4.943,35	5.252,86	5.566,10	5.903,07	6.153,92	6.618,17	7.093,66	7.661,50	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
25		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	4.943,35	5.252,86	5.566,10	5.903,07	6.153,92	6.618,17	7.093,66	7.661,50	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
26	14	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.566,10	5.903,07	6.301,19	6.775,42	7.093,66	7.661,50	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
27		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.566,10	5.903,07	6.301,19	6.775,42	7.093,66	7.661,50	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
28	15	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.301,19	6.775,42	7.257,16	7.836,23	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
29		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.301,19	6.775,42	7.257,16	7.836,23	8.384,11	9.049,29	9.780,63	10.545,66	11.363,09
30	16	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.257,16	7.836,23	8.703,59	9.393,73	10.151,28	10.942,51	11.786,17
31		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.257,16	7.836,23	8.703,59	9.393,73	10.151,28	10.942,51	11.786,17
32	17	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.423,14	8.015,93	8.703,59	9.393,73	10.151,28	10.942,51	11.786,17
33		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.423,14	8.015,93	8.703,59	9.393,73	10.151,28	10.942,51	11.786,17
34	18	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.423,14	8.015,93	8.832,15	9.534,76	10.302,28	11.104,76	11.960,89
35		2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.423,14	8.015,93	8.832,15	9.534,76	10.302,28	11.104,76	11.960,89
36	19	2.671,89	2.824,47	2.991,48	3.166,20	3.434,51	3.640,44	3.882,55	4.174,58	4.469,11	4.769,88	5.068,15	5.382,65	5.700,89	6.049,08	6.452,20	6.937,67	7.423,14	8.015,93	8.832,15	9.5			