

## Aktiengesellschaften

Ausgewiesener Jahresverlust	Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systematik <sup>1)</sup>	
		Grundkapital <sup>2)</sup>	Rücklagen <sup>3)</sup>	LA-Ver-mögens-abgabe	Posten mit Rück-lagen-anteil <sup>4)</sup>	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Jahres-gewinn			
						Pensionen	alle übrigen	lang-fristig	alle übrigen					
DM														
0,9	122,3	24,1	7,3	—	0,0	5,5	9,7	36,3	38,0	—	1,4	1,4	0	
2,2	129,9	24,1	9,9	—	1,6	6,0	15,8	32,2	36,3	0,0	3,9	1,9		
27,4	44 847,6	10 870,2	5 131,9	270,6	3 344,9	3 122,8	3 104,3	12 347,3	5 694,7	136,7	824,2	733,6	1	
45,8	46 796,6	11 150,2	5 598,9	278,2	3 513,9	3 308,3	3 514,2	12 749,4	5 639,0	130,3	914,3	825,7		
9,1	29 920,8	7 253,3	3 146,2	116,2	2 872,1	2 158,4	1 227,3	8 957,8	3 404,3	127,7	657,4	571,6	10	
14,6	31 385,1	7 526,2	3 614,4	115,5	3 042,2	2 279,2	1 518,0	9 150,9	3 312,8	120,3	705,6	629,4		
18,0	10 364,5	2 566,8	1 259,2	50,0	394,6	722,0	1 187,1	2 470,2	1 579,5	7,2	128,0	122,6	11 0	
31,2	10 767,1	2 566,8	1 243,6	65,3	429,7	778,5	1 288,1	2 703,5	1 515,4	9,7	166,5	153,2		
0,3	4 562,3	1 050,1	726,4	104,4	78,2	242,4	689,9	919,3	710,9	1,8	38,8	39,5	11 1-9	
0,1	4 644,4	1 057,2	740,9	97,4	42,0	250,6	708,1	895,0	810,8	0,3	42,2	43,1		
68,6	117 768,7	24 964,9	17 397,2	854,9	879,3	8 990,4	8 449,6	20 951,6	32 429,8	90,0	2 761,0	2 602,1	2	
40,6	126 843,9	26 069,2	19 813,1	909,0	903,2	9 684,3	9 988,1	22 158,2	33 986,2	91,5	3 241,1	2 945,6		
7,8	24 123,1	5 826,2	5 078,4	124,2	164,9	1 742,4	1 302,2	4 841,7	4 116,8	13,8	912,6	898,5	20 0	
1,0	26 871,9	6 243,4	6 220,7	125,2	173,8	1 916,2	1 728,1	5 174,5	4 185,1	17,3	1 087,6	1 061,3		
22,8	10 748,3	2 869,5	473,5	1,9	26,0	435,1	270,0	1 120,7	5 502,2	9,8	39,6	15,0	20 5	
5,3	10 866,4	3 050,5	504,1	1,7	29,5	477,0	245,8	1 279,0	5 155,0	9,9	113,7	93,4		
—	256,1	44,8	32,9	0,7	0,0	29,9	14,7	49,8	78,5	0,3	4,6	2,7	21 0	
—	281,5	49,8	40,7	1,0	0,0	31,9	18,8	58,6	75,4	0,2	5,1	3,0		
—	1 833,5	458,5	283,8	24,4	1,1	119,6	186,1	193,9	500,8	0,0	65,3	64,6	21 5	
—	1 965,9	464,5	288,2	23,7	10,5	129,4	245,0	187,7	512,1	0,0	104,8	85,4		
0,6	2 509,4	565,4	342,2	36,7	17,7	229,0	188,1	501,8	558,1	0,5	69,7	62,0	22 0	
2,5	2 515,0	570,2	362,9	36,3	21,5	242,3	191,1	511,0	515,3	0,6	63,9	57,7		
0,1	416,3	102,8	88,2	7,7	8,8	31,2	33,0	40,6	88,9	0,0	15,0	13,0	22 4	
—	436,9	103,7	93,4	7,1	10,3	32,4	36,4	43,8	92,7	0,0	17,0	14,9		
0,8	673,1	203,9	126,7	6,8	0,2	48,7	82,4	86,2	84,7	0,0	33,4	21,0	22 7	
0,3	783,0	213,7	178,5	6,6	13,4	53,2	87,9	84,9	107,9	0,0	37,0	26,6		
1,0	23 342,5	5 095,1	2 925,1	270,3	251,0	2 317,1	1 318,4	6 261,7	4 704,6	8,6	190,7	197,7	23 0,	
7,9	23 994,1	5 118,5	2 951,6	343,7	177,9	2 380,1	1 406,7	6 498,2	4 835,2	9,0	273,2	260,8	4, 8-9	
