

Abgaben an die Sozialversicherung (Stand 2015)

Zweige	Beitrag	Arbeitnehmer		Arbeitgeber	
		%	EUR	%	EUR
Krankenversicherung Techniker Zusatzbeitrag Arbeitnehmer					
Pflegeversicherung					
Rentenversicherung					
Arbeitslosenversicherung					
gesamt					

MONAT

3 522,—*

© Auszug aus der Tabelle Gesamtabzug Monat 2015, Stollfuß Medien Bonn

Lohn/ Gehalt	bis €*	Abzüge an Lohnsteuer, Solidaritätszuschlag (SolZ) und Kirchensteuer (8%, 9%) in den Steuerklassen																													
		I – VI					I, II, III, IV																								
		ohne Kinderfreibeträge					mit Zahl der Kinderfreibeträge . . .																								
		LSt	SolZ	8%	9%	LSt	SolZ	8%	9%	SolZ	8%	9%	SolZ	1,5	9%	SolZ	8%	9%	SolZ	2,5	8%	9%	SolZ	8%	9%	SolZ	8%	9%			
3 524,99	I,IV	600,75	33,04	48,06	54,06	I	600,75	27,73	40,34	45,38	22,68	33,—	37,12	17,89	26,02	29,27	13,36	19,43	21,86	9,08	13,21	14,86	2,21	7,36	8,28						
	II	564,16	31,02	45,13	50,77	II	564,16	25,82	37,56	42,25	20,86	30,35	34,14	16,17	23,52	26,46	11,73	17,06	19,19	7,55	10,98	12,35	—	—	—						
	III	330,—	18,15	26,40	29,70	III	330,—	14,07	20,46	23,02	4,40	14,72	16,56	—	9,29	10,45	—	4,64	5,22	—	0,78	0,88	—	—	—						
	V	960,33	52,81	76,82	86,42	IV	600,75	30,35	44,15	49,67	27,73	40,34	45,38	25,18	36,62	41,20	22,68	33,—	37,12	20,25	29,52	29,46	33,14	17,89	26,02	29,27					
	VI	996,58	54,81	79,72	89,69																										
			601,58	33,08	48,12	54,14	I	601,58	27,77	40,40	45,45	22,72	33,06	37,19	17,93	26,08	29,34	13,39	19,48	21,92	9,12	13,26	14,92	2,33	7,41	8,33					
3 527,99	II	565,—	31,07	45,20	50,85	II	565,—	25,86	37,62	42,32	20,90	30,41	34,21	16,21	23,58	26,52	11,77	17,12	19,26	7,59	11,04	12,42	—	—	—						
	III	330,66	18,18	26,45	29,75	III	330,66	14,10	20,52	23,08	4,50	14,76	16,60	—	9,33	10,49	—	4,68	5,26	—	0,81	0,91	—	—	—						
	V	961,33	52,87	76,90	86,51	IV	601,58	30,40	44,22	49,74	27,77	40,40	45,45	25,22	36,68	41,27	22,72	33,06	37,19	20,29	29,52	33,21	17,93	26,08	29,34						
	VI	997,58	54,86	79,80	89,76																										
			602,50	33,13	48,20	54,22	I	602,50	27,82	40,47	45,53	22,77	33,12	37,26	17,97	26,14	29,41	13,43	19,54	21,98	9,15	13,32	14,98	2,46	7,46	8,39					
	II	565,91	31,12	45,27	50,93	II	565,91	25,90	37,68	42,39	20,95	30,47	34,28	16,25	23,64	26,59	11,80	17,17	19,31	7,62	11,08	12,47	—	—	—						
3 530,99	III	331,33	18,22	26,50	29,81	III	331,33	14,14	20,57	23,14	4,63	14,81	16,66	—	9,38	10,55	—	4,72	5,31	—	0,84	0,94	—	—	—						
	V	962,41	52,93	76,99	86,61	IV	602,50	30,44	44,28	49,82	27,82	40,47	45,53	25,26	36,75	41,34	22,77	33,12	37,26	20,34	29,58	33,28	17,97	26,14	29,41						
	VI	998,66	54,92	79,89	89,87																										
			603,33	33,18	48,26	54,29	I	603,33	27,87	40,54	45,60	22,81	33,18	37,33	18,01	26,20	29,48	13,47	19,60	22,05	9,19	13,37	15,04	2,58	7,51	8,45					
	II	566,75	31,17	45,34	51,—	II	566,75	25,95	37,75	42,47	20,99	30,54	34,35	16,29	23,70	26,66	11,84	17,23	19,38	7,65	11,14	12,53	—	—	—						
	III	332,—	18,26	26,56	29,88	III	332,—	14,17	20,61	23,18	4,76	14,86	16,72	—	9,42	10,60	—	4,74	5,33	—	0,88	0,99	—	—	—						
