

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 2009, 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	19,75	28,83	37,42	45,42	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08	49,08
1250	20,75	30,34	39,42	48,00	56,00	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50
1300	21,84	32,00	41,59	50,59	59,17	67,17	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50	70,50
1350	23,29	34,04	44,13	53,79	62,88	71,46	79,46	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29	83,29
1400	27,09	38,34	49,18	59,34	69,09	78,26	86,93	95,01	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09	100,09
1450	29,19	42,18	53,59	64,43	74,76	84,59	93,84	102,59	110,76	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09	117,09
1500	27,61	42,21	55,65	67,15	78,07	88,49	98,32	107,74	116,49	124,82	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40
1550	26,29	40,81	55,32	68,95	80,45	91,36	101,78	111,70	121,11	129,95	138,20	146,03	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11	146,11
1600	26,64	39,75	54,25	68,74	82,29	93,71	104,71	115,13	124,96	134,29	143,13	151,46	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04	159,04
1650	26,90	40,09	53,19	67,75	82,35	95,71	107,13	118,04	128,46	138,29	147,63	156,46	164,71	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04
1700	27,16	40,53	53,80	66,81	81,43	96,04	109,32	120,73	131,65	141,98	151,82	161,15	169,90	178,15	185,23	185,23	185,23	185,23	185,23	185,23	185,23	185,23
1750	27,43	40,96	54,33	67,52	80,61	95,30	109,81	123,00	134,42	145,34	155,67	165,50	174,75	183,50	191,75	198,50	198,50	198,50	198,50	198,50	198,50	198,50
1800	27,70	41,41	54,86	68,22	81,41	94,57	109,27	123,76	136,88	148,30	159,13	169,46	179,30	188,55	197,30	205,46	211,96	211,96	211,96	211,96	211,96	211,96
1850	27,96	41,77	55,39	68,93	82,29	95,48	108,61	123,31	137,81	150,84	162,25	173,09	183,34	193,17	202,42	211,17	219,34	225,50	225,50	225,50	225,50	225,50
1900	28,32	42,20	56,01	69,63	83,08	96,45	109,64	122,82	137,52	152,03	164,97	176,31	187,14	197,47	207,22	216,47	225,14	233,31	239,22	239,22	239,22	239,22
1950	28,57	42,55	56,53	70,25	83,88	97,41	110,69	123,88	137,23	151,92	166,43	179,19	190,52	201,36	211,61	221,36	230,61	239,27	247,44	253,02	253,02	253,02
2000	28,83	42,99	57,05	70,94	84,74	98,37	111,83	125,19	138,38	151,70	166,40	180,90	193,58	204,91	215,66	225,91	235,66	244,83	253,49	261,66	266,99	266,99
2050	29,19	43,52	57,67	71,74	85,63	99,43	112,98	126,51	139,78	152,97	166,36	181,06	195,56	208,15	219,49	230,24	240,49	250,15	259,32	267,99	276,07	281,15
2100	29,46	43,88	58,21	72,45	86,43	100,41	114,12	127,75	141,21	154,48	167,67	181,21	195,80	210,31	222,82	234,07	244,82	255,07	264,74	273,90	282,57	290,65
2150	29,62	44,31	58,73	73,06	87,30	101,28	115,17	128,97	142,51	156,05	169,33	182,51	196,02	210,63	225,12	237,56	248,81	259,56	269,72	279,39	288,56	297,14
2200	29,89	44,66	59,26	73,77	88,09	102,25	116,32	130,21	143,92	157,54	171,00	184,28	197,47	211,04	225,74	240,14	252,48	263,73	274,40	284,57	294,23	303,40
2250	30,24	45,19	59,87	74,47	88,97	103,30	117,46	131,52	145,42	159,13	172,67	186,12	199,49	212,58	226,22	240,92	255,42	267,58	278,75	289,50	299,66	309,25
2300	30,51	45,54	60,39	75,16	89,77	104,27	118,60	132,76	146,74	160,62	174,33	187,97	201,42	214,69	227,88	241,59	256,18	270,69	282,77	293,93	304,60	314,77
2350	30,86	45,97	61,01	75,96	90,63	105,23	119,74	133,98	148,22	162,20	176,09	189,80	203,35	216,80	230,16	243,26	257,02	271,63	286,12	298,12	309,29	319,96
2400	31,13	46,42	61,54	76,58	91,52	106,20	120,80	135,21	149,55	163,70	177,77	191,57	205,29	218,92	232,37	245,64	258,74	272,57	287,17	301,67	313,50	324,66
2450	31,31	46,78	62,08	77,28	92,23	107,18	121,86	136,46	150,87	165,21	179,35	193,33	207,23	220,94	234,48	247,93	261,21	274,40	288,30	302,90	317,30	329,04
2500	31,65	47,21	62,69	77,99	93,19	108,14	123,09	137,76	152,37	166,78	181,11	195,26	209,24	223,14	236,85	250,39	263,84	277,12	290,21	304,18	318,77	333,17
2550	31,82	47,56	63,21	78,60	93,98	109,10	124,13	139,00	153,67	168,27	182,68	197,02	211,17	225,15	238,96	252,67	266,21	279,66	292,93	306,04	320,05	334,66
