

## 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 2009, StKI 1, Beamte mit Solidaritätssteuer, 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	21,50	31,41	40,83	49,75	58,08	65,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91	66,91
1250	22,59	33,09	43,00	52,42	61,34	69,67	77,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50	78,50
1300	25,49	36,49	46,99	56,90	66,32	75,24	83,57	91,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40	92,40
1350	28,49	40,08	51,08	61,58	71,49	80,91	89,83	98,16	105,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99	106,99
1400	28,83	42,73	54,32	65,32	75,82	85,73	95,15	104,07	112,40	120,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23	121,23
1450	27,34	41,93	55,83	67,42	78,42	88,92	98,83	108,25	117,17	125,50	133,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33	134,33
1500	26,37	40,61	55,20	69,10	80,69	91,69	102,19	112,10	121,52	130,44	138,77	146,60	147,60	147,60	147,60	147,60	147,60	147,60	147,60	147,60	147,60
1550	26,64	39,74	53,98	68,57	82,47	94,06	105,06	115,56	125,47	134,89	143,81	152,14	159,97	160,97	160,97	160,97	160,97	160,97	160,97	160,97	160,97
1600	26,90	40,17	53,27	67,51	82,10	96,00	107,59	118,59	129,09	139,00	148,42	157,34	165,67	173,50	174,50	174,50	174,50	174,50	174,50	174,50	174,50
1650	27,25	40,62	53,89	66,99	81,23	95,82	109,72	121,31	132,31	142,81	152,72	162,14	171,06	179,39	187,22	188,22	188,22	188,22	188,22	188,22	188,22
1700	27,53	41,06	54,43	67,70	80,80	95,04	109,63	123,53	135,12	146,12	156,62	166,53	175,95	184,87	193,20	201,03	202,03	202,03	202,03	202,03	202,03
1750	27,79	41,51	55,04	68,41	81,68	94,78	109,02	123,61	137,51	149,10	160,10	170,60	180,51	189,93	198,85	207,18	215,01	216,01	216,01	216,01	216,01
1800	28,12	41,93	55,65	69,18	82,55	95,82	108,92	123,16	137,75	151,65	163,24	174,24	184,74	194,65	204,07	212,99	221,32	229,15	230,15	230,15	230,15
1850	28,39	42,37	56,18	69,90	83,43	96,80	110,07	123,17	137,41	152,00	165,90	177,49	188,49	198,99	208,90	218,32	227,24	235,57	243,40	244,40	244,40
1900	28,67	42,81	56,79	70,60	84,32	97,85	111,22	124,49	137,59	151,83	166,42	180,32	191,91	202,91	213,41	223,32	232,74	241,66	249,99	257,82	258,82
1950	28,92	43,17	57,31	71,29	85,10	98,82	112,35	125,72	138,99	152,09	166,33	180,92	194,82	206,41	217,41	227,91	237,82	247,24	256,16	264,49	272,32
2000	29,19	43,61	57,86	72,00	85,98	99,79	113,51	127,04	140,41	153,68	166,78	181,02	195,61	209,51	221,10	232,10	242,60	252,51	261,93	270,85	279,18
2050	29,54	44,04	58,46	72,71	86,85	100,83	114,64	128,36	141,89	155,26	168,53	181,63	195,87	210,46	224,36	235,95	246,95	257,45	267,36	276,78	285,70
2100	29,89	44,58	59,08	73,50	87,75	101,89	115,87	129,68	143,40	156,93	170,30	183,57	196,67	210,91	225,50	239,40	250,99	261,99	272,49	282,40	291,82
2150	30,16	45,01	59,70	74,20	88,62	102,87	117,01	130,99	144,80	158,52	172,05	185,42	198,69	211,79	226,03	240,62	254,52	266,11	277,11	287,61	297,52
2200	30,41	45,45	60,30	74,99	89,49	103,91	118,16	132,30	146,28	160,09	173,81	187,34	200,71	213,98	227,08	241,32	255,91	269,81	281,40	292,40	302,90
2250	30,69	45,81	60,85	75,70	90,39	104,89	119,31	133,56	147,70	161,68	175,49	189,21	202,74	216,11	229,38	242,48	256,72	271,31	285,21	296,80	307,80
2300	30,96	46,25	61,37	76,41	91,26	105,95	120,45	134,87	149,12	163,26	177,24	191,05	204,77	218,30	231,67	244,94	258,04	272,28	286,87	300,77	312,36
2350	31,29	46,69	61,98	77,10	92,14	106,99	121,68	136,18	150,60	164,85	178,99	192,97	206,78	220,50	234,03	247,40	260,67	273,77	288,01	302,60	316,50
2400	31,55	47,11	62,51	77,80	92,92	107,96	122,81	137,50	152,00	166,42	180,67	194,81	208,79	222,60	236,32	249,85	263,22	276,49	289,59	303,83	318,42
2450	31,83	47,56	63,12	78,52	93,81	108,93	123,97	138,82	153,51	168,01	182,43	196,68	210,82	224,80	238,61	252,33	265,86	279,23	292,50	305,60	319,84
