

Aktiengesellschaften

DM

Ausgewiesener Jahresverlust	Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systemat ¹⁾
		Grundkapital ²⁾	Rücklagen ³⁾	L.A.-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil ⁷⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Jahresgewinn		
						langfristig ⁴⁾	alle übrigen	langfristig ⁴⁾	alle übrigen				
0,8	104,0	20,9	5,6	—	1,5	2,1	11,3	45,6	14,0	0,0	3,1	1,4	0
1,3	123,8	26,2	4,7	—	0,5	2,2	10,1	57,2	20,1	0,0	2,9	2,0	2,0
8,9	37 865,8	9 456,4	3 959,6	286,6	2 031,4	3 744,7	1 956,3	11 334,6	3 944,1	446,5	705,6	634,8	1
21,6	40 872,5	9 993,4	4 274,9	270,6	2 292,1	4 067,4	1 951,3	12 194,3	4 590,1	499,1	739,2	668,6	1
8,9	22 577,6	5 861,3	1 867,3	125,4	1 185,1	1 641,0	1 191,9	7 850,6	1 993,9	347,5	513,7	446,5	10
19,7	24 866,1	6 275,9	2 141,8	118,3	1 444,5	1 865,0	1 176,5	8 595,1	2 285,8	407,7	555,5	490,1	10
—	11 102,0	2 564,6	1 374,9	37,5	761,4	1 580,6	401,8	2 673,1	1 479,3	92,4	136,3	131,3	11 0
1,9	11 569,8	2 655,8	1 438,3	34,7	779,4	1 660,8	429,6	2 705,6	1 656,1	86,5	123,0	118,1	11 0
0,0	4 186,2	1 030,5	717,4	123,7	84,9	523,0	362,6	811,0	470,9	6,7	55,6	57,0	11 1/9
—	4 436,5	1 061,6	694,8	117,6	68,3	541,6	345,2	893,6	648,2	5,0	60,7	60,4	11 1/9
81,4	102 779,9	21 780,6	13 785,8	747,1	1 853,8	8 035,0	8 010,8	18 752,8	26 780,9	228,5	2 804,7	2 655,8	2
50,2	112 871,5	24 202,2	15 282,8	763,8	1 899,4	8 542,6	8 523,9	20 496,9	30 188,1	175,1	2 796,8	2 647,7	2
1,3	17 984,3	4 299,6	3 933,9	122,1	109,8	1 462,4	1 171,9	3 007,9	3 143,4	6,6	726,7	697,4	20 0
0,5	20 663,3	5 270,2	4 122,7	121,8	124,0	1 545,6	1 203,9	3 748,8	3 665,3	4,4	856,6	844,4	20 0
51,7	6 954,5	2 237,2	189,2	0,5	35,6	301,8	153,9	1 216,9	2 811,3	7,7	0,3	0,2	20 5
21,4	7 532,9	2 400,0	307,5	0,5	11,2	326,3	158,9	1 362,1	2 938,8	8,8	18,9	0,4	20 5
0,1	190,4	40,7	28,4	0,2	0,2	22,5	20,6	22,0	51,7	0,1	4,0	2,7	21 0
—	227,3	41,4	30,0	0,4	0,2	25,0	18,2	32,9	74,6	0,4	4,3	3,0	21 0
—	1 328,1	300,6	222,9	25,4	5,6	84,0	237,6	136,5	244,8	6,4	64,3	53,5	21 5
—	1 586,1	330,9	249,9	25,6	5,4	89,3	244,9	210,8	356,4	7,0	65,9	62,7	21 5
1,9	2 079,9	474,4	257,5	39,9	18,5	179,5	185,3	494,7	363,8	2,4	63,8	59,7	22 0
0,2	2 323,0	519,4	291,0	40,4	25,8	204,5	173,1	584,4	415,5	1,2	67,7	62,8	22 0
0,1	397,1	97,4	78,2	9,1	15,5	23,1	45,2	49,2	62,3	2,1	15,0	13,3	22 4
—	438,8	102,5	82,4	8,7	20,7	24,4	46,2	51,5	83,2	2,2	16,8	15,1	22 4
0,1	580,5	117,4	127,4	9,5	1,7	37,3	106,2	84,2	79,5	0,5	16,7	14,9	22 7
—	653,8	146,1	125,0	8,8	5,3	40,1	111,8	91,8	106,9	0,2	17,9	15,6	22 7
0,4	24 291,6	4 771,8	2 918,4	184,1	1 461,7	2 462,5	829,3	6 983,9	4 237,4	75,5	367,0	319,6	23 0
0,6	24 822,0	5 100,9	2 910,0	182,3	1 391,2	2 573,9	840,3	7 125,6	4 391,1	14,8	291,9	292,4	4,8/9
