

Aktiengesellschaften

DM

Ausgewiesener Jahresverlust	Bilanzsumme	Passiva											Dividenden-summe	Nr. der Systematik ¹⁾
		Grundkapital ²⁾	Rücklagen ³⁾	LA-Ver-mögens-abgabe	Posten mit Rück-lagen-anteil ⁴⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Jahres-gewinn			
						lang-fristig ⁵⁾	alle übrigen	lang-fristig ⁶⁾	alle übrigen					
0,8 0,7	118,3 117,3	21,2 21,2	4,8 5,8	— —	2,1 1,5	1,6 1,7	12,7 12,5	53,2 53,9	20,8 17,7	0,0 0,0	1,9 3,0	1,5 1,4	0	
25,2 8,7	35 587,8 37 565,4	8 901,9 9 380,8	4 074,4 3 983,9	316,8 284,9	1 799,0 1 993,1	3 424,8 3 678,8	1 872,3 1 950,0	10 534,8 11 309,8	3 554,7 3 829,5	416,8 450,5	692,2 704,0	613,5 633,2	1	
15,4 7,1	20 347,4 22 308,9	5 360,5 5 746,8	1 763,0 1 877,1	142,7 123,6	982,8 1 146,3	1 469,9 1 618,3	1 110,0 1 156,0	6 967,0 7 795,4	1 763,5 1 982,5	313,2 351,7	474,8 511,3	420,7 444,1	10	
9,8 —	11 049,6 10 956,8	2 526,3 2 579,1	1 590,5 1 371,8	42,5 37,5	721,8 761,0	1 470,3 1 557,1	432,3 397,6	2 694,7 2 673,0	1 330,6 1 350,6	92,3 92,0	148,3 137,0	124,2 132,0	11 0	
— 1,5	4 190,8 4 299,7	1 015,1 1 054,8	720,9 735,0	131,6 123,8	94,4 85,9	484,6 503,4	330,1 396,4	873,1 841,4	460,7 496,4	11,3 6,8	69,1 55,8	68,6 57,1	11 1/9	
70,4 88,3	95 529,8 102 763,2	20 847,5 22 046,2	12 202,9 13 812,2	758,0 744,6	1 954,5 1 848,8	7 096,2 7 781,8	7 237,0 7 931,2	17 709,0 19 025,6	25 134,3 26 602,6	157,0 168,1	2 433,4 2 802,1	2 379,2 2 649,9	2	
0,8 1,3	16 093,3 17 874,1	4 067,7 4 356,5	3 371,7 3 979,4	118,3 116,4	112,1 110,0	1 270,7 1 438,5	955,7 1 080,5	2 786,5 3 102,8	2 760,8 2 966,6	5,9 6,4	643,9 717,1	623,7 689,1	20 0	
2,4 57,2	6 290,6 6 541,3	1 991,0 2 181,0	119,7 110,5	11,5 0,5	41,7 34,2	270,7 291,7	162,9 147,4	864,1 1 128,2	2 675,1 2 640,2	7,5 7,7	146,4 —	151,5 —	20 5	
0,1 0,1	200,7 222,5	40,7 45,7	34,7 41,9	0,2 0,2	0,3 0,3	20,2 22,5	19,2 22,8	21,3 22,0	60,5 62,4	0,1 0,1	3,7 4,8	2,9 3,2	21 0	
— —	1 142,0 1 255,8	284,6 286,1	180,3 205,7	22,9 22,6	6,3 5,6	69,9 74,3	195,0 235,5	104,2 122,3	225,5 236,8	4,4 6,1	48,8 60,9	47,8 50,9	21 5	
0,9 1,8	1 930,2 2 077,3	442,3 472,3	225,2 257,8	39,5 39,9	20,8 18,5	163,0 179,8	164,6 185,4	477,3 493,1	337,3 364,2	2,5 2,4	57,7 63,8	53,8 59,7	22 0	
0,1 0,1	363,3 393,9	91,5 96,5	70,4 78,4	9,6 9,1	13,8 15,3	17,8 22,1	41,2 45,7	44,2 48,5	59,6 61,3	2,8 2,1	12,3 14,9	11,4 13,3	22 4	
1,0 0,1	554,6 588,3	121,5 122,7	109,4 127,5	9,9 9,3	2,3 1,7	34,5 37,6	89,2 106,9	78,7 84,8	94,8 80,1	0,2 0,6	14,0 17,2	12,9 15,4	22 7	
46,4 0,4	22 604,4 24 341,7	4 555,6 4 869,4	2 795,3 2 981,2	183,8 184,5	1 525,2 1 453,9	2 326,6 2 454,1	838,0 838,0	6 525,3 7 036,1	3 556,9 4 143,7	13,3 13,0	284,2 367,8	286,7 323,2	23 0, 4,8/9	
