

mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1949

Grundkapital netto ³⁾	Passiva					Aus der Gewinn- u. Verlustrechnung der Geschäftsjahre				Summe der gezahlten Dividenden	Erfaßte Bilanzen	Nr. der Gewerbe-gruppe	
	Rücklagen	Rückstellungen	Verbindlichkeiten		Ausgewiesener Reingewinn	Sonstige Passiva	Personal-aufwand	Sozial-aufwand	Ab-schrei-bungen auf Sach-anlagen				Steuern vom Einkommen, Ertrag und Vermögen
			lang-fristig	kurz-fristig									
Ende 1949	Ende 1950	Ende 1951	Mill. DM 1950				Mill. DM 1951				Anzahl		
38,0	10,7	4,4	13,5	10,8	2,1	2,4	28,0	2,5	14,4	3,9	1,3	15	0
38,0	11,5	4,4	26,2	11,2	1,4	0,6	34,5	2,8	15,5	7,4	1,3		
38,5	10,8	11,9	35,3	13,8	1,5	0,6							
3 044,7	1 965,9	520,7	767,0	844,0	77,8	236,6	1 027,2	178,3	514,7	315,2	67,1	223	1
3 049,2	1 975,1	702,3	1 204,0	999,6	110,6	238,2	1 247,1	209,4	563,4	437,3	87,9		
3 086,3	1 984,6	957,8	1 537,2	1 344,5	121,5	246,1							
1 104,0	720,1	208,0	339,7	308,9	19,9	190,5	637,9	134,6	182,0	104,4	17,2	36	11-15
1 104,0	710,3	278,4	193,8	391,4	37,5	185,1	780,0	160,5	192,8	149,8	23,4		
1 104,1	702,9	389,3	244,5	541,1	37,2	178,8							
232,1	86,0	25,0	4,1	78,5	10,1	1,5	138,6	17,7	41,7	38,3	8,1	83	17
232,2	87,8	42,0	11,1	98,1	11,9	2,1	175,1	21,2	43,1	57,2	8,5		
232,2	89,5	70,8	13,7	133,3	12,9	2,7							
1 708,7	1 159,8	287,7	623,2	456,7	47,9	44,6	250,7	25,9	291,0	172,5	41,8	104	19
1 713,0	1 177,1	382,0	999,1	510,1	61,1	51,0	292,1	27,7	327,4	230,3	56,1		
1 750,1	1 192,2	497,8	1 279,0	670,1	71,4	64,6							
3 137,8	1 620,5	654,5	192,9	2 323,8	90,5	237,4	2 565,0	282,6	505,3	525,8	59,5	448	2
3 114,9	1 605,5	869,0	300,0	3 118,5	162,2	244,4	3 379,6	354,0	557,6	767,4	90,1		
3 230,0	1 827,9	1 551,8	454,9	4 376,6	223,5	177,0							
729,2	189,2	138,1	67,3	718,4	5,1	200,1	669,4	86,7	84,3	57,7	2,3	73	21
707,2	185,6	177,9	96,3	957,3	5,7	201,2	849,8	104,9	94,9	117,8	11,2		
821,8	358,6	526,0	189,0	1 108,5	22,8	133,7							
231,6	173,9	89,5	8,8	112,7	7,6	1,8							
231,6	172,0	105,1	9,9	149,6	11,8	3,3	101,8	11,8	32,5	38,2	6,3	20	22
231,6	172,0	146,6	12,8	211,7	15,8	3,3	141,2	15,9	34,5	79,8	8,5		
81,0	47,2	23,1	2,3	151,9	1,9	2,5	113,8	12,1	12,0	19,2	2,0	27	23
79,8	48,4	28,6	2,7	191,2	3,2	1,0	142,7	14,8	12,5	16,8	2,1		
81,3	48,3	36,8	1,6	268,9	3,1	1,8							
769,9	662,6	198,9	45,0	510,4	19,3	20,2	647,8	69,6	166,1	159,1	13,9	146	24
