

## Tabelle zur Abschätzung des Realsplittungsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittungsvorteil 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 **Realsplittungsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realplittungstabelle 2011, StKI. 1, Angestellte/Arbeiter mit KiSt. 9% 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	
1200	20,17	29,35	37,97	45,97	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96
1250	21,17	30,90	39,98	48,51	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14	56,14
1300	22,26	32,43	42,05	51,04	59,41	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76	65,76
1350	23,26	33,97	44,14	53,68	62,67	71,03	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57	76,57
1400	24,49	35,74	46,47	56,64	66,09	75,08	83,35	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61	88,61
1450	27,88	39,78	51,04	61,76	71,84	81,38	90,28	98,54	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45	103,45
1500	30,91	43,36	55,26	66,52	77,15	87,23	96,68	105,57	113,85	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38
1550	30,78	45,89	58,34	70,14	81,42	92,04	102,13	111,56	120,38	128,65	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82	132,82
1600	29,46	45,06	60,07	72,52	84,32	95,49	106,12	116,12	125,57	134,37	142,63	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45	146,45
1650	28,43	43,75	59,46	74,36	86,71	98,43	109,69	120,23	130,22	139,58	148,38	156,66	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10	160,10
1700	28,80	42,93	58,35	73,93	88,74	101,09	112,80	123,98	134,52	144,50	153,86	162,67	170,85	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93	173,93
1750	29,08	43,40	57,62	73,01	88,60	103,30	115,56	127,37	138,45	148,98	158,89	168,24	177,05	185,14	187,95	187,95	187,95	187,95	187,95	187,95	187,95	187,95	187,95
1800	29,37	43,88	58,19	72,31	87,83	103,40	117,95	130,21	141,84	152,91	163,45	173,35	182,61	191,33	199,42	201,69	201,69	201,69	201,69	201,69	201,69	201,69	201,69
1850	29,58	44,18	58,69	72,89	87,06	102,87	118,45	132,47	144,65	156,26	167,26	177,71	187,52	196,69	205,31	213,40	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58	214,58
1900	29,85	44,65	59,16	73,65	87,87	102,27	117,98	133,55	147,18	159,25	170,80	181,78	192,05	201,86	210,94	219,47	227,48	227,65	227,65	227,65	227,65	227,65	227,65
1950	30,14	45,03	59,74	74,33	88,74	102,95	117,50	133,18	148,78	161,98	174,06	185,50	196,32	206,58	216,21	225,29	233,73	240,82	240,82	240,82	240,82	240,82	240,82
2000	30,54	45,52	60,31	75,00	89,60	103,92	118,14	133,00	148,60	164,19	176,99	188,98	200,33	211,05	221,32	230,85	239,85	248,19	254,19	254,19	254,19	254,19	254,19
2050	30,73	45,90	60,87	75,67	90,35	104,86	119,18	133,40	148,41	164,09	179,52	191,97	203,87	215,13	225,85	235,93	245,47	254,37	262,63	267,54	267,54	267,54	267,54
2100	31,02	46,29	61,37	76,35	91,14	105,83	120,33	134,65	148,85	164,11	179,71	194,72	207,17	218,97	230,14	240,77	250,77	260,22	269,02	277,28	281,10	281,10	281,10
2150	31,29	46,66	61,92	77,01	91,98	106,78	121,37	135,86	150,18	164,31	179,79	195,38	210,08	222,34	234,06	245,23	255,76	265,67	275,02	283,74	291,92	294,73	294,73
2200	31,60	47,15	62,51	77,78	92,85	107,74	122,52	137,12	151,63	165,94	180,06	195,68	211,26	225,57	237,83	249,45	260,53	270,97	280,78	290,05	298,77	306,77	306,77
2250	31,86	47,51	63,06	78,43	93,60	108,68	123,56	138,34	152,94	167,36	181,57	195,85	211,65	227,24	241,02	253,18	264,73	275,72	286,16	295,88	305,06	313,68	313,68