—	2 801,0	523,4	345,2	4,9	10,5	275,4	299,2	399,2	875,8	1,5	65,9	60,8	23 2,8
—	3 171,9	529,3	367,5	17,4	9,6	298,8	379,5	453,3	1 046,1	1,1	69,2	65,6	23 2,8
1,1	1 153,8	138,3	96,5	13,3	3,6	34,7	180,1	55,0	614,7	4,0	13,7	13,2	24 0
1,2	1 193,6	139,8	104,5	13,1	5,3	36,6	195,7	58,6	620,7	3,9	15,3	14,3	24 0
6,3	9 583,7	1 568,8	806,5	90,9	75,4	651,4	1 165,9	1 266,5	3 776,9	20,7	160,8	149,8	24 2
2,2	10 485,9	1 685,4	900,3	90,9	80,4	709,9	1 230,7	1 344,6	4 258,8	22,6	162,3	149,1	24 2
—	10 253,2	2 026,2	1 549,0	76,2	52,5	870,8	687,8	1 329,0	2 979,4	13,0	669,1	665,0	24 4,8
0,2	12 257,5	2 369,1	2 403,5	72,1	85,5	823,9	934,1	1 521,2	3 541,8	8,7	497,7	446,7	24 4,8
—	1 893,5	162,3	167,6	10,4	6,6	26,7	315,6	201,9	991,9	1,5	9,1	8,5	24 6
0,5	2 299,6	175,2	157,5	10,1	6,3	28,6	255,2	278,5	1 380,7	3,5	4,1	4,0	24 6
0,1	12 003,1	2 411,6	1 660,2	25,4	13,8	946,3	1 625,4	1 692,3	3 229,6	42,9	355,6	346,9	25 0
0,1	12 861,3	2 622,2	1 705,1	26,6	54,0	1 105,0	1 707,0	1 722,7	3 460,2	48,2	410,4	397,5	25 0
—	432,6	133,2	42,7	2,4	0,2	32,4	54,4	51,6	108,3	0,9	6,4	4,2	25 2/4
—	482,4	141,4	48,0	2,9	1,1	35,4	68,4	48,4	124,4	3,7	8,6	8,3	25 2/4
1,2	849,9	178,6	76,7	11,9	4,7	63,1	90,3	164,5	240,2	1,1	18,9	16,9	25 6
2,9	916,0	193,5	86,8	11,3	4,7	66,6	98,6	170,5	261,1	0,9	22,1	20,0	25 6
0,0	72,9	18,5	13,7	0,8	0,3	5,5	10,0	8,6	13,1	0,7	1,8	1,8	25 8
—	81,9	18,5	14,7	0,9	0,3	5,9	14,4	8,3	15,9	1,1	2,0	1,9	25 8
0,4	178,9	47,0	8,4	0,7	2,7	6,1	11,6	32,2	63,8	0,4	6,0	4,9	26 0/1
0,0	197,8	49,6	11,6	0,6	3,9	6,5	12,5	31,9	76,4	0,4	4,5	3,6	26 0/1
12,2	1 629,3	304,6	198,0	22,8	5,9	141,1	134,6	539,1	262,7	8,4	12,1	11,9	26 4
1,4	1 670,9	311,6	204,5	22,8	4,6	151,1	141,8	529,8	282,1	9,4	13,3	13,8	26 4
0,2	173,0	57,7	18,6	1,3	1,6	8,1	10,7	33,1	36,7	0,8	4,5	3,5	26 5/8
0,3	186,3	61,8	21,5	1,3	1,8	9,5	15,6	30,7	36,0	1,2	7,0	4,2	26 5/8
0,4	430,0	113,6	48,0	14,7	3,2	43,0	37,7	51,7	108,7	0,5	9,0	8,5	27 0/2
2,5	464,9	109,3	52,7	16,3	4,3	47,1	47,2	52,3	125,0	0,4	10,5	9,3	27 0/2
2,5	2 907,9	787,5	395,1	47,0	5,0	119,9	241,8	306,1	919,9	8,6	76,9	71,7	27 5/6
7,3	3 239,7	870,0	423,9	49,2	17,7	127,5	214,4	364,7	1 081,1	7,5	83,9	77,6	27 5/6
0,0	285,3	37,8	15,8	—	0,8	7,4	16,2	22,0	183,9	0,1	1,3	1,2	28 1
0,1	291,9	37,8	15,9	—	1,5	7,9	15,2	23,0	189,2	0,3	1,0	1,0	28 1
—	1 006,2	131,4	122,1	2,9	1,6	11,4	92,4	112,0	499,2	13,8	19,4	19,4	28 5
—	1 172,7	133,2	133,4	0,7	5,0	13,2	89,2	132,5	631,9	14,5	19,0	18,9	28 5
0,0	2 109,5	520,0	319,7	25,3	15,0	166,1	173,7	362,6	443,0	6,3	77,8	74,9	29 3
0,3	2 227,6	535,6	344,3	33,0	25,6	179,8	161,9	387,0	473,2	6,5	80,8	78,0	29 3
1,3	1 209,8	281,1	145,9	5,4	1,8	52,6	113,5	130,0	439,0	2,0	38,5	31,4	Rest
8,4	1 422,5	307,5	168,8	6,2	4,0	60,1	145,3	131,1	551,9	2,3	45,3	37,6	28/9