769,9	652,9	270,6	83,4	666,0	30,2	19,4	873,0	89,4	182,6	213,0	18,9		
768,5	682,2	365,6	111,3	1 056,2	38,5	14,8							
80,0	28,7	12,4	3,1	72,3	—	0,6	91,6	10,3	10,3	4,3	0,0	13	25
80,0	27,9	14,9	6,7	171,9	0,1	1,0	132,8	15,1	13,4	10,4	1,2		
80,0	26,0	27,5	9,8	400,5	1,5	1,2							
293,5	134,8	66,8	37,8	121,6	33,1	1,1	310,4	30,1	86,4	130,4	11,6	18	26
293,9	133,9	92,3	57,5	190,3	72,0	1,7	393,2	37,1	94,3	130,9	10,9		
293,9	135,7	130,2	64,0	236,5	87,0	1,4							
787,7	318,1	97,9	25,5	551,6	16,8	7,5	462,2	45,6	88,1	87,3	19,9	54	27
787,7	319,1	139,7	30,9	676,1	29,6	12,6	632,7	56,3	100,5	153,0	32,6		
788,1	336,8	254,4	49,4	942,5	41,7	14,0							
57,4	18,7	10,7	0,6	23,1	1,9	1,6	50,7	4,7	7,4	10,8	1,4	21	28
57,4	18,5	17,0	5,6	28,6	4,2	2,0	69,9	6,4	7,0	15,2	1,8		
57,4	19,8	24,6	8,3	51,6	5,8	2,2							
107,3	47,2	17,1	2,5	61,9	4,7	2,0	117,4	11,7	18,1	18,9	2,1	76	29
107,3	47,2	22,9	7,0	87,4	5,6	2,2	144,2	14,0	17,8	30,4	2,9		
107,4	48,3	40,1	8,7	100,0	7,3	4,4							
2 787,3	1 134,2	410,8	81,6	1 340,6	109,8	55,5	1 475,6	141,4	497,1	693,4	62,7	811	3-4
2 793,9	1 195,6	661,1	194,6	1 978,1	173,7	60,0	1 833,5	171,2	535,0	869,0	76,9		
2 803,9	1 260,9	1 043,5	273,2	2 554,1	211,3	63,8							
132,4	0,8	5,8	8,8	115,2	0,0	0,0	29,7	2,3	15,4	32,6	—	4	31
132,4	3,0	9,4	18,2	150,2	18,4	0,1	37,7	2,7	17,3	19,8	0,0		
132,4	9,7	38,5	24,5	231,2	24,5	0,1							
459,6	207,2	59,3	16,1	206,9	6,6	2,7	208,8	18,8	70,7	62,7	2,0	100	32/33
460,5	210,1	88,3	39,9	261,4	14,9	3,1	270,1	23,3	75,2	104,0	7,6		
463,8	212,5	130,3	65,7	339,3	25,5	3,8							
24,9	12,6	5,8	0,1	18,6	2,4	0,5	21,1	2,0	5,4	21,1	1,0	7	34
24,9	14,6	14,5	0,6	29,2	3,4	0,7	26,2	2,5	5,4	20,8	1,0		
28,4	17,7	16,9	0,6	29,8	2,2	0,7							
173,6	53,5	39,4	0,5	47,7	18,6	3,5	134,8	13,2	35,0	64,5	8,6	23	35
173,5	63,3	63,1	2,5	88,8	21,7	4,3	162,3	15,5	28,2	83,7	8,8		
173,5	77,6	87,3	7,6	116,5	26,4	1,3							
115,2	30,2	23,5	2,5	29,3	6,2	2,0	99,5	10,7	17,1	29,7	3,1	38	36
117,3	36,6	28,8	4,1	35,2	7,3	1,8	129,5	13,6	22,1	45,3	3,6		
118,0	39,1	46,8	5,9	45,4	9,1	1,9							
25,8	9,6	4,7	1,1	15,6	0,9	0,9	22,8	2,4	3,2	4,8	0,5	32	37/38
25,8	9,7	6,6	1,6	17,7	1,5	0,8	26,8	2,8	3,1	6,1	0,5		
26,0	10,4	8,8	1,8	25,0	1,7	1,1							
188,3	71,9	34,4	14,0	132,8	9,1	5,6	116,7	11,2	50,1	47,1	6,7	54	39
188,5	74,6	50,0	30,7	138,4	14,1	8,7	152,7	13,9	57,7	124,5	8,9		
189,3	84,7	139,0	45,1	240,4	19,8	9,9							