mit den vergleichbaren Jahresabschlüssen 1954

Passiva								Aus der Erfolgsrechnung							
Grund- kapital ⁴)	Rück- lagen ⁵)	Sonder- wert- berichti- gungen ⁶)	Rück- stellungen		Verbindlich- keiten		Ausge-	~			häftsjahre		Summe	Er- faßte	Nr. der
			lang-	alle	lang-	alle übrigen	wiesener Rein- gewinn	Son- stige Passiva	und Gehälter	Gesetz- liche Sozial- abgaben	schrei- bungen auf Sach-	Ausweis- pflich- tige Steuern	gezahl- ten Divi- dende	Bi- lanzen	Syste- matik
Sitz im	Bundesge	ebiet								augaben	anlagen	Buddon			
Sitz im Bundesgebiet Ende 1954 Ende 1955									Mill. DM 1954 Mill. DM 1955					Anzahl	
37,9 37,9	10,6	7,5 7,4	0,0	12,5 22,6		20,2	3,4 2,8	0,6	41,3 45,0	3,4 3,7	10,8 13,1	12,5 17,2	2,2	13	0
5 303,2 5 358,7	3 746,1 3 865,8		1 309,6 1 524,2		4 438,1 5 041,5	2 564,1 2 773,2	212,1 278,7	163,3 193,7	3 337,6 3 596,0	702,5 757,0	1 755,1 1 941,6	664,9	208,4	244	1
3 048,4 3 033,3	2 459,1 2 433,0	578,4 735,3			1 663,4 1 881,6	1 479,6 1 498,5	96,8 122,0	14,4 16,2	2 669,7 2 844,6	633,1	856,3 917,9	335,3 444,1	95,2 119,3	68	11-18
231,2 247,9	119,8 135,0	32,0 27,8		86,4 105,7	66,3 81,3	155,4 205,6	15,8 18,8	2,5	211,3 237,1	25,0 30,2	62,4 70,4	77,2 74,5	14,8 16,4	73	17
2 023,6 2 077,5	1 167,1 1 297,9	89,9 71,4		347,8	2 708,4 3 078,5	929,2 1 069,1	99,4 138,0	146,4 174,8	456,6 514,3	44,3 51,0	836,5 953,3	252,3 273,4	98,4	103	18/19
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
2 415,6	1 798,5	806,1	1 114,8		1 338,1	8 482,7 1 731,6	337.0	99.4 5,8	1 489,1	630,I 162,5	1 557,8	1 255,3	271,0	74	21
2 420,3	1 730,8	14,1	23,9	121,5		2 229,9	59,7 24,0	37,7 9,1	1 710,0	191,6	777,4 50,6	268,2 64,9	56,3	26	22
270,7 98,2	220,7 71,3	15,2 9,1	33,5	169,7 88,5	146,1	323,2 492,9	24,5 4,8	11,3	237,5	26,3	62,2	98,1	20,9	29	23
100,7	80,4	10,2	21,6	98,8 408,8	22,5	610,5	5,7	2,5	243,4	25,3	, 19,2 189,9	29,6	4,7	148	24
750,4 72,8	471,0 51,5		226,3	470,0 88,3	366,7 63,7	1 862,9	57,8 12,7	14,4	1 269,3	125,9	222,2	253,9	48,2	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	15	26
336,8 448,0	231,0 229,6	18,2 17,8	80,1	184,9 235,1	120,1	371,7 519,0	106,5 77,6	4,1	642,3	66,4	164,3	238,8	11,1		
917,7 1 123,2	439,9 494,7	46,8 52,0	156,1 207,6	440,7 597,4	525,2 662,8	1 469,3 1 760,6	61,5 92,1	24,4 21,7	1 100,0	97,1 126,6	192,3 246,6	186,8 274,7	52,9	51	27
70,5 75,7	38,4 43,0	3,1 3,1	11,0	24,0 35,4	18,3 17,6	63,8 64,6	4,3 7,3	1,4 1,5	99,3 115,5	9,1 11,4	9,5 11,6	13,0 22,0	3,8	16	28
