

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1954

Grundkapital ¹⁾	Rücklagen ²⁾	Sonderwertberichtigungen ³⁾	Passiva				Aus der Erfolgsrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividenden	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Systematik		
			Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Löhne und Gehälter	Gesetzliche Sozialabgaben				Abschreibungen auf Sachanlagen	Ausweisungspflichtige Steuern
			langfristige ⁴⁾	alle übrigen	langfristige ⁵⁾	alle übrigen									
Ende 1954	Mill. DM 1954											Anzahl			
Ende 1955	Mill. DM 1955														
37,9	10,6	7,5	0,0	12,5	31,7	20,2	3,4	0,6	41,3	3,4	10,8	12,5	2,2	13	0
37,9	16,3	7,4	0,1	22,6	36,0	17,6	2,8	0,6	45,0	3,7	13,1	17,2	2,2		
5 303,2	3 746,1	700,2	1 309,6	942,8	4 438,1	2 564,1	212,1	163,3	3 337,6	702,5	1 755,1	664,9	208,4	244	1
5 358,7	3 865,8	834,5	1 524,2	2 282,5	5 041,5	2 773,2	278,7	193,7	3 596,0	757,0	1 941,6	791,9	248,7		
3 048,4	2 459,1	578,4	848,4	508,6	1 663,4	1 479,6	96,8	14,4	2 669,7	633,1	856,3	335,3	95,2	68	11-15
3 033,3	2 433,0	735,3	978,4	715,4	1 881,6	1 498,5	122,0	16,2	2 844,6	675,7	917,9	444,1	119,3		
231,2	119,8	32,0	57,4	86,4	66,3	155,4	15,8	2,5	211,3	25,0	62,4	77,2	14,8	73	17
247,9	135,0	27,8	68,0	105,7	81,3	205,6	18,8	2,7	237,1	30,2	70,4	74,5	16,4		
2 023,6	1 167,1	89,9	403,8	347,8	2 708,4	929,2	99,4	146,4	456,6	44,3	836,5	252,3	98,4	103	18/19
2 077,5	1 297,9	71,4	477,8	407,1	3 078,5	1 069,1	138,0	174,8	514,3	51,0	953,3	273,4	113,1		
4 988,3	3 320,1	1 060,2	1 587,8	1 659,9	2 567,3	6 689,3	305,5	63,2	5 163,6	509,3	1 266,9	965,5	163,9	442	2
5 436,4	3 432,9	1 321,3	1 885,3	2 140,1	3 231,1	8 482,7	337,0	99,4	6 074,1	630,1	1 557,8	1 253,9	271,0		
2 415,6	1 798,5	806,1	1 114,8	271,2	1 338,1	1 731,6	38,1	5,8	1 489,1	162,5	626,6	192,7	28,4	74	21
2 420,3	1 730,8	1 045,2	1 250,2	390,3	1 714,1	2 229,9	59,7	37,7	1 710,0	191,6	777,4	268,2	56,3		
258,6	196,1	14,1	23,9	121,5	122,0	256,3	24,0	9,1	207,6	22,9	50,6	64,9	17,6	26	22
270,7	220,7	15,2	33,5	169,7	146,1	323,2	24,5	11,3	237,5	26,3	62,2	98,1	20,9		
98,2	71,3	9,1	16,9	88,5	16,3	492,9	4,8	1,7	210,8	20,5	18,7	29,6	4,2	29	23
100,7	80,4	10,2	21,6	98,8	22,5	610,5	5,7	2,5	243,4	25,3	19,2	29,6	4,7		
674,0	419,0	112,5	169,4	408,8	328,8	1 511,5	47,7	12,4	1 084,9	100,5	189,9	208,2	39,0	148	24
750,4	471,0	127,5	226,3	470,0	366,7	1 862,9	57,8	14,4	1 269,3	125,9	222,2	253,9	48,2		
72,8	51,5	39,0	3,5	89,3	63,7	616,5	12,7	2,4	245,1	27,3	24,7	43,2	3,5	12	25
101,5	78,3	39,1	4,6	98,9	108,7	908,4	4,9	4,1	276,7	33,0	26,0	39,0	4,0		
336,8	231,0	18,2	48,3	184,9	120,1	371,7	106,5	4,0	531,2	50,5	128,4	202,5	11,1	15	26
448,0	229,6	17,8	80,1	235,1	144,3	519,0	77,6	4,1	642,3	66,4	164,3	238,8	38,7		
917,7	439,9	46,8	156,1	440,7	525,2	1 469,3	61,5	24,4	1 100,0	97,1	192,3	186,8	52,9	51	27
1 123,2	494,7	52,0	207,6	597,4	662,8	1 760,6	92,1	21,7	1 349,5	126,6	246,6	274,7	89,9		
70,5	38,4	3,1	11,0	24,0	18,3	63,8	4,3	1,4	99,3	9,1	9,5	13,0	3,8	16	28
