

Aktiengesellschaften

DM

Ausgewiesener Jahresverlust	Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systemat ¹⁾
		Grundkapital ²⁾	Rücklagen ³⁾	LA-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil ⁴⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Jahresgewinn		
						langfristig ⁴⁾	alle übrigen	langfristig ⁴⁾	alle übrigen				
—	110,1	19,4	1,1	—	3,2	1,3	10,4	48,3	22,3	0,0	4,0	1,2	0
0,8	118,0	21,1	4,8	—	2,1	1,6	12,7	53,2	20,6	0,0	1,9	1,5	
60,7	33 436,7	8 514,1	3 887,4	364,0	1 662,4	3 049,9	1 854,8	9 580,0	3 489,9	387,7	646,4	581,9	1
26,2	35 453,1	8 831,2	4 064,0	316,8	1 765,2	3 290,7	2 015,8	10 509,3	3 550,1	416,8	693,2	614,7	
5,8	18 462,2	4 971,8	1 545,4	169,1	846,5	1 339,1	1 060,3	6 138,3	1 649,0	285,0	457,7	405,0	10
15,4	20 137,5	5 257,5	1 750,6	142,7	955,7	1 462,0	1 111,4	6 916,3	1 752,4	313,1	475,8	421,8	
52,5	10 847,8	2 533,5	1 629,3	50,1	711,1	1 369,6	381,6	2 631,2	1 327,1	93,9	120,4	108,4	11 0
9,8	11 069,2	2 533,5	1 597,5	42,5	714,4	1 480,7	433,5	2 695,1	1 331,4	92,3	148,3	124,2	
2,3	4 126,7	1 008,8	712,7	144,8	104,8	341,3	412,9	810,5	513,8	8,9	68,3	68,4	11 1/9
1,0	4 246,4	1 040,1	716,0	131,6	95,1	348,0	470,9	897,9	466,3	11,4	69,1	68,6	
59,8	90 590,9	20 040,4	11 337,3	758,3	2 077,9	6 549,4	7 077,4	15 251,9	24 933,2	159,6	2 405,7	2 250,1	2
73,2	95 150,2	20 698,1	12 182,7	760,0	1 955,4	6 980,0	7 315,5	17 748,2	24 921,6	156,4	2 432,2	2 362,7	
0,1	15 461,1	4 011,6	3 173,3	123,4	134,2	1 146,2	1 023,8	2 519,3	2 708,9	8,6	611,8	601,7	20 0
0,2	16 197,6	4 093,7	3 383,7	118,7	115,1	1 207,6	1 035,6	2 808,1	2 779,4	6,0	649,5	620,7	
2,5	4 882,4	1 710,5	60,4	14,3	42,1	205,7	95,2	662,0	1 969,4	6,3	116,3	105,3	20 5
2,4	5 649,6	1 791,0	84,4	11,5	38,5	232,4	94,2	864,1	2 394,3	6,7	132,4	137,5	
0,3	184,4	37,7	28,4	0,2	0,4	18,3	13,2	21,9	60,7	0,1	3,5	3,3	21 0
0,1	202,3	41,3	34,2	0,2	0,3	20,2	19,2	22,0	61,2	0,1	3,7	2,8	
0,8	1 067,2	283,1	153,6	22,9	7,1	68,0	191,7	66,7	220,1	4,6	49,3	45,3	21 5
0,4	1 146,6	286,6	179,4	22,9	6,3	69,3	196,2	104,2	228,5	4,4	48,8	45,2	
0,7	1 784,8	430,0	215,3	34,0	20,9	150,1	163,0	358,7	347,1	2,4	63,3	59,9	22 0
0,9	1 934,2	443,8	226,6	38,7	20,7	163,4	165,6	476,9	338,0	2,5	57,9	54,0	
0,2	362,9	94,6	68,1	10,0	14,5	15,7	39,2	44,1	61,3	2,7	12,7	11,6	22 4
0,4	371,8	94,6	70,8	9,6	14,0	16,8	43,2	46,3	61,5	2,9	12,3	11,4	
—	504,6	119,9	94,1	10,9	2,4	30,8	78,4	63,6	89,9	0,1	14,5	12,9	22 7
1,0	560,4	122,2	110,9	10,2	2,3	34,5	89,8	80,3	96,1	0,2	14,0	12,6	
0,4	21 790,5	4 494,8	2 793,1	184,0	1 604,5	2 236,7	992,7	5 371,1	3 739,6	16,2	357,9	356,0	23 0
46,0	22 612,6	4 556,3	2 784,7	183,0	1 525,2	2 303,1	863,0	6 545,0	3 554,8	13,3	284,2	286,3	4,8/9