2300	32,06	47,89	63,55	79,09	94,46	109,63	124,71	139,60	154,29	168,89	183,29	197,51	212,02	227,73	243,30	256,69	268,76	280,29	291,19	301,46	311,19	320,27	320,27
2350	32,34	48,37	64,12	79,75	95,31	110,58	125,75	140,83	155,61	170,31	184,91	199,31	213,53	228,18	243,87	259,47	272,43	284,51	295,87	306,67	316,94	326,56	326,56
2400	32,72	48,75	64,78	80,53	96,18	111,64	126,90	142,07	157,04	171,93	186,63	201,13	215,44	229,66	244,64	260,24	275,72	288,39	300,28	311,64	322,35	332,53	332,53
2450	32,91	49,13	65,27	81,19	96,93	112,49	127,95	143,21	158,39	173,36	188,16	202,84	217,35	231,67	246,88	262,01	276,59	291,88	304,33	316,14	327,39	338,12	338,12
2500	33,21	49,61	65,84	81,87	97,80	113,44	129,10	144,46	159,73	174,90	189,87	204,67	219,27	233,77	248,09	262,21	277,56	293,13	308,03	320,48	332,19	343,37	343,37
2550	33,49	50,00	66,41	82,53	98,56	114,50	130,15	145,70	161,16	176,42	191,50	206,39	221,18	235,78	250,27	264,58	278,72	294,31	309,90	324,35	336,61	348,33	348,33
2600	33,78	50,38	66,88	83,19	99,33	115,36	131,20	146,94	162,48	177,85	193,11	208,20	223,08	237,77	252,37	266,88	281,10	295,33	311,04	326,62	340,67	352,94	352,94
2650	33,97	50,75	67,35	83,87	100,19	116,30	132,25	148,08	163,83	179,28	194,65	209,91	224,90	239,88	254,56	269,17	283,58	297,79	312,18	327,86	343,46	357,10	357,10
2700	34,24	51,13	67,93	84,54	100,95	117,26	133,39	149,32	165,17	180,80	196,37	211,63	226,90	241,89	256,77	271,46	286,06	300,46	314,68	329,20	344,90	360,48	360,48
2750	34,54	51,61	68,50	85,22	101,81	118,22	134,54	150,57	166,60	182,34	197,99	213,46	228,80	243,97	258,96	273,85	288,54	303,05	317,45	331,67	346,43	362,11	362,11
2800	34,83	52,00	69,07	85,88	102,68	119,17	135,59	151,81	167,94	183,87	199,60	215,26	230,72	245,98	261,15	276,14	290,92	305,62	320,12	334,53	348,65	363,74	363,74
2850	35,11	52,48	69,65	86,64	103,53	120,22	136,73	153,13	169,36	185,39	201,33	217,07	232,62	248,08	263,35	278,51	293,40	308,28	322,89	337,39	351,70	365,92	365,92
2900	35,39	52,85	70,13	87,30	104,29	121,08	137,78	154,29	170,60	186,81	202,84	218,79	234,53	250,08	265,45	280,70	295,88	310,77	325,56	340,16	354,66	368,97	368,97
2950	35,60	53,24	70,70	87,98	105,05	122,04	138,83	155,53	172,03	188,35	204,48	220,51	236,44	252,09	267,64	283,01	298,27	313,35	328,32	343,03	357,72	372,13	372,13
3000	35,87	53,62	71,17	88,63	105,91	122,98	139,97	156,67	173,36	189,79	206,10	222,31	238,34	254,19	269,83	285,39	300,75	315,91	331,00	345,88	360,67	375,28	375,28
3050	36,26	54,10	71,76	89,31	106,77	123,94	141,03	158,01	174,81	191,41	207,82	224,13	240,27	256,19	272,05	287,78	303,24	318,59	333,77	348,85	363,73	378,43	378,43
3100	36,44	54,48	72,32	89,97	107,53	124,89	142,06	159,15	176,04	192,84	209,44	225,85	242,08	258,19	274,22	289,97	305,62	321,17	336,43	351,60	366,68	381,47	381,47
3150	36,72	54,86	72,79	90,64	108,29	125,85	143,21	160,38	177,47	194,36	211,06	227,57	243,97	260,29	276,43	292,35	308,09	323,75	339,20	354,46	369,63	384,62	384,62
3200	37,02	55,25	73,38	91,32	109,16	126,81	144,27	161,63	178,80	195,80	212,69	229,38	245,89	262,30	278,52	294,65	310,58	326,33	341,88	357,34	372,71	387,77	387,77
3250	37,30	55,72	73,94	92,06	110,01	127,76	145,41	162,87	180,23	197,32	214,40	231,18	247,89	264,39	280,81	297,02	313,05	328,99	344,74	360,29	375,74	391,01	391,01
