

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1951

Grundkapital netto ³⁾	Rücklagen	Passiva							Aus der Gewinn- u. Verlustrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividenden	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Systematik	
		Wertberichtigungen gem. § 36 I HG u. § 7d EStG	Rückstellungen	Verbindlichkeiten		Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Personal aufwand	Gesetzliche Sozialabgaben	Abschreibungen auf Sachanlagen	Steuern vom Einkommen, Ertrag und Vermögen					
				langfristig	kurzfristig							Mill. DM 1951				Mill. DM 1952
Ende 1951															Anzahl	
Ende 1952																
36,9 38,9	10,4 11,0	— 0,0	11,8 10,6	35,4 34,0	11,0 20,1	1,4 2,0	0,6 1,0	32,9 35,8	2,6 2,9	15,2 10,4	7,3 9,1	1,3 0,7	14	0		
3 271,0 3 401,7	2 295,4 2 296,3	33,6 359,6	1 011,0 1 101,4	1 659,7 2 007,4	1 383,6 1 651,5	121,9 150,4	53,3 68,8	1 379,7 1 533,2	234,5 261,8	582,2 1 058,5	496,3 442,8	90,1 114,3	220	1		
1 221,0 1 227,0	940,3 875,4	27,6 137,0	428,4 424,4	305,1 423,8	573,7 737,3	39,3 62,7	4,6 4,6	905,2 993,2	185,4 209,3	207,9 343,6	195,2 147,9	25,3 41,4	38	11-15		
217,6 217,9	83,6 87,2	1,0 13,0	68,2 89,1	13,0 26,1	127,2 150,9	12,1 12,3	2,6 2,3	162,6 182,5	19,7 21,5	40,3 41,1	55,6 67,6	8,5 8,7	77	17		
1 832,4 1 956,8	1 271,5 1 333,7	5,0 209,5	514,3 587,8	1 341,7 1 557,5	682,7 763,3	70,6 75,4	46,1 61,9	311,9 357,6	29,4 31,0	333,9 673,7	245,4 227,3	56,3 64,1	105	19		
2 448,0 2 483,3	1 268,8 1 321,2	6,0 23,5	1 004,4 1 238,1	248,8 356,7	3 357,8 4 230,3	210,6 247,0	41,3 39,7	2 603,6 2 985,8	249,9 282,4	456,2 491,2	697,5 738,6	83,5 100,9	424	2		
142,7 141,6	89,0 88,2	0,5 0,6	53,8 83,3	14,4 26,4	130,4 170,6	9,9 12,6	3,4 2,8	148,7 171,2	15,7 17,8	25,5 29,1	41,7 50,0	4,5 6,1	44	21		
235,0 234,9	175,2 180,7	0,7 0,2	147,3 158,4	13,2 25,8	213,4 241,0	15,8 13,6	3,3 3,2	143,4 157,2	16,1 17,3	35,4 36,3	82,7 79,4	8,5 10,4	22	22		
82,3 82,6	48,0 52,3	0,7 2,5	36,5 43,7	1,6 3,6	272,4 366,9	2,9 3,4	1,8 1,3	144,6 165,0	15,1 16,6	12,7 12,2	17,1 20,5	2,0 2,4	28	23		
665,6 669,7	379,3 408,1	1,8 11,5	289,2 369,1	79,1 115,3	1 006,9 1 327,9	38,3 44,6	11,7 12,3	785,6 905,6	73,5 83,3	148,8 155,6	210,1 228,7	19,0 21,1	146	24		
80,0 80,0	26,0 27,7	0,6 1,2	27,5 44,6	9,8 36,3	400,5 541,9	1,5 2,9	1,2 1,3	132,8 170,9	15,1 18,6	13,4 21,7	11,1 16,3	1,2 1,7	13	25		
292,7 303,1	135,6 142,1	0,0 0,0	130,1 156,6	63,4 56,3	236,7 315,8	87,0 105,0	1,4 1,9	393,2 452,0	37,1 42,5	94,3 85,7	131,6 147,1	10,9 14,6	17	26		
