

der Aktiengesellschaften

pflichtige Aufwendungen

Aufwendg. für Altersversorgung und Unterstützung	Abschreib. und Werberichtig. auf Sachanlagen und immaterielle Anlagewerte	Abschreib. und Werberichtigungen 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)		
1,0 1,0	3,6 4,2	0,2 —	0,1 0,2	2,2 1,7	8,7 10,7	0,2 0,6	18,9 20,0	+ +	7,4 6,2	— —	0,0 0,0	3,5 3,1	1,0 0,8	+ +	2,9 2,4	0
451,6 576,3	3 176,0 3 077,3	120,7 161,8	104,9 159,6	796,6 801,2	1 507,7 1 710,6	675,9 598,4	2 440,1 2 743,8	+1 +1	091,4 143,3	28,6 66,0	14,1 14,4	348,0 424,8	70,5 107,3	+ +	715,6 691,6	1
320,5 427,3	2 469,1 2 517,3	68,6 87,9	69,6 79,2	623,2 630,2	1 203,9 1 405,1	63,5 15,6	1 559,3 1 628,4	+1 +1	011,7 092,1	14,2 21,1	12,2 8,1	332,3 352,5	51,9 57,9	+ +	653,8 710,8	10
103,1 114,3	305,7 225,3	6,4 52,3	16,6 51,7	105,0 107,7	166,1 138,9	3,7 20,4	413,6 590,7	+ -	25,3 67,2	6,3 26,8	1,3 5,7	— 14,3	18,0 49,1	+ -	14,9 98,2	11 0
28,1 34,7	401,2 334,7	45,7 21,5	18,7 28,7	68,4 63,2	137,7 166,6	608,7 562,3	467,2 524,7	+ +	54,4 118,4	8,1 18,2	0,6 0,6	15,7 57,9	0,6 0,3	+ +	46,9 78,9	11 1-9
1 619,8 1 829,4	8 439,7 8 965,7	326,4 382,1	584,9 817,4	2 304,6 2 715,2	5 843,0 6 386,3	7 486,2 9 013,4	17 396,4 20 689,3	+4 +5	558,7 113,1	222,4 291,6	266,3 42,1	1 622,3 1 572,8	167,2 165,7	+3 +3	258,0 708,3	2
376,6 410,7	2 079,1 2 165,7	66,5 55,6	124,1 235,2	456,6 578,6	1 765,5 1 845,5	159,2 1 430,8	3 803,9 4 647,0	+1 +1	440,5 606,2	62,6 34,4	5,9 4,9	448,0 459,1	27,6 43,2	+ +	1 033,4 1 143,1	20 0
71,9 73,8	576,1 557,4	3,7 2,6	23,7 23,7	208,3 222,2	110,8 79,2	5 161,7 5 707,0	2 197,6 2 181,2	+ -	99,1 93,1	26,0 68,8	13,1 4,6	16,8 3,8	68,7 45,3	+ -	52,6 68,8	20 5
4,1 3,6	21,9 21,7	0,2 0,0	1,1 5,1	7,6 9,1	12,1 10,0	3,6 3,6	49,0 63,1	+ +	7,1 8,4	0,0 0,3	0,0 0,0	2,3 2,3	— —	+ +	4,9 6,4	21 0
27,7 31,2	134,4 147,0	0,3 0,5	9,4 15,0	31,1 35,6	100,1 120,6	3,2 15,4	270,3 323,1	+ +	108,0 112,0	13,1 1,2	1,1 2,2	16,3 20,3	4,8 4,2	+ +	101,0 90,9	21 5
30,1 31,8	247,4 250,9	5,7 9,9	8,0 14,6	43,9 50,6	124,2 130,9	3,4 13,5	452,3 508,2	+ +	77,7 85,1	6,1 3,0	1,1 0,7	22,5 18,8	2,4 3,8	+ +	60,0 66,2	22 0
5,3 6,0	27,8 31,5	0,0 0,0	0,6 1,3	3,8 4,5	21,0 24,9	0,7 3,3	57,4 63,0	+ +	17,7 17,5	0,6 0,5	0,7 0,7	5,2 5,8	0,1 0,1	+ +	13,7 12,8	22 4
10,9 12,9	68,2 68,3	0,1 0,1	2,5 4,4	6,4 7,0	84,2 92,4	2,3 3,0	164,8 181,7	+ +	68,2 78,2	0,5 0,5	1,0 1,0	31,5 38,2	1,9 2,3	+ +	36,3 39,2	22 7
243,4 340,9	1 585,1 1 665,9	45,3 99,2	77,9 152,3	568,6 587,3	526,9 706,7	109,4 116,1	1 790,7 2 648,1	+ +	376,4 638,3	31,3 19,6	2,7 2,0	148,5 255,2	1,2 14,7	+ +	260,8 389,9	23 0,1, 8-9
