

## Tabelle zur Abschätzung des Realsplittingsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittingsvorteil abschätzen zu können, wählen Sie in der linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen aus. Die erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten (keinen Kindesunterhalt). Im **Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltungsspalte** können Sie den **Realsplittingsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realsplittungstabelle 2011, StKI. 1, Beamte mit KiSt. 8% und Solidaritätszuschlag																				
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im					Realsplitting nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird															
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
1200	21,24	30,96	40,14	48,70	56,70	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05
1250	22,33	32,59	42,21	51,30	59,76	67,69	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13
1300	23,31	34,11	44,28	53,82	62,91	71,28	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66	78,66
1350	25,05	36,39	47,10	57,28	66,81	75,81	84,18	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20
1400	28,56	40,53	51,87	62,58	72,76	82,29	91,29	99,66	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68	106,68
1450	31,04	44,12	56,09	67,43	78,14	88,32	97,85	106,85	115,22	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24
1500	29,98	45,46	58,54	70,51	81,85	92,56	102,74	112,27	121,27	129,64	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66	136,66
1550	28,61	44,17	59,65	72,73	84,70	96,04	106,75	116,93	126,46	135,46	143,83	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85	150,85
1600	28,48	42,90	58,46	73,94	87,02	98,99	110,33	121,04	131,22	140,75	149,75	158,12	165,14	165,14	165,14	165,14	165,14	165,14	165,14	165,14	165,14
1650	28,65	42,84	57,26	72,82	88,30	101,38	113,35	124,69	135,40	145,58	155,11	164,11	172,48	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50	179,50
1700	28,94	43,23	57,42	71,84	87,40	102,88	115,96	127,93	139,27	149,98	160,16	169,69	178,69	187,06	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08
1750	29,34	43,70	57,99	72,18	86,60	102,16	117,64	130,72	142,69	154,03	164,74	174,92	184,45	193,45	201,82	208,84	208,84	208,84	208,84	208,84	208,84
1800	29,69	44,27	58,63	72,92	87,11	101,53	117,09	132,57	145,65	157,62	168,96	179,67	189,85	199,38	208,38	216,75	223,77	223,77	223,77	223,77	223,77
1850	29,97	44,73	59,31	73,67	87,96	102,15	116,57	132,13	147,61	160,69	172,66	184,00	194,71	204,89	214,42	223,42	231,79	238,81	238,81	238,81	238,81
1900	30,18	45,11	59,87	74,45	88,81	103,10	117,29	131,71	147,27	162,75	175,83	187,80	199,14	209,85	220,03	229,56	238,56	246,93	253,95	253,95	253,95
1950	30,56	45,60	60,53	75,29	89,87	104,23	118,52	132,71	147,13	162,69	178,17	191,25	203,22	214,56	225,27	235,45	244,98	253,98	262,35	269,37	269,37
2000	30,93	46,07	61,11	76,04	90,80	105,38	119,74	134,03	148,22	162,64	178,20	193,68	206,76	218,73	230,07	240,78	250,96	260,49	269,49	277,86	284,88
2050	31,21	46,63	61,77	76,81	91,74	106,50	121,08	135,44	149,73	163,92	178,34	193,90	209,38	222,46	234,43	245,77	256,48	266,66	276,19	285,19	293,56
2100	31,50	47,01	62,43	77,57	92,61	107,54	122,30	136,88	151,24	165,53	179,72	194,14	209,70	225,18	238,26	250,23	261,57	272,28	282,46	291,99	300,99
2150	31,78	47,48	62,99	78,41	93,55	108,59	123,52	138,28	152,86	167,22	181,51	195,70	210,12	225,68	241,16	254,24	266,21	277,55	288,26	298,44	307,97
2200	32,15	47,95	63,65	79,16	94,58	109,72	124,76	139,69	154,45	169,03	183,39	197,68	211,87	226,29	241,85	257,33	270,41	282,38	293,72	304,43	314,61
2250	32,43	48,41	64,21	79,91	95,42	110,84	125,98	141,02	155,95	170,71	185,29	199,65	213,94	228,13	242,55	258,11	273,59	286,67	298,64	309,98	320,69
2300	32,72	48,89	64,87	80,67	96,37	111,88	127,30	142,44	157,48	172,41	187,17	201,75	216,11	230,40	244,59	259,01	274,57	290,05	303,13	315,10	326,44
2350	33,02	49,28	65,45	81,43	97,23	112,93	128,44	143,86	159,00	174,04	188,97	203,73	218,31	232,67	246,96	261,15	275,57	291,13	306,61	319,69	331,66
2400	33,40	49,86	66,12	82,29	98,27	114,07	129,77	145,28	160,70	175,84	190,88	205,81	220,57	235,15	249,51	263,80	277,99	292,41	307,97	323,45	336,53
2450	33,77	50,33	66,79	83,05	99,22	115,20	131,00	146,70	162,21	177,63	192,77	207,81	222,74	237,50	252,08	266,44	280,73	294,92	309,34	324,90	340,38
2500	33,95	50,79	67,35	83,81	100,07	116,24	132,22	148,02	163,72	179,23	194,65	209,79	224,83	239,76	254,52	269,10	283,46	297,75	311,94	326,36	341,92
2550	34,23	51,16	68,00	84,56	101,02	117,28	133,45	149,43	165,23	180,93	196,44	211,86	227,00	242,04	256,97	271,73	286,31	300,67	314,96	329,15	343,57