75,7	43,0	3,1	14,0	35,4	17,6	64,6	7,3	1,5	115,5	11,4	11,6	22,0	4,1		
144,1	74,4	11,4	43,9	31,8	34,9	175,7	5,9	2,0	195,5	18,9	26,2	24,7	3,5	71	29
145,8	84,5	11,0	47,5	44,5	48,4	203,7	7,4	2,1	229,9	23,5	28,4	30,9	4,2		
4 532,0	2 182,0	438,6	859,5	913,0	1 437,7	4 097,9	334,7	58,2	2 996,9	269,4	990,1	970,1	265,2	797	3/4
4 985,4	2 471,2	418,9	1 050,0	1 253,2	1 691,7	4 528,9	409,5	73,7	3 388,7	321,0	1 228,3	1 167,2	306,3		
564,7	231,0	75,5	73,7	40,7	220,1	650,2	14,0	3,0	143,2	11,5	126,5	76,5	19,9	10	31
606,6	223,1	77,5	93,6	53,4	209,1	755,6	24,4	1,0	159,8	12,8	144,6	79,6	10,1		
1 687,0	862,3	195,9	523,7	171,7	647,7	1 167,0	133,9	7,7	983,5	77,9	379,1	265,1	120,2	99	32
1 991,1	971,2	191,0	635,2	337,6	819,5	1 394,1	157,1	8,6	1 134,7	94,6	494,1	336,2	147,0		
26,2	17,9	3,1	3,5	11,8	17,9	12,2	2,4	0,5	26,9	2,5	6,7	14,5	1,8	4	34
26,2	23,5	3,1	3,8	17,1	20,1	13,2	2,9	0,0	31,5	3,1	7,0	14,7	1,9		
191,8	90,0	12,8	44,1	92,0	24,6	124,0	17,8	2,2	218,1	20,5	36,4	71,1	16,1	21	35
192,6	93,4	12,8	54,8	111,1	32,8	154,4	31,6	1,8	246,9	25,2	47,4	77,0	18,5		
128,8	61,4	8,0	23,8	59,1	35,3	68,7	10,2	1,2	178,3	20,0	27,1	54,0	7,6	41	36
135,9	82,0	8,1	26,2	79,3	43,9	79,2	12,3	1,6	206,4	24,8	42,7	66,9	9,2		
27,4	11,6	0,2	1,4	8,0	8,3	35,1	1,1	0,7	33,9	3,5	3,7	5,2	0,7	32	37/38
27,8	11,9	0,2	2,6	7,8	8,4	41,6	1,7	0,7	37,5	4,4	4,6	5,5	0,8		
210,4	109,9	32,5	67,4	74,0	109,8	224,3	14,0	7,8	187,8	17,2	78,8	57,6	11,2	57	39
248,8	123,7	17,6	78,9	95,3	122,9	232,8	16,7	8,3	210,2	20,7	90,2	76,1	13,9		
108,2	39,5	1,6	13,9	30,3	17,4	66,5	4,7	1,4	98,6	9,8	9,6	28,8	3,5	32	41
106,4	59,6	3,6	15,3	23,7	17,4	77,4	6,0	1,0	108,1	11,4	11,0	24,1	3,8		
809,6	473,7	52,3	60,2	201,6	164,6	676,7	51,2	12,7	673,1	63,4	155,4	171,8	38,9	174	42/43
836,7	547,2	49,4	71,1	239,4	193,7	676,8	62,1	12,8	748,3	74,6	189,0	203,3	44,5		
15,0	9,3	0,4	0,9	9,6	5,1	9,2	1,2	0,9	26,8	2,4	2,3	4,6	1,0	7	44
15,0	10,4	0,5	1,0	9,3	5,7	10,9	1,2	1,2	29,9	2,8	2,5	4,9	1,0		
139,4	40,4	35,8	6,0	21,6	2,1	242,1	33,9	0,1	70,0	5,6	10,8	29,7	11,8	9	465
155,0	50,3	35,7	7,3	37,8	2,0	210,4	47,3	0,2	78,1	6,9	11,7	61,3	15,9		
103,3	70,5	3,5	1,3	27,5	48,7	323,6	7,6	7,6	68,4	7,1	33,2	33,5	6,3	46	466
108,5	72,9	3,6	1,3	41,1	48,9	355,4	7,3	22,6	73,7	7,8	38,8	44,2	6,9		
315,8	95,5	13,3	33,4	101,0	101,1	236,9	19,9	6,5	153,4	15,4	86,4	105,8	17,6	152	481
318,7	114,5	11,7	51,1	124,7	119,6	238,2	25,3	7,0	169,7	16,9	104,0	121,5	22,4		
204,3	68,6	3,8	6,2	64,2	35,1	261,4	22,9	6,0	134,9	12,6	34,2	51,9	8,5	113	Rest 45-49
216,3	87,6	4,1	7,7	75,7	47,8	289,0	13,5	6,7	154,1	14,8	40,6	51,9	10,4		
77,7	22,0	3,8	2,8	75,5	34,9	315,5	4,9	2,3	262,6	30,1	33,8	16,1	4,4	33	5
80,8	28,7	3,9	10,6	87,9	47,0	316,2	6,3	2,0	329,6	40,4	44,9	22,6	5,2		
14 901,1	9 270,2	2 202,9	3 759,7	3 591,2	8 478,0	13 666,9	857,1	287,0	11 760,6	1 511,3	4 045,9	2 616,5	641,8	1 516	1-5
15 861,2	9 798,6	2 578,7	4 470,1	4 709,3	10 011,3	16 101,1	1 031,5	368,8	13 388,4	1 748,4	4 772,5	3 237,0	831,3		