

## der Aktiengesellschaften 1974

pflichtige Aufwendungen							Jahres- überschüsse (+) bzw. -fehl- beiträge (-)	Entnahmen aus Rücklagen	Gewinn- vortrag	Einstellung in Rück- lagen	Verlust- vortrag	Bilanz- gewinne (+) bzw. -verluste (-)	Nr. der Systematik <sup>1)</sup>
Abschreibungen und Wertberichtigungen auf	Verluste aus Anlagen- abgang und Abgang des Umlauf- vermögens	Zinsen und ähnliche Aufwen- dungen	Steuern vom Ein- kommen usw. einschl. Vermögens- abgabe	Sonstige Steuern	Übrige	Sach- anlagen und immaterielle Anlage- werte							
<b>Mill. DM</b>													
<b>18 935</b>	<b>851</b>	<b>1 914</b>	<b>8 006</b>	<b>9 748</b>	<b>10 489</b>	<b>42 061</b>	<b>+ 5 356</b>	<b>826</b>	<b>191</b>	<b>2 090</b>	<b>456</b>	<b>+ 3 828</b>	1-3
5 612	78	285	2 123	1 986	376	5 540	+ 1 794	35	13	683	148	+ 1 011	1
4 429	54	145	1 652	1 657	23	3 221	+ 1 343	18	10	363	63	+ 943	10
622	7	70	377	153	8	1 600	+ 352	7	0	300	51	+ 7	11 0
560	17	70	95	176	345	720	+ 99	11	3	21	33	+ 60	11 1-9
13 005	771	1 569	5 775	7 662	10 100	35 667	+ 3 544	788	176	1 398	307	+ 2 804	2
3 052	282	400	1 024	2 193	70	8 120	+ 1 616	32	4	391	15	+ 1 247	20 0
1 118	42	59	523	636	9 090	4 730	+ 707	25	79	46	9	+ 756	20 5
281	5	59	198	74	6	640	- 2	22	16	1	128	- 92	21 5
118	4	13	55	61	2	384	+ 19	21	0	5	8	+ 27	22 0 (ohne
197	14	6	29	47	1	352	+ 32	3	0	3	—	+ 33	22 02)
2 048	200	175	1 055	1 394	18	4 242	+ 858	46	2	406	22	+ 477	23 0,4,8-9
243	31	35	219	144	5	696	+ 86	1	1	9	11	+ 68	23 2,6
725	20	140	671	297	17	2 702	+ 111	60	4	63	17	+ 94	24 2
2 296	54	218	292	1 121	40	3 608	- 375	8	7	97	0	- 458	24 4,8
150	1	16	167	50	1	484	+ 109	2	0	34	18	+ 59	24 6
1 176	57	270	776	830	14	4 982	- 33	447	2	229	—	+ 188	25 0
154	2	20	85	57	2	395	+ 82	2	0	31	16	+ 36	26 4
263	10	34	200	157	8	825	+ 25	42	2	18	19	+ 33	27 5-6
123	10	3	37	70	86	138	+ 34	2	0	11	—	+ 25	28 5
497	22	38	111	199	656	1 215	+ 108	13	1	17	2	+ 103	29 3
565	18	84	334	332	84	2 153	+ 167	63	58	37	42	+ 208	Rest 2
318	3	60	108	100	14	854	+ 18	3	2	8	1	+ 14	3
<b>2 625</b>	<b>152</b>	<b>309</b>	<b>2 341</b>	<b>1 228</b>	<b>687</b>	<b>8 484</b>	<b>+ 989</b>	<b>137</b>	<b>35</b>	<b>325</b>	<b>323</b>	<b>+ 512</b>	0,4-7
165	16	77	462	104	597	1 423	+ 29	3	2	19	4	+ 12	40-42
385	1	16	194	366	39	1 631	+ 238	2	1	87	15	+ 138	T.a. 43
344	3	19	692	85	1	208	+ 103	25	7	54	22	+ 59	71 70
216	52	77	532	393	9	1 358	+ 610	8	20	82	39	+ 517	71 75 0
1 515	79	120	460	281	40	3 865	+ 10	100	5	84	244	- 214	0,5, Rest 4-7