2500	32,18	48,00	63,73	79,29	94,69	109,98	125,10	140,14	154,99	169,68	184,18	198,60	212,85	226,99	240,97	254,78	268,50	282,03	295,40	308,67	321,77
2550	32,44	48,45	64,27	80,00	95,56	110,96	126,25	141,37	156,41	171,26	185,95	200,45	214,87	229,12	243,26	257,24	271,05	284,77	298,30	311,67	324,94
2600	32,71	48,88	64,89	80,71	96,44	112,00	127,40	142,69	157,81	172,85	187,70	202,39	216,89	231,31	245,56	259,70	273,68	287,49	301,21	314,74	328,11
2650	32,97	49,24	65,41	81,42	97,24	112,97	128,53	143,93	159,22	174,34	189,38	204,23	218,92	233,42	247,84	262,09	276,23	290,21	304,02	317,74	331,27
2700	33,32	49,76	66,03	82,20	98,21	114,03	129,76	145,32	160,72	176,01	191,13	206,17	221,02	235,71	250,21	264,63	278,88	293,02	307,00	320,81	334,53
2750	33,67	50,20	66,64	82,91	99,08	115,09	130,91	146,64	162,20	177,60	192,89	208,01	223,05	237,90	252,59	267,09	281,51	295,76	309,90	323,88	337,69
2800	33,85	50,64	67,17	83,61	99,88	116,05	132,06	147,88	163,20	179,17	194,57	209,86	224,98	240,02	254,87	269,56	284,06	298,48	312,73	326,87	340,85
2850	34,11	50,99	67,78	84,31	100,75	117,02	133,19	149,20	165,02	180,75	196,31	211,71	227,00	242,12	257,16	272,01	286,70	301,20	315,62	329,87	344,01
2900	34,46	51,43	68,31	85,10	101,63	118,07	134,34	150,51	166,52	182,34	198,07	213,63	229,03	244,32	259,44	274,48	289,33	304,02	318,52	332,94	347,19
2950	34,73	51,87	68,84	85,72	102,51	119,04	135,48	151,75	167,92	183,93	199,75	215,48	231,04	246,44	261,73	276,85	291,89	306,74	321,43	335,93	350,35
3000	35,08	52,40	69,54	86,51	103,39	120,18	136,71	153,15	169,42	185,59	201,60	217,42	233,15	248,71	264,11	279,40	294,52	309,56	324,41	339,10	353,60
3050	35,34	52,75	70,07	87,21	104,18	121,06	137,85	154,38	170,82	187,09	203,26	219,27	235,09	250,82	266,38	281,78	297,07	312,19	327,23	342,08	356,77
3100	35,61	53,28	70,69	88,01	105,15	122,12	139,00	155,79	172,32	188,76	205,03	221,20	237,21	253,03	268,76	284,32	299,72	315,01	330,13	345,17	360,02
3150	35,96	53,63	71,30	88,71	106,03	123,17	140,14	157,02	173,81	190,34	206,78	223,05	239,22	255,23	271,05	286,78	302,34	317,74	333,03	348,15	363,19
3200	36,13	54,07	71,74	89,41	106,82	124,14	141,28	158,25	175,13	191,92	208,45	224,89	241,16	257,33	273,34	289,16	304,89	320,45	335,85	351,14	366,26
3250	36,48	54,50	72,44	90,11	107,78	125,19	142,51	159,65	176,62	193,50	210,29	226,82	243,26	259,53	275,70	291,71	307,53	323,26	338,82	354,22	369,51
3300	36,83	54,94	72,96	90,90	108,57	126,24	143,65	160,97	178,11	195,08	211,96	228,75	245,28	261,72	277,99	294,16	310,17	325,99	341,72	357,28	372,68
3350	37,02	55,39	73,50	91,52	109,46	127,13	144,80	162,21	179,53	196,67	213,64	230,52	247,31	263,84	280,28	296,55	312,72	328,73	344,55	360,28	375,84
3400	37,37	55,83	74,20	92,31	110,33	128,27	145,94	163,61	181,02	198,34	215,48	232,45	249,33	266,12	282,65	299,09	315,36	331,53	347,54	363,36	379,09
3450	37,72	56,28	74,74	93,11	111,22	129,24	147,18	164,85	182,52	199,93	217,25	234,39	251,36	268,24	285,03	301,56	318,00	334,27	350,44	366,45	382,27
3500	37,90	56,71	75,27	93,73	112,10	130,21	148,23	166,17	183,84	201,51	218,92	236,24	253,38	270,35	287,23	304,02	320,55	336,99	353,26	369,43	385,44
3550	38,15	57,06	75,87	94,43	112,89	131,26	149,37	167,39	185,33	203,00	220,67	238,08	255,40	272,54	289,51	306,39	323,18	339,71	356,15	372,42	388,59
3600	38,50	57,49	76,40	95,21	113,77	132,23	150,60	168,71	186,73	204,67	222,34	240,01	257,42	274,74	291,88	308,85	325,73	342,52	359,05	375,49	391,76
3650	38,86	58,02	77,01	95,92	114,73	133,29	151,75	170,12													

