

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, Beamte mit KiSt 9% 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	23,43	34,23	44,50	54,23	63,31	71,84	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93	72,93
1250	24,63	36,07	46,87	57,14	66,87	75,95	84,48	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57	85,57
1300	27,62	39,61	51,05	61,85	72,12	81,85	90,93	99,46	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55
1350	30,66	43,30	55,29	66,73	77,53	87,80	97,53	106,61	115,14	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23	116,23
1400	31,02	46,00	58,64	70,63	82,07	92,87	103,14	112,87	121,95	130,48	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57
1450	29,56	45,24	60,22	72,86	84,85	96,29	107,09	117,36	127,09	136,17	144,70	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79	145,79
1500	28,62	43,96	59,64	74,62	87,26	99,25	110,69	121,49	131,76	141,49	150,57	159,10	160,19	160,19	160,19	160,19	160,19	160,19	160,19	160,19	160,19
1550	28,91	43,13	58,47	74,15	89,13	101,77	113,76	125,20	136,00	146,27	156,00	165,08	173,61	174,70	174,70	174,70	174,70	174,70	174,70	174,70	174,70
1600	29,20	43,60	57,82	73,16	88,84	103,82	116,46	128,45	139,89	150,69	160,96	170,69	179,77	188,30	189,39	189,39	189,39	189,39	189,39	189,39	189,39
1650	29,58	44,09	58,49	72,71	88,05	103,73	118,71	131,35	143,34	154,78	165,58	175,85	185,58	194,66	203,19	204,28	204,28	204,28	204,28	204,28	204,28
1700	29,88	44,57	59,08	73,48	87,70	103,04	118,72	133,70	146,34	158,33	169,77	180,57	190,84	200,57	209,65	218,18	219,27	219,27	219,27	219,27	219,27
1750	30,16	45,05	59,74	74,25	88,65	102,87	118,21	133,89	148,87	161,51	173,50	184,94	195,74	206,01	215,74	224,82	233,35	234,44	234,44	234,44	234,44
1800	30,51	45,50	60,39	75,08	89,59	103,99	118,21	133,55	149,23	164,21	176,85	188,84	200,28	211,08	221,35	231,08	240,16	248,69	249,78	249,78	249,78
1850	30,81	45,98	60,97	75,86	90,55	105,06	119,46	133,68	149,02	164,70	179,68	192,32	204,31	215,75	226,55	236,82	246,55	255,63	264,16	265,25	265,25
1900	31,12	46,46	61,63	76,62	91,51	106,20	120,71	135,11	149,33	164,67	180,35	195,33	207,97	219,96	231,40	242,20	252,47	262,20	271,28	279,81	280,90
1950	31,39	46,86	62,20	77,37	92,36	107,25	121,94	136,45	150,85	165,07	180,41	196,09	211,07	223,71	235,70	247,14	257,94	268,21	277,94	287,02	295,55
2000	31,68	47,33	62,80	78,14	93,31	108,30	123,19	137,88	152,39	166,79	181,01	196,35	212,03	227,01	239,65	251,64	263,08	273,88	284,15	293,88	302,96
2050	32,06	47,80	63,45	78,92	94,26	109,43	124,42	139,31	154,00	168,51	182,91	197,13	212,47	228,15	243,13	255,77	267,76	279,20	290,00	300,27	310,00
2100	32,44	48,38	64,12	79,77	95,24	110,58	125,75	140,74	155,63	170,32	184,83	199,23	213,45	228,79	244,47	259,45	272,09	284,08	295,52	306,32	316,59
2150	32,73	48,85	64,79	80,53	96,18	111,65	126,99	142,16	157,15	172,04	186,73	201,24	215,64	229,86	245,20	260,88	275,86	288,50	300,49	311,93	322,73
2200	33,00	49,32	65,44	81,38	97,12	112,77	128,24	143,58	158,75	173,74	188,63	203,32	217,83	232,23	246,45	261,79	277,47	292,45	305,09	317,08	328,52
2250	33,31	49,72	66,04	82,16	98,10	113,84	129,49	144,96	160,30	175,47	190,46	205,35	220,04	234,55	248,95	263,17	278,51	294,19	309,17	321,81	333,80
2300	33,61	50,20	66,61	82,93	99,05	114,99	130,73	146,38	161,85	177,19	192,36	207,35	222,24	236,93	251,44	265,84	280,06	295,40	311,08	326,06	338,70
2350	33,96	50,68	67,27	83,68	100,00	116,12	132,06	147,80	163,45	178,92	194,26	209,43	224,42	239,31	254,00	268,51	282,91	297,13	312,47	328,15	343,13
2400	34,24	51,13	67,85	84,44	100,85	117,17	133,29	149,23	164,97	180,62	196,09	211,43	226,60	241,59	256,48	271,17	285,68	300,08	314,30	329,64	345,32
2450	34,54	51,61	68,50	85,22	101,81	118,22	134,54	150,66	166,60	182,34	197,99	213,46	228,80	243,97	258,96	273,85	288,54	303,05	317,45	331,67	347,01
2500	34,92	52,09	69,16	86,05	102,77	119,36	135,77	152,09	168,21	184,15	199,89	215,54	231,01	246,35	261,52	276,51	291,40	306,09	320,60	335,00	349,22