2600	34,62	51,64	68,57	85,41	101,97	118,43	134,69	150,86	166,84	182,64	198,34	213,85	229,27	244,41	259,45	274,38	289,14	303,72	318,08	332,37	346,56
2650	35,00	52,21	69,23	86,16	103,00	119,56	136,02	152,28	168,45	184,43	200,23	215,93	231,44	246,86	262,00	277,04	291,97	306,73	321,31	335,67	349,96
2700	35,28	52,69	69,90	86,92	103,85	120,69	137,25	153,71	169,97	186,14	202,12	217,92	233,62	249,13	264,55	279,69	294,73	309,66	324,42	339,00	353,36
2750	35,57	53,16	70,57	87,78	104,80	121,73	138,57	155,13	171,59	187,85	204,02	220,00	235,80	251,50	267,01	282,43	297,57	312,61	327,54	342,30	356,88
2800	35,84	53,53	71,12	88,53	105,74	122,76	139,69	156,53	173,09	189,55	205,81	221,98	237,96	253,76	269,46	284,97	300,39	315,53	330,57	345,50	360,26
2850	36,12	54,00	71,69	89,28	106,69	123,90	140,92	157,85	174,69	191,25	207,71	223,97	240,14	256,12	271,92	287,62	303,13	318,55	333,69	348,73	363,66
2900	36,52	54,48	72,36	90,05	107,64	125,05	142,26	159,28	176,21	193,05	209,61	226,07	242,33	258,50	274,48	290,28	305,98	321,49	336,91	352,05	367,09
2950	36,80	54,96	72,92	90,80	108,49	126,08	143,49	160,70	177,72	194,65	211,49	228,05	244,51	260,77	276,94	292,92	308,72	324,42	339,93	355,35	370,49
3000	37,07	55,43	73,59	91,55	109,43	127,12	144,71	162,12	179,33	196,35	213,28	230,12	246,68	263,14	279,40	295,57	311,55	327,35	343,05	358,56	373,98
3050	37,46	55,90	74,26	92,42	110,38	128,26	145,95	163,54	180,95	198,16	215,18	232,11	248,95	265,51	281,97	298,23	314,40	330,38	346,18	361,88	377,39
3100	37,74	56,37	74,81	93,17	111,33	129,29	147,17	164,86	182,45	199,86	217,07	234,09	251,02	267,86	284,42	300,88	317,14	333,31	349,29	365,09	380,79
3150	38,02	56,85	75,48	93,92	112,28	130,44	148,40	166,28	183,97	201,56	218,97	236,18	253,20	270,13	286,97	303,53	319,99	336,25	352,42	368,40	384,20
3200	38,40	57,31	76,14	94,77	113,21	131,57	149,73	167,69	185,57	203,26	220,85	238,26	255,47	272,49	289,42	306,26	322,82	339,28	355,54	371,71	387,69
3250	38,67	57,78	76,69	95,52	114,15	132,59	150,95	169,11	187,07	204,95	222,64	240,23	257,64	274,85	291,87	308,80	325,64	342,20	358,66	374,92	391,09
3300	38,96	58,25	77,36	96,27	115,10	133,73	152,17	170,53	188,69	206,65	224,53	242,22	259,81	277,22	294,43	311,45	328,38	345,22	361,78	378,24	394,50
3350	39,27	58,65	77,94	97,05	115,96	134,79	153,42	171,86	190,22	208,38	226,34	244,22	261,91	279,50	296,91	314,12	331,14	348,07	364,91	381,47	397,93
3400	39,55	59,13	78,51	97,80	116,91	135,82	154,65	173,28	191,72	210,08	228,24	246,20	264,08	281,77	299,36	316,77	333,98	351,00	367,93	384,77	401,33
3450	39,90	59,59	79,17	98,55	117,84	136,95	155,86	174,69	193,32	211,76	230,12	248,28	266,24	284,12	301,81	319,40	336,81	354,02	371,04	387,97	404,81
3500	40,29	60,15	79,84	99,42	118,80	138,09	157,20	176,11	194,94	213,57	232,01	250,37	268,53	286,49	304,37	322,06	339,65	357,06	374,27	391,29	408,22
3550	40,58	60,62	80,48	100,17	119,75	139,13	158,42	177,53	196,44	215,27	233,90	252,34	270,70	288,86	306,82	324,70	342,39	359,98	377,39	394,60	411,62
3600	40,86	61,11	81,15	101,01	120,70	140,28	159,66	178,95	198,06	216,97	235,80	254,43	272,87	291,23	309,39	327,35	345,23	362,92	380,51	397,92	415,13
3650	41,14	61,47	81,72	101,76	121,62	141,31	160,89														

## Tabelle zur Abschätzung des Realsplittingsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittingsvorteil abschätzen zu können, wählen Sie in der **linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen** aus. Die **erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten** (keinen Kindesunterhalt). Im **Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltsspalte** können Sie den **Realsplittingsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realsplittungstabelle 2011, StKI. 1, Beamte mit KiSt. 8% und Solidaritätszuschlag																					
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im					Realsplittung nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird																
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
4400	45,86	68,56	91,08	113,39	135,63	157,66	179,61	201,36	222,92	244,39	265,67	286,77	307,76	328,58	349,19	369,72	390,05	410,30	430,34	450,20	469,89	489,47
4450	46,16	69,04	91,74	114,26	136,57	158,81	180,84	202,79	224,54	246,10	267,57	288,85	309,95	330,94	351,76	372,37	392,90	413,23	433,48	453,52	473,38	493,07
4500	46,45	69,43	92,31	115,01	137,53	159,84	182,08	204,11	226,06	247,81	269,37	290,84	312,12	333,22	354,21	375,03	395,64	416,17	436,50	456,75	476,79	496,65
4550	46,73	69,91	92,89	115,77	138,47	160,99	183,30	205,54	227,57	249,52	271,27	292,83	314,30	335,58	356,68	377,67	398,49	419,10	439,63	459,96	480,21	500,25
4600	47,10	70,37	93,55	116,53	139,41	162,11	184,63	206,94	229,18	251,21	273,16	294,91	316,47	337,94	359,22	380,32	401,31	422,13	442,74	463,27	483,60	503,85
