

**Aktiengesellschaften**

Ausgewiesener Bilanzverlust	Bilanzsumme	Passiva											Dividenden-summe	Nr. der Systematik <sup>4)</sup>	
		Grundkapital <sup>5)</sup>	Rücklagen	LA-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil <sup>6)</sup>	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesener Bilanzgewinn				
						Pensionen	alle übrigen	langfristig	alle übrigen						
DM															
4,0	120,4	22,6	16,1	0,0	2,4	6,5	20,9	25,7	23,1	—	3,1	2,4	0		
3,9	122,0	27,6	15,6	0,0	2,1	7,0	22,6	21,1	22,2	0,0	3,7	3,0			
437,3	50 652,7	10 461,9	5 482,4	679,4	3 710,2	3 964,6	3 836,7	14 560,8	6 954,6	55,7	946,6	835,8	1		
327,6	54 264,0	11 085,7	5 764,8	616,3	4 025,6	4 398,0	4 327,6	13 859,8	9 168,3	64,4	953,5	850,0			
68,5	33 878,0	7 859,7	3 992,7	112,9	3 497,8	2 483,4	1 787,6	9 506,0	5 787,4	54,3	796,1	711,9	10		
108,5	36 416,2	8 149,0	4 218,7	101,7	3 750,7	2 758,8	1 891,4	9 588,5	5 082,3	62,3	812,9	725,6			
368,8	12 219,4	1 598,2	699,4	479,5	186,0	1 245,8	1 428,1	4 247,9	2 261,8	1,1	71,6	67,6	11 0		
214,1	12 558,1	1 866,0	769,2	434,7	225,4	1 369,4	1 732,6	3 487,5	2 602,7	1,4	69,3	67,2			
0,0	4 555,4	1 004,0	790,3	86,9	26,4	235,4	621,0	806,8	905,4	0,3	78,9	56,3	11 1-9		
5,0	5 289,8	1 070,7	777,0	80,0	49,6	269,8	703,6	783,8	1 483,3	0,7	71,3	57,3			
322,2	138 308,7	26 387,7	21 434,8	746,6	1 304,0	9 606,4	10 816,7	23 705,6	40 171,7	104,3	4 031,0	3 806,3	2		
277,3	157 892,8	27 826,3	23 701,9	712,9	1 529,2	10 644,5	12 058,9	28 335,7	48 856,6	139,8	4 087,1	3 611,0			
51,1	30 885,7	6 617,0	7 088,3	116,3	240,7	1 949,3	1 675,9	6 767,8	5 229,6	19,7	1 181,0	1 164,0	20 0		
90,9	35 086,8	7 117,0	7 714,8	112,9	296,8	2 115,7	1 556,0	9 135,9	5 841,5	15,2	1 181,0	1 172,9			
137,9	9 728,4	2 859,3	424,8	1,6	11,6	456,3	218,0	1 008,4	4 656,7	16,3	75,4	70,0	20 5		
17,6	10 687,2	2 968,1	536,5	1,4	50,2	518,8	205,2	992,5	5 234,8	23,2	156,6	114,1			
—	334,3	50,0	43,7	1,0	0,0	33,9	22,7	61,4	114,7	0,2	6,8	3,8	21 0		
—	354,0	54,6	43,2	0,9	0,1	32,4	22,7	85,0	108,2	0,1	6,7	3,8			
0,0	2 206,6	546,8	318,2	23,0	22,2	141,0	261,4	197,1	605,9	0,0	90,9	83,7	21 5		
5,5	2 664,5	551,8	326,4	22,8	32,5	157,4	268,9	334,4	864,5	0,0	105,9	95,6			
4,4	2 619,9	560,7	376,9	32,8	23,7	252,7	207,1	532,4	561,1	0,5	71,9	64,2	22 0		
3,6	2 858,7	591,4	404,7	38,5	36,9	272,2	272,3	543,1	622,2	0,8	76,7	68,8			
0,2	408,2	93,8	98,1	7,3	1,9	26,2	27,8	44,1	93,0	—	16,0	13,2	22 4		
0,3	449,4	96,1	109,1	7,1	7,6	27,3	30,2	51,1	105,0	—	16,1	13,4			
4,8	870,8	243,2	197,1	6,0	7,1	58,4	100,7	90,0	124,2	0,0	44,1	41,1	22 7		
1,8	931,2	241,5	237,3	5,5	6,1	66,1	93,1	96,6	141,7	0,0	43,3	38,9			
11,4	21 829,8	4 559,8	2 930,2	241,2	418,2	2 037,7	1 406,2	5 297,9	4 529,0	8,5	401,0	375,8	23 0		
18,7	24 272,7	4 577,5	3 204,6	217,1	418,9	2 269,5	1 843,7	5 430,7	5 771,9	7,6	531,3	452,6	4, 8-9		