2600	32,18	48,10	63,83	79,39	94,87	110,17	125,29	140,32	155,18	169,86	184,46	198,87	213,12	227,27	241,25	255,15	268,86	282,40	295,76	309,04	322,22	336,22
2650	32,53	48,53	64,36	80,09	95,65	111,13	126,43	141,54	156,58	171,44	186,12	200,72	215,13	229,37	243,53	257,51	271,40	285,02	298,57	312,02	325,29	338,40
2700	32,70	48,88	64,88	80,79	96,44	112,09	127,48	142,77	157,89	172,92	187,79	202,46	217,07	231,48	245,72	259,88	273,86	287,66	301,37	314,92	328,27	341,56
2750	33,05	49,32	65,49	81,49	97,32	113,06	128,62	144,09	159,30	174,42	189,45	204,32	218,99	233,59	248,00	262,25	276,32	290,30	304,18	317,81	331,35	344,80
2800	33,23	49,67	66,02	82,11	98,11	114,02	129,68	145,24	160,70	175,92	191,04	206,07	220,93	235,61	250,12	264,54	278,78	292,94	306,92	320,72	334,43	347,97
2850	33,59	50,11	66,56	82,82	99,00	114,99	130,82	146,56	162,12	177,50	192,80	207,93	222,87	237,73	252,41	266,91	281,34	295,58	309,74	323,71	337,51	351,23
2900	33,85	50,56	67,17	83,61	99,88	115,97	131,96	147,79	163,53	179,09	194,47	209,77	224,90	239,83	254,70	269,37	283,88	298,30	312,55	326,61	340,59	354,40
2950	34,20	51,00	67,70	84,32	100,67	117,02	133,11	149,11	164,94	180,58	196,15	211,62	226,82	241,95	256,89	271,76	286,43	300,94	315,36	329,60	343,67	357,64
3000	34,39	51,35	68,23	84,93	101,46	117,90	134,17	150,26	166,26	182,09	197,82	213,29	228,77	243,97	259,10	274,04	288,90	303,58	318,09	332,51	346,75	360,81
3050	34,63	51,78	68,74	85,62	102,33	118,85	135,30	151,56	167,65	183,65	199,48	215,12	230,68	246,08	261,28	276,41	291,35	306,21	320,89	335,39	349,82	363,97
3100	35,00	52,23	69,37	86,34	103,22	119,93	136,46	152,81	169,07	185,16	201,16	216,99	232,63	248,19	263,58	278,88	293,92	308,85	323,72	338,39	352,90	367,24
3150	35,25	52,66	69,90	87,04	104,01	120,80	137,50	154,03	170,47	186,74	202,83	218,74	234,56	250,30	265,77	281,16	296,46	311,49	326,43	341,30	355,89	370,48
3200	35,52	53,10	70,51	87,74	104,88	121,85	138,64	155,34	171,88	188,31	204,50	220,67	236,58	252,40	268,06	283,62	299,00	314,22	329,34	344,19	359,05	373,65
3250	35,78	53,45	71,04	88,44	105,67	122,82	139,79	156,58	173,29	189,81	206,16	222,43	238,52	254,43	270,25	285,91	301,47	316,85	332,06	347,10	362,04	376,90
3300	36,13	53,99	71,66	89,15	106,56	123,79	140,94	157,90	174,70	191,40	207,93	224,28	240,54	256,63	272,55	288,37	304,02	319,50	334,88	350,09	365,21	380,16
3350	36,31	54,34	72,18	89,85	107,35	124,76	141,99	159,13	176,01	192,89	209,51	226,04	242,39	258,65	274,74	290,66	306,48	322,13	337,60	352,99	368,20	383,32
3400	36,66	54,77	72,71	90,56	108,23	125,72	143,13	160,36	177,50	194,38	211,26	227,88	244,41	260,76	277,03	293,12	309,03	324,85	340,50	355,98	371,36	386,57
3450	36,92	55,12	73,23	91,16	109,01	126,68	144,17	161,58	178,82	195,87	212,84	229,63	246,34	262,86	279,21	295,40	311,49	327,40	343,22	358,87	374,34	389,73
3500	37,19	55,57	73,85	91,96	109,90	127,65	145,32	162,91	180,23	197,46	214,61	231,49	248,28	264,98	281,42	297,77	314,04	330,13	346,04	361,78	377,42	392,90
3550	37,55	56,09	74,47	92,67	110,77	128,71																

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 2009, 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	42,20	63,12	83,87	104,44	124,93	145,24	165,45	185,50	205,38	225,06	244,67	264,19	283,45	302,60	321,59	340,50	359,23	377,87	396,24	414,53	432,73	450,75
4450	42,46	63,48	84,40	105,15	125,81	146,20	166,51	186,73	206,78	226,64	246,34	265,94	285,37	304,71	323,88	342,87	361,78	380,50	399,05	417,51	435,80	453,91
4500	42,83	64,01	85,03	105,95	126,70	147,27	167,75	188,06	208,20	228,24	248,11	267,81	287,41	306,84	326,18	345,35	364,34	383,15	401,88	420,52	438,88	457,18
4550	43,08	64,35	85,55	106,65	127,48	148,23	168,80	189,29	209,60	229,73	249,77	269,65	289,33	308,94	328,37	347,72	366,79	385,78	404,69	423,41	441,96	460,42
4600	43,34	64,80	86,06	107,26	128,26	149,20	169,94	190,51	210,91	231,22	251,44	271,40	291,26	310,96	330,56	349,99	369,33	388,42	407,41	426,30	445,03	463,59
4650	43,69	65,23	86,68	108,05	129,24	150,25	171,08	191,83	212,41	232,80	253,11	273,33	293,29	313,16	332,86	352,46	371,89	391,14	410,30	429,29	448,11	466,84