144,1 145,8	74,4 84,5	11,4 11,0	43,9 47,5	31,8 44,5	34,9 48,4	175,7 203,7	5,9 7,4	2,0 2,1	195,5 229,9	18,9 23,5	26,2 28,4	24,7 30,9	3,5 4,2	71	29
4 532,0 4 985,4	2 182,0 2 471,2	438,6 418,9	859,5	913,0 I 253,2	1 437,7 I 691,7	4 097,9	334,7 409,5	58,2 73,7	2 996,9 3 388,7	269,4 321,0	990,1 1 228,3	970,1 1 167,2	265,2 306,3	797	3/4
564,7 606,6	231,0 223,1	75,5 77,5	73,7 93,6	40,7 53,4	220,1 209,1	650,2 755,6	14,0 24,4	3,0 1,0	143,2 159,8	11,5 12,8	126,5 144,6	76,5 79,6	19,9	10	31
1 687,0 1 991,1	862,3 971,2	195,9	523,7 635,2	171,7 337,6	647,7 819,5	1 167,0	133,9 157,1	7,7 8,6	983,5 1 134,7	77,9 94,6	379,1 494,1	265,1 336,2	120,2 147,0	99	32
26,2	17,9	3,1	3,5	11,8	17,9	12,2	2,4	0,5	26,9	2,5 3,1	6,7	14,5 14,7	1,8	4	34
26,2	23,5	3,1	3,8	17,1 92,0	20,1	13,2	17,8	2,2	218,1	20,5	36,4	71,1	16,1	21	35
192,6	93,4 61,4	12,8	54,8 23,8	111,1	32,8	154,4	31,6	1,8	246,9 178,3	25,2	47,4 27,1	77,0 54,0	18,5	41	36
135,9	82,0	8,1	26,2	79,3	43,9	79,2 35,1	12,3	1,6	206,4	24,8	42,7	66,9 5,2	9,2	32	37/38
27,8	11,9	0,2	2,6 67,4	7,8	8,4	41,6	1,7	0,7 7,8	37,5 1,87,8	4,4 17,2	4,6 78,8	5,5 57,6	0,8	57	39
248,8	123,7	17,6	78,9 13,9	95,3 30,3	122,9	232,8	16,7 4,7	8,3	210,2	20,7	90,2	76,1 28,8	13,9	32	41
106,4	59,6 473,7	3,6	15,3	23,7	17,4	77,4	6,0	1,0	108,1	11,4	11,0	24,1 171,8	3,8	174	42/43
836,7	547,2	52,3 49,4	60,2 71,1	201,6	164,6 193,7	676,8	51,2 62,1	12,8	748,3	74,6	189,0	203,3	44,5	7	44
15,0 15,0	9,3 10,4	0,4	0,9	9,6 9,3	5,1 5,7	9,2	1,2 1,2	0,9	26,8 29,9	2,4 2,8	2,5	4,9	1,0		
139,4 155,0	40,4 50,3	35,8 35,7	6,0 7,3	21,6 37,8	2,1	242,1 210,4	33,9 47,3	0,1	70,0 78,1	5,6 6,9	10,8 11,7	29,7 61,3	11,8 15,9	9	465
103,3	70,5 72,9	3,5 3,6	1,3 1,3	27,5 41,1	48,7 48,9	323,6 355,4	7,6 7,3	7,6 22,6	68,4	7,1 7,8	33,2 38,8	33,5 44,2	6,3	46	466
315,8 318,7	95,5 114,5	13,3 11,7	33,4 51,1	101,0 124,7	101,1 119,6	236,9 238,2	19,9 25,3	6,5 7,0	153,4 169,7	15,4 16,9	86,4 104,0	105,8 121,5	17,6 22,4	152	481
204,3 216,3	68,6 87,6	3,8 4,1	6,2 7,7	64,2 75,7	35,1 47,8	261,4 289,0	22,9 13,5	6,0 6,7	134,9 154,1	12,6 14,8	34,2 40,6	51,9 51,9	8,5 10,4	113	Rest 45-49
77,7 80,8	22,0 28,7	3,8	2,8	75,5	34,9	315,5	4,9	2,3	262,6 329,6	30,1 40,4	33,8 44,9	16,1 22,6	4,4 5,2	33	5
14 901.1	9 270 2	3,9	10,6 3 759,7	87,9 3 591,2	47,0 8 478,0	316,2 13 666,9 16 101,1	857.1	287,0	11 760,6 13 388,4	1 511,3 I 748,4	4 045,9	2 616,5 3 237,0	641,8	1 516	1-5