

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1955

Grundkapital ¹⁾	Rücklagen ²⁾	Sonderwertberichtigungen ³⁾	Passiva						Aus der Erfolgsrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividende	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Systematik	
			Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Löhne und Gehälter	Gesetzliche Sozialabgaben	Ab-schreibungen auf Sachanlagen	Ausweis-pflichtige Steuern				
			lang-fristig ⁴⁾	alle übrigen	lang-fristig ⁵⁾	alle übrigen										
Sitz im Bundesgebiet																
Ende 1955										Mill. DM 1955				Anzahl		
Ende 1956										Mill. DM 1956						
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	13	0	
37,4	21,2	7,6	1,0	21,5	50,1	32,0	3,3	0,4	51,1	4,3	16,1	15,9	2,2			
5 387,8	3 871,0	763,7	1 530,3	1 201,9	5 191,8	2 835,3	274,8	194,2	3 566,6	746,6	1 999,4	773,3	246,9	239	1	
5 667,8	4 072,2	797,7	1 844,9	1 366,1	5 665,2	2 806,1	326,2	206,9	4 002,9	697,0	1 940,6	946,2	286,9			
2 977,7	2 369,8	665,5	953,5	690,6	1 860,2	1 491,4	117,0	15,4	2 784,3	662,7	926,4	422,4	116,1	61	11-15	
2 935,3	2 360,7	713,6	1 110,3	800,4	2 021,8	1 409,6	134,5	13,8	3 116,8	605,6	991,1	487,5	131,0			
244,5	130,4	27,9	70,9	100,6	78,5	203,0	18,5	2,5	235,7	29,9	68,7	72,4	16,2	72	17	
248,2	137,1	25,9	85,2	107,4	114,2	315,2	20,9	3,1	268,8	33,5	86,9	67,0	17,9			
2 165,6	1 370,7	70,2	505,9	410,7	3 243,1	1 140,9	139,3	176,3	546,6	54,0	994,3	278,4	114,6	106	18/19	
2 484,3	1 574,4	58,2	649,4	458,4	3 529,2	1 081,3	170,8	190,0	617,3	58,0	862,5	391,8	138,0			
5 435,7	3 419,0	1 320,8	1 910,5	2 132,5	3 236,6	8 601,6	336,2	98,3	6 058,7	627,8	1 551,8	1 236,7	273,5	434	2	
5 913,3	3 543,0	1 462,7	2 226,7	2 377,4	4 101,3	10 207,3	380,7	69,7	7 099,2	710,0	1 780,4	1 300,0	328,2			
2 448,3	1 753,6	1 047,6	1 272,4	398,6	1 721,4	2 276,6	59,6	37,6	1 746,5	195,1	786,3	266,0	56,3	76	21	
2 585,4	1 764,1	1 192,6	1 430,1	431,4	2 090,4	2 728,5	88,7	6,7	2 070,4	217,7	870,9	331,4	82,0			
247,3	213,4	11,0	37,1	161,8	131,7	290,7	23,4	11,3	217,4	24,2	56,5	96,6	20,3	25	22	
273,5	204,3	10,7	51,7	187,8	141,9	317,5	24,2	4,9	243,4	27,0	63,4	100,8	23,0			
128,7	89,0	12,8	50,5	114,5	34,6	672,6	6,6	2,7	271,5	28,1	29,1	38,8	5,5	31	28	
137,2	100,0	12,4	57,5	138,6	40,2	783,3	7,6	4,3	314,9	31,3	32,2	48,1	6,5			
768,5	515,5	128,3	228,7	476,1	391,8	2 020,7	59,4	14,5	1 307,4	129,6	226,4	255,2	49,5	140	24	
809,0	560,1	120,8	267,3	571,3	530,3	2 324,5	63,4	15,1	1 526,7	149,2	273,0	294,1	54,3			
100,5	77,6	35,3	4,6	97,3	107,8	880,5	4,9	3,8	270,1	32,3	25,1	38,8	4,6	11	25	
100,5	92,9	33,7	11,6	97,3	132,5	1 056,3	6,9	4,2	316,1	36,8	33,5	36,5	7,3			
404,0	169,5	17,4	65,6	211,7	109,4	446,2	75,3	2,7	564,5	58,1	145,4	220,7	38,1	13	26	
407,1	213,3	25,6	87,3	205,4	212,7	716,8	61,8	4,5	644,7	65,0	184,5	173,8	38,3			
1 149,5	499,4	56,4	209,7	600,0	675,3	1 789,0	93,6	21,8	1 365,8	128,4	249,5	273,2	91,4	54	27	
1 396,6	515,4	55,4	271,4	663,7	868,4	2 022,2	109,9	26,1	1 626,0	147,2	281,0	262,5	107,3			
77,3	41,4	3,1	15,1	36,0	20,7	71,9	7,0	1,6	123,8	12,2	12,7	21,7	3,7	19	28	