4700	43,96	65,67	87,22	108,66	130,03	151,13	172,14	193,06	213,73	234,39	254,78	275,09	295,23	315,18	335,06	354,74	374,35	393,78	413,03	432,20	451,19	470,00
4750	44,15	66,04	87,75	109,38	130,82	152,10	173,29	194,30	215,14	235,89	256,46	276,86	297,17	317,30	337,26	357,12	376,82	396,42	415,85	435,11	454,18	473,17
4800	44,31	66,30	88,19	109,90	131,53	152,98	174,26	195,44	216,37	237,29	257,95	278,52	299,01	319,23	339,36	359,41	379,19	398,89	418,49	437,92	457,17	476,25
4850	44,31	66,46	88,45	110,34	132,05	153,59	175,04	196,32	217,51	238,52	259,36	280,10	300,59	321,08	341,29	361,43	381,47	401,26	420,94	440,55	459,89	479,15
4900	44,31	66,47	88,62	110,61	132,50	154,21	175,76	197,20	218,48	239,67	260,59	281,52	302,18	322,75	343,14	363,45	383,59	403,54	423,32	443,02	462,62	481,97
4950	44,31	66,46	88,62	110,77	132,76	154,65	176,36	197,91	219,36	240,63	261,73	282,74	303,58	324,24	344,82	365,21	385,52	405,65	425,61	445,39	465,09	484,69
5000	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	154,91	176,80	198,52	220,06	241,51	262,79	283,89	304,89	325,73	346,39	366,97	387,36	407,58	427,71	447,67	467,54	487,14
5050	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,07	198,87	220,59	242,22	263,58	284,85	305,95	326,97	347,80	368,46	389,03	409,44	429,65	449,79	469,74	489,52
5100	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,22	221,12	242,74	264,28	285,73	307,00	328,10	349,12	369,87	390,61	411,10	431,49	451,80	471,85	491,81
5150	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,39	243,18	264,90	286,44	307,80	329,08	350,18	371,20	392,03	412,69	433,18	453,57	473,88	493,92
5200	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,54	265,33	287,06	308,59	329,95	351,23	372,33	393,35	414,09	434,84	455,33	475,72	495,95
5250	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,69	287,48	309,21	330,74	352,10	373,38	394,48	415,40	436,24	456,91	477,38	497,79
5300	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	287,85	309,65	331,37	352,82	374,26	395,46	416,56	437,56	458,32	478,97	499,55
5350	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,00	331,80	353,42	374,97	396,33	417,61	438,71	459,63	480,47	501,12
5400	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	332,15	353,95	375,58	397,12	418,48	439,76	460,77	481,78	502,53
5450	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	354,31	376,11	397,74	419,28	440,64	461,92	482,93	503,94
5500	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	376,46	398,26	419,89	441,43	462,79	484,07	505,08
5550	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	398,62	420,42	442,05	463,59	484,95	506,23
5600	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	420,77	442,57	464,20	485,74	507,10
5650	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	442,93	464,73	486,36	507,90
5700	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	465,08	486,88	508,51
5750	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	487,24	509,04
5800	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	509,39
5850	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
5900	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
5950	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
6000	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
6050	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
6100	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
6150	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
6200	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
6250	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
6300	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
6350	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
6400	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
6450	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
6500	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
6550	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
6600	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
6650	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
6700	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								