27,4 47,2	160,5 176,4	12,7 24,6	18,1 21,1	70,7 72,2	174,7 152,8	16,4 39,4	424,1 432,3	+ +	95,2 93,6	7,9 2,2	2,9 1,9	31,6 27,3	4,6 1,5	+ +	69,7 68,9	23 2,6
9,5 10,1	26,3 30,1	0,1 0,1	4,5 7,3	9,6 19,0	26,2 32,0	11,0 5,5	119,6 151,0	+ +	20,9 23,1	1,5 2,8	0,7 0,3	5,1 5,9	0,8 1,6	+ +	17,3 18,8	24 0
144,1 149,6	472,8 512,1	21,6 15,0	77,6 91,7	187,6 245,6	377,3 350,6	56,3 111,5	1 259,3 1 537,3	+ +	234,9 264,9	31,1 30,5	5,6 4,2	78,1 95,8	26,1 11,9	+ +	167,4 191,9	24 2
215,6 258,6	1 481,7 1 611,4	108,2 133,1	56,6 67,7	179,9 195,6	1 257,8 1 469,1	35,2 413,2	2 066,2 2 461,4	+ +1	951,2 314,1	3,7 28,1	207,4 2,2	454,0 332,3	0,1 —	+ +1	708,3 1 012,1	24 4,8
10,2 10,7	43,9 44,9	0,2 0,0	2,8 5,9	55,1 91,1	24,4 20,4	5,0 24,0	195,4 273,5	+ -	8,0 65,2	0,5 40,2	0,6 0,5	1,6 0,6	— —	+ -	7,4 25,1	24 6
261,7 238,5	425,4 510,3	38,1 3,2	116,1 98,4	230,5 308,2	524,2 616,7	64,4 123,0	2 049,9 2 469,8	+ +	531,9 527,9	14,5 15,1	3,0 2,2	189,2 141,9	0,1 0,5	+ +	360,2 402,8	25 0
9,6 11,0	25,7 26,8	0,1 0,5	1,1 4,2	7,2 6,2	29,8 21,0	1,8 2,5	101,6 103,1	+ +	42,1 26,8	1,7 1,8	3,6 0,6	1,4 2,5	0,1 —	+ +	46,0 26,8	25 2-4
14,7 17,8	66,8 73,3	1,7 0,5	6,0 8,6	14,9 21,8	63,5 60,6	3,8 8,0	206,4 232,5	+ +	35,8 36,4	5,8 3,2	1,6 1,7	15,9 16,3	0,1 0,0	+ +	27,2 25,0	25 6
1,6 1,4	2,7 3,2	— 0,2	0,6 0,8	1,4 2,0	5,8 3,0	1,0 1,4	13,9 19,7	+ +	3,1 2,8	0,1 0,1	0,0 0,0	1,1 0,8	— —	+ +	2,0 2,1	25 8
2,5 3,3	7,3 7,3	0,2 0,2	0,8 1,2	2,8 3,2	8,4 8,8	0,3 1,1	27,3 30,7	+ +	5,6 5,4	0,1 1,2	0,4 0,2	0,5 1,2	0,8 2,4	+ +	4,8 3,3	26 0-1
20,3 18,2	141,7 158,3	0,0 0,5	3,5 3,5	47,7 60,1	28,0 40,2	1,0 6,9	249,2 262,7	+ +	42,1 47,2	1,0 1,1	2,0 3,1	18,6 22,8	— —	+ +	26,5 28,5	26 4
3,8 4,4	15,0 16,3	— 0,0	0,5 0,9	4,1 4,8	9,9 12,1	2,0 2,9	38,8 45,6	+ +	9,3 11,9	0,1 0,1	4,6 0,4	5,3 2,3	0,2 0,3	+ +	8,6 9,9	26 5-8
8,5 7,8	16,5 19,7	0,9 —	2,7 3,1	7,8 9,8	22,1 15,5	2,8 4,7	82,9 74,0	+ +	14,3 9,9	0,9 1,7	0,6 1,2	5,8 0,8	2,3 3,4	+ +	7,6 8,8	27 0-2
34,9 36,9	223,5 253,9	6,4 8,1	18,3 18,0	61,0 80,0	168,2 161,2	18,4 25,9	492,1 556,6	+ +	101,5 92,5	8,1 12,3	3,9 4,4	32,8 24,9	20,4 23,7	+ +	60,2 60,6	27 5-6
2,3 2,2	10,0 8,2	0,3 0,1	1,1 1,4	5,8 6,3	7,4 6,8	1,7 1,0	47,2 44,9	+ +	2,7 2,5	0,0 0,0	0,3 0,3	1,1 1,2	0,0 0,0	+ +	1,9 1,6	28 1
14,2 29,7	69,6 82,4	0,5 0,1	2,3 2,7	19,0 16,2	56,4 69,0	102,0 73,7	108,6 101,3	+ +	32,7 51,4	1,4 1,5	0,1 0,1	12,8 23,3	— —	+ +	21,5 29,7	28 5
38,2 42,8	406,0 410,8	12,7 12,2	19,4 22,4	46,1 46,4	192,9 208,1	550,0 561,1	634,4 736,9	+ +	142,1 137,6	3,0 3,8	2,2 1,7	41,4 34,7	0,2 0,2	+ +	105,7 108,3	29 3
30,8 28,3	104,4 111,8	0,7 15,8	5,3 7,0	27,2 31,7	121,3 128,1	1 169,7 1 314,8	493,5 540,7	+ +	90,6 77,6	0,9 17,5	1,2 1,0	34,9 34,6	4,7 6,8	+ +	53,1 54,7	Rest 28/29