

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1953

Grundkapital ¹⁾	Rücklagen ²⁾	Sonderwertberichtigungen ³⁾	Passiva				Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Aus der Gewinn- u. Verlustrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividende	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Systematik
			Rückstellungen		Verbindlichkeiten				Personal aufwand	Gesetzliche Sozialabgaben	Abschreibungen auf Sachanlagen	Ausweis-pflichtige Steuern			
			langfristig ⁴⁾	alle übrigen	langfristig ⁵⁾	alle übrigen									
Sitz im Bundesgebiet															
Ende 1953															
Ende 1954															Anzahl
38,7	8,6	0,0	0,0	17,1	27,7	15,6	2,0	0,5	38,2	3,2	10,4	14,7	1,6	14	0
38,7	10,4	7,5	0,0	12,5	31,2	19,7	3,4	0,6	40,7	3,3	10,7	12,6	2,2		
4 692,3	3 329,2	384,8	788,2	978,6	3 372,6	2 185,8	178,0	110,1	2 794,2	569,2	1 466,7	603,6	157,9	241	1
4 762,8	3 353,5	580,2	962,0	1 074,8	4 087,9	2 292,3	231,5	153,7	2 919,3	601,2	1 687,9	662,3	209,8		
2 567,3	2 131,1	315,3	486,7	525,5	1 255,1	1 254,4	72,9	10,6	2 209,6	507,9	658,7	290,1	61,2	62	11-15
2 608,0	2 113,2	475,6	587,6	617,9	1 585,5	1 259,0	113,7	14,4	2 285,7	534,4	812,9	326,1	94,4		
237,8	116,0	19,9	48,6	82,2	63,0	145,4	15,4	2,8	208,4	25,0	55,2	75,3	13,1	80	17
243,5	120,0	32,0	59,1	85,1	77,9	144,6	16,5	3,0	217,6	26,2	66,0	82,1	15,3		
1 887,2	1 082,1	49,5	253,0	370,9	2 054,5	785,9	89,6	96,7	376,2	36,3	752,8	238,2	83,6	99	19
1 911,4	1 120,3	72,5	315,3	371,8	2 424,5	888,7	101,2	136,4	416,0	40,6	809,0	254,1	100,2		
4 517,8	3 213,7	676,6	1 223,1	1 647,0	1 551,2	6 671,1	235,6	42,8	4 794,6	475,7	1 150,6	961,6	147,1	441	2
5 015,6	3 428,5	1 085,5	1 464,0	1 926,6	2 477,9	6 941,8	308,6	62,6	5 263,4	518,0	1 315,0	1 079,0	167,7		
2011,3	1 647,3	557,3	956,9	249,9	892,8	1 637,0	66,2	5,1	1 428,9	156,0	586,3	160,1	20,9	72	21
2 382,1	1 771,7	807,9	1 102,4	274,1	1 324,9	1 658,6	34,3	5,4	1 464,2	160,3	607,9	181,4	30,9		
275,7	205,6	12,9	15,5	135,4	70,7	299,6	17,8	2,7	196,0	20,9	44,7	87,0	14,6	24	22
283,5	220,9	18,0	23,2	126,4	127,1	312,7	27,3	9,2	226,4	24,3	56,4	72,9	19,6		
91,7	54,2	6,5	8,4	58,0	6,6	427,4	4,5	1,1	166,5	17,1	13,7	24,0	2,9	29	23
91,7	58,5	8,3	13,2	83,1	13,7	456,4	4,0	1,4	187,2	18,2	15,0	25,5	3,6		
622,9	396,5	43,4	101,1	383,3	221,5	1 504,8	35,5	12,1	952,8	89,5	165,1	208,6	27,9	145	24
640,8	424,5	109,4	137,2	446,2	308,6	1 596,6	46,5	12,2	1 054,3	97,5	183,5	212,1	37,7		
71,7	52,2	15,2	3,1	62,7	48,5	684,2	5,7	1,8	203,9	22,6	24,6	30,3	3,1	11	25
71,7	51,5	39,0	3,5	88,2	59,1	611,0	12,7	2,3	240,4	26,7	24,3	43,1	5,2		
366,1	360,5	19,2	36,6	276,4	96,3	464,5	37,4	2,1	610,1	58,1	121,7	228,2	23,8	19	26
418,3	353,1	64,6	50,5	337,5	138,8	533,9	111,8	4,6	701,9	66,1	200,1	312,9	13,5		
