

der Aktiengesellschaften

pflichtige Aufwendungen										Jahresüberschüsse (+) bzw. -fehlbeträge (-)	Entnahmen aus Rücklagen	Gewinnvortrag	Einstellung in Rücklagen	Verlustvortrag	Bilanzgewinne (+) bzw. -verluste (-)	Nr. der Systematik ¹⁾
Aufwendg. für Altersversorgung und Unterstützung	Abschreib. und Wertberichtig. auf Sachanlagen und immaterielle Anlagewerte	Abschreib. und Wertberichtigungen auf Finanzanlagen	Verluste aus Anlagenabgang und Abgang des Umlaufvermögens	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	Steuern v. Einkommen usw. einschl. Vermögensabgabe	Sonstige Steuern	andere									
1,3	4,5	—	0,7	2,2	11,2	0,4	27,2	+	7,5	0,0	0,0	4,1	6,8	—	3,4	0
1,7	5,4	0,4	0,4	2,1	8,4	0,3	25,7	+	5,7	0,0	0,0	3,1	7,1	—	4,5	
861,2	3 994,1	68,0	175,6	1 111,1	1 710,1	1 002,8	3 565,3	+ 1 290,3	34,2	15,5	337,1	419,6	+ 583,4	1		
976,0	3 805,3	166,6	193,2	1 166,8	1 547,6	1 150,9	3 660,7	+ 824,7	240,4	10,5	244,2	261,9	+ 569,5			
551,9	2 772,3	56,2	87,3	719,7	1 451,4	21,0	1 923,5	+ 1 036,7	11,5	10,6	305,4	50,8	+ 702,6	10		
621,9	3 023,2	79,6	88,5	823,1	1 325,7	34,4	2 054,3	+ 994,8	16,0	9,1	242,0	42,8	+ 735,1			
260,5	900,3	2,6	54,9	319,2	132,5	9,8	1 096,7	+ 180,7	6,0	0,1	3,6	368,8	— 185,6	11 0		
296,8	449,7	24,4	55,6	250,6	120,8	11,0	1 093,5	— 212,2	216,2	0,1	0,8	214,1	— 210,9			
48,7	321,6	9,2	33,4	72,3	126,3	972,0	545,2	+ 72,9	16,7	4,8	28,1	0,0	+ 66,3	11 1-9		
57,3	332,3	62,6	49,1	93,1	101,0	1 105,5	512,9	+ 42,1	8,2	1,2	1,4	5,0	+ 45,2			
2 104,0	10 283,7	772,0	738,0	3 890,0	5 431,5	8 598,2	22 835,6	+ 5 723,8	257,7	58,3	1 800,6	238,2	+ 4 001,0	2		
2 327,1	11 116,5	414,0	819,6	4 251,4	4 937,6	8 939,7	24 965,3	+ 4 058,5	293,8	48,8	916,7	156,3	+ 3 328,2			
414,4	2 370,6	379,8	115,3	863,2	1 068,8	147,2	5 320,3	+ 1 246,5	66,7	2,4	142,3	6,2	+ 1 167,0	20 0		
538,2	2 608,4	100,2	165,1	959,3	1 128,6	132,4	5 356,8	+ 1 040,0	25,2	1,8	115,0	14,4	+ 937,7			
117,0	705,0	0,8	27,2	306,9	200,8	6 131,0	2 581,0	+ 498,3	8,4	8,1	198,2	137,9	+ 178,6	20 5		
132,7	821,0	3,9	43,1	318,5	278,8	6 273,6	2 805,0	+ 279,8	35,4	15,8	106,8	17,6	+ 206,6			
3,3	18,7	0,0	1,1	13,3	11,2	0,7	71,0	+ 10,0	0,3	0,1	4,2	—	+ 6,3	21 0		
3,4	21,4	0,5	3,2	15,5	7,8	2,7	70,2	+ 7,7	0,1	0,1	2,2	0,2	+ 5,5			
36,4	192,9	3,0	12,2	84,8	126,5	4,0	396,8	+ 127,1	0,7	1,5	17,6	0,0	+ 111,6	21 5		
34,2	219,3	1,6	10,1	105,7	93,1	7,9	453,3	+ 84,5	0,9	4,4	9,8	—	+ 80,0			
37,5	287,9	19,2	25,6	61,2	154,6	4,4	595,6	+ 98,4	4,5	0,7	27,2	8,7	+ 67,7	22 0		
50,3	320,2	9,1	28,9	65,1	178,6	9,3	689,4	+ 124,2	2,7	0,5	47,6	8,2	+ 71,6			
5,6	31,1	0,1	1,2	6,7	19,8	0,6	74,2	+ 11,8	0,6	0,4	2,4	0,2	+ 10,3	22 4		
5,9	34,6	0,1	1,9	6,3	24,1	0,6	86,4	+ 14,1	0,6	0,3	4,3	0,3	+ 10,3			
20,2	94,5	9,5	4,7	14,6	82,2	1,1	268,0	+ 84,9	5,0	1,1	44,6	4,8	+ 41,6	22 7		
16,1	115,9	4,1	4,1	15,7	94,0	1,4	314,7	+ 82,4	0,6	1,0	37,3	1,8	+ 45,0			
357,2	1 816,1	208,0	164,8	696,5	843,3	17,0	2 511,5	+ 924,3	17,7	2,2	425,4	11,0	+ 507,7	23 0,		
