

Aktiengesellschaften

Ausgewiesener Bilanzverlust	Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systematik ¹⁾
		Grundkapital ²⁾	Rücklagen	LA-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil ³⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Bilanzgewinn		
						Pensionen	alle übrigen	langfristig	alle übrigen				
0,8	85,3	16,3	11,4	—	1,6	5,7	15,2	12,1	19,0	0,0	3,7	1,9	0
0,8	95,6	17,5	15,6	0,0	0,7	6,2	18,1	11,2	23,1	—	3,1	2,4	
115,1	41 321,9	9 830,7	5 083,1	236,9	3 264,8	2 923,2	2 757,1	11 402,2	4 952,4	40,9	830,7	741,9	1
238,5	43 226,7	10 013,8	5 438,1	230,0	3 480,0	3 047,8	2 906,0	11 517,8	5 607,5	55,6	930,0	820,4	
65,7	31 438,7	7 527,3	3 653,1	117,0	3 122,7	2 279,3	1 515,1	9 177,0	3 287,8	39,9	719,5	635,9	10
68,5	33 304,6	7 698,8	3 955,6	110,9	3 302,1	2 484,3	1 749,4	9 417,9	3 752,2	54,3	779,4	695,0	
49,1	5 125,2	1 194,3	675,2	21,0	99,7	387,4	524,4	1 325,2	833,4	0,7	64,0	58,3	11 0
170,0	5 061,2	1 194,3	677,8	27,7	151,1	309,7	474,8	1 225,9	927,0	1,1	71,7	67,8	
0,3	4 758,1	1 109,1	754,9	98,9	42,3	256,5	717,6	900,0	831,3	0,3	47,2	47,7	11 1-9
—	4 860,9	1 120,9	804,7	91,5	26,7	253,9	681,8	874,0	928,3	0,3	78,9	57,6	
164,4	127 052,1	25 768,8	19 593,1	869,1	887,7	9 442,2	9 913,6	22 461,7	34 601,3	92,1	3 422,4	2 924,6	2
326,6	143 248,9	27 419,8	21 829,6	761,1	1 314,4	9 968,6	10 911,6	24 658,7	42 247,7	102,4	4 034,9	3 805,5	
43,2	26 891,1	6 265,5	6 309,0	123,8	179,3	1 822,0	1 695,4	5 193,4	4 208,5	17,6	1 076,6	1 051,4	20 0
51,1	31 134,1	6 691,6	7 132,3	116,3	243,3	1 966,1	1 716,6	6 785,8	5 268,2	19,8	1 194,2	1 176,9	
45,3	10 919,6	3 053,5	559,5	1,9	29,5	478,0	246,8	1 281,3	5 161,2	9,9	98,0	93,4	20 5
144,2	11 383,5	3 172,3	545,6	1,6	14,7	517,5	228,4	1 255,4	5 556,3	16,3	75,4	70,0	
—	277,4	48,8	39,0	1,0	—	31,7	18,1	58,6	75,2	0,2	4,9	2,9	21 0
—	329,1	48,8	41,9	1,0	—	33,6	21,6	61,4	114,3	0,2	6,4	3,6	
4,2	1 970,1	464,5	291,9	23,7	10,5	129,4	245,0	187,7	512,1	0,0	105,2	85,4	21 5
0,0	2 196,6	546,8	308,2	23,0	22,2	141,0	261,4	197,1	605,9	0,0	90,9	84,0	
4,0	2 514,4	570,0	364,2	36,3	21,4	242,2	191,2	510,6	513,9	0,6	64,0	57,7	22 0
6,0	2 635,7	570,2	381,9	35,5	23,9	255,1	210,9	541,1	544,3	0,5	72,2	64,6	
0,1	309,0	75,9	68,9	4,6	5,3	19,3	21,6	35,6	64,1	0,0	13,8	11,0	22 4
0,2	338,5	78,8	76,8	5,3	2,6	20,7	24,3	35,8	81,2	—	13,0	10,3	
2,3	799,0	217,7	179,6	6,5	13,4	53,4	89,3	88,5	112,0	0,0	38,5	27,0	22 7
4,8	870,9	216,8	223,5	6,0	7,1	58,4	100,7	90,0	124,3	0,0	44,1	31,9	
14,7	23 396,4	4 962,8	2 882,8	320,0	178,2	2 307,5	1 352,8	6 459,3	4 648,6	9,0	275,5	260,1	23 0,4
11,0	24 182,4	5 247,5	3 183,1	241,6	421,6	2 282,2	1 459,1	5 788,2	5 149,7	8,3	401,0	378,5	8-9
