

## 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, Arbeiter/Angestellte mit Solidaritätszuschlag, ohne Kirchensteuer																				
		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	18,50	26,92	34,83	42,17	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08
1250	19,42	28,34	36,67	44,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50	51,50
1300	20,42	29,75	38,58	46,83	54,50	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33
1350	21,34	31,17	40,50	49,25	57,50	65,17	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25
1400	22,47	32,80	42,64	51,97	60,64	68,89	76,47	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30	81,30
1450	25,77	36,69	47,02	56,85	66,10	74,85	83,02	90,60	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10	95,10
1500	28,74	40,16	51,08	61,41	71,16	80,41	89,08	97,24	104,83	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99
1550	28,59	42,63	54,05	64,88	75,22	84,97	94,22	102,88	110,97	118,55	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38	122,38
1600	27,24	41,75	55,69	67,11	77,94	88,19	97,94	107,11	115,78	123,86	131,44	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94	134,94
1650	26,20	40,42	55,03	68,86	80,19	90,94	101,27	110,94	120,11	128,69	136,77	144,36	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52	147,52
1700	26,54	39,56	53,87	68,37	82,10	93,43	104,18	114,43	124,10	133,26	141,85	149,93	157,43	160,26	160,26	160,26	160,26	160,26	160,26	160,26	160,26	160,26
1750	26,80	39,99	53,09	67,39	81,89	95,52	106,77	117,60	127,77	137,43	146,52	155,10	163,18	170,60	173,18	173,18	173,18	173,18	173,18	173,18	173,18	173,18
1800	27,07	40,43	53,62	66,63	81,05	95,54	109,01	120,26	130,93	141,09	150,76	159,84	168,34	176,34	183,76	185,84	185,84	185,84	185,84	185,84	185,84	185,84
1850	27,25	40,70	54,07	67,16	80,22	94,92	109,42	122,38	133,55	144,21	154,30	163,88	172,88	181,30	189,21	196,63	197,71	197,71	197,71	197,71	197,71	197,71
1900	27,51	41,14	54,51	67,87	80,97	94,26	108,87	123,36	135,93	147,01	157,60	167,68	177,10	186,10	194,43	202,26	209,60	209,76	209,76	209,76	209,76	209,76
1950	27,77	41,49	55,04	68,49	81,76	94,86	108,30	122,89	137,40	149,56	160,64	171,14	181,06	190,48	199,31	207,64	215,39	221,89	221,89	221,89	221,89	221,89
2000	28,14	41,94	55,57	69,11	82,56	95,75	108,85	122,61	137,12	151,62	163,38	174,38	184,80	194,63	204,05	212,80	221,05	228,71	234,21	234,21	234,21	234,21
2050	28,31	42,29	56,09	69,72	83,25	96,62	109,81	122,91	136,82	151,41	165,76	177,18	188,10	198,43	208,26	217,51	226,26	234,43	242,01	246,51	246,51	246,51
2100	28,58	42,65	56,54	70,34	83,97	97,51	110,87	124,06	137,15	151,30	165,81	179,75	191,17	202,00	212,25	222,00	231,17	239,84	247,92	255,50	259,00	259,00
2150	28,83	42,99	57,05	70,95	84,75	98,38	111,83	125,18	138,37	151,39	165,77	180,27	193,90	205,15	215,90	226,15	235,81	244,90	253,48	261,48	268,98	271,56
2200	29,11	43,44	57,59	71,66	85,55	99,27	112,89	126,34	139,71	152,89	165,90	180,43	194,92	208,16	219,41	230,07	240,24	249,82	258,82	267,32	275,32	282,66
2250	29,36	43,78	58,11	72,27	86,24	100,14	113,85	127,47	140,92	154,21	167,30	180,47	195,17	209,67	222,40	233,56	244,15	254,23	263,81	272,73	281,15	289,06
2300	29,54	44,13	58,56	72,88	87,04	101,02	114,91	128,63	142,17	155,62	168,89	181,99	195,39	210,00	224,49	236,83	247,91	258,49	268,49	277,91	286,83	295,16