4,9	1 718,2	368,5	226,6	5,8	6,6	64,2	197,3	382,3	426,7	0,9	39,2	38,7	23 2,6
—	1 692,2	369,2	255,7	5,2	5,2	67,0	127,0	402,7	423,7	1,1	35,4	34,2	
—	1 522,4	202,7	100,8	15,1	14,2	80,9	201,2	55,9	828,8	4,3	18,6	17,6	24 0
0,0	1 544,9	207,4	112,3	14,5	13,0	85,6	217,0	94,2	777,1	6,2	17,5	16,8	
4,6	9 447,6	1 491,1	687,1	73,8	78,1	530,9	1 024,2	1 335,9	4 058,9	19,5	148,1	135,2	24 2
1,0	9 612,7	1 583,6	786,2	87,0	73,3	566,6	1 129,0	1 446,2	3 757,0	20,0	163,9	150,6	
0,9	8 007,7	1 699,3	1 005,6	82,2	60,3	611,7	526,1	1 040,1	2 616,5	9,5	356,3	309,6	24 4,8
0,0	8 627,0	1 880,1	1 194,6	80,4	56,6	708,4	621,5	1 217,8	2 452,9	8,5	406,2	401,5	
—	1 837,4	162,3	168,3	11,6	11,9	23,8	240,2	114,1	1 097,9	0,5	6,9	6,2	24 6
—	1 809,5	162,3	167,0	11,1	9,0	25,0	247,0	152,4	1 027,0	1,8	7,0	6,8	
0,3	11 314,9	2 355,7	1 307,3	31,8	20,7	801,6	1 344,6	1 687,5	3 410,1	40,8	314,7	301,8	25 0
0,0	11 977,8	2 391,9	1 460,0	29,3	20,2	877,9	1 493,9	1 747,1	3 581,3	40,3	335,9	342,9	
0,1	659,1	178,2	50,1	2,0	4,9	43,7	63,2	45,1	258,4	0,8	12,5	8,7	25 2/4
—	719,7	192,7	53,2	1,8	4,0	47,1	70,9	46,6	296,4	1,0	5,9	4,2	
0,3	735,4	155,8	62,3	13,4	5,7	46,8	91,2	138,1	204,0	0,8	17,3	14,1	25 6
0,3	787,6	176,9	74,1	12,8	5,1	53,1	78,7	145,1	224,5	0,8	16,3	14,4	
0,1	65,7	14,9	14,8	0,8	0,2	5,1	8,3	8,1	11,0	0,7	1,7	1,7	25 8
0,0	66,8	18,1	12,0	0,8	0,2	5,0	8,6	7,9	11,7	0,8	1,8	1,7	
0,0	134,9	38,8	8,9	0,7	0,3	4,8	11,1	19,3	45,5	0,6	4,9	4,7	26 0/1
0,1	140,9	40,9	9,6	0,7	1,8	5,0	10,6	23,1	45,4	0,2	3,5	3,2	
33,4	1 469,7	312,6	150,6	24,7	9,3	107,3	79,3	474,3	288,3	10,6	12,7	8,2	26 4
13,5	1 508,7	313,0	153,3	24,0	10,7	112,0	77,6	573,6	226,7	9,7	8,2	8,2	
0,0	149,1	57,8	15,7	1,5	0,7	5,1	10,6	14,8	38,0	1,1	3,8	2,3	26 5/8
0,1	162,0	58,1	17,7	1,4	0,2	5,8	10,3	15,5	48,1	1,3	3,7	3,6	
1,2	449,3	115,9	46,0	15,6	4,8	35,7	34,8	48,9	139,2	0,6	7,8	7,7	27 0/2
0,8	445,5	116,6	45,8	15,8	3,8	39,0	31,9	49,5	134,4	0,6	8,2	7,6	
8,0	2 780,0	754,1	403,5	43,5	9,6	111,0	276,1	267,1	820,1	9,2	85,9	75,3	27 5/6
4,7	2 939,1	759,9	414,2	42,4	8,2	114,0	304,8	325,6	884,7	8,5	76,6	67,5	
—	316,9	46,0	17,2	—	0,1	6,6	22,5	19,8	196,0	0,4	8,2	1,6	28 1
—	322,0	46,0	17,2	—	0,1	7,0	22,6	27,3	198,8	0,2	2,9	1,6	
—	843,9	122,5	104,5	2,2	0,6	10,2	74,8	115,5	387,2	10,1	16,3	16,3	28 5
—	818,6	127,1	110,7	3,0	1,7	10,4	83,6	110,7	343,5	11,0	16,9	16,8	
0,5	1 914,3	493,7	254,5	23,3	18,5	149,6	140,6	320,2	441,7	6,0	66,3	63,6	29 3
0,4	2 008,2	509,6	286,6	25,4	15,8	159,4	144,6	356,7	432,7	6,3	71,1	68,4	
0,4	1 186,8	288,1	127,3	10,6	5,1	38,8	134,0	57,5	468,1	2,1	55,2	40,9	Rest
0,7	1 292,1	315,3	138,0	9,5	4,2	44,7	129,1	59,3	541,8	1,8	48,3	42,2	28/9