

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1952

Passiva									Aus der Gewinn- u. Verlustrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividenden	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Systematik
Grundkapital ¹⁾	Rücklagen ²⁾	Sonderwertberichtigungen ³⁾	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Personal aufwand	Gesetzliche Sozialabgaben	Abreibungen auf Sachanlagen	Ausweispflichtige Steuern			
			langfristige ²⁾	alle übrigen	langfristige ²⁾	alle übrigen									
Ende 1952	Mill. DM 1952												Anzahl		
Ende 1953	Mill. DM 1953														
38,7	10,6	0	2,1	8,6	28,1	23,2	2,0	0,4	36,3	3,0	10,4	9,1	0,5	14	0
38,7	8,9	0	2,0	15,2	27,6	15,7	2,0	0,5	38,2	3,2	10,4	14,7	1,6		
4 591,1	2 910,9	201,9	456,9	1 051,0	2 568,1	2 042,5	155,9	73,1	2 359,5	452,7	1 304,0	524,7	115,5	263	1
4 645,1	2 856,6	311,2	580,6	1 074,1	3 317,3	2 195,0	216,5	121,7	2 523,5	496,1	1 498,8	585,4	153,4		
2 267,5	1 604,7	172,3	194,8	560,0	699,7	1 070,7	65,5	8,2	1 771,3	393,9	543,9	221,5	43,1	54	11-15
2 278,9	1 510,7	262,4	255,5	564,1	990,0	1 157,8	103,0	10,4	1 877,1	429,2	618,8	260,7	59,5		
222,1	84,6	13,3	14,1	76,2	34,6	155,9	13,0	2,4	189,9	22,3	42,3	68,4	8,6	81	17
223,5	94,2	20,0	16,6	91,2	60,7	150,5	17,0	2,9	200,8	24,0	51,1	74,7	12,6		
2 101,5	1 221,5	16,3	247,9	414,9	1 833,8	816,0	77,3	62,6	398,2	36,5	717,8	234,8	63,8	128	19
2 142,7	1 251,7	28,8	308,5	418,8	2 266,6	886,7	96,5	108,4	445,7	42,9	826,8	250,0	81,2		
3 420,6	2 926,0	263,3	817,7	1 471,6	860,5	6 290,3	279,9	58,8	4 403,7	431,0	1 015,4	823,9	105,2	470	2
4 250,8	2 990,7	556,9	1 046,5	1 706,7	1 296,8	6 790,0	330,9	46,9	4 773,8	469,7	1 070,8	874,3	147,2		
886,6	1 570,3	224,9	661,3	255,3	347,0	1 677,6	34,0	14,5	1 148,1	118,8	480,6	149,3	9,6	73	21
1 688,9	1 530,5	478,8	841,7	249,4	664,2	1 511,9	35,7	4,1	1 266,9	137,5	508,1	145,9	22,6		
233,9	175,2	0,4	0,6	157,7	30,9	238,8	12,3	4,5	156,2	17,2	36,1	79,4	10,8	21	22
246,4	177,9	5,7	4,4	141,1	35,9	244,2	16,1	2,4	169,0	18,5	38,1	76,3	12,6		
82,8	59,3	2,9	5,7	42,3	3,5	368,0	3,4	1,2	170,0	17,0	13,4	20,5	2,3	28	23
95,5	66,2	2,8	7,3	65,5	6,0	451,8	5,1	1,1	181,6	18,6	15,4	26,0	3,2		
687,1	386,0	21,3	76,9	333,4	157,9	1 557,4	46,2	14,8	1 049,2	104,8	185,2	201,7	21,2	156	24
688,1	411,2	34,9	87,8	425,3	183,3	1 754,0	55,0	13,5	1 057,3	98,9	183,4	220,4	27,1		
79,7	27,7	1,3	0,3	44,2	35,6	539,4	2,9	1,2	170,0	18,5	21,7	16,2	1,7	12	25
79,7	53,3	10,5	0,3	68,1	58,5	695,6	5,4	1,8	206,6	22,9	26,1	30,4	2,6		
297,0	142,4	0	7,7	149,6	56,9	319,7	105,1	1,9	454,6	42,7	85,9	145,4	14,6	18	26
299,4	150,5	2,5	14,9	199,8	78,9	367,2	124,4	2,3	487,8	47,0	87,3	145,8	23,5		
