

der Aktiengesellschaften

pflichtige Aufwendungen

Aufwendg. für Altersversorgung und Unterstützung	Abschreib. und Wertberichtig. auf Sachanlagen und immaterielle Anlagewerte	Abschreib. und Wertberichtig. auf Finanzanlagen	Verluste aus Anlagenabgang und Abgang des Umlaufvermögens	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	Steuern v. Einkommen usw. einschl. Vermögensabgabe	Sonstige Steuern	alle übrigen	Jahresüberschuß (+) bzw. -fehlbetrag (-)	Entnahmen aus Rücklagen	Gewinnvortrag	Einstellung in Rücklagen	Verlustvortrag	Bilanzgewinn (+) bzw. -verlust (-)	Nr. der Systematik <sup>1)</sup>	
1.1	4.2	—	1.1	2.8	10.9	0.8	25.5	+	4.3	—	0.0	3.1	2.0	—	0.8
1.3	4.2	—	0.7	1.8	11.1	0.4	24.2	+	7.9	0.0	0.0	4.1	4.0	—	0.2
643,3	3 368,2	164,8	207,2	1 030,4	1 735,0	1 206,6	3 259,3	+	926,2	101,1	14,3	425,1	107,2	+	509,3
853,5	4 009,3	70,8	175,4	1 116,3	1 806,8	1 134,8	3 493,1	+	332,5	41,0	19,3	341,9	425,0	+	625,9
429,8	2 532,2	88,0	84,4	636,2	1 419,6	16,5	1 758,9	+	095,4	34,8	8,1	352,9	57,9	+	727,6
532,3	2 690,4	58,5	84,6	678,8	1 445,3	21,0	1 766,2	+	048,6	11,6	10,6	310,2	56,2	+	704,4
181,9	532,5	55,9	94,9	335,6	153,1	557,1	1 045,4	-	287,6	48,0	5,6	14,3	49,0	-	297,2
272,5	997,3	3,1	57,5	365,2	235,2	439,7	1 181,7	+	211,0	12,7	3,9	3,6	368,8	-	144,8
31,5	303,6	20,9	27,8	58,6	162,3	633,0	455,0	+	118,4	18,2	0,6	57,9	0,3	+	78,9
48,7	321,6	9,2	33,4	72,3	126,3	674,1	545,2	+	72,9	16,7	4,8	28,1	0,0	+	66,3
1 789,0	8 747,7	368,1	791,1	2 585,7	6 309,1	7 986,7	19 928,6	+	131,1	245,4	56,6	1 534,6	189,7	+	3 708,8
2 075,1	10 249,0	797,0	746,4	3 808,8	5 289,1	7 848,1	22 256,6	+	279,4	513,0	53,7	1 715,8	320,5	+	3 809,8
404,1	2 151,6	47,3	233,6	575,8	1 824,6	428,3	4 578,8	+	586,5	34,7	4,4	452,4	43,2	+	1 229,9
416,7	2 445,1	380,8	115,9	875,2	1 075,2	148,6	5 338,5	+	1 022,2	184,6	2,4	148,1	51,1	+	1 090,0
59,8	481,7	0,5	21,8	189,8	67,2	4 692,1	1 752,9	-	51,7	29,7	4,6	3,8	41,4	-	62,5
92,8	522,5	0,4	22,8	223,9	95,3	5 393,9	2 084,2	+	383,0	1,7	5,4	113,2	137,9	+	139,0
3,7	22,0	0,0	5,1	9,1	10,9	3,7	64,0	+	9,0	0,3	0,0	2,6	—	+	6,8
4,1	23,8	0,1	5,7	17,7	11,7	1,4	74,4	+	9,5	0,0	0,1	2,9	—	+	6,7
31,2	147,0	0,5	15,0	35,6	120,6	15,4	323,1	+	112,0	1,2	2,2	20,3	4,2	+	90,9
36,0	173,4	2,0	11,8	63,7	121,8	3,2	362,2	+	115,9	1,1	1,1	17,6	0,0	+	100,4
30,5	243,6	9,8	14,3	50,4	130,0	9,7	506,7	+	85,4	2,9	0,7	18,4	3,2	+	67,5
38,3	296,4	19,2	26,0	63,5	156,1	4,5	615,4	+	99,3	4,5	0,7	27,3	4,1	+	73,1
7,3	40,1	0,1	1,3	5,9	26,7	4,9	70,1	+	20,2	0,7	0,7	5,8	0,1	+	15,8
6,6	34,1	2,2	1,2	8,2	22,3	0,8	84,8	+	21,3	0,7	0,5	6,6	0,2	+	15,7
12,9	68,3	0,1	4,4	7,1	93,2	3,0	188,7	+	78,2	0,5	1,0	38,2	2,3	+	39,2
17,3	75,8	9,5	3,8	10,7	81,8	1,1	205,7	+	77,0	4,9	1,1	36,6	4,8	+	41,6
