

Aktiengesellschaften*)

DM

Ausgewiesener Jahresverlust	Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systematik ¹⁾
		535,3		LA-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil ¹⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Jahresgewinn		
		Grundkapital ¹⁾	Rücklagen ¹⁾			langfristig ²⁾	alle übrigen	langfristig ²⁾	alle übrigen				
1,7	115,7	18,4	2,2	—	0,1	1,2	11,2	57,9	23,5	0,0	1,2	1,2	0
—	110,1	19,4	1,1	—	3,2	1,3	10,4	48,3	22,3	0,0	4,0	1,2	
38,3	30 605,3	7 979,9	3 834,5	413,6	1 524,1	2 882,3	1 813,8	8 223,2	2 947,2	365,3	621,2	559,5	1
60,3	32 678,2	8 303,6	3 928,7	350,0	1 617,7	3 012,4	1 864,0	9 145,3	3 418,5	388,9	649,1	588,5	
5,3	16 173,6	4 436,1	1 357,1	188,7	692,9	1 162,8	1 092,2	5 269,9	1 288,8	260,6	424,4	369,0	10
5,5	17 681,4	4 716,6	1 520,2	156,5	788,5	1 288,9	1 069,4	5 803,5	1 587,0	286,2	464,8	411,6	
30,7	10 394,1	2 535,3	1 721,2	66,9	696,7	1 273,8	412,8	2 225,9	1 238,1	96,0	127,4	122,1	11 0
52,5	10 751,8	2 543,2	1 649,1	48,7	713,2	1 369,6	378,6	2 530,6	1 309,0	93,9	116,0	108,5	
2,4	4 037,6	1 008,5	756,3	157,9	134,5	445,7	308,8	727,5	420,3	8,7	69,4	68,4	11 1/9
2,3	4 244,9	1 043,8	759,4	144,8	116,1	353,9	416,0	811,3	522,5	8,9	68,3	68,4	
41,0	82 864,4	18 829,2	10 146,9	760,1	2 147,2	5 794,8	7 252,2	12 530,5	22 927,7	178,5	2 297,2	2 140,2	2
58,6	89 349,2	19 963,1	11 188,2	739,6	2 043,7	6 240,4	7 183,0	14 734,3	24 676,8	172,8	2 407,5	2 255,3	
—	14 490,9	3 772,5	2 710,2	128,0	152,7	935,2	1 230,6	2 349,4	2 626,6	9,2	576,5	563,1	20 0
0,1	15 516,0	4 026,5	3 178,2	123,4	133,2	1 052,7	1 124,8	2 457,2	2 804,4	8,6	606,9	601,8	
12,7	4 823,5	1 724,3	37,4	22,8	51,5	219,5	116,9	614,7	1 928,8	8,0	99,5	32,9	20 5
2,5	5 393,1	1 910,5	95,8	10,5	47,2	241,4	117,0	662,0	2 145,5	7,0	156,3	145,3	
—	102,3	18,7	19,1	—	0,2	13,1	5,3	9,8	35,3	0,0	0,8	0,8	21 0
—	103,5	18,7	19,3	—	0,1	14,3	5,5	9,1	35,6	0,0	0,9	0,8	
—	996,0	280,2	140,2	18,0	7,8	64,0	186,4	66,7	184,1	4,1	44,6	42,6	21 5
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	
0,0	1 562,6	406,3	195,6	32,1	23,6	139,9	161,7	242,5	298,9	2,0	60,0	54,3	22 0
0,7	1 766,0	426,0	212,0	34,0	20,8	150,2	158,9	353,7	344,7	2,4	63,2	59,7	
—	336,2	88,2	68,4	6,2	12,1	14,8	40,7	37,7	53,4	2,2	12,4	11,3	22 4
0,2	358,4	92,6	68,4	10,0	14,3	14,9	39,5	43,0	60,5	2,7	12,4	11,6	
0,2	446,0	115,7	77,6	13,1	2,5	26,8	89,6	43,2	63,5	0,1	13,9	12,6	22 7
—	499,5	119,2	92,8	10,6	2,4	28,8	80,0	62,2	88,8	0,1	14,5	12,9	
0,5	20 716,3	4 381,0	2 689,9	190,6	1 640,8	2 156,0	1 081,4	4 540,2	3 649,1	12,3	375,0	370,3	23 0,
0,5	21 586,8	4 474,4	2 719,4	186,6	1 580,3	2 267,4	931,1	5 350,1	3 710,1	10,8	356,7	352,2	4,8/9
