

der Aktiengesellschaften

pflichtige Aufwendungen

Aufwendungen für Altersversorgung und Unterstützung	Abschreibungen und Wertberichtigungen auf Sachanlagen und immaterielle Anlagewerte	Abschreibungen und Wertberichtigungen 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	Einstellung in Rücklagen	Jahresgewinn bzw. -verlust (-)	Nr. der Systematik ¹⁾
0,7 1,0	10,0 8,7	0,8 1,8	0,3 0,1	4,6 3,9	6,6 8,9	0,6 0,4	20,0 26,5	-1,7 5,2	2,9 —	0,8 3,6	0,5 1,7	0
499,9 527,4	3 508,8 3 606,8	112,2 140,3	123,2 123,4	887,8 1 638,8	1 328,8 1 638,8	1 091,6 451,6	2 926,6 3 041,6	978,1 1 193,5	146,6 140,7	327,9 365,7	796,8 868,4	1
326,7 320,5	2 353,1 2 469,7	24,6 68,6	67,0 69,6	626,3 623,1	933,7 1 202,5	189,7 63,5	1 538,2 1 562,5	967,0 1 009,2	7,5 14,2	326,2 332,3	648,3 691,0	10
141,1 179,9	735,8 742,8	9,2 27,4	35,2 36,8	197,7 192,6	288,0 305,2	232,6 6,0	882,2 134,8	-17,7 134,8	129,1 18,5	1,4 18,0	110,0 135,3	11 0
32,1 27,0	419,9 394,4	78,4 44,3	21,0 17,0	63,8 67,6	107,1 131,1	669,4 382,1	506,2 490,0	28,8 49,5	10,0 8,0	0,4 15,4	38,5 42,1	11 1-9
418,7 656,6	8 673,0 8 525,1	382,8 327,5	514,4 587,7	2 393,9 2 285,5	4 121,1 5 901,0	9 688,8 7 614,5	16 371,1 17 600,6	3 710,6 4 613,5	189,3 222,3	1 207,6 1 635,3	2 692,3 3 200,5	2
312,7 389,2	2 180,2 2 084,2	83,3 67,0	113,5 124,5	446,5 452,0	1 154,9 1 794,7	546,6 157,2	3 637,3 3 932,2	1 090,2 1 486,7	40,6 61,4	225,9 461,5	904,8 1 086,6	20 0
65,4 71,8	538,7 575,5	3,9 3,7	27,0 23,7	211,6 208,1	94,2 110,7	5 204,6 5 288,6	1 916,2 2 189,8	4,4 101,0	15,0 24,0	2,6 16,7	16,8 108,4	20 5
3,3 4,1	22,1 22,1	0,0 0,2	1,2 1,2	8,6 7,6	7,3 12,9	12,1 3,7	50,0 49,6	7,4 7,6	0,0 0,0	2,9 2,6	4,6 5,1	21 0
23,7 27,7	129,9 134,4	1,1 0,3	6,1 9,4	33,9 31,1	67,7 100,1	74,2 3,2	237,4 270,3	107,3 108,0	1,3 13,1	43,3 16,3	65,3 104,8	21 5
28,3 30,1	253,4 247,8	8,1 5,8	8,7 8,0	47,7 43,9	115,9 124,1	77,7 3,4	459,6 453,2	85,8 77,7	3,2 6,2	19,8 22,5	69,1 61,4	22 0
8,9 9,2	40,5 40,2	0,1 0,0	1,6 1,0	5,8 5,1	23,3 25,4	18,1 0,8	83,4 91,1	20,6 21,5	0,6 0,8	6,4 5,2	14,9 17,0	22 4
9,3 10,8	61,7 66,1	2,3 0,1	2,3 2,4	6,7 6,0	71,2 83,1	35,6 2,2	136,5 160,6	64,5 67,8	0,2 0,2	32,0 31,3	32,7 36,7	22 7
212,8 258,2	1 636,2 1 621,3	102,5 45,8	73,6 79,8	620,8 579,7	449,3 541,6	501,6 110,3	2 022,6 1 902,9	242,6 381,6	54,7 33,2	107,6 149,5	189,7 265,3	23 0,4, 8-9