83,5	32,4	3,0	18,5	40,3	30,7	87,5	11,1	1,7	139,8	13,5	14,7	23,6	4,7			
111,8	59,6	8,9	26,8	36,4	44,0	153,3	6,4	2,1	191,7	19,7	20,8	25,4	4,1	65	29	
120,6	60,6	8,4	31,4	41,6	54,2	170,6	7,2	2,3	217,2	22,2	27,2	29,1	4,8			
5 043,9	2 487,9	445,5	1 125,9	1 222,3	1 694,7	4 547,7	413,4	73,1	3 460,8	331,4	1 237,5	1 184,1	323,4	793	3/4	
5 558,3	2 683,9	441,0	1 261,7	1 373,1	2 071,7	4 975,2	458,4	68,3	3 916,9	370,4	1 418,3	1 262,1	385,5			
593,2	218,5	77,5	92,8	48,5	189,1	715,6	24,2	0,8	145,5	11,6	136,4	78,1	10,0	9	31	
704,6	226,2	76,0	112,0	52,1	200,7	862,3	14,2	0,9	153,6	12,1	154,0	74,1	4,5			
2 040,0	1 002,8	209,9	656,0	365,1	829,7	1 408,9	161,9	8,6	1 181,2	102,2	505,1	357,4	156,9	98	32	
2 360,1	1 053,1	208,9	728,6	422,8	1 108,8	1 544,9	218,9	8,4	1 376,2	116,6	613,5	428,7	203,8			
31,2	23,7	3,1	4,8	17,3	20,1	18,7	2,9	0,1	36,4	3,6	7,9	14,9	1,9	6	34	
36,9	27,7	3,1	5,4	15,0	21,7	20,3	2,8	0,1	40,8	4,0	10,2	14,8	2,7			
193,9	93,4	19,8	55,0	110,9	33,3	154,4	31,6	1,9	246,9	25,2	47,4	77,1	18,6	22	35	
204,2	117,3	19,2	59,8	119,5	36,8	159,4	21,0	2,0	272,5	27,3	55,3	66,0	19,7			
137,3	85,7	8,1	27,7	79,7	46,3	81,7	12,7	1,7	210,2	25,3	43,9	68,5	9,3	45	36	
141,9	101,5	8,3	30,2	76,4	45,7	102,0	13,2	2,6	241,5	28,8	46,1	64,3	10,6			
32,3	11,4	1,0	1,8	11,5	12,6	49,5	2,2	0,7	53,0	6,2	6,6	7,0	1,4	31	87/88	
32,6	12,5	1,0	2,2	13,4	15,2	54,1	2,3	0,8	61,8	6,9	6,9	7,6	1,5			
247,4	106,9	17,9	77,6	89,7	123,0	232,7	15,6	7,8	208,9	20,5	89,1	69,9	13,6	57	39	
277,3	114,4	16,5	82,3	97,0	145,2	239,3	16,5	7,9	233,6	22,3	86,1	55,4	15,0			
117,5	58,3	3,6	16,1	25,1	19,3	95,8	6,0	1,1	115,3	12,2	13,4	24,8	3,8	34	41	
110,1	63,6	3,6	18,7	28,8	19,1	95,1	5,4	0,9	126,3	13,2	13,4	26,0	4,9			
847,9	553,5	49,4	88,6	226,6	201,2	694,7	62,4	13,0	761,4	75,8	192,0	204,5	50,0	176	42/43	
850,9	582,8	48,0	101,4	275,2	226,7	744,1	62,9	11,9	847,9	84,1	212,8	218,2	53,5			
15,0	11,3	0,5	3,7	5,0	6,4	10,9	1,2	1,2	29,9	2,8	2,5	4,9	1,0	7	44	
15,0	12,1	0,4	3,9	5,4	7,5	12,8	1,3	1,0	33,8	3,2	2,1	5,5	1,2			
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	17,1	9	465	
170,8	64,5	35,3	7,3	37,3	1,8	245,5	46,5	0,1	87,1	7,3	15,3	78,3	23,9			
108,3	71,7	3,6	5,9	36,4	48,9	351,7	7,3	22,7	73,3	7,8	38,5	44,2	7,1	44	466	
115,7	83,3	3,5	6,3	42,9	51,9	284,8	7,4	19,5	76,9	8,9	38,3	38,6	6,8			
309,3	112,1	11,4	69,5	104,0	117,2	229,1	24,5	6,5	166,1	16,5	101,9	118,9	22,2	143	481	
315,0	131,3	14,4	81,9	108,7	139,0	280,4	27,2	5,0	188,2	18,5	117,2	116,7	24,8			
215,7	88,3	4,0	19,0	64,7	45,7	293,6	13,5	6,8	154,6	14,9	41,0	52,4	10,3	112	Rest 45-49	
223,3	93,4	2,8	21,7	78,8	51,5	330,0	18,9	7,0	176,9	17,2	47,2	68,0	12,5			
71,9	26,5	3,1	19,3	74,3	41,9	298,5	5,5	2,0	308,6	38,0	42,0	20,6	4,5	34	5	
75,5	30,9	3,1	28,3	91,2	44,6	261,7	6,6	2,3	344,9	40,0	49,0	25,5	5,9			
1 5 939,3	9 804,3	2 533,0	4 586,0	4 631,0	10 155,0	16 283,1	1 029,9	367,6	13 394,6	1 743,8	4 820,7	3 214,6	848,4	1 500	1-5	
7 215,0	10 330,1	2 704,4	5 361,7	5 207,8	11 882,9	18 250,3	1 172,0	347,2	15 364,0	1 817,4	5 188,3	3 531,8	1 006,5			