

Aktiengesellschaften

Ausgewiesene Bilanzverluste	Netto-Bilanzsumme	Passiva											Dividenden-summe	Nr. der Systeme ¹⁾		
		Grundkapital ²⁾	Rücklagen	LA-Ver-mögens-abgabe	Posten mit Rück-lagen-anteil ³⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesene Bilanz-gewinne					
						Pensions-rückstel-lungen	andere	lang-fristig	andere							
DM																
7,1	129,5	31,2	15,7	0,0	2,1	7,0	24,6	21,1	24,1	0,0	3,7	3,0	0			
7,6	123,4	31,2	19,2	0,0	0,0	8,0	19,5	12,3	30,1	—	3,1	3,0				
320,3	53 405,0	10 815,6	5 589,8	619,9	3 978,3	4 390,4	4 278,7	13 994,2	8 766,5	67,9	903,7	802,2	1			
312,5	58 327,2	11 596,9	5 886,8	511,8	4 192,6	4 888,8	4 435,9	15 836,8	9 870,2	225,4	882,0	785,4				
101,2	37 621,5	8 419,4	4 265,6	106,5	3 894,6	2 815,6	1 895,5	10 219,7	5 135,1	65,9	803,8	716,6	10			
93,9	41 832,1	9 194,0	4 725,2	95,4	4 102,0	3 137,1	1 972,0	11 856,1	5 804,6	116,7	829,1	734,6				
214,1	10 493,7	1 325,5	547,4	433,4	34,2	1 305,1	1 679,6	2 990,7	2 148,1	1,3	28,6	28,4	11 0			
217,3	11 305,4	1 325,5	372,1	344,5	22,0	1 445,6	1 791,2	3 134,8	2 755,1	108,1	6,5	6,3				
5,0	5 289,8	1 070,7	777,0	80,0	49,6	269,8	703,6	783,8	1 483,3	0,7	71,3	57,3	11 1-9			
1,2	5 189,6	1 077,3	789,6	71,8	68,6	306,1	672,6	845,9	1 310,5	0,6	46,5	44,5				
155,3	161 034,6	28 371,3	24 112,4	679,8	1 635,8	10 734,6	11 847,3	29 130,2	50 216,3	150,5	4 156,4	3 675,1	2			
201,9	173 453,3	30 492,1	25 324,8	629,2	1 563,2	11 847,3	13 260,0	34 911,5	51 758,8	136,4	3 530,1	3 260,6				
14,4	34 610,9	6 921,0	7 688,1	103,4	291,2	2 095,4	1 527,5	9 124,4	5 663,3	15,1	1 181,5	1 173,4	20 0			
14,6	35 992,0	7 080,3	7 913,1	97,3	282,1	2 378,4	1 722,9	10 336,2	5 216,3	13,1	952,3	932,3				
17,6	13 893,2	3 743,5	995,0	11,6	203,0	639,4	253,2	1 755,2	6 072,8	23,3	196,2	152,9	20 5			
32,9	14 571,9	4 103,5	1 095,0	10,4	222,5	729,0	294,3	2 291,4	5 557,0	29,3	239,5	211,8				
0,2	361,2	62,3	45,2	1,2	0,1	22,4	19,8	83,9	119,8	0,1	6,4	3,6	21 0			
—	385,8	67,9	52,1	1,0	0,2	24,7	18,8	94,7	121,0	0,1	5,5	3,4				
—	3 067,0	621,8	338,1	22,8	32,6	160,3	289,8	460,4	1 029,7	0,0	111,6	98,3	21 5			
0,6	3 650,2	658,5	361,3	22,0	37,3	170,6	270,4	678,7	1 370,8	0,1	80,6	78,0				
8,2	2 787,9	577,4	400,7	38,2	36,8	269,2	269,7	517,9	601,2	0,8	75,9	68,8	22 0			
10,0	3 106,2	619,7	431,9	35,5	47,5	295,2	328,9	615,4	643,4	7,1	81,6	73,6				
0,3	361,1	74,7	80,6	5,2	7,4	22,1	23,3	43,8	93,4	—	10,6	9,3	22 4			
0,2	376,0	74,7	83,5	6,2	19,8	22,9	29,9	49,1	79,5	0,0	10,4	9,4				
1,8	1 182,7	341,5	256,4	6,3	6,1	78,1	99,0	124,8	227,2	0,0	43,3	38,9	22 7			
1,7	1 337,8	349,2	297,9	5,7	8,4	82,1	128,5	140,0	279,5	0,0	46,6	40,4				
18,7	24 551,8	4 552,5	3 288,1	194,5	378,8	2 296,6	1 810,8	5 423,2	6 057,0	23,8	526,4	451,7	23 0,			
31,1	26 672,6	4 943,7	3 643,9	178,5	251,9	2 430,7	2 019,2	6 954,7	6 008,9	5,9	235,2	220,6	4, 8-9			
