

Gemeinden (Gv.) für das Rechnungsjahr 1957*) nach Verwaltungszweigen

DM		Stadtstaaten										Saldo des Verrechnungsverkehrs	Ausgaben insgesamt	Lfd. Nr.
der		Baden-Württemberg		Bayern		Zusammen		Hamburg	Bremen	Berlin (West)	Zusammen			
Rheinland-Pfalz	Gemeinden (Gv.)	Staat	Gemeinden (Gv.)	Staat	Gemeinden (Gv.)	Staat	Gemeinden (Gv.)					Staat	Gemeinden (Gv.)	Staat
(Aufgabenerfüllung)														
93,8	105,8	215,8	268,5	280,4	251,5	1 339,0	1 431,7	127,6	42,2	158,7	328,5	—	4 168,8	1
3,8	0,2	0,6	5,4	8,6	0,6	34,5	20,3	1,4	0,7	3,6	5,7	—	7 635,0	2
67,6	16,5	138,8	63,7	145,7	124,7	1 004,2	410,5	102,9	34,7	186,4	323,9	—	1 882,6	3
71,1	—	137,7	—	178,3	—	993,2	—	65,8	16,3	77,2	159,4	—	1 174,0	4
194,1	140,2	480,9	281,8	519,3	354,8	2 836,2	2 164,4	260,1	88,4	255,4	603,8	—	5 607,3	5
129,9	66,2	249,5	153,5	342,1	170,7	1 772,7	1 012,6	143,4	48,0	118,1	309,5	—	3 094,8	6
2,9	3,0	12,8	5,1	12,4	13,8	166,3	108,7	17,0	—	25,1	42,1	—	317,1	7
42,2	20,9	100,0	48,8	122,2	43,0	522,1	444,0	44,8	19,4	49,7	114,0	—	1 080,0	8
14,8	47,7	97,2	71,3	27,4	121,3	291,5	545,8	44,8	16,9	52,6	114,3	—	952,4	9
61,8	22,5	272,6	48,0	259,1	62,1	1 219,7	409,0	94,3	13,0	144,1	251,4	—	2 186,0	10
50,3	114,0	111,5	378,2	158,6	388,9	742,3	2 508,0	211,3	50,2	402,0	663,5	—	16 707,5	11
20,5	63,9	48,0	225,5	39,9	265,3	269,1	1 592,6	106,5	24,5	201,7	332,8	—	2 214,3	12
0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,1	0,0	0,1	—	3 595,4	13
25,5	63,0	68,6	307,4	36,9	349,4	288,1	1 776,7	138,0	53,4	240,2	431,7	—	2 549,3	14
3,5	46,1	5,8	254,0	6,7	252,0	65,8	1 231,4	107,4	35,4	177,6	320,5	—	1 617,6	15
130,0	64,8	359,2	148,8	302,0	143,0	2 599,7	1 009,6	201,4	59,0	355,6	616,0	—	5 142,5	16
101,8	40,6	286,2	68,6	246,9	83,0	2 299,5	532,7	161,9	43,0	307,3	512,3	—	4 251,4	17
121,2	29,8	260,0	65,5	403,8	29,8	2 025,0	222,6	17,3	10,2	29,6	57,1	—	3 963,1	18
12,9	7,2	27,7	44,3	77,2	12,4	206,1	117,7	13,5	5,5	43,2	62,2	—	1 244,8	19
60,7	130,3	150,5	312,7	132,8	338,7	667,4	2 061,6	147,7	89,7	66,5	303,9	—	4 149,8	20
37,9	128,1	101,2	297,3	125,1	328,7	425,1	2 007,9	57,8	28,9	63,4	150,0	—	3 269,6	21
0,4	118,8	—	364,4	0,1	318,5	0,5	2 183,4	117,3	48,2	129,9	295,4	—	2 479,3	22
203,9	—	75,9	—	185,9	—	1 150,9	—	59,6	12,1	467,0	538,6	—	2 113,4	23
1,0	0,3	2,5	5,8	0,8	1,5	12,4	46,6	0,6	4,1	125,9	130,6	—	233,5	24
68,4	0,4	159,3	0,4	160,7	1,0	757,6	14,5	87,1	35,7	64,4	187,1	—	2 475,6	25
7,8	101,0	51,9	343,8	72,7	207,0	214,8	1 687,2	106,2	41,3	106,3	253,7	—	2 795,7	26