866,2	390,9	10,4	63,4	415,1	168,8	1 436,2	58,7	14,7	963,0	85,1	162,9	178,7	47,3	52	27
914,2	435,2	46,8	89,1	505,6	450,6	1 535,9	61,5	24,0	1 095,7	96,9	192,2	187,6	52,1		
72,4	36,5	3,0	4,1	32,0	16,9	68,0	5,8	1,4	99,4	9,1	8,8	21,2	3,6	19	28
72,6	42,0	3,2	5,7	30,5	18,3	65,4	4,8	1,5	104,3	9,5	10,0	14,7	3,8		
139,8	70,2	8,7	34,0	34,1	29,1	149,2	4,0	1,8	174,1	17,3	22,9	23,5	2,9	70	29
140,8	71,0	11,3	39,2	35,1	36,8	171,2	5,7	1,8	189,1	18,5	25,6	28,8	3,4		
4 463,8	2 150,2	251,6	397,2	1 052,2	1 106,6	3 560,9	304,8	56,1	2 743,1	249,0	842,3	962,3	221,1	799	3/4
4 558,4	2 183,9	409,0	743,3	1 046,0	1 400,9	4 179,0	328,3	58,4	3 018,0	271,0	1 001,0	968,3	261,4		
520,8	241,1	63,2	50,8	47,2	225,0	593,4	25,8	2,8	131,2	10,8	107,4	82,6	14,8	10	31
564,7	224,2	75,5	71,2	49,9	220,1	650,2	13,8	3,0	143,2	11,5	126,7	76,5	19,9		
1 688,6	847,2	72,5	216,1	278,7	442,5	890,3	115,0	4,6	874,0	72,4	317,1	254,2	102,6	99	32
1 694,4	875,9	171,0	478,6	228,8	640,9	1 177,5	134,1	7,7	989,4	78,5	381,1	267,3	118,5		
34,2	20,3	—	0,5	15,9	13,8	26,4	2,5	0,7	34,0	3,1	7,2	14,7	1,8	7	34
34,2	21,3	3,1	0,7	16,6	19,9	27,0	2,9	0,8	38,2	3,5	8,1	15,2	1,8		
167,3	80,7	8,7	15,3	76,8	18,3	106,5	22,3	1,3	184,9	17,9	30,6	72,4	13,3	20	35
178,3	77,4	10,6	37,7	85,3	19,7	117,6	17,6	2,1	211,4	19,8	34,6	66,6	15,9		
121,6	55,4	2,2	0,0	61,8	17,6	55,1	8,9	0,6	147,1	15,8	22,6	39,8	6,0	41	36
122,8	62,8	6,7	0,0	81,0	26,6	65,3	9,8	0,9	168,7	18,8	25,0	50,3	7,1		
28,7	11,6	0,0	0,3	7,3	6,1	36,2	0,7	0,8	31,6	3,3	2,8	4,5	0,3	34	37/38
28,6	11,7	0,2	1,4	8,3	8,7	35,8	1,2	0,8	35,3	3,7	3,7	5,3	0,5		
206,4	102,1	26,8	47,6	83,0	97,9	166,9	12,7	7,4	166,3	15,5	57,2	60,2	10,5	55	39
208,9	107,7	31,8	58,7	80,7	108,7	222,4	13,9	7,8	186,1	17,0	78,2	56,3	10,6		
116,4	39,8	1,3	15,2	23,7	10,9	83,2	6,5	1,2	95,0	9,3	8,8	26,1	3,5	31	41
116,4	40,0	1,6	18,3	33,0	11,9	74,6	4,6	1,1	101,3	10,0	10,0	29,0	3,6		
813,6	481,4	39,1	23,0	246,9	137,8	672,6	48,4	12,5	670,0	61,5	146,8	199,3	34,4	174	42/43
832,3	482,0	52,6	33,4	233,5	167,1	712,7	45,7	12,4	695,6	65,4	165,9	177,8	40,5		
14,4	7,9	0,1	0,2	10,1	3,2	7,6	1,1	0,6	23,3	2,0	1,6	4,7	0,9	6	44
14,5	9,1	0,4	0,9	9,4	4,8	8,4	1,2	0,7	25,4	2,3	2,3	4,5	1,0		
143,0	43,9	29,3	0,8	42,8	4,4	200,9	30,7	0,0	65,7	5,7	12,9	46,4	10,8	9	465
146,1	39,2	35,7	1,8	30,8	1,9	263,9	33,9	0,1	72,2	5,9	13,2	30,2	11,0		
101,2	75,5	0,3	—	21,3	26,2	235,8	3,1	5,5	58,9	6,2	24,1	29,7	3,4	46	466
103,3	70,6	3,5	1,3	27,5	48,7	323,6	7,6	7,6	68,4	7,1	33,2	33,6	6,0		
310,4	85,9	6,5	22,6	87,2	74,2	246,0	13,6	12,6	142,1	13,9	73,4	81,1	12,9	153	481
314,7	95,3	13,3	33,1	102,1	89,0	247,7	19,9	7,5	152,4	15,3	85,7	105,7	17,1		
197,2	57,2	1,6	4,7	49,3	28,8	240,2	13,5	5,4	119,0	11,6	29,8	46,5	6,2	114	Rest
199,0	66,7	3,1	6,0	59,2	32,9	252,2	22,3	5,8	130,4	12,1	33,3	50,2	8,0	45-49	