1,9	4 490,7	706,6	623,3	8,7	76,7	155,0	298,8	782,2	1 757,2	1,2	81,1	79,4	23 2,6			
8,6	4 944,8	710,8	640,9	7,8	57,4	162,1	279,9	1 113,0	1 919,2	1,9	51,9	50,7				
0,1	1 678,9	149,6	136,2	10,1	3,2	56,1	176,3	68,1	1 057,8	0,0	21,6	16,5	24 0			
—	1 840,3	186,9	201,3	9,0	4,9	59,2	196,1	73,3	1 081,8	0,0	27,8	19,0				
17,1	15 454,1	1 586,0	1 292,2	61,7	102,3	1 095,2	1 203,8	2 353,3	7 553,9	6,3	199,5	170,2	24 2			
19,5	17 288,7	1 708,8	1 460,4	56,7	127,9	1 163,9	1 317,1	3 009,1	8 260,1	5,1	179,6	144,1				
—	18 618,5	3 301,0	3 826,7	49,7	152,6	1 127,3	2 158,0	1 906,9	5 386,8	10,7	698,8	688,4	24 4,8			
2,3	19 808,7	3 916,0	3 423,3	44,6	166,5	1 329,3	2 515,6	1 911,3	5 676,3	10,3	815,7	746,9				
31,6	3 775,8	234,7	46,2	2,8	9,1	32,1	309,3	714,4	2 421,9	0,7	4,7	4,7	24 6			
31,5	4 156,2	231,6	52,1	2,5	5,5	35,1	321,9	795,4	2 705,2	1,9	5,0	2,7				
0,1	21 177,7	2 445,2	2 880,9	9,0	141,8	1 677,4	2 457,9	3 597,9	7 312,9	38,8	616,0	405,5	25 0			
0,1	23 395,4	2 678,5	3 274,2	8,2	145,0	1 925,8	2 776,6	4 371,0	7 747,8	52,7	415,7	397,8				
0,6	725,8	217,4	65,4	1,3	3,0	68,6	56,7	52,5	235,2	0,1	25,5	22,6	25 2-4			
1,4	761,6	221,4	73,6	1,2	3,0	70,1	63,3	67,5	230,0	0,1	31,4	28,4				
3,6	1 194,9	208,9	158,5	7,2	7,4	94,1	99,1	173,3	421,6	0,4	24,4	21,9	25 6			
3,0	1 263,6	217,9	190,8	6,6	5,8	104,1	114,6	224,4	379,9	0,3	19,2	17,0				
—	115,8	17,9	23,7	0,6	0,6	8,8	9,4	18,6	31,2	0,0	5,0	4,9	25 8			
—	123,9	20,9	25,5	0,6	1,2	9,1	8,8	18,7	34,9	0,0	4,3	4,1				
0,9	145,3	33,1	15,5	0,2	1,7	12,1	6,3	12,4	60,4	0,2	3,3	3,1	26 0-1			
0,5	155,9	33,2	16,5	0,2	1,2	12,6	9,1	12,9	66,0	—	4,1	3,7				
3,3	1 607,7	229,9	136,5	5,0	0,6	77,7	30,6	610,7	510,5	0,0	6,3	4,9	26 4			
8,9	1 586,1	236,2	93,7	3,0	0,6	24,6	22,4	641,2	559,7	0,1	4,7	4,2				
0,1	244,5	69,0	30,1	0,8	1,6	19,0	10,9	62,4	45,4	0,2	5,0	3,8	26 5-8			
0,6	251,3	71,5	33,6	0,7	1,4	19,9	11,5	63,9	43,8	0,3	4,7	3,5				
1,3	474,4	84,1	50,9	9,9	1,2	61,8	22,6	42,2	194,3	0,8	6,6	3,3	27 0-2			
1,1	436,5	84,4	55,2	9,4	1,1	64,5	20,8	41,6	154,1	0,9	4,7	3,5				
30,1	3 974,0	920,4	521,8	60,0	57,4	186,3	223,5	475,1	1 456,6	0,6	72,4	63,3	27 5-6			
24,0	4 001,9	932,9	541,0	55,5	39,4	197,5	229,5	497,6	1 427,3	0,3	81,0	69,4				
0,1	194,7	19,4	17,7	0,2	0,1	8,1	14,2	16,5	116,0	0,0	2,4	0,8	28 1			
—	199,0	19,8	19,6	0,2	1,1	8,1	11,3	18,4	118,2	0,0	1,6	0,9				
—	1 177,8	146,8	244,6	19,8	1,3	56,3	124,7	103,3	431,5	23,5	26,1	21,6	28 5			
—	1 255,0	150,8	255,9	18,4	16,2	61,4	123,3	106,5	498,4	2,7	21,3	19,7				
0,4	3 102,7	655,1	669,4	42,0	92,5	267,0	212,5	444,3	595,2	3,4	121,4	110,4	29 3			
0,6	3 613,1	707,0	760,1	39,7	69,9	300,7	269,0	615,4	721,4	3,5	126,4	119,9				
2,9	2 065,3	451,8	280,7	7,5	26,6	148,0	139,5	162,5	763,6	0,5	84,6	54,0	Rest			
9,0	2 278,7	466,2	328,6	8,1	46,0	165,3	156,3	169,9	858,5	0,5	79,3	55,8	28 2/29			