

Aktiengesellschaften

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			
						Pensionen	alle übrigen	lang-fristig	alle übrigen					
DM														
0,8 1,3	131,6 128,1	27,4 27,7	5,2 6,3	— —	0,0 0,0	3,0 3,6	9,4 11,6	39,4 37,1	45,0 40,4	0,0 —	2,0 1,4	1,8 1,4	0	
27,6 24,9	43 134,0 44 686,0	10 216,1 10 634,2	4 993,7 4 925,6	288,9 276,8	2 915,3 3 312,0	2 995,6 3 172,3	3 005,1 3 153,6	11 937,6 12 301,6	5 838,4 5 890,6	211,8 226,3	731,7 793,1	660,7 704,7	1	
24,0 6,6	28 046,9 29 632,7	6 745,7 7 187,3	2 985,8 3 024,8	120,1 114,8	2 542,0 2 859,1	1 965,3 2 133,5	1 169,4 1 291,3	8 406,1 8 787,7	3 376,6 3 440,0	120,7 140,8	615,5 653,3	546,0 567,1	10	
2,7 18,0	11 173,6 11 261,2	2 594,3 2 570,8	1 416,7 1 313,6	57,6 57,5	363,0 427,4	840,8 834,8	1 209,7 1 315,5	2 695,3 2 672,0	1 804,0 1 859,8	89,6 84,4	102,6 125,5	99,9 122,7	11 0	
0,9 0,3	3 913,5 3 792,1	876,1 876,1	591,2 587,2	111,2 104,5	10,3 25,5	189,5 204,0	626,0 546,8	836,2 841,9	657,8 590,8	1,5 1,1	13,6 14,3	14,9 15,0	11 1-9	
86,6 76,3	116 486,3 120 316,5	24 200,9 25 068,0	16 552,0 17 974,6	848,8 869,4	1 176,6 1 300,4	8 500,7 9 017,9	9 019,0 8 905,2	19 215,0 21 505,1	34 273,5 32 812,5	132,0 108,0	2 567,7 2 755,5	2 440,5 2 592,2	2	
0,2 7,9	22 269,7 24 101,4	5 510,1 5 842,4	4 596,5 5 086,2	115,2 124,5	119,6 138,1	1 621,9 1 738,4	1 276,6 1 266,9	3 873,4 4 788,0	4 277,4 4 195,2	10,9 7,0	868,0 914,5	863,7 900,6	20 0	
34,2 22,9	8 785,3 10 263,1	2 545,6 2 775,5	449,7 426,6	1,7 —	3,9 21,2	371,9 406,1	167,9 266,8	854,6 1 064,9	4 368,8 5 252,5	5,0 9,8	16,2 39,8	12,1 15,0	20 5	
— —	253,3 256,1	42,4 44,8	32,4 32,9	0,4 0,7	0,0 0,0	27,9 29,9	16,6 14,7	34,5 53,8	94,0 72,9	1,7 1,9	3,2 4,6	2,6 2,7	21 0	
5,0 0,0	1 778,4 1 841,9	457,4 459,9	245,6 283,0	25,0 25,1	2,5 3,0	113,9 121,5	216,5 186,5	198,4 195,4	455,2 502,3	0,5 0,0	63,5 65,3	63,8 64,6	21 5	
2,1 0,6	2 396,8 2 408,2	554,1 565,4	320,3 342,3	38,1 36,7	13,3 17,7	218,4 228,4	167,5 188,7	501,3 503,2	517,0 455,6	0,8 0,5	65,9 69,6	59,6 62,0	22 0	
0,0 0,1	420,7 412,2	102,3 102,8	79,3 88,0	8,3 7,7	9,5 8,8	30,2 31,6	39,1 32,8	38,8 41,8	97,8 84,0	0,6 0,0	14,8 14,7	13,7 12,8	22 4	
1,0 0,8	670,4 705,4	162,1 208,2	142,3 137,9	7,2 7,0	1,9 0,2	43,8 47,4	103,7 87,5	80,9 83,6	107,4 100,1	0,0 0,0	20,9 33,5	19,0 21,7	22 7	
5,0 1,1	24 059,9 23 800,6	5 158,8 5 128,2	2 853,9 2 928,6	274,3 266,6	689,4 649,1	2 289,3 2 329,1	1 174,4 1 062,7	6 281,0 6 263,8	5 126,6 4 972,8	20,4 9,1	191,8 190,7	192,6 191,2	23 0, 4, 8-9	
4,7 0,5	3 090,0 3 171,7	555,7 555,7	376,9 403,9	17,3 16,9	36,0 31,7	122,0 125,0	513,0 501,8	365,7 449,8	1 043,1 1 023,9	0,9 0,5	59,4 62,5	58,4 60,1	23 2, 6	