4650	47,39	70,85	94,12	117,30	140,28	163,16	185,86	208,38	230,69	252,93	274,96	296,91	318,66	340,22	361,69	382,97	404,07	425,06	445,88	466,49	487,02	507,35
4700	47,58	71,22	94,68	117,95	141,13	164,11	186,99	209,69	232,21	254,52	276,76	298,79	320,74	342,49	364,05	385,52	406,80	427,90	448,89	469,71	490,32	510,85
4750	47,67	71,42	95,06	118,52	141,79	164,97	187,95	210,83	233,53	256,05	278,36	300,60	322,63	344,58	366,33	387,89	409,36	430,64	451,74	472,73	493,55	514,16
4800	47,67	71,50	95,25	118,89	142,35	165,62	188,80	211,78	234,66	257,36	279,88	302,19	324,43	346,46	368,41	390,16	411,72	433,19	454,47	475,57	496,56	517,38
4850	47,67	71,51	95,34	119,09	142,73	166,19	189,46	212,64	235,62	258,50	281,20	303,72	326,03	348,27	370,30	392,25	414,00	435,56	457,03	478,31	499,41	520,40
4900	47,67	71,50	95,34	119,17	142,92	166,56	190,02	213,29	236,47	259,45	282,33	305,03	327,55	349,86	372,10	394,13	416,08	437,83	459,39	480,86	502,14	523,24
4950	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,76	190,40	213,86	237,13	260,31	283,29	306,17	328,87	351,39	373,70	395,94	417,97	439,92	461,67	483,23	504,70	525,98
5000	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,59	214,23	237,69	260,96	284,14	307,12	330,00	352,70	375,22	397,53	419,77	441,80	463,75	485,50	507,06	528,53
5050	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,43	238,07	261,53	284,80	307,98	330,96	353,84	376,54	399,06	421,37	443,61	465,64	487,59	509,34	530,90
5100	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,26	261,90	285,36	308,63	331,81	354,79	377,67	400,37	422,89	445,20	467,44	489,47	511,42	533,17
5150	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,10	285,74	309,20	332,47	355,65	378,63	401,51	424,21	446,73	469,04	491,28	513,31	535,26
5200	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	285,93	309,57	333,03	356,30	379,48	402,46	425,34	448,04	470,56	492,87	515,11	537,14
5250	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,77	333,41	356,87	380,14	403,32	426,30	449,18	471,88	494,40	516,71	538,95
5300	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,60	357,24	380,70	403,97	427,15	450,13	473,01	495,71	518,23	540,54
5350	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,44	381,08	404,54	427,81	450,99	473,97	496,85	519,55	542,07
5400	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,27	404,91	428,37	451,64	474,82	497,80	520,68	543,38
5450	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,11	428,75	452,21	475,48	498,66	521,64	544,52
5500	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	428,94	452,58	476,04	499,31	522,49	545,47
5550	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,78	476,42	499,88	523,15	546,33
5600	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,61	500,25	523,71	546,98
5650	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,45	524,09	547,55
5700	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,28	547,92
5750	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,12
5800	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
5850	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
5900	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
5950	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6000	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6050	47,66	71,50	95,33	119,17	143,00	166,84	190,67	214,51	238,34	262,18	286,01	309,85	333,68	357,52	381,35	405,19	429,02	452,86	476,69	500,53	524,36	548,20
6100	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6150	47,68	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6200	47,67	71,51	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6250	47,67	71,51	95,35	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6300	47,67	71,50	95,34	119,18	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6350	47,67	71,51	95,34	119,18	143,02	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6400	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,85	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6450	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,69	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6500	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,52	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6550	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,36	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6600	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,19	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6650	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,03	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6700	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02											