3300	37,49	56,10	74,51	92,74	110,77	128,70	146,45	164,11	181,57	198,83	215,92	232,89	249,78	266,38	282,90	299,30	315,44	331,47	347,39	363,05	378,70	394,05	394,05
3350	37,79	56,49	75,00	93,41	111,64	129,67	147,61	165,37	182,92	200,28	217,55	234,73	251,70	268,50	285,11	301,62	317,93	334,06	350,09	365,92	381,67	397,22	397,22
3400	38,07	56,96	75,57	94,08	112,40	130,62	148,66	166,50	184,26	201,81	219,27	236,53	253,62	270,51	287,31	303,90	320,41	336,72	352,85	368,88	384,63	400,37	400,37
3450	38,47	57,35	76,15	94,85	113,35	131,67																	

## Tabelle zur Abschätzung des Realsplittungsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittungsvorteil 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 **Realsplittungsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realplittungstabelle 2011, StKI. 1, Angestellte/Arbeiter mit KiSt. 9% 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
4350	43,71	65,27	86,74	108,02	129,11	150,10	170,89	191,50	212,03	232,35	252,47	272,51	292,37	312,12	331,68	351,05	370,32	389,30	408,30	427,00	445,61	464,12
4400	43,98	65,74	87,32	108,78	129,96	151,14	172,05	192,83	213,55	233,96	254,29	274,52	294,46	314,31	334,06	353,62	372,99	392,17	411,25	430,13	448,94	467,54
4450	44,18	66,13	87,89	109,44	130,82	152,09	173,18	194,17	214,98	235,59	256,00	276,33	296,56	316,49	336,35	356,10	375,56	395,03	414,21	433,28	452,17	470,88
4500	44,55	66,59	88,55	110,21	131,77	153,24	174,52	195,61	216,50	237,30	257,91	278,42	298,74	318,89	338,82	358,67	378,43	397,90	417,26	436,53	455,52	474,41
4550	44,85	67,08	89,12	110,96	132,72	154,29	175,66	196,94	218,02	238,92	259,73	280,34	300,75	321,07	341,21	361,25	381,10	400,75	420,22	439,58	458,86	477,85
4600	45,14	67,46	89,69	111,73	133,59	155,24	176,81	198,29	219,46	240,55	261,54	282,25	302,86	323,37	343,60	363,73	383,78	403,62	423,27	442,74	462,10	481,28
4650	45,52	67,94	90,27	112,51	134,54	156,39	178,05	199,61	220,99	242,27	263,35	284,26	305,04	325,65	346,09	366,40	386,54	406,48	426,32	445,98	465,45	484,81
4700	45,72	68,33	90,86	113,18	135,31	157,35	179,20	200,86	222,43	243,80	265,07	286,17	307,06	327,77	348,38	368,80	389,12	409,25	429,20	449,04	468,71	488,17
4750	46,08	68,78	91,50	113,92	136,25	158,38	180,43	202,29	223,94	245,50	266,87	288,06	309,15	330,04	350,84	371,45	391,87	412,10	432,23	452,18	472,02	491,68
4800	46,28	69,27	92,08	114,69	137,12	159,44	181,58	203,62	225,47	247,13	268,70	290,07	311,25	332,33	353,23	373,94	394,55	414,97	435,21	455,33	475,28	495,12
4850	46,66	69,75	92,65	115,45	138,07	160,49	182,83	204,96	227,00	248,84	270,51	291,98	313,36	334,63	355,62	376,51	397,32	417,83	438,25	458,57	478,61	498,55
4900	46,95	70,25	93,32	116,22	139,03	161,65	184,06	206,40	228,54	250,47	272,33	293,98	315,56	336,83	358,10	379,10	400,01	420,70	441,31	461,73	481,96	502,09
4950	47,32	70,71	93,89	116,99	139,89	162,69	185,30	207,73	230,05	252,19	274,14	295,99	317,65	339,12	360,48	381,66	402,76	423,56	444,36	464,87	485,28	505,52
5000	47,61	71,09	94,45	117,74	140,83	163,73	186,44	209,06	231,48	253,81	275,94	297,89	319,73	341,40	362,87	384,24	405,43	426,42	447,31	468,01	488,53	508,94
5050	47,79	71,47	95,03	118,41	141,60	164,69	187,59	210,38	232,91	255,44	277,65	299,80	321,74	343,60	365,25	386,71	408,00	429,18	450,26	471,07	491,77	512,38
5100	48,00	71,85	95,52	119,08	142,46	165,65	188,73	211,64	234,35	256,96	279,38	301,62	323,75	345,70	367,55	389,21	410,68	431,95	453,14	474,23	495,02	515,73