328,6	1 706,8	103,4	113,2	741,9	501,9	24,3	2 451,4	+ 289,1	21,9	2,4	90,6	18,7	+ 204,1	4, 8-9		
38,4	160,4	18,7	15,9	126,2	138,7	11,7	417,4	+ 106,1	3,2	1,6	31,7	—	+ 79,2	23 2,6		
32,1	157,7	35,7	20,8	141,5	79,5	5,2	532,0	+ 46,9	7,1	0,6	9,4	1,9	+ 43,3			
11,5	30,9	1,8	9,8	33,3	32,2	5,3	151,9	+ 23,1	1,0	0,4	2,4	0,8	+ 21,4	24 0		
11,4	36,6	0,3	11,1	36,7	38,6	5,7	192,8	+ 30,8	1,1	0,7	4,7	0,1	+ 27,8			
174,0	577,3	17,0	89,9	400,7	304,7	35,3	1 699,8	+ 220,6	19,5	2,1	54,0	5,8	+ 182,4	24 2		
168,1	619,6	30,8	80,0	477,3	277,9	28,3	1 939,1	+ 181,8	19,2	2,6	26,4	17,1	+ 160,1			
328,4	1 917,5	65,8	93,1	257,5	1 200,2	24,8	2 977,4	+ 944,4	37,6	1,8	285,0	0,1	+ 698,8	24 4,8		
338,0	2 137,0	68,7	82,4	268,5	937,9	40,5	3 650,3	+ 953,3	89,7	2,0	233,7	—	+ 813,4			
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	24 6		
6,5	56,3	1,6	12,6	87,9	25,7	2,1	235,7	+ 9,8	0,3	0,7	5,7	31,6	— 26,5			
343,3	885,0	6,7	92,6	524,3	529,1	18,8	2 587,1	+ 1 027,4	13,3	2,6	425,8	1,7	+ 615,9	25 0		
460,1	942,5	8,7	148,9	586,1	560,2	25,8	3 007,5	+ 472,8	17,3	2,1	76,6	0,1	+ 415,6			
12,3	32,3	0,2	2,4	15,2	44,5	0,8	129,4	+ 34,6	0,1	1,0	10,8	—	+ 24,9	25 2-4		
11,7	39,6	1,7	4,5	17,0	33,5	1,4	147,8	+ 34,1	0,1	0,5	4,1	0,7	+ 30,0			
18,8	80,2	2,1	9,3	37,5	53,2	4,1	229,1	+ 35,1	0,9	1,9	14,8	2,1	+ 20,8	25 6		
18,5	84,7	0,4	8,9	33,7	48,2	3,8	237,6	+ 48,3	0,8	1,5	30,7	3,6	+ 16,2			
2,8	3,7	0,0	0,3	3,8	4,0	0,5	16,7	+ 4,4	0,6	0,0	—	—	+ 5,0	25 8		
2,4	4,2	0,2	0,9	3,8	3,8	0,2	17,7	+ 3,0	1,3	0,1	0,0	—	+ 4,3			
3,0	6,9	0,1	1,0	4,3	7,0	0,3	28,9	+ 3,8	0,0	0,2	1,3	0,2	+ 2,4	26 0-1		
2,2	8,8	0,3	0,8	4,3	7,3	0,2	33,0	+ 5,4	0,1	0,2	1,1	0,9	+ 3,7			
8,7	103,7	0,0	2,7	57,2	22,5	1,2	206,8	— 27,8	28,0	6,6	3,7	—	+ 3,0	26 4		
5,8	109,3	0,0	3,5	75,3	20,4	1,6	207,1	— 47,8	46,5	0,6	0,2	3,3	— 4,1			
4,3	17,6	0,0	0,7	6,9	10,1	2,7	49,5	+ 6,8	0,2	0,3	2,2	0,2	+ 4,9	26 5-8		
2,9	18,3	0,3	0,8	6,5	10,6	2,7	52,7	+ 6,0	0,4	0,4	2,4	0,1	+ 4,1			
5,8	21,9	0,1	7,7	17,4	9,9	2,6	67,8	+ 2,3	3,5	1,5	0,5	1,5	+ 5,3	27 0-2		
6,4	20,5	0,2	13,9	15,2	9,0	4,8	64,0	+ 6,0	0,6	1,2	2,9	1,3	+ 3,5			
37,4	252,8	16,2	17,8	130,3	142,6	10,3	629,1	+ 52,2	27,4	2,4	18,2	21,5	+ 42,3	27 5-6		
46,1	287,2	18,5	25,5	126,7	168,7	25,1	651,1	+ 99,4	14,5	2,3	28,3	30,8	+ 57,0			
1,8	7,9	1,0	1,1	8,5	6,9	1,0	39,3	+ 3,7	0,1	0,2	1,6	0,1	+ 2,3	28 1		
2,0	10,3	0,1	0,7	8,0	3,7	1,0	38,3	+ 1,9	0,1	0,3	0,5	0,1	+ 1,6			
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	28 5		
16,6	116,1	0,4	1,6	25,2	53,3	74,6	140,2	+ 29,5	1,8	0,1	10,1	—	+ 21,3			
51,0	415,8	13,5	28,0	59,8	211,0	590,1	870,7	+ 152,9	4,5	1,1	37,2	0,3	+ 121,0	29 3		
55,0	472,6	14,6	25,5	70,9	228,7	610,9	930,3	+ 156,5	4,7	1,0	36,1	0,4	+ 125,8			
34,5	121,4	8,1	6,9	39,4	129,7	1 509,1	604,7	+ 95,9	4,6	17,6	32,1	4,4	+ 81,7	Rest 28/29		
32,1	147,9	8,7	7,6	38,8	123,5	1 653,7	661,1	+ 97,1	0,8	5,7	30,1	3,1	+ 70,3			