2350	29,80	44,57	59,08	73,49	87,82	101,89	115,87	129,76	143,38	156,93	170,38	183,65	196,75	210,30	224,89	239,40	251,33	262,41	272,83	282,74	292,16	300,99
2400	30,15	44,92	59,69	74,20	88,62	102,86	116,92	130,90	144,70	158,42	171,96	185,32	198,51	211,61	225,48	239,99	254,39	266,02	276,93	287,35	297,18	306,52
2450	30,33	45,27	60,14	74,81	89,32	103,65	117,90	131,96	145,94	159,74	173,37	186,90	200,27	213,46	226,56	240,58	255,08	269,29	280,71	291,54	301,87	311,71
2500	30,60	45,72	60,67	75,44	90,12	104,53	118,96	133,11	147,18	161,16	174,95	188,59	202,04	215,40	228,59	241,60	255,85	270,34	284,16	295,58	306,33	316,58
2550	30,86	46,07	61,19	76,05	90,82	105,50	119,92	134,25	148,49	162,56	176,45	190,17	203,80	217,25	230,60	243,79	256,81	271,30	285,80	299,19	310,44	321,19
2600	31,12	46,42	61,62	76,65	91,52	106,29	120,88	135,39	149,71	163,87	177,93	191,83	205,54	219,08	232,53	245,90	259,00	272,12	286,73	301,22	314,22	325,47
2650	31,30	46,76	62,06	77,28	92,31	107,16	121,85	136,44	150,95	165,19	179,35	193,41	207,22	221,02	234,55	248,01	261,29	274,38	287,66	302,25	316,76	329,35
2700	31,55	47,11	62,59	77,89	93,01	108,04	122,90	137,58	152,18	166,59	180,93	194,99	209,06	222,87	236,58	250,12	263,57	276,84	289,94	303,36	317,96	332,46
2750	31,83	47,56	63,12	78,52	93,81	108,93	123,97	138,74	153,51	168,01	182,43	196,68	210,82	224,80	238,61	252,33	265,86	279,23	292,50	305,60	319,26	333,85
2800	32,10	47,92	63,65	79,13	94,61	109,81	124,94	139,88	154,74	169,42	183,92	198,34	212,59	226,65	240,63	254,44	268,06	281,60	294,96	308,24	321,25	335,23
2850	32,35	48,36	64,18	79,83	95,39	110,77	125,98	141,10	156,05	170,82	185,51	200,01	214,34	228,58	242,65	256,62	270,34	284,05	297,51	310,87	324,06	337,16
2900	32,61	48,70	64,62	80,44	96,09	111,56	126,95	142,16	157,19	172,13	186,90	201,59	216,09	230,42	244,58	258,64	272,62	286,34	299,97	313,42	326,78	339,97
2950	32,80	49,06	65,15	81,07	96,80	112,45	127,92	143,31	158,51	173,55	188,41	203,18	217,86	232,28	246,61	260,77	274,83	288,72	302,52	316,07	329,60	342,88
3000	33,05	49,41	65,58	81,67	97,59	113,32	128,97	144,36	159,74	174,87	189,90	204,84	219,61	234,21	248,62	262,96	277,11	291,08	304,98	318,69	332,32	345,78
3050	33,41	49,85	66,12	82,29	98,38	114,20	129,94	145,59	161,07	176,36	191,48	206,51	221,38	236,05	250,66	265,16	279,40	293,55	307,53	321,43	335,14	348,68
3100	33,58	50,20	66,64	82,90	99,08	115,08	130,90	146,64	162,20	177,68	192,98	208,10	223,05	237,90	252,67	267,18	281,60	295,93	309,99	323,97	337,86	351,49
3150	33,84	50,55	67,07	83,52	99,78	115,96	131,96	147,78	163,52	179,08	194,47	209,68	224,80	239,83	254,70	269,37	283,88	298,30	312,54	326,60	340,58	354,39
3200	34,11	50,91	67,61	84,14	100,58	116,84	132,93	148,93	164,75	180,41	195,97	211,35	226,56	241,68	256,63	271,49	286,17	300,68	315,01	329,25	343,41	357,29
3250	34,37	51,34	68,13	84,83	101,36	117,72	133,98	150,07	166,07	181,81	197,55	213,01	228,41	243,61	258,74	273,68	288,45	303,13	317,64	331,97	346,21	360,28
3300	34,55	51,69	68,66	85,45	102,07	118,59	134,94	151,21	167,30	183,21	198,95	214,59	230,15	245,45	260,67	275,78	290,65	305,42	320,09	334,52	348,94	363,08
3350	34,82	52,05	69,11	86,07	102,87	119,48	136,01	152,37	168,54	184,54	200,45	216,28	231,92	247,40	262,70	277,91	292,94	307,80	322,57	337,16	351,67	366,00