0,5	3 254,5	557,1	403,3	16,9	33,0	119,3	297,4	406,8	1 357,7	0,5	62,4	60,4	23 2, 6	
0,7	3 603,7	578,2	416,7	11,6	72,6	127,5	300,2	466,8	1 558,3	0,8	71,1	66,5		
0,8	1 181,5	169,8	118,6	16,0	1,3	69,5	166,4	49,5	571,2	0,5	18,7	16,4	24 0	
1,0	1 377,7	175,6	121,2	14,9	1,5	89,5	169,7	51,3	735,0	0,3	18,7	16,5		
20,3	9 889,3	1 501,2	1 021,6	86,5	28,4	900,3	970,3	1 674,0	3 539,8	12,2	155,2	126,3	24 2	
10,6	10 660,1	1 610,5	1 091,1	82,7	30,2	966,1	1 068,8	1 825,1	3 778,2	11,9	195,4	141,9		
0,1	12 990,7	2 536,3	3 210,4	61,6	84,1	721,5	1 094,2	1 972,3	2 748,9	0,6	560,9	551,0	24 4, 8	
—	14 496,8	2 688,3	3 653,4	57,5	74,7	847,1	1 626,2	1 873,3	3 166,5	2,8	507,0	454,9		
—	1 381,9	133,1	91,1	3,6	7,0	18,8	119,1	202,0	801,3	0,2	5,7	6,0	24 6	
—	1 593,6	134,0	91,0	3,4	3,2	20,2	134,5	217,9	982,6	0,2	6,8	6,7		
2,3	12 443,4	1 952,4	1 473,1	17,9	135,1	1 344,6	1 572,5	1 738,0	3 867,7	29,6	312,5	301,4	25 0	
0,7	13 815,3	2 023,8	1 803,0	16,8	135,1	1 441,3	1 824,8	1 919,4	4 265,4	29,0	356,6	346,6		
0,1	454,0	133,1	48,6	2,5	0,1	52,8	38,6	37,7	131,3	0,1	9,1	8,0	25 2-4	
0,1	484,2	137,0	48,9	2,3	0,5	56,8	49,9	38,7	107,6	0,0	42,5	12,4		
2,0	1 005,4	222,7	118,3	13,2	5,4	87,0	95,9	155,4	283,3	0,2	24,0	21,8	25 6	
0,5	1 029,6	223,5	144,2	7,9	8,1	93,0	92,5	138,5	295,9	0,1	25,9	24,5		
—	87,8	17,7	22,3	0,8	0,2	7,2	12,8	7,7	17,2	—	2,0	2,0	25 8	
—	89,9	17,7	23,6	0,8	0,3	7,7	10,6	12,9	14,4	0,0	2,0	2,0		
0,1	136,1	37,4	13,3	0,3	2,3	9,8	5,6	17,3	45,7	0,1	4,3	2,9	26 0-1	
0,1	143,2	39,6	12,7	0,3	0,8	10,8	6,8	16,4	49,0	0,0	7,0	3,3		
—	1 604,8	342,6	142,2	18,5	16,8	126,8	61,8	492,3	382,5	0,2	21,2	12,0	26 4	
—	1 846,7	344,5	167,3	17,5	15,7	132,1	61,6	610,8	471,6	1,1	24,5	12,4		
0,4	200,2	63,7	24,0	1,1	0,5	14,0	7,8	39,5	45,2	0,1	4,2	2,6	26 5-8	
0,5	212,8	64,8	30,4	1,0	0,1	16,0	8,3	48,8	39,1	0,1	4,2	7,8		
0,7	409,6	93,9	52,3	12,5	3,9	57,9	30,4	37,5	111,0	0,1	10,2	9,6	27 0-2	
0,5	418,0	94,7	56,9	11,6	18,8	62,1	27,2	37,0	100,0	0,1	9,6	8,5		
7,2	3 201,1	893,2	469,5	63,5	28,5	168,0	185,2	397,5	934,8	1,4	59,5	55,6	27 5-6	
6,1	3 376,7	911,5	490,6	67,2	32,9	176,2	213,1	401,9	1 002,0	0,6	80,8	74,5		
—	257,8	30,8	17,9	0,3	1,1	9,5	14,4	13,2	167,7	0,0	2,9	1,4	28 1	
0,0	269,5	30,8	20,4	0,3	10,3	10,0	19,1	12,4	164,2	0,0	1,9	1,1		
—	1 112,7	136,5	158,1	21,6	1,4	25,9	89,7	66,2	587,3	5,9	20,0	19,3	28 5	
—	1 164,7	141,9	201,4	21,0	12,8	28,4	91,7	80,2	562,0	3,8	21,5	19,7		
0,0	2 588,2	578,6	421,2	36,6	50,3	216,7	166,4	400,3	611,2	4,7	102,2	87,5	29 3	
0,0	2 734,1	615,8	531,2	38,6	34,6	230,1	177,5	401,1	597,9	3,2	104,1	99,0		
0,9	1 667,4	398,6	240,7	8,9	10,2	87,7	126,1	148,1	591,4	0,7	55,1	43,5	Rest	
2,6	1 812,5	422,7	269,0	8,5	13,8	107,0	145,8	168,3	617,9	0,5	59,2	44,2	28/29	