— —	1 691,9 1 822,3	369,2 383,4	255,7 269,5	5,2 4,9	4,9 6,2	67,0 70,4	127,0 149,5	402,8 399,2	423,6 497,0	1,1 1,5	35,4 40,7	34,2 35,6	23 2,6	
0,0 1,1	1 541,8 1 640,6	207,1 213,3	114,3 121,2	13,6 13,3	13,8 13,3	85,3 90,3	218,6 231,7	95,1 102,8	770,6 829,8	6,4 7,2	16,9 17,8	16,7 17,0	24 0	
0,7 7,5	9 581,0 9 904,5	1 575,8 1 642,4	787,6 846,9	88,3 94,6	73,5 65,9	567,4 619,3	1 129,3 1 197,0	1 441,4 1 403,6	3 736,3 3 848,1	19,8 19,4	161,6 167,1	148,9 154,8	24 2	
— —	8 620,0 9 906,1	1 876,9 1 962,9	1 194,5 1 542,8	80,4 76,2	56,6 52,2	708,3 842,6	621,2 665,8	1 189,0 1 240,4	2 479,0 2 841,1	8,5 13,0	405,7 669,1	401,5 665,0	24 4,8	
— —	1 809,5 1 893,5	162,3 162,3	167,0 167,6	11,1 10,4	9,0 6,6	25,0 26,7	247,0 315,6	152,4 201,9	1 027,0 991,9	1,8 1,5	7,0 9,1	6,8 8,5	24 6	
0,1 0,1	11 991,4 12 386,1	2 401,6 2 494,9	1 467,9 1 671,2	29,3 26,8	20,2 17,6	880,8 970,1	1 493,4 1 696,3	1 752,0 1 738,3	3 569,7 3 369,4	40,4 42,9	336,0 358,6	342,0 349,7	25 0	
0,1 —	664,1 716,8	177,4 194,0	47,7 52,2	1,8 2,4	4,0 3,5	39,2 41,6	67,1 82,2	47,5 52,4	273,1 281,2	0,7 0,9	5,5 6,3	3,8 4,2	25 2/4	
0,0 1,2	813,6 872,5	174,6 178,1	79,7 86,1	12,2 11,7	4,9 4,3	54,9 60,3	84,2 92,3	158,8 172,5	227,7 248,3	0,7 1,1	16,0 17,9	14,3 16,1	25 6	
0,0 0,0	70,2 72,9	18,5 18,5	13,7 13,7	0,8 0,8	0,3 0,3	5,0 5,5	8,9 10,0	8,4 8,6	12,1 13,1	0,8 0,7	1,8 1,8	1,8 1,7	25 8	
0,1 0,1	138,2 149,0	40,9 41,2	8,5 9,5	0,7 0,7	1,8 2,7	5,1 5,6	10,2 10,9	22,1 23,1	45,1 49,6	0,2 0,3	3,5 5,4	3,2 4,8	26 0/1	
10,7 12,2	1 489,9 1 547,2	306,7 306,7	151,7 145,0	22,9 22,8	10,7 6,0	110,4 117,6	77,2 83,9	568,8 590,5	223,9 254,5	9,6 8,3	8,2 12,1	8,1 12,0	26 4	
0,1 0,2	161,1 173,0	57,7 57,7	17,6 18,6	1,4 1,3	0,2 1,6	5,7 7,9	10,2 10,9	15,6 32,4	47,7 37,4	1,3 0,8	3,7 4,5	3,6 3,5	26 5/8	
0,9 0,4	475,0 470,2	125,6 125,8	48,6 53,3	15,8 15,2	3,8 3,3	39,6 42,9	37,8 44,9	52,2 56,0	142,0 117,9	0,9 0,8	8,7 10,1	7,9 9,7	27 0/2	
4,2 3,1	2 875,2 3 057,3	749,1 792,3	397,8 417,7	42,3 45,4	6,9 6,3	111,6 119,5	263,3 266,0	328,0 331,5	891,0 986,0	8,6 9,6	76,6 83,0	68,1 74,1	27 5/6	
— 0,0	312,0 319,0	43,8 43,8	16,8 17,3	— —	0,1 0,8	7,0 7,6	194,2 17,8	27,0 27,3	194,2 202,6	0,2 0,1	1,4 1,6	1,5 1,5	28 1	
— —	797,7 965,6	125,0 123,4	106,2 117,2	3,0 2,9	1,7 1,6	10,3 10,9	81,5 90,7	109,1 109,0	333,5 472,4	10,8 13,2	16,7 19,2	16,7 19,1	28 5	
0,0 0,0	2 003,7 2 126,4	508,4 522,9	286,9 323,4	25,4 25,3	15,7 15,0	155,0 165,9	144,7 176,5	362,7 364,2	427,5 448,6	6,3 6,3	71,1 78,3	68,4 75,3	29 3	
1,7 1,3	1 314,5 1 445,1	332,1 347,5	133,9 156,6	8,0 7,3	3,7 2,3	45,1 56,5	128,1 127,2	74,6 134,0	540,0 558,4	2,2 2,1	46,8 53,1	41,0 42,3	Rest 28/9	