3400	35,07	52,48	69,63	86,68	103,56	120,35	136,97	153,41	169,77	185,94	202,03	217,94	233,68	249,24	264,72	280,01	295,22	310,25	325,11	339,88	354,39	368,90
3450	35,44	52,84	70,16	87,39	104,44	121,32	138,03	154,65	171,09	187,44	203,53	219,62	235,44	251,18	266,74	282,21	297,51	312,64	327,67	342,53	357,21	371,80
3500	35,61	53,18	70,69	88,00	105,14	122,12	139,00	155,70	172,32	188,75	205,02	221,19	237,20	253,02	268,76	284,32	299,71	315,00	330,12	345,16	359,93	374,70
3550	35,87	53,63	71,12	88,62	105,85	123,00	140,05	156,84	173,54	190,												

## 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 €	Realsplittingtabelle 2011, StKI. 1, Arbeiter/Angestellte mit Solidaritätszuschlag, ohne Kirchensteuer																					
	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	1150
4400	40,52	60,57	80,45	100,23	119,74	139,26	158,52	177,67	196,76	215,57	234,30	252,94	271,31	289,60	307,80	325,82	343,67	361,34	378,92	396,32	413,65	430,79
4450	40,71	60,93	80,98	100,84	120,54	140,14	159,57	178,91	198,08	217,07	235,88	254,61	273,25	291,62	309,91	328,11	346,04	363,98	381,65	399,23	416,63	433,87
4500	41,05	61,36	81,59	101,55	121,41	141,19	160,80	180,23	199,48	218,65	237,64	256,54	275,26	293,82	312,19	330,48	348,68	366,62	384,46	402,22	419,71	437,12
4550	41,32	61,80	82,11	102,24	122,29	142,16	161,85	181,46	200,88	220,14	239,31	258,30	277,11	295,83	314,39	332,85	351,14	369,25	387,19	405,03	422,79	440,29
4600	41,59	62,16	82,64	102,95	123,09	143,04	162,91	182,70	202,21	221,64	240,98	260,06	279,05	297,95	316,59	335,14	353,61	371,89	390,00	407,94	425,78	443,45
4650	41,94	62,60	83,17	103,66	123,96	144,09	164,05	183,92	203,62	223,22	242,65	261,91	281,06	300,05	318,88	337,60	356,15	374,53	392,81	410,92	428,86	446,70
4700	42,12	62,95	83,71	104,28	124,67	144,98	165,11	185,07	204,94	224,63	244,23	263,67	282,92	302,00	320,99	339,81	358,53	377,08	395,46	413,74	431,86	449,79
4750	42,46	63,38	84,31	104,97	125,54	145,94	166,25	186,39	206,34	226,21	245,90	265,42	284,85	304,10	323,27	342,26	361,07	379,71	398,26	416,64	434,92	453,04
4800	42,64	63,83	84,84	105,68	126,34	146,91	167,31	187,62	207,75	227,71	247,58	267,27	286,79	306,21	325,47	344,55	363,54	382,35	401,00	419,54	437,92	456,20
4850	43,00	64,27	85,37	106,38	127,22	147,88	168,46	188,85	209,16	229,29	249,25	269,03	288,73	308,33	327,67	346,92	366,09	384,99	403,81	422,53	440,99	459,37
4900	43,26	64,72	85,98	107,08	128,10	148,94	169,59	190,17	210,57	230,78	250,92	270,87	290,75	310,35	329,95	349,30	368,56	387,63	406,62	425,43	444,07	462,62
4950	43,60	65,15	86,51	107,79	128,89	149,90	170,73	191,40	211,97	232,37	252,59	272,72	292,68	312,46	332,15	351,66	371,10	390,27	409,43	428,33	447,14	465,78
5000	43,87	65,50	87,03	108,49	129,76	150,86	171,79	192,63	213,29	233,86	254,25	274,48	294,60	314,57	334,35	354,04	373,56	392,90	412,15	431,23	450,13	468,94
5050	44,04	65,85	87,56	109,10	130,47	151,75	172,85	193,85	214,60	235,36	255,83	276,24	296,45	316,59	336,54	356,32	375,93	395,45	414,87	434,04	453,12	472,11
5100	44,23	66,20	88,01	109,72	131,26	152,63	173,90	195,00	215,93	236,76	257,42	277,91	298,30	318,53	338,66	358,62	378,40	398,00	417,52	436,95	456,11	475,19
5150	44,31	66,37	88,35	110,15	131,87	153,40	174,77	195,96	217,06	238,07	258,82	279,48	300,05	320,36	340,58	360,71	380,59	400,45	420,06	439,57	458,92	478,18
