

Beitrags- und Leistungstarif GN 800 (Unisex)

der Sterbekasse "Gute Hoffnung" VVaG Eppendorf (Wattenscheid) · Gegr. 1880
44869 Bochum · Karl-Arnold-Straße 49 · Telefon 02327 / 71391 · Fax 02327 / 977369

Für Versicherungsabschlüsse ab 01.01.2015 sind folgende Beiträge lebenslänglich, längstens jedoch bis zur Vollendung des 85. Lebensjahres zu zahlen.

Tarif	Abschluß- alter	Monatsbeitrag einschließlich Beitrag für die Unfallzusatzversicherung									
		Euro 512	Euro 1.024	Euro 1.536	Euro 2.048	Euro 2.560	Euro 3.072	Euro 3.584	Euro 4.096	Euro 4.608	Euro 5.120
81100	0	0,63	1,26	1,89	2,52	3,15	3,78	4,41	5,04	5,67	6,30
81101	1	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76	6,40
81102	2	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25	3,90	4,55	5,20	5,85	6,50
81103	3	0,67	1,34	2,01	2,68	3,35	4,02	4,69	5,36	6,03	6,70
81104	4	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12	6,80
81105	5	0,69	1,38	2,07	2,76	3,45	4,14	4,83	5,52	6,21	6,90
81106	6	0,71	1,42	2,13	2,84	3,55	4,26	4,97	5,68	6,39	7,10
81107	7	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48	7,20
81108	8	0,73	1,46	2,19	2,92	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57	7,30
81109	9	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50
81110	10	0,76	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32	6,08	6,84	7,60
81111	11	0,78	1,56	2,34	3,12	3,90	4,68	5,46	6,24	7,02	7,80
81112	12	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00
81113	13	0,81	1,62	2,43	3,24	4,05	4,86	5,67	6,48	7,29	8,10
81114	14	0,83	1,66	2,49	3,32	4,15	4,98	5,81	6,64	7,47	8,30
81115	15	0,85	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	5,95	6,80	7,65	8,50
81116	16	0,87	1,74	2,61	3,48	4,35	5,22	6,09	6,96	7,83	8,70
81117	17	0,89	1,78	2,67	3,56	4,45	5,34	6,23	7,12	8,01	8,90
81118	18	0,91	1,82	2,73	3,64	4,55	5,46	6,37	7,28	8,19	9,10
81119	19	0,93	1,86	2,79	3,72	4,65	5,58	6,51	7,44	8,37	9,30
81120	20	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75	5,70	6,65	7,60	8,55	9,50
81121	21	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85	5,82	6,79	7,76	8,73	9,70
81122	22	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
81123	23	1,02	2,04	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	9,18	10,20
81124	24	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36	10,40
81125	25	1,07	2,14	3,21	4,28	5,35	6,42	7,49	8,56	9,63	10,70
81126	26	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80	9,90	11,00
81127	27	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,78	7,91	9,04	10,17	11,30
81128	28	1,16	2,32	3,48	4,64	5,80	6,96	8,12	9,28	10,44	11,60
81129	29	1,19	2,38	3,57	4,76	5,95	7,14	8,33	9,52	10,71	11,90
81130	30	1,22	2,44	3,66	4,88	6,10	7,32	8,54	9,76	10,98	12,20
81131	31	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00	11,25	12,50
81132	32	1,29	2,58	3,87	5,16	6,45	7,74	9,03	10,32	11,61	12,90
81133	33	1,33	2,66	3,99	5,32	6,65	7,98	9,31	10,64	11,97	13,30
81134	34	1,37	2,74	4,11	5,48	6,85	8,22	9,59	10,96	12,33	13,70
81135	35	1,41	2,82	4,23	5,64	7,05	8,46	9,87	11,28	12,69	14,10
81136	36	1,45	2,90	4,35	5,80	7,25	8,70	10,15	11,60	13,05	14,50
81137	37	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00	13,50	15,00
81138	38	1,55	3,10	4,65	6,20	7,75	9,30	10,85	12,40	13,95	15,50
81139	39	1,60	3,20	4,80	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40	16,00
81140	40	1,65	3,30	4,95	6,60	8,25	9,90	11,55	13,20	14,85	16,50
81141	41	1,71	3,42	5,13	6,84	8,55	10,26	11,97	13,68	15,39	17,10
81142	42	1,77	3,54	5,31	7,08	8,85	10,62	12,39	14,16	15,93	17,70
81143	43	1,83	3,66	5,49	7,32	9,15	10,98	12,81	14,64	16,47	18,30
81144	44	1,89	3,78	5,67	7,56	9,45	11,34	13,23	15,12	17,01	18,90
81145	45	1,96	3,92	5,88	7,84	9,80	11,76	13,72	15,68	17,64	19,60
81146	46	2,04	4,08	6,12	8,16	10,20	12,24	14,28	16,32	18,36	20,40
81147	47	2,12	4,24	6,36	8,48	10,60	12,72	14,84	16,96	19,08	21,20
81148	48	2,20	4,40	6,60	8,80	11,00	13,20	15,40	17,60	19,80	22,00
81149	49	2,29	4,58	6,87	9,16	11,45	13,74	16,03	18,32	20,61	22,90
81150	50	2,38	4,76	7,14	9,52	11,90	14,28	16,66	19,04	21,42	23,80
81151	51	2,48	4,96	7,44	9,92	12,40	14,88	17,36	19,84	22,32	24,80
81152	52	2,58	5,16	7,74	10,32	12,90	15,48	18,06	20,64	23,22	25,80
81153	53	2,69	5,38	8,07	10,76	13,45	16,14	18,83	21,52	24,21	26,90
81154	54	2,81	5,62	8,43	11,24	14,05	16,86	19,67	22,48	25,29	28,10
81155	55	2,94	5,88	8,82	11,76	14,70	17,64	20,58	23,52	26,46	29,40
81156	56	3,08	6,16	9,24	12,32	15,40	18,48	21,56	24,64	27,72	30,80
81157	57	3,22	6,44	9,66	12,88	16,10	19,32	22,54	25,76	28,98	32,20
81158	58	3,38	6,76	10,14	13,52	16,90	20,28	23,66	27,04	30,42	33,80
81159	59	3,54	7,08	10,62	14,16	17,70	21,24	24,78	28,32	31,86	35,40
81160	60	3,72	7,44	11,16	14,88	18,60	22,32	26,04	29,76	33,48	37,20
81161	61	3,92	7,84	11,76	15,68	19,60	23,52	27,44	31,36	35,28	39,20
81162	62	4,12	8,24	12,36	16,48	20,60	24,72	28,84	32,96	37,08	41,20
81163	63	4,35	8,70	13,05	17,40	21,75	26,10	30,45	34,80	39,15	43,50
81164	64	4,60	9,20	13,80	18,40	23,00	27,60	32,20	36,80	41,40	46,00
81165	65	4,86	9,72	14,58	19,44	24,30	29,16	34,02	38,88	43,74	48,60
81166	66	5,16	10,32	15,48	20,64	25,80	30,96	36,12	41,28	46,44	51,60
81167	67	5,48	10,96	16,44	21,92	27,40	32,88	38,36	43,84	49,32	54,80
81168	68	5,83	11,66	17,49	23,32	29,15	34,98	40,81	46,64	52,47	58,30
81169	69	6,21	12,42	18,63	24,84	31,05	37,26	43,47	49,68	55,89	62,10
81170	70	6,63	13,26	19,89	26,52	33,15	39,78	46,41	53,04	59,67	66,30

Das Abschlußalter wird bestimmt durch die Differenz zwischen Aufnahmejahr und Geburtsjahr