943,2	465,7	3,7	44,6	411,7	198,5	1 375,4	63,0	17,5	980,6	86,3	162,8	157,7	38,2	62	27
943,0	497,0	9,9	61,9	483,7	224,6	1 520,3	73,8	18,0	1 107,8	97,9	180,2	183,2	47,8		
72,9	32,2	2,9	1,0	32,5	10,3	69,4	7,4	1,2	92,3	8,2	7,8	23,6	2,8	21	28
72,7	33,3	3,0	2,2	33,9	16,1	70,7	9,2	1,4	99,9	9,1	8,8	21,3	3,6		
137,3	67,3	6,1	19,7	44,9	20,0	144,6	5,6	2,0	182,5	17,4	22,0	30,2	4,1	79	29
137,2	70,8	8,8	26,1	40,0	29,2	174,4	6,0	2,3	196,8	19,3	23,3	25,0	4,2		
4 322,1	2 069,2	106,0	210,1	1 024,1	601,9	3 504,0	240,9	56,0	2 494,9	222,2	736,8	828,2	116,0	828	3/4
4 358,0	2 059,6	213,3	370,9	1 090,5	793,3	3 827,8	375,6	57,1	2 741,2	249,2	811,8	941,4	211,0		
448,8	190,3	33,2	33,0	61,0	139,4	456,8	24,0	5,1	107,2	8,2	76,5	82,4	9,9	8	31
468,8	193,9	63,0	50,4	42,8	199,0	546,4	47,8	2,6	119,2	9,7	93,6	78,5	14,8		
1 585,7	811,7	30,8	100,7	193,8	188,6	949,5	59,6	3,9	759,4	61,9	251,1	178,4	37,7	105	32
1 592,8	804,1	53,8	205,7	284,0	204,2	1 096,3	116,7	4,5	835,8	69,2	288,5	221,1	93,9		
33,5	19,1	—	—	15,5	0,5	28,2	3,1	0,8	29,8	2,7	5,4	10,3	1,7	8	34
35,4	19,8	—	0,5	16,0	7,0	33,3	3,4	0,7	34,0	3,1	7,2	14,7	1,8		
178,4	87,3	6,3	13,8	85,9	19,2	107,4	25,6	2,5	178,6	16,9	27,9	85,7	11,0	23	35
182,3	83,7	12,6	15,5	95,2	24,0	129,7	31,3	2,5	201,3	19,5	36,0	80,9	13,6		
127,7	47,4	1,2	0,6	51,4	11,3	59,2	10,7	0,7	149,2	15,6	19,8	32,2	3,9	44	36
126,0	51,7	2,0	0,6	62,3	17,0	59,6	13,5	0,7	154,1	16,5	23,2	40,3	6,0		
31,6	12,1	0,2	0,3	8,5	5,1	38,6	1,1	0,6	32,4	3,3	3,4	3,8	0,4	35	37/38
31,3	12,0	0,3	0,3	8,1	6,7	38,2	1,6	0,7	34,4	3,5	3,3	5,0	0,2		
203,9	89,9	15,7	23,6	105,4	63,9	224,6	18,5	7,6	153,0	13,7	56,3	70,3	7,0	54	39
207,0	94,5	26,8	46,8	83,9	87,3	174,3	21,1	7,4	162,1	15,1	56,8	60,9	9,7		
120,2	42,1	0,7	6,8	29,3	6,7	73,1	5,9	1,9	89,8	8,8	8,7	21,0	2,9	32	41
120,4	42,0	1,3	6,6	36,0	6,4	85,5	7,1	1,4	101,6	10,1	9,2	28,5	3,4		
830,4	500,0	12,1	13,9	238,0	80,2	719,4	40,6	14,3	609,6	55,3	144,8	175,8	23,2	184	42/43
830,8	494,5	13,9	17,1	256,4	109,1	732,2	54,6	12,9	684,0	62,7	152,5	201,4	34,2		
14,5	7,8	—	0,2	7,9	0,6	11,5	1,0	0,4	23,3	2,0	1,4	3,5	0,7	6	44
14,5	7,9	0,1	0,3	10,2	0,5	11,1	1,2	0,6	23,9	2,1	1,7	4,8	0,9		
140,5	22,0	0,5	0,3	71,4	2,1	138,6	24,5	0	58,2	4,7	11,3	14,6	0,2	11	465
140,6	32,7	29,3	0,5	35,1	2,1	189,8	42,4	0	64,4	5,5	10,8	46,5	9,9		
98,0	87,0	0,2	—	25,8	7,4	225,8	4,6	3,3	60,1	6,2	34,4	33,7	4,1	42	466
99,0	73,1	0,3	—	21,1	26,1	228,8	3,7	5,4	58,0	6,1	23,8	29,5	3,4		
311,3	86,8	3,3	13,8	80,1	53,9	230,0	12,3	10,8	127,9	11,9	66,7	70,4	8,6	157	481
311,1	85,8	7,6	22,3	87,5	73,6	247,7	15,4	13,0	142,9	13,9	74,3	81,1	12,8		
197,6	65,7	2,0	3,1	50,0	22,9	241,2	9,7	3,9	116,4	11,2	29,4	46,1	4,7	119	Rest 45-49
197,9	64,0	2,3	4,3	51,9	30,2	255,0	15,8	4,6	125,4	12,2	31,1	48,1	6,5		