5150	48,09	72,03	95,89	119,55	143,12	166,49	189,68	212,68	235,58	258,38	280,90	303,32	325,65	347,69	369,64	391,49	413,06	434,62	455,90	477,07	498,07	518,98
5200	48,09	72,14	96,10	119,94	143,61	167,09	190,47	213,65	236,73	259,63	282,35	304,87	327,29	349,63	371,66	393,60	415,46	437,02	458,49	479,86	500,95	522,04
5250	48,09	72,13	96,18	120,13	143,98	167,65	191,12	214,49	237,67	260,68	283,58	306,28	328,90	351,31	373,55	395,59	417,54	439,30	460,95	482,42	503,70	524,89
5300	48,09	72,14	96,18	120,23	144,17	168,03	191,69	215,16	238,54	261,73	284,72	307,62	330,34	352,84	375,28	397,50	419,65	441,49	463,34	484,92	506,38	527,66
5350	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,23	192,07	215,65	239,22	262,49	285,68	308,69	331,59	354,29	376,81	399,23	421,46	443,60	465,45	487,31	508,86	530,33
5400	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,27	216,03	239,69	263,15	286,54	309,72	332,72	355,52	378,23	400,84	423,17	445,41	467,53	489,39	511,15	532,80
5450	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,30	240,06	263,73	287,20	310,58	333,76	356,76	379,56	402,27	424,79	447,21	469,45	491,49	513,42	535,18
5500	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,36	264,12	287,79	311,27	334,54	357,73	380,72	403,61	426,23	448,75	471,17	493,41	515,45	537,40
5550	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,40	288,16	311,83	335,31	358,58	381,77	404,76	427,65	450,27	472,79	495,21	517,45	539,49
5600	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,45	312,21	335,88	359,36	382,63	405,82	428,81	451,70	474,32	496,84	519,26	541,50
5650	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,49	336,25	359,92	383,40	406,67	429,86	452,85	475,74	498,36	520,88	543,30
5700	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,54	360,30	383,97	407,45	430,72	453,91	476,90	499,79	522,41	544,93
5750	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,58	384,34	408,01	431,49	454,76	477,95	500,94	523,83	546,45
5800	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,63	408,39	432,06	455,54	478,81	502,00	524,99	547,88
5850	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,67	432,43	456,10	479,58	502,85	526,04	549,03
5900	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,72	456,48	480,15	503,63	526,90	550,09
5950	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,76	480,52	504,19	527,67	550,94
6000	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,81	504,57	528,24	551,72
6050	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,85	528,61	552,28
6100	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,90	552,66
6150	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,94	528,99	552,94
6200	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,99	553,04
6250	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,94	528,99	553,03
6300	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,99	553,04
6350	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,94	528,99	553,03
6400	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,99	553,04
6450	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,94	528,99	553,03
6500	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,99	553,04
6550	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,81	456,85	480,90	504,94	528,99	553,03
6600	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,86	480,90	504,95	528,99	553,04
6650	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54											