2550	35,21	52,58	69,75	86,82	103,71	120,43	137,02	153,43	169,75	185,87	201,81	217,55	233,20	248,67	264,01	279,18	294,17	309,06	323,75	338,26	352,66
2600	35,50	53,05	70,42	87,59	104,66	121,55	138,27	154,86	171,27	187,59	203,71	219,65	235,39	251,04	266,51	281,85	297,02	312,01	326,90	341,59	356,10
2650	35,78	53,44	70,99	88,36	105,53	122,60	139,49	156,21	172,80	189,21	205,53	221,65	237,59	253,33	268,98	284,45	299,79	314,96	329,95	344,84	359,53
2700	36,17	54,01	71,67	89,22	106,59	123,76	140,83	157,72	174,44	191,03	207,44	223,76	239,88	255,82	271,56	287,21	302,68	318,02	333,19	348,18	363,07
2750	36,55	54,49	72,33	89,99	107,54	124,91	142,08	159,15	176,04	192,76	209,35	225,76	242,08	258,20	274,14	289,88	305,53	321,00	336,34	351,51	366,50
2800	36,73	54,96	72,90	90,74	108,40	125,95	143,32	160,49	177,56	194,45	211,17	227,76	244,17	260,49	276,61	292,55	308,29	323,94	339,41	354,75	369,92
2850	37,01	55,33	73,56	91,50	109,34	127,00	144,55	161,92	179,09	196,16	213,05	229,77	246,36	262,77	279,09	295,21	311,15	326,89	342,54	358,01	373,35
2900	37,40	55,81	74,13	92,36	110,30	128,14	145,80	163,35	180,72	197,89	214,96	231,85	248,57	265,16	281,57	297,89	314,01	329,95	345,69	361,34	376,81
2950	37,70	56,30	74,71	93,03	111,26	129,20	147,04	164,70	182,25	199,62	216,79	233,86	250,75	267,47	284,06	300,47	316,79	332,91	348,85	364,59	380,24
3000	38,08	56,88	75,48	93,89	112,21	130,44	148,38	166,22	183,88	201,43	218,80	235,97	253,04	269,93	286,65	303,24	319,65	335,97	352,09	368,03	383,77
3050	38,35	57,25	76,05	94,65	113,06	131,38	149,61	167,55	185,39	203,05	220,60	237,97	255,14	272,21	289,10	305,82	322,41	338,82	355,14	371,26	387,20
3100	38,64	57,82	76,72	95,52	114,12	132,53	150,85	169,08	187,02	204,86	222,52	240,07	257,44	274,61	291,68	308,57	325,29	341,88	358,29	374,61	390,73
3150	39,03	58,20	77,38	96,28	115,08	133,68	152,09	170,41	188,64	206,58	224,42	242,08	259,63	277,00	294,17	311,24	328,13	344,85	361,44	377,85	394,17
3200	39,22	58,69	77,86	97,04	115,94	134,74	153,34	171,75	190,07	208,30	226,24	244,08	261,74	279,29	296,66	313,83	330,90	347,79	364,51	381,10	397,51
3250	39,59	59,15	78,62	97,79	116,97	135,87	154,67	173,27	191,68	210,00	228,23	246,17	264,01	281,67	299,22	316,59	333,76	350,83	367,72	384,44	401,03
3300	39,97	59,63	79,19	98,66	117,83	137,01	155,91	174,71	193,31	211,72	230,04	248,27	266,21	284,05	301,71	319,26	336,63	353,80	370,87	387,76	404,48
3350	40,18	60,11	79,77	99,33	118,80	137,97	157,15	176,05	194,85	213,45	231,86	250,18	268,41	286,35	304,19	321,85	339,40	356,77	373,94	391,01	407,90
3400	40,55	60,59	80,52	100,18	119,74	139,21	158,38	177,56	196,46	215,26	233,86	252,27	270,59	288,82	306,76	324,60	342,26	359,81	377,18	394,35	411,42
3450	40,94	61,08	81,12	101,05	120,71	140,27	159,74	178,91	198,09	216,99	235,79	254,39	272,80	291,12	309,35	327,29	345,13	362,79	380,34	397,71	414,88
3500	41,14	61,55	81,69	101,73	121,66	141,32	160,88	180,35	199,52	218,70	237,60	256,40	275,00	293,41	311,73	329,96	347,90	365,74	383,40	400,95	418,32
3550	41,40	61,93	82,34	102,48	122,52	142,45	162,11	181,67	201,14	220,31	239,49	258,39	277,19	295,79	314,20	332,52	350,75	368,69	386,53	404,19	421,74
3600	41,78	62,39	82,92	103,33	123,47	143,51	163,44	183,10	202,66	222,13	241,30	260,48	279,38	298,18	316,78	335,19	353,51	371,74	389,68	407,52	425,18
3650	42,18	62,97	83,58	104,11																	

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, Beamte mit KiSt 9% 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	1150
4400	46,86	70,04	93,03	115,93	138,54	161,16	183,57	205,81	227,85	249,80	271,56	293,12	314,59	335,86	357,05	378,04	398,83	419,44	439,97	460,38	480,52	500,56
4450	47,14	70,53	93,71	116,70	139,60	162,21	184,83	207,24	229,48	251,52	273,47	295,23	316,79	338,26	359,53	380,72	401,71	422,50	443,11	463,64	484,05	504,19
4500	47,43	70,90	94,29	117,47	140,46	163,36	185,97	208,59	231,00	253,24	275,28	297,23	318,99	340,55	362,02	383,29	404,48	425,47	446,26	466,87	487,40	507,81
4550	47,81	71,48	94,95	118,34	141,52	164,51	187,41	210,02	232,64	255,05	277,29	299,33	321,28	343,04	364,60	386,07	407,34	428,53	449,52	470,31	490,92	511,45