—	9,0	—	35,9	—	65,7	—	320,7	25,2	13,5	27,7	66,4	—	432,3	27
1 174,3	905,8	2 513,3	2 603,1	2 922,9	2 518,2	16 091,4	15 743,3	1 726,9	591,3	2 828,1	5 146,2	—	66 075,9	28
(Lastenverteilung)														
93,4	105,0	210,7	265,9	271,2	250,2	1 296,2	1 411,0	126,2	42,2	158,5	327,0	+ 59,1	4 168,8	1
0,8	0,1	2,4	0,4	4,7	0,5	17,1	2,4	0,9	0,4	1,9	3,1	— 8,2	7 635,0	2
61,5	22,4	144,4	57,0	186,3	84,0	985,4	427,8	102,8	34,7	186,4	323,9	+ 0,9	1 882,6	3
71,1	—	138,3	—	178,5	—	993,7	—	65,7	16,3	77,2	159,3	— 0,3	1 174,0	4
217,5	112,9	366,2	382,6	558,9	313,8	2 789,4	2 178,1	259,8	87,8	255,4	602,9	+ 25,3	5 607,3	5
140,7	53,9	193,7	210,0	349,7	160,6	1 703,6	1 061,4	143,3	48,0	118,1	309,4	+ 11,6	3 094,8	6
2,7	2,8	10,1	7,5	13,9	12,1	138,1	135,9	17,0	—	25,1	42,0	+ 1,0	317,1	7
45,6	17,2	67,7	74,1	131,0	34,4	524,1	438,1	44,7	19,3	49,7	113,8	+ 4,0	1 080,0	8
24,1	36,8	75,9	87,7	49,2	101,1	339,5	483,2	44,7	16,4	52,6	113,7	+ 15,3	952,4	9
62,1	20,5	268,6	50,9	256,5	60,4	1 190,4	419,0	91,7	13,0	116,1	220,8	+ 25,7	2 186,0	10
67,6	77,7	213,3	223,8	269,6	246,0	1 444,1	1 567,0	256,6	60,2	326,1	642,9	—119,9	16 707,5	11
11,4	50,1	14,3	130,2	39,9	167,9	201,6	1 008,5	94,5	18,5	109,1	222,0	+ 32,6	2 214,3	12
0,0	—	6,1	—	3,0	—	12,1	—	—	0,1	0,0	0,1	— 1,5	3 595,4	13
24,7	62,2	72,7	304,5	43,2	340,8	362,2	1 685,1	137,6	53,3	238,6	429,4	+ 9,4	2 549,3	14
3,4	45,8	7,9	252,0	13,8	245,5	103,7	184,1	107,4	35,4	177,6	320,5	+ 9,5	1 617,6	15
64,9	62,0	163,3	141,6	147,3	130,9	1 468,1	913,5	118,4	38,5	113,7	270,5	— 29,7	5 142,5	16
49,9	38,4	109,8	65,9	104,0	72,6	1 205,6	470,7	83,3	22,9	65,6	171,7	— 52,8	4 251,4	17
67,7	19,0	193,3	57,9	238,9	30,0	1 080,1	145,1	13,0	3,3	26,0	42,3	— 81,7	3 963,1	18
11,7	7,2	29,7	41,6	61,1	12,4	1 184,2	114,2	13,5	5,5	42,0	60,9	—144,8	1 244,8	19
76,7	107,5	162,0	276,3	161,4	270,6	894,4	1 592,4	140,6	88,9	50,3	279,7	+146,0	4 149,8	20
54,3	106,1	113,2	265,5	153,6	263,2	663,5	1 552,3	53,7	28,0	47,3	129,0	+193,3	3 269,6	21
4,2	110,2	0,3	339,6	10,0	297,0	39,7	2 035,1	117,3	48,2	127,1	292,6	+109,1	2 479,3	22
53,4	—	100,1	—	123,9	—	661,8	—	27,4	9,3	78,7	115,3	+ 17,0	2 113,4	23
1,0	0,3	9,5	1,0	1,1	0,9	55,3	19,2	— 0,1	4,0	114,0	118,0	— 17,7	233,5	24
73,7	— 0,0	156,5	0,4	158,6	1,0	818,3	14,1	76,8	35,6	59,3	171,6	— 49,9	2 475,6	25
7,8	92,8	46,8	330,4	72,7	188,7	203,8	1 609,9	105,9	41,3	42,1	189,2	+193,6	2 795,7	26
—	9,0	—	35,9	—	65,7	—	320,7	25,2	13,5	27,7	66,4	—	432,3	27
959,8	790,8	2 278,3	2 438,1	2 743,8	2 161,3	14 484,3	13 813,0	1 628,8	568,7	1 985,6	4 183,2	+133,9	66 075,9	28