## 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 2009, StKI 1, Beamte mit Solidaritätssteuer, 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	43,17	64,53	85,71	106,81	127,65	148,49	169,14	189,63	209,94	230,16	250,21	270,08	289,86	309,46	328,98	348,32	367,48	386,47	405,38	424,19	442,75	461,21
4450	43,43	64,98	86,34	107,52	128,62	149,46	170,30	190,95	211,44	231,75	251,97	272,02	291,89	311,67	331,27	350,79	370,13	389,29	408,28	427,19	446,00	464,56
4500	43,70	65,32	86,87	108,23	129,41	150,51	171,35	192,19	212,84	233,33	253,64	273,86	293,91	313,78	333,56	353,16	372,68	392,02	411,18	430,17	449,08	467,89
4550	44,05	65,86	87,48	109,03	130,39	151,57	172,67	193,51	214,35	235,00	255,49	275,80	296,02	316,07	335,94	355,72	375,32	394,84	414,18	433,34	452,33	471,24
4600	44,31	66,20	88,01	109,63	131,18	152,54	173,72	194,82	215,66	236,50	257,15	277,64	297,95	318,17	338,22	358,09	377,87	397,47	416,99	436,33	455,49	474,48
4650	44,31	66,47	88,36	110,17	131,79	153,34	174,70	195,88	216,98	237,82	258,66	279,31	299,80	320,11	340,33	360,38	380,25	400,03	419,63	439,15	458,49	477,65
4700	44,31	66,46	88,62	110,51	132,32	153,94	175,49	196,85	218,03	239,13	259,97	280,81	301,46	321,95	342,26	362,48	382,53	402,40	422,18	441,78	461,30	480,64
4750	44,31	66,47	88,62	110,78	132,67	154,48	176,10	197,65	219,01	240,19	261,29	282,13	302,97	323,62	344,11	364,42	384,64	404,69	424,56	444,34	463,94	483,46
4800	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	154,82	176,63	198,25	219,80	241,16	262,34	283,44	304,28	325,12	345,77	366,26	386,57	406,79	426,84	446,71	466,49	486,09
4850	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	176,98	198,79	220,41	241,96	263,32	284,50	305,60	326,44	347,28	367,93	388,42	408,73	428,95	449,00	468,87	488,65
4900	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,13	220,94	242,56	264,11	285,47	306,65	327,75	348,59	369,43	390,08	410,57	430,88	451,10	471,15	491,02
4950	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,29	243,10	264,72	286,27	307,63	328,81	349,91	370,75	391,59	412,24	432,73	453,04	473,26	493,31
5000	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,44	265,25	286,87	308,42	329,78	350,96	372,06	392,90	413,74	434,39	454,88	475,19	495,41
5050	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,60	287,41	309,03	330,58	351,94	373,12	394,22	415,06	435,90	456,55	477,04	497,35
5100	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	287,75	309,56	331,18	352,73	374,09	395,27	416,37	437,21	458,05	478,70	499,19
5150	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	309,91	331,72	353,34	374,89	396,25	417,43	438,53	459,37	480,21	500,86
5200	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	332,06	353,87	375,49	397,04	418,40	439,58	460,68	481,52	502,36
5250	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	354,22	376,03	397,65	419,20	440,56	461,74	482,84	503,68
5300	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	376,37	398,18	419,80	441,35	462,71	483,89	504,99
5350	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	398,53	420,34	441,96	463,51	484,87	506,05
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	332,32	354,48	376,63	398,79	420,68	442,49	464,11	485,66	507,02
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	354,48	376,64	398,79	420,95	442,84	464,65	486,27	507,82
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	376,63	398,79	420,94	443,10	464,99	486,80	508,42
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	398,79	420,95	443,10	465,26	487,15	508,96
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	420,94	443,10	465,25	487,41	509,30
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	443,10	465,26	487,41	509,57
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	465,25	487,41	509,56
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	487,41	509,57
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	509,56
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	354,48	376,6						