25,3 25,9	170,1 154,5	45,7 12,7	11,2 17,7	58,6 65,4	133,8 171,2	70,1 16,2	315,9 399,5	92,9 92,2	0,5 7,9	31,5 29,8	62,0 70,3	23 2,6
12,7 12,5	33,3 29,5	4,3 0,1	6,8 6,1	9,0 10,4	28,9 27,9	34,0 11,2	148,8 157,2	28,4 21,1	1,1 1,6	11,6 5,1	17,9 17,6	24 0
132,9 146,8	468,8 481,0	32,4 21,6	72,8 78,5	210,5 187,2	326,9 382,5	213,9 57,0	1 252,0 1 276,9	194,8 233,7	25,8 31,0	85,7 79,8	134,9 184,9	24 2
173,3 219,0	1 542,2 1 510,8	30,0 108,5	41,5 57,5	190,8 184,3	706,5 1 270,4	405,8 36,3	1 805,0 2 113,1	838,9 956,9	11,5 4,1	289,5 454,0	560,9 507,0	24 4,8
7,5 8,3	34,8 35,7	0,1 0,2	20,7 2,4	23,8 27,8	16,4 18,2	7,0 2,1	63,4 77,7	8,4 7,9	0,5 0,5	3,3 1,6	5,7 6,8	24 6
246,2 261,4	474,9 428,1	19,8 38,0	68,8 115,5	244,3 229,4	305,1 524,7	382,6 64,4	1 849,5 2 012,5	477,3 529,7	3,4 15,0	171,0 188,4	310,2 355,9	25 0
10,4 9,6	24,6 25,7	0,0 0,1	1,3 1,1	7,5 7,2	17,2 29,8	11,3 1,8	98,9 101,6	11,3 42,1	0,4 1,7	2,7 1,4	9,0 42,4	25 2-4
13,4 15,3	76,4 71,5	1,4 1,7	8,0 6,3	19,8 15,9	53,6 64,1	48,2 4,0	223,2 217,2	32,0 35,4	1,1 5,8	11,2 15,9	22,0 25,3	25 6
1,8 1,6	2,8 2,7	1,2 —	0,4 0,6	1,2 1,4	5,5 5,8	2,2 1,0	14,1 13,9	6,4 3,1	0,4 0,1	4,9 1,1	2,0 2,0	25 8
2,2 2,5	9,5 8,2	0,3 0,2	1,2 0,9	3,6 3,0	6,5 8,5	5,8 0,3	27,0 28,1	4,6 7,3	0,1 0,1	0,5 0,5	4,2 6,9	26 0-1
14,9 20,3	130,2 141,7	1,0 0,0	3,7 3,5	42,4 47,7	26,5 28,0	42,7 1,0	222,1 249,2	27,0 42,1	1,0 1,0	6,8 18,6	21,2 24,5	26 4
3,1 3,9	14,4 15,4	0,0 0,0	0,8 0,5	4,2 4,2	7,5 9,9	8,0 2,1	42,9 39,5	3,5 8,9	1,3 0,1	1,0 5,3	3,8 3,7	26 5-8
7,1 8,4	21,1 15,8	3,9 0,9	4,8 2,7	10,1 7,2	21,6 21,6	23,7 2,8	65,1 81,1	3,2 14,0	11,7 0,9	5,4 5,8	9,5 9,1	27 0-2
30,3 33,6	208,8 219,9	5,4 6,0	14,0 16,2	78,6 62,0	119,8 167,0	138,1 18,4	478,3 478,7	78,4 98,4	9,6 8,5	35,6 32,2	52,3 74,7	27 5-6
2,5 2,4	10,0 10,4	0,1 0,5	1,1 1,1	9,2 6,0	6,4 7,1	4,3 1,7	53,6 59,9	5,1 3,0	0,0 0,0	2,3 1,1	2,9 1,9	28 1
12,2 14,3	68,6 70,0	7,0 0,5	1,2 2,3	25,2 19,2	50,0 56,8	114,1 103,4	81,3 109,6	50,1 32,8	0,1 1,4	30,2 12,8	20,0 21,5	28 5
37,8 38,7	414,4 407,6	26,8 12,6	16,2 19,5	47,9 46,3	181,0 193,4	637,2 551,8	624,7 638,8	135,1 142,6	3,4 2,9	36,3 41,3	102,1 104,1	29 3
20,7 31,0	105,6 105,1	2,2 0,8	5,7 5,3	25,6 27,3	123,9 121,3	1 069,2 1 169,7	462,4 496,6	90,0 90,7	1,9 0,8	37,7 35,0	54,2 56,6	Rest 28/29