9,9	4 286,4	666,7	519,8	9,5	107,7	145,5	366,6	579,3	1 810,8	1,3	79,3	76,9	23 2, 6		
11,8	4 565,7	728,4	635,5	8,7	76,7	159,2	300,8	804,1	1 770,0	1,2	81,1	79,4			
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	24 0		
2,4	1 825,0	161,1	139,7	10,1	4,2	59,9	181,3	82,2	1 164,8	0,3	21,6	16,5			
27,0	12 303,6	1 609,1	1 208,0	66,9	40,8	991,8	1 127,4	1 921,7	5 121,3	4,8	211,9	171,7	24 2		
27,2	15 510,0	1 745,5	1 338,9	62,7	97,6	1 082,0	1 234,8	2 334,4	7 410,3	6,1	197,8	160,8			
—	16 681,4	2 992,0	3 738,0	54,5	128,4	945,3	1 844,9	2 028,3	3 931,5	5,1	1 013,4	994,3	24 4, 8		
—	18 358,4	3 267,0	3 824,3	49,7	152,2	1 113,7	2 146,0	1 893,4	5 202,7	10,7	698,6	688,2			
30,6	3 682,1	194,0	51,6	3,1	2,2	27,8	324,5	691,4	2 381,4	0,6	5,5	4,9	24 6		
31,6	3 775,8	234,7	46,2	2,8	9,1	32,1	309,3	714,4	2 421,9	0,7	4,7	3,6			
2,5	16 765,0	2 235,9	2 255,9	9,7	141,2	1 505,0	2 087,5	2 251,7	5 838,7	35,5	403,7	389,7	25 0		
0,6	20 891,0	2 373,9	2 861,6	9,0	139,7	1 675,9	2 647,0	3 328,9	7 213,5	38,6	602,8	401,1			
1,1	563,5	169,2	47,6	1,4	1,6	61,2	52,9	41,3	161,5	0,1	26,8	24,8	25 2-4		
2,0	593,2	173,4	55,1	1,3	1,9	64,0	52,1	52,0	169,2	0,1	24,2	21,3			
7,3	1 167,7	219,6	156,5	7,7	9,7	90,6	97,8	163,0	395,4	0,2	27,4	24,0	25 6		
6,2	1 306,3	224,5	171,9	7,3	8,6	101,0	109,9	191,9	463,3	0,4	27,4	24,8			
—	106,9	17,9	24,2	0,7	0,8	8,1	11,9	12,7	28,6	0,0	2,1	2,1	25 8		
—	115,8	17,9	23,7	0,6	0,6	8,8	9,4	18,6	31,2	0,0	5,0	4,9			
2,8	188,0	49,7	19,2	0,5	0,8	12,2	8,6	20,3	68,4	0,0	8,4	6,3	26 0-1		
5,7	216,8	50,4	22,6	0,4	1,2	13,6	8,6	20,1	96,4	—	3,4	3,2			
—	2 169,7	374,5	202,2	13,4	12,4	135,7	93,3	742,9	563,4	3,4	28,5	12,9	26 4		
3,3	2 505,7	349,9	311,9	13,9	9,1	135,8	55,3	956,8	660,9	5,8	6,3	4,9			
0,2	231,0	61,4	27,7	0,9	1,6	16,8	8,9	58,1	45,7	0,2	9,9	8,1	26 5-8		
0,1	247,8	69,5	30,3	0,8	1,6	19,0	11,0	63,6	46,4	0,2	5,4	3,9			
2,4	456,8	88,2	55,6	10,7	17,3	61,4	24,0	43,4	146,5	0,0	9,7	8,8	27 0-2		
1,8	489,3	87,8	53,6	9,8	4,9	62,7	23,0	42,6	198,9	0,8	5,2	3,3			
26,3	3 305,7	803,0	425,5	58,6	32,2	171,5	195,8	421,0	1 126,0	0,3	71,8	66,4	27 5-6		
36,8	3 533,3	814,9	423,6	59,2	49,9	176,3	192,4	425,7	1 337,6	0,6	53,1	46,9			
0,1	190,2	22,0	15,9	0,2	0,0	8,2	13,8	10,2	118,1	0,0	1,8	0,7	28 1		
0,1	211,3	22,0	18,0	0,2	0,1	8,4	14,6	16,5	129,0	0,0	2,4	0,8			
—	1 049,7	142,3	223,0	21,6	5,1	43,9	120,0	74,4	386,4	3,4	29,6	22,8	28 5		
—	1 177,8	146,8	244,6	19,8	1,3	56,3	124,7	103,3	431,5	23,5	26,1	21,6			
0,2	2 848,6	635,9	550,7	38,5	63,2	243,3	191,1	431,2	584,6	3,1	106,9	103,7	29 3		
0,4	3 114,2	675,8	638,4	42,8	96,5	268,6	206,5	456,0	604,7	3,3	121,5	110,8			
1,1	1 977,8	419,5	312,5	8,2	12,3	128,0	147,7	156,4	705,0	0,5	87,6	55,2	Rest		
8,8	2 151,0	484,8	285,6	7,5	25,0	147,9	140,0	162,1	814,5	0,5	83,1	54,9	28/29		