3 533,99	V	963,50	52,99	77,08	86,71	IV	603,33	30,49	44,36	49,90	27,87	40,54	45,60	25,30	36,81	41,41	22,81	33,18	37,33	20,38	29,64	33,35	18,01	26,20	29,48						
	VI	999,75	54,98	79,98	89,97																										
			604,25	33,23	48,34	54,38	I	604,25	27,91	40,60	45,68	22,85	33,24	37,40	18,05	26,26	29,54	13,51	19,66	22,11	9,23	13,42	15,10	2,71	7,56	8,51					
	II	567,58	31,21	45,40	51,08	II	567,58	26,—	37,82	42,54	21,03	30,60	34,42	16,33	23,75	26,72	11,88	17,28	19,44	7,69	11,19	12,59	—	—	—						
	III	332,66	18,29	26,61	29,93	III	332,66	14,20	20,66	23,24	4,90	14,92	16,78	—	9,46	10,64	—	4,78	5,38	—	0,90	1,01	—	—	—						
	V	964,58	53,05	77,16	86,81	IV	604,25	30,54	44,42	49,97	27,91	40,60	45,68	25,35	36,88	41,49	22,85	33,24	37,40	20,42	29,71	33,42	18,05	26,26	29,54						
3 536,99	VI	1000,83	55,04	80,06	90,07																										
			605,08	33,27	48,40	54,45	I	605,08	27,96	40,67	45,75	22,90	33,31	37,47	18,09	26,32	29,61	13,55	19,71	22,17	9,26	13,47	15,15	2,83	7,61	8,56					
	II	568,41	31,26	45,47	51,15	II	568,41	26,04	37,88	42,61	21,07	30,66	34,49	16,37	23,81	26,78	11,92	17,34	19,50	7,73	11,24	12,65	—	—	—						
	III	333,33	18,33	26,66	29,99	III	333,33	14,24	20,72	23,31	5,—	14,96	16,83	—	9,52	10,71	—	4,82	5,42	—	0,93	1,04	—	—	—						
	V	965,66	53,11	77,25	86,90	IV	605,08	30,58	44,49	50,05	27,96	40,67	45,75	25,40	36,94	41,56	22,90	33,31	37,47	20,46	29,77	33,49	18,09	26,32	29,61						
	VI	1001,91	55,10	80,15	90,17																										
3 542,99			605,91	33,32	48,47	54,53	I	605,91	28,—	40,74	45,83	22,94	33,37	37,54	18,14	26,38	29,68	13,59	19,77	22,24	9,30	13,53	15,22	2,96	7,68	8,62					
	II	569,33	31,31	45,54	51,23	II	569,33	26,08	37,94	42,68	21,12	30,72	34,56	16,41	23,87	26,85	11,96	17,40	19,57	7,76	11,29	12,70	—	—	—						
	III	334,—	18,37	26,72	30,06	III	334,—	14,28	20,77	23,36	5,13	15,01	16,88	—	9,56	10,75	—	4,86	5,47	—	0,96	1,08	—	—	—						
	V	966,75	53,17	77,34	87,—	IV	605,91	30,63	44,56	50,13	28,—	40,74	45,83	25,44	37,—	41,63	22,94	33,37	37,54	20,51	29,83	33,56	18,14	26,38	29,68						
	VI	1003,—	55,16	80,24	90,27																										
			606,83	33,37	48,54	54,61	I	606,83	28,05	40,80	45,90	22,99	33,44	37,62	18,18	26,44	29,75	13,63	19,82	22,30	9,34	13,58	15,28	3,08	7,71	8,67					
3 545,99	II	570,16	31,35	45,61	51,31	II	570,16	26,13	38,01	42,76	21,16	30,78	34,63	16,45	23,93	26,92	11,99	17,45	19,63	7,80	11,34	12,76	—	—	—						
	III	334,66	18,40	26,77	30,11	III	334,66	14,31	20,82	23,42	5,26	15,06	16,94	—	9,60	10,80	—	4,90	5,51	—	1,—	1,12	—	—	—						
	V	967,83	53,23	77,42	87,10	IV	606,83	30,68	44,62	50,20	28,05	40,80	45,90	25,48	37,07	41,70	22,99	33,44	37,62	20,55	29,89	33,62	18,18	26,44	29,75						
	VI	1004,08	55,22	80,32	90,36																										
			607,66	33,42	48,61	54,68	I	607,66	28,09	40,86	45,97	23,03	33,50	37,68	18,22	26,50	29,81	13,66	19,88	22,36	9,37	13,63	15,33	3,20	7,76	8,73					
	II	571,—	31,40	45,68	51,39	II	571,—	26,17	38,07	42,83	21,20	30,84	34,70	16,49	23,98	2															