<b>21 561</b>	<b>1 002</b>	<b>2 222</b>	<b>10 347</b>	<b>10 976</b>	<b>11 176</b>	<b>50 545</b>	<b>+ 6 346</b>	<b>963</b>	<b>226</b>	<b>2 415</b>	<b>779</b>	<b>+ 4 340</b>	0-7
<b>leistung</b>													
<b>5,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>11,4</b>	<b>+ 1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>+ 1,0</b>	1-3
9,8	0,1	0,5	3,7	3,5	0,7	9,7	+ 3,1	0,1	0,0	1,2	0,3	+ 1,8	1
12,0	0,1	0,4	4,5	4,5	0,1	8,7	+ 3,6	0,0	0,0	1,0	0,2	+ 2,6	10
4,2	0,0	0,5	2,5	1,0	0,1	10,8	+ 2,4	0,0	0,0	2,0	0,3	+ 0,0	11 0
10,1	0,3	1,3	1,7	3,2	6,2	13,0	+ 1,8	0,2	0,0	0,4	0,6	+ 1,1	11 1-9
4,3	0,3	0,5	1,9	2,5	3,3	11,7	+ 1,2	0,3	0,1	0,5	0,1	+ 0,9	2
5,8	0,5	0,8	1,9	4,1	0,1	15,3	+ 3,0	0,1	0,0	0,7	0,0	+ 2,4	20 0
2,2	0,1	0,1	1,0	1,3	18,2	9,5	+ 1,4	0,1	0,2	0,1	0,0	+ 1,5	20 5
5,5	0,1	1,2	3,9	1,4	0,1	12,5	- 0,0	0,4	0,3	0,0	2,5	- 1,8	21 5
5,5	0,2	0,6	2,6	2,8	0,1	17,8	+ 0,9	1,0	0,0	0,2	0,4	+ 1,3	22 0 (ohne
12,3	0,9	0,4	1,8	2,9	0,1	22,0	+ 2,0	0,2	0,0	0,2	—	+ 2,1	22 02)
4,8	0,5	0,4	2,5	3,2	0,0	9,9	+ 2,0	0,1	0,0	0,9	0,1	+ 1,1	23 0,4,8-9
2,0	0,3	0,3	1,8	1,2	0,0	5,7	+ 0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	+ 0,6	23 2,6
3,3	0,1	0,6	3,1	1,4	0,1	12,4	+ 0,5	0,3	0,0	0,3	0,1	+ 0,4	24 2
5,3	0,1	0,5	0,7	2,6	0,1	8,3	- 0,9	0,0	0,0	0,2	0,0	- 1,1	24 4,8
3,7	0,0	0,4	4,1	1,2	0,0	12,0	+ 2,7	0,0	0,0	0,8	0,4	+ 1,5	24 6
3,4	0,2	0,8	2,3	2,4	0,0	14,5	- 0,1	1,3	0,0	0,7	—	+ 0,5	25 0
6,0	0,1	0,8	3,3	2,2	0,1	15,5	+ 3,2	0,1	0,0	1,2	0,6	+ 1,4	26 4
3,6	0,1	0,5	2,7	2,2	0,1	11,3	+ 0,3	0,6	0,0	0,2	0,3	+ 0,5	27 5-6
5,9	0,5	0,1	1,8	3,4	4,1	6,6	+ 1,6	0,1	0,0	0,5	—	+ 1,2	28 5
9,3	0,4	0,7	2,1	3,7	12,3	22,8	+ 2,0	0,2	0,0	0,3	0,0	+ 1,9	29 3
3,4	0,1	0,5	2,0	2,0	0,5	13,1	+ 1,0	0,4	0,4	0,2	0,3	+ 1,3	Rest 2
3,6	0,0	0,7	1,2	1,1	0,2	9,6	+ 0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	+ 0,2	3
<b>3,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>12,5</b>	<b>+ 1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>+ 0,8</b>	0,4-7
0,7	0,1	0,3	1,9	0,4	2,4	5,8	+ 0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	+ 0,0	40-42
2,4	0,0	0,1	1,2	2,3	0,2	10,2	+ 1,5	0,0	0,0	0,5	0,1	+ 0,9	T.a. 43
12,9	0,1	0,7	25,9	3,2	0,0	7,8	+ 3,9	0,9	0,3	2,0	0,8	+ 2,2	71 70
9,6	2,3	3,4	23,7	17,5	0,4	60,4	+ 27,1	0,4	0,9	3,6	1,7	+ 23,0 <sup>4)</sup>	71 75 0
6,9	0,4	0,5	2,1	1,3	0,2	17,5	+ 0,0	0,5	0,0	0,4	1,1	- 1,0	0,5, Rest 4-7
<b>4,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>11,5</b>	<b>+ 1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>+ 1,0</b>	0-7