1,5	3 698,9	600,6	422,7	11,6	79,8	131,0	304,4	488,1	1 588,7	0,8	71,2	67,7	23 1,6
10,4	4 289,7	668,2	519,8	9,5	107,7	145,5	367,1	580,0	1 811,4	1,3	79,3	76,9	
1,6	1 221,2	155,1	117,9	13,3	0,9	52,3	158,0	50,3	654,2	0,3	18,9	16,5	24 0
0,8	1 451,0	156,1	123,5	11,1	1,2	55,0	180,3	59,6	844,2	0,5	19,6	17,2	
10,4	10 651,2	1 567,2	1 085,8	82,7	30,1	959,5	1 054,3	1 805,5	3 876,5	11,8	177,8	138,0	24 2
21,5	12 887,6	1 608,4	1 200,0	79,2	41,1	1 019,6	1 133,2	2 082,5	5 505,3	4,9	213,4	173,2	
—	14 178,3	2 601,3	3 371,7	52,8	74,7	826,3	1 604,3	1 819,3	3 116,7	2,8	708,3	448,8	24 4,8
0,1	16 437,7	2 879,0	3 641,7	50,2	126,5	948,8	1 821,8	2 022,9	3 931,5	3,1	1 012,1	983,6	
—	2 895,8	189,0	95,9	3,4	3,2	27,3	198,3	610,3	1 760,5	0,4	7,4	6,7	24 6
30,6	3 682,1	194,0	51,6	3,1	2,2	27,8	324,5	681,4	2 391,4	0,6	5,5	4,9	
0,5	13 859,5	1 984,0	1 813,1	10,5	123,3	1 444,9	1 841,2	1 903,8	4 348,4	29,6	360,7	347,9	25 0
1,7	16 639,0	2 186,9	2 236,5	9,9	141,2	1 502,5	2 061,0	2 233,6	5 827,5	35,5	404,4	390,0	
—	484,1	137,0	45,3	2,3	0,5	56,8	49,9	38,7	107,6	0,0	46,0	12,3	25 2-4
—	562,1	171,4	44,8	2,1	1,6	61,2	53,4	39,9	160,9	0,1	26,8	24,8	
0,0	979,4	210,2	144,6	7,9	8,1	83,1	88,0	131,5	278,7	0,1	27,3	24,4	25 6
2,4	1 165,5	219,2	157,0	7,7	9,7	90,6	97,9	161,0	394,9	0,2	27,4	24,0	
—	89,8	17,7	23,5	0,7	0,3	7,7	10,6	12,9	14,4	0,0	2,0	2,0	25 8
—	106,9	17,9	24,2	0,7	0,8	8,1	11,9	12,7	28,6	0,0	2,1	2,1	
2,4	137,9	37,6	12,3	0,3	0,8	10,8	6,7	14,2	48,1	0,0	7,1	3,3	26 0-1
2,7	157,2	38,8	14,9	0,2	0,8	12,4	7,4	14,5	62,2	0,0	6,0	3,7	
—	1 846,7	344,5	165,1	17,5	15,7	132,1	61,6	611,0	471,6	1,1	26,5	12,4	26 4
—	2 193,1	382,5	203,0	13,4	12,4	136,9	93,6	745,1	574,4	3,4	28,5	12,9	
0,2	208,0	62,6	26,0	1,0	0,1	15,8	8,2	47,8	37,8	0,1	8,8	7,8	26 5-8
0,2	240,5	62,8	28,7	0,9	1,6	17,5	9,5	59,1	50,0	0,2	10,1	8,4	
3,4	433,2	97,6	58,9	11,8	18,8	62,8	28,0	39,6	104,7	0,1	10,9	9,0	27 0-2
3,3	488,1	97,6	59,5	10,8	17,5	64,5	26,4	46,1	153,4	0,1	12,1	9,4	
23,7	3 365,8	900,6	497,8	67,4	32,2	177,0	216,3	411,2	978,8	0,5	83,9	75,8	27 5-6
26,1	3 762,9	927,8	516,5	62,8	34,7	182,9	226,8	485,1	1 239,3	0,4	86,7	78,8	
0,0	244,0	28,4	18,9	0,2	—	9,4	14,3	12,0	158,7	0,0	1,9	0,9	28 1
0,2	222,7	27,9	20,9	0,2	0,0	9,7	15,7	11,3	135,2	0,0	1,8	0,7	
—	1 149,5	141,0	199,3	21,0	12,8	27,9	90,8	82,4	549,4	3,5	21,5	19,6	28 5
—	1 052,8	142,8	224,0	21,6	5,0	44,0	120,4	74,4	387,6	3,4	29,7	22,8	
0,2	2 716,9	613,5	526,7	38,6	34,9	227,7	177,0	399,7	589,9	3,2	105,9	98,6	29 3
0,2	2 888,9	645,1	558,6	39,1	63,2	247,3	196,2	438,0	589,8	3,1	108,5	104,8	
6,8	1 814,9	422,2	272,7	8,5	13,8	106,4	141,8	168,3	621,0	0,5	59,9	44,1	Rest
8,9	1 950,3	420,5	311,1	8,2	11,8	119,7	141,7	157,0	716,0	0,5	63,6	47,7	28/29