322,2	1 512,5	96,9	132,8	529,2	703,4	116,5	2 341,5	+	630,3	14,5	2,0	236,4	20,7	+	389,6
348,7	1 834,6	227,1	170,0	675,3	836,3	18,6	2 471,6	+	786,9	150,1	2,4	415,4	11,4	+	512,5
47,2	176,3	24,6	21,0	72,1	152,6	39,4	431,7	+	93,5	2,2	1,9	27,3	0,9	+	69,4
40,0	163,6	18,8	16,2	128,6	140,4	11,7	424,3	+	106,1	3,4	1,4	31,7	9,9	+	69,3
10,1	30,1	0,1	7,3	19,0	32,0	5,5	151,0	+	23,1	2,8	0,3	5,9	1,6	+	18,8
12,3	35,8	2,6	10,4	36,1	32,4	5,3	166,8	+	19,9	1,9	0,4	2,4	0,8	+	19,1
149,4	495,2	12,8	87,3	221,0	346,9	107,3	1 558,4	+	284,0	27,9	4,4	95,1	36,2	+	185,0
172,0	557,1	17,4	94,4	407,9	324,1	36,2	1 825,6	+	241,1	20,0	2,3	65,9	27,0	+	170,5
259,5	1 681,5	133,5	69,3	191,9	1 469,2	424,1	2 547,1	+	316,2	28,1	1,4	332,3	—	+	1 013,4
324,4	1 910,4	65,6	92,4	254,9	1 197,4	24,8	2 928,6	+	943,9	37,6	1,8	284,8	—	+	698,6
10,7	44,9	0,0	5,9	91,1	20,4	24,0	273,5	-	65,2	40,2	0,5	0,6	—	-	25,1
7,3	44,2	0,0	4,9	98,7	18,4	2,9	208,7	-	2,4	7,5	0,5	1,8	30,6	-	26,9
239,6	516,1	3,3	98,7	309,6	614,3	123,1	2 509,0	+	525,8	15,1	2,2	141,3	0,5	+	401,3
342,9	863,2	5,6	84,2	512,4	512,2	17,9	2 528,6	+	1 007,4	13,3	1,5	417,5	2,5	+	602,1
11,0	26,9	0,5	4,2	6,3	21,0	2,6	99,4	+	26,5	1,8	0,6	2,5	0,7	+	25,7
11,0	28,4	0,1	2,2	11,3	33,5	0,7	108,5	+	27,7	0,1	1,0	5,5	1,1	+	22,1
17,9	73,2	0,4	8,9	22,0	60,6	8,0	231,2	+	35,8	3,2	1,7	16,3	4,3	+	20,0
21,3	83,4	2,1	10,2	40,6	56,8	4,3	247,8	+	41,0	1,2	1,9	15,6	7,3	+	21,2
1,4	3,2	0,2	0,8	2,0	3,0	1,4	19,7	+	2,8	0,1	0,0	0,8	—	+	2,1
2,8	3,7	0,0	0,3	3,8	4,0	0,5	16,7	+	4,4	0,6	0,0	—	—	+	5,0
2,7	9,1	0,4	1,4	4,1	9,1	0,9	29,3	+	7,3	1,3	0,2	0,7	2,4	+	5,6
3,2	7,8	0,1	1,1	6,6	7,5	0,3	50,3	+	2,9	0,1	0,2	2,6	2,8	-	2,3
18,0	155,7	0,5	3,5	59,1	40,0	6,9	260,3	+	47,2	1,1	3,1	22,8	—	+	28,5
16,4	222,4	4,0	3,5	87,7	24,4	1,2	273,4	-	11,1	28,8	6,6	21,3	—	+	3,0
3,9	15,9	0,0	0,8	4,6	11,7	2,6	43,0	+	11,6	0,1	0,4	2,2	0,3	+	9,6
4,3	18,3	0,0	0,7	7,0	10,3	2,7	50,0	+	7,2	0,2	0,4	2,2	0,2	+	5,3
7,6	18,4	—	3,0	9,4	14,2	4,7	69,0	+	8,8	1,7	0,2	0,6	2,8	+	7,3
6,0	22,8	0,3	7,8	18,7	9,8	2,6	72,3	+	1,4	4,3	0,6	0,5	2,4	+	3,4
32,0	230,3	8,1	16,7	71,8	128,1	21,4	439,5	+	70,2	11,9	3,4	16,0	24,1	+	45,5
33,9	234,6	16,1	24,0	119,1	114,0	10,3	484,1	+	22,5	28,4	2,2	11,7	25,0	+	16,3
2,0	7,1	0,1	1,4	5,8	6,3	1,0	38,9	+	2,7	0,0	0,3	1,2	0,0	+	1,7
2,0	8,7	1,0	1,1	9,2	7,0	1,0	42,1	+	3,7	0,1	0,2	1,6	0,1	+	2,3
29,7	81,9	0,1	2,7	16,1	68,8	73,1	100,4	+	51,3	1,5	0,1	23,3	—	+	29,6
28,6	87,4	0,1	1,7	21,9	59,8	70,6	102,7	+	39,5	1,8	0,1	15,3	—	+	26,1
41,3	405,0	12,2	22,0	45,7	203,2	554,1	736,7	+	134,3	4,0	1,7	33,1	0,2	+	106,7
50,2	421,4	13,4	26,9	61,0	207,1	582,7	859,4	+	152,3	3,5	1,2	35,6	0,2	+	121,1
33,4	110,1	16,2	7,8	31,0	130,8	1 313,1	564,6	+	85,2	18,0	18,6	34,6	0,8	+	86,4
36,2	129,9	8,3	7,3	45,2	*129,4	1 500,0	629,9	+	76,8	12,7	17,9	31,9	1,1	+	74,3

Rest 28/29