5200	44,31	66,47	88,54	110,51	132,32	153,95	175,49	196,85	218,12	239,22	260,15	280,90	301,56	322,14	342,44	362,66	382,80	402,66	422,45	442,14	461,57	481,00
5250	44,31	66,46	88,62	110,69	132,66	154,47	176,10	197,63	218,99	240,19	261,29	282,21	303,05	323,70	344,19	364,50	384,72	404,77	424,72	444,50	464,11	483,63
5300	44,31	66,47	88,62	110,78	132,84	154,82	176,62	198,25	219,79	241,16	262,34	283,44	304,37	325,11	345,78	366,26	386,66	406,79	426,92	446,80	466,58	486,18
5350	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,00	176,97	198,70	220,41	241,86	263,22	284,42	305,52	326,44	347,19	367,85	388,33	408,73	428,86	449,00	468,86	488,64
5400	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,16	199,05	220,85	242,47	264,02	285,38	306,57	327,58	348,50	369,34	389,91	410,40	430,79	450,93	470,98	490,93
5450	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,30	221,19	243,00	264,63	286,17	307,53	328,72	349,73	370,65	391,40	412,06	432,55	452,86	473,07	493,12
5500	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,47	243,36	265,17	286,80	308,24	329,61	350,79	371,89	392,73	413,48	434,14	454,63	474,93	495,16
5550	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,62	265,51	287,32	308,95	330,39	351,76	372,94	394,04	414,88	435,63	456,29	476,78	497,08
5600	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,78	287,67	309,48	331,11	352,55	373,92	395,10	416,20	437,04	457,79	478,45	498,94
5650	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	287,93	309,82	331,63	353,26	374,70	396,07	417,25	438,35	459,19	479,94	500,60
5700	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,09	331,98	353,79	375,42	396,86	418,23	439,41	460,51	481,35	502,10
5750	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,24	354,13	375,94	397,57	419,01	440,38	461,56	482,66	503,50
5800	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,40	376,29	398,10	419,73	441,17	462,54	483,72	504,82
5850	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,55	398,44	420,25	441,88	463,32	484,69	505,87
5900	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,71	420,60	442,41	464,04	485,48	506,85
5950	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,86	442,75	464,56	486,19	507,63
6000	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,02	464,91	486,72	508,35
6050	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,17	487,06	508,87
6100	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,33	509,22
6150	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,48
6200	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,41	509,57
6250	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,56
6300	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,41	509,57
6350	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,56
6400	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,41	509,57
6450	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,56
6500	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,41	509,57
6550	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,56
6600	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,17	332,33	354,48	376,64	398,79	420,95	443,10	465,26	487,41	509,57
6650	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,17	332,32	354,48	376,63	398,79	420,94	443,10	465,25	487,41	509,56
6700	44,30	66,46	88,61	110,77	132,92	155,08	177,23	199,39	221,54	243,70	265,85	288,01	310,16</									