772,7 787,9	336,8 335,8	1,1 3,9	254,0 302,7	49,6 65,6	941,6 1 077,5	41,7 52,1	13,9 14,0	634,5 719,4	56,5 63,5	100,3 126,6	157,1 145,2	32,7 39,1	56	27		
69,4 72,0	28,0 32,0	0,0 2,8	25,7 33,2	8,3 10,3	54,8 65,7	5,8 7,2	2,2 1,2	76,3 88,8	6,8 7,9	7,8 7,4	15,6 24,0	1,8 2,8	20	28		
107,5 111,3	50,9 54,3	0,6 0,8	40,4 46,7	9,5 17,0	101,0 123,0	7,8 5,5	2,3 1,8	144,5 155,7	14,0 15,0	17,9 16,7	30,5 27,5	2,9 2,6	78	29		
4 037,9 4 118,7	1 994,6 1 984,6	33,5 70,5	1 124,1 1 188,4	396,4 482,9	3 148,5 3 286,1	217,1 234,8	51,6 52,7	2 298,1 2 420,2	208,9 216,4	726,0 700,4	965,1 795,9	76,0 106,4	819	3/4		
222,1 230,1	82,6 86,2	— —	47,0 66,7	35,0 68,2	260,6 246,3	24,5 19,9	1,1 1,3	55,1 60,2	4,3 4,8	37,9 39,2	41,9 51,9	—	4	31		
1 575,3 1 607,1	857,5 809,8	6,1 30,0	191,5 277,0	170,4 173,7	853,2 964,2	25,2 57,4	2,7 4,0	705,8 745,1	57,7 60,7	238,2 250,9	179,0 178,6	7,5 37,6	102	32		
29,5 33,4	17,9 19,1	— —	17,1 15,5	0,6 0,5	29,9 28,2	2,2 3,1	0,6 0,8	26,2 29,8	2,5 2,7	5,4 5,4	20,8 10,3	1,0 1,7	8	34		
173,5 179,4	77,6 87,3	1,3 6,3	87,3 99,7	7,6 19,1	116,5 107,4	26,4 25,6	1,3 2,5	162,3 178,6	15,5 16,9	28,2 27,9	83,9 85,7	8,8 11,1	23	35		
123,8 124,4	39,8 46,7	0,5 1,0	48,7 51,4	6,9 10,5	48,8 55,2	9,5 10,6	0,6 0,7	137,1 144,4	14,5 15,0	23,2 19,4	46,3 31,7	3,5 4,3	43	36		
29,6 29,6	11,2 11,6	0,2 0,2	10,7 7,6	3,4 4,5	28,2 34,6	2,0 1,2	0,9 0,8	32,3 31,6	3,4 3,1	3,5 2,8	7,2 3,6	0,6 0,4	38	37/38		
192,8 204,5	90,4 98,1	14,8 15,9	142,9 129,0	44,6 55,7	239,9 224,6	22,2 18,5	9,7 7,6	155,7 153,3	14,2 13,7	58,3 56,4	130,8 70,5	9,1 7,0	53	39		
107,1 118,1	44,2 41,7	0,5 0,5	43,6 35,7	6,4 6,4	79,6 69,9	7,4 5,9	1,4 1,8	80,6 88,5	8,4 8,7	9,3 8,5	23,1 20,9	3,3 2,9	30	41		
819,7 822,0	510,8 504,5	8,6 10,9	305,4 249,5	64,0 71,5	784,4 706,3	55,4 40,5	17,1 14,3	619,5 603,4	57,2 54,7	179,0 144,1	277,8 174,9	27,4 22,9	180	42/43		
14,5 14,5	7,8 7,8	— —	7,9 8,1	0,5 0,6	8,0 11,5	0,8 1,0	0,3 0,4	19,5 23,3	1,6 2,0	1,8 1,4	3,7 3,5	0,6 0,7	6	44		
145,7 145,7	22,3 23,6	0,4 0,5	90,9 73,3	0,6 0,6	173,8 147,0	18,8 24,4	0,2 0,0	43,0 59,3	3,7 4,8	12,6 14,7	29,3 15,0	— 0,2	10	465		
96,9 98,5	89,3 89,9	0,1 0,2	19,9 26,1	3,8 6,3	108,1 227,2	4,1 4,6	3,2 3,4	54,1 60,8	5,7 6,3	32,0 34,6	23,1 34,1	3,7 4,0	44	466		
310,6 312,4	82,2 92,8	0,0 2,9	62,6 93,7	37,6 45,9	172,4 221,1	8,7 12,2	8,9 10,4	104,1 128,5	10,1 12,0	64,2 66,5	52,8 69,2	5,7 8,7	160	481		
196,8 198,9	61,0 65,6	1,0 2,1	48,6 55,2	15,0 19,1	245,3 242,6	10,1 10,1	3,6 4,7	102,7 113,5	10,1 10,9	32,3 28,5	45,6 45,7	4,8 4,8	118	Rest 45-49		