4600	48,09	71,85	95,52	118,99	142,38	165,56	188,55	211,45	234,06	256,68	279,09	301,33	323,37	345,32	367,08	388,64	410,11	431,38	452,57	473,56	494,35	514,96
4650	48,09	72,14	95,90	119,57	143,04	166,43	189,61	212,60	235,50	258,11	280,73	303,14	325,38	347,42	369,37	391,13	412,69	434,16	455,43	476,62	497,61	518,40
4700	48,09	72,13	96,18	119,94	143,61	167,08	190,47	213,65	236,64	259,54	282,15	304,77	327,18	349,42	371,46	393,41	415,17	436,73	458,20	479,47	500,66	521,65
4750	48,09	72,14	96,18	120,23	143,99	167,66	191,13	214,52	237,70	260,69	283,59	306,20	328,82	351,23	373,47	395,51	417,46	439,22	460,78	482,25	503,52	524,71
4800	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,03	191,70	215,17	238,56	261,74	284,73	307,63	330,24	352,86	375,27	397,51	419,55	441,50	463,26	484,82	506,29	527,56
4850	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,08	215,75	239,22	262,61	285,79	308,78	331,68	354,29	376,91	399,32	421,56	443,60	465,55	487,31	508,87	530,34
4900	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,12	239,79	263,26	286,65	309,83	332,82	355,72	378,33	400,95	423,36	445,60	467,64	489,59	511,35	532,91
4950	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,17	263,84	287,31	310,70	333,88	356,87	379,77	402,38	425,00	447,41	469,65	491,69	513,64	535,40
5000	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,21	287,88	311,35	334,74	357,92	380,91	403,81	426,42	449,04	471,45	493,69	515,73	537,68
5050	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,26	311,93	335,40	358,79	381,97	404,96	427,86	450,47	473,09	495,50	517,74	539,78
5100	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,30	335,97	359,44	382,83	406,01	429,00	451,90	474,51	497,13	519,54	541,78
5150	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,35	360,02	383,49	406,88	430,06	453,05	475,95	498,56	521,18	543,59
5200	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	360,39	384,06	407,53	430,92	454,10	477,09	499,99	522,60	545,22
5250	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	384,44	408,11	431,58	454,97	478,15	501,14	524,04	546,65
5300	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	408,48	432,15	455,62	479,01	502,19	525,18	548,08
5350	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	432,53	456,20	479,67	503,06	526,24	549,23
5400	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	456,57	480,24	503,71	527,10	550,28
5450	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	480,62	504,29	527,76	551,15
5500	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	504,66	528,33	551,80
5550	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	528,71	552,38
5600	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	552,75
5650	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
5700	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
5750	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
5800	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
5850	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
5900	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
5950	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
6000	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
6050	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
6100	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
6150	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
6200	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
6250	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
6300	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
6350	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
6400	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
6450	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
6500	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
6550	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
6600	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
6650	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
6700	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								