— 0,8	1 248,7 1 179,9	163,0 169,8	115,4 119,0	12,4 16,0	2,0 1,3	56,2 66,5	169,1 169,7	52,0 49,5	658,0 569,0	3,9 0,5	16,7 18,7	15,4 16,4	24 0	
5,4 25,1	9 963,6 10 223,2	1 525,6 1 567,8	912,2 1 052,4	90,4 86,8	28,7 39,1	806,8 865,0	1 039,7 1 026,8	1 408,4 1 646,0	3 980,9 3 766,3	23,2 16,8	147,6 156,3	134,6 126,3	24 2	
— 0,1	13 206,1 12 989,8	2 531,3 2 536,3	2 815,4 3 209,5	65,9 61,6	32,3 84,6	640,6 721,1	1 189,9 1 095,0	1 709,9 1 986,2	3 689,5 2 734,0	3,0 0,6	528,5 560,9	468,2 550,7	24 4, 8	
— —	2 618,0 2 536,6	192,3 201,6	136,9 156,5	9,5 13,5	2,5 7,0	39,1 35,1	288,6 235,8	385,1 408,7	1 555,5 1 462,7	1,5 0,2	7,0 15,7	6,9 9,3	24 6	
7,1 2,3	13 582,4 13 987,1	2 018,3 2 054,6	1 907,4 1 999,4	31,7 31,0	92,2 118,0	1 341,2 1 451,3	1 794,4 1 919,8	1 781,5 2 202,4	4 282,0 3 862,4	32,8 45,6	301,0 302,7	292,7 303,8	25 0	
— 0,1	423,8 452,7	130,3 132,9	40,4 47,8	2,6 2,4	0,9 0,1	35,0 37,1	58,9 53,8	38,6 39,1	106,6 130,1	1,5 0,1	9,1 9,1	4,3 8,0	25 2-4	
3,8 2,9	672,6 678,3	136,7 140,7	71,9 73,6	8,6 8,2	1,2 3,9	46,2 48,3	78,8 71,6	112,0 110,8	203,1 206,7	0,3 0,1	13,8 14,4	11,8 12,3	25 6	
— —	83,0 87,8	17,7 17,7	17,7 22,3	0,9 0,8	0,1 0,2	6,4 7,2	16,4 12,8	7,8 7,7	14,1 17,2	0,0 —	1,9 2,0	1,8 2,0	25 8	
0,9 0,5	142,9 143,3	39,0 39,4	12,9 13,3	0,3 0,3	2,1 2,3	9,4 10,0	6,2 5,7	21,8 18,3	48,1 49,7	0,1 0,1	3,0 4,3	2,7 2,8	26 0-1	
1,1 —	1 693,3 1 769,1	310,1 347,6	180,3 193,1	19,5 18,9	81,0 79,4	160,8 156,7	89,3 83,8	456,0 503,2	383,0 364,1	0,6 0,4	12,8 21,9	12,0 12,6	26 4	
0,3 0,4	195,1 201,0	62,6 63,8	23,6 24,2	1,2 1,1	— 0,5	12,6 13,9	9,5 8,0	40,7 39,9	39,1 45,2	0,9 0,1	4,8 4,2	3,2 2,6	26 5-8	
0,1 1,8	455,1 419,9	89,8 95,7	55,0 53,6	13,3 12,5	1,9 3,8	54,2 58,3	37,7 30,5	39,7 39,8	153,2 115,3	0,1 0,1	10,3 10,3	9,1 9,7	27 0-2	
12,0 7,7	3 418,8 3 240,0	879,3 899,7	447,8 469,3	60,9 64,0	13,1 27,0	160,7 168,1	185,9 190,8	332,9 407,4	1 270,6 950,7	3,2 1,4	64,3 61,5	58,2 55,9	27 5-6	
— —	246,5 257,9	30,8 30,8	15,6 17,9	0,3 0,3	0,7 1,1	8,6 9,5	10,7 14,4	14,2 13,2	164,2 167,7	0,1 0,1	1,1 2,9	1,1 1,4	28 1	
0,1 0,0	1 054,0 1 112,9	135,3 136,6	147,8 158,2	2,1 21,6	1,2 1,4	16,3 17,1	79,3 98,6	87,5 100,8	555,4 551,4	11,8 7,2	17,2 20,0	17,3 19,4	28 5	
0,0 0,1	2 256,3 2 432,2	530,7 556,2	360,7 396,6	34,6 36,6	27,9 50,7	190,7 209,9	162,2 154,1	347,8 343,3	510,2 579,2	7,1 5,1	84,4 100,4	80,4 85,0	29 3	
3,6 0,6	1 501,9 1 644,6	319,6 393,9	193,9 239,2	7,3 8,5	12,7 10,2	76,6 85,4	127,1 125,6	150,5 144,7	572,7 581,5	0,9 0,8	40,5 55,0	35,4 43,5	Rest 28-9	