1,6	1 623,0	362,7	220,7	6,2	7,2	69,3	221,3	287,0	393,6	8,1	47,0	46,3	23 2,6
5,0	1 737,2	371,6	227,4	5,8	6,6	65,0	197,9	392,3	430,4	0,9	39,2	38,7	
0,1	1 412,9	175,8	97,5	16,2	15,3	76,0	204,6	46,0	750,8	12,5	18,3	17,3	24 0
0,2	1 590,9	209,6	104,6	15,1	15,3	84,1	205,1	58,5	858,9	21,0	18,7	18,0	
2,4	8 431,0	1 354,3	619,8	75,8	79,8	384,0	942,4	966,9	3 836,0	19,7	152,4	133,1	24 2
4,6	8 982,9	1 423,1	678,9	74,5	77,3	405,0	1 065,5	1 221,8	3 872,1	18,7	146,0	133,7	
—	6 851,4	1 634,0	846,1	78,0	52,7	454,7	618,7	867,0	1 936,3	20,0	343,8	346,6	24 4,8
0,8	7 997,2	1 698,3	1 008,1	82,2	48,6	483,0	655,0	1 041,2	2 615,1	9,5	356,2	309,5	
0,3	1 886,0	159,9	165,8	12,1	17,1	21,7	288,1	129,7	1 074,5	3,7	13,3	12,8	24 6
0,1	1 860,2	162,4	166,3	11,6	13,2	23,8	235,4	129,0	1 110,4	1,3	6,7	6,1	
3,3	9 337,9	1 876,1	1 081,3	38,2	23,2	726,1	1 166,3	1 128,6	2 994,0	31,0	273,0	264,3	25 0
0,1	10 662,2	2 192,5	1 258,9	27,5	20,6	812,0	1 249,9	1 563,8	3 203,9	40,8	292,4	281,0	
0,0	639,4	167,3	47,9	2,1	3,8	41,1	55,0	41,9	267,1	0,6	12,5	8,0	25 2/4
0,1	659,4	178,8	50,2	2,0	4,8	42,7	64,2	47,0	256,5	0,8	12,4	8,7	
1,3	854,3	195,5	75,5	16,0	3,0	50,1	91,8	136,7	265,5	2,0	18,1	15,3	25 6
0,3	945,7	204,6	86,4	15,3	2,9	60,1	109,1	159,7	288,0	1,4	18,3	14,7	
—	64,4	14,5	14,8	0,7	0,2	4,7	8,6	8,4	10,5	0,8	1,1	1,1	25 8
—	64,5	14,5	15,0	0,8	0,2	5,1	8,2	8,1	10,1	0,7	1,7	1,7	
1,3	141,9	41,3	10,0	0,5	0,4	5,1	10,7	20,2	48,5	0,2	5,0	4,7	26 0/1
0,2	144,5	41,4	10,1	0,7	0,3	5,3	11,0	20,8	48,7	0,7	5,5	5,1	
3,0	907,0	245,8	92,9	10,6	8,3	71,0	50,2	212,0	192,8	8,7	14,8	14,2	26 4
33,4	922,8	248,6	84,1	10,3	9,3	73,3	43,4	237,0	198,2	10,6	8,2	8,8	
0,1	149,1	56,6	15,0	1,3	0,2	4,4	10,8	16,0	40,8	1,1	2,8	2,2	26 5/8
0,0	152,6	58,1	16,2	1,5	0,7	5,1	10,7	16,9	38,4	1,3	3,8	2,3	
0,9	437,1	118,3	54,0	15,3	5,5	33,0	36,9	44,7	119,6	0,5	9,1	8,8	27 0/2
1,0	460,7	119,4	48,9	15,3	4,9	36,5	39,4	46,0	140,8	0,6	8,9	8,4	
12,5	2 770,9	756,9	414,8	42,3	12,4	107,0	266,7	279,2	806,2	9,1	76,4	67,6	27 5/6
7,4	2 823,8	764,4	404,9	43,5	9,8	111,0	278,8	270,0	846,1	9,4	85,9	66,4	
—	296,9	48,0	13,4	—	0,2	5,7	14,3	18,1	193,6	0,7	2,9	2,1	28 1
—	327,8	48,0	17,7	—	0,1	6,3	23,3	20,0	203,5	0,4	8,4	3,6	
—	918,4	121,5	100,4	2,2	0,8	9,2	78,2	92,3	483,6	13,9	16,2	16,0	28 5
—	849,1	123,1	105,2	2,2	0,6	10,3	75,0	116,6	389,8	10,2	16,3	16,3	
0,3	1 814,6	481,4	236,2	21,3	19,7	140,4	167,2	277,9	399,9	5,8	64,8	62,2	29 3
0,5	1 921,4	496,7	255,2	23,3	18,3	148,8	141,5	320,9	444,5	6,0	66,3	63,7	
0,4	854,6	232,2	102,3	10,4	6,2	21,9	108,0	53,7	274,7	2,0	43,3	29,6	Rest
0,1	955,6	257,1	110,4	10,0	4,6	25,5	121,2	60,4	311,8	2,2	52,4	38,9	28/9