

## der Aktiengesellschaften 1973

## pflichtige Aufwendungen

Abschreibungen und Wertberichtigungen auf Sachanlagen und immaterielle Anlage-werte	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	Jahres-überschüsse (+) bzw. -fehl-beträge (-)	Entnahmen aus Rücklagen	Gewinn-vortrag	Einstellung in Rück-lagen	Verlust-vortrag	Bilanz-gewinne (+) bzw. -verluste (-)	Nr. der Systematik <sup>1)</sup>
---	---	-----------------------------------	--	------------------	--------	---	-------------------------	----------------	---------------------------	-----------------	---------------------------------------	----------------------------------

## Mill. DM

17 633	925	1 582	6 837	9 627	12 333	37 290	+ 7 113	771	105	2 105	653	+ 5 231	1-3
4 952	165	225	1 826	2 212	1 176	5 667	+ 1 571	411	13	749	297	+ 950	1
3 930	63	123	1 320	1 844	23	2 928	+ 1 422	16	12	488	64	+ 898	10
520	79	67	418	124	12	2 023	+ 18	386	0	217	233	- 45	11 0
501	22	35	88	244	1 141	717	+ 130	9	1	44	0	+ 96	11 1-9
<b>12 352</b>	<b>758</b>	<b>1 310</b>	<b>4 933</b>	<b>7 254</b>	<b>11 142</b>	<b>30 837</b>	<b>+ 5 444</b>	<b>358</b>	<b>91</b>	<b>1 325</b>	<b>356</b>	<b>+ 4 212</b>	<b>2</b>
2 772	237	281	951	1 863	77	6 756	+ 1 418	31	4	312	23	+ 1 117	20 0
1 100	107	102	411	486	8 050	4 080	+ 763	105	43	34	108	+ 769	20 5
252	2	13	141	65	6	488	- 10	22	8	0	56	- 36	21 5
124	24	18	52	55	4	378	+ 43	4	0	7	9	+ 31	22 0 (ohne 22 02)
194	6	3	22	72	1	347	+ 42	2	0	6	—	+ 38	22 02
1 972	75	151	947	732	22	2 839	+ 421	60	1	164	39	+ 279	23 0,4-8-9
240	9	24	194	95	4	634	+ 34	1	1	11	+ 24	23 2,6	
712	12	114	545	412	18	2 310	+ 179	34	5	46	10	+ 161	24 2
2 201	59	137	261	1 672	43	3 949	+ 1 297	6	6	402	0	+ 907	24 4,8
87	0	25	132	44	2	467	+ 30	3	1	3	26	+ 5	24 6
1 122	170	288	638	894	35	3 966	+ 721	7	2	203	—	+ 527	25 0
111	2	8	87	25	1	256	+ 13	2	0	2	20	- 7	26 4
243	16	42	149	136	6	759	+ 18	42	4	16	22	+ 26	27 5-6
118	0	1	29	64	73	134	+ 38	3	0	15	—	+ 25	28 5
476	25	33	91	223	655	1 195	+ 139	6	1	26	1	+ 119	29 3
628	12	71	284	417	2 145	2 280	+ 298	30	13	86	32	+ 226	Rest 2
<b>329</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>77</b>	<b>162</b>	<b>15</b>	<b>785</b>	<b>+ 97</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>+ 69</b>	<b>3</b>
<b>2 461</b>	<b>159</b>	<b>384</b>	<b>1 921</b>	<b>1 132</b>	<b>722</b>	<b>6 944</b>	<b>+ 1 072</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>329</b>	<b>197</b>	<b>+ 632</b>	<b>0,4-7</b>
182	27	54	307	123	640	1 179	+ 135	8	2	61	15	+ 70	40-42
374	5	16	166	330	31	1 562	+ 260	2	1	81	16	+ 167	T.a. 43
334	20	14	639	81	2	165	+ 124	4	2	49	9	+ 72	71 70
173	29	32	419	368	4	791	+ 533	14	16	95	5	+ 464	71 75 0
1 397	78	268	390	230	45	3 247	+ 19	31	4	42	151	- 139	0,5, Rest 4-7
<b>20 093</b>	<b>1 084</b>	<b>1 965</b>	<b>8 758</b>	<b>10 760</b>	<b>13 055</b>	<b>44 234</b>	<b>+ 8 185</b>	<b>831</b>	<b>131</b>	<b>2 433</b>	<b>850</b>	<b>+ 5 863</b>	<b>0-7</b>

## leistung

5,7	0,3	0,5	2,2	3,1	4,0	12,0	+ 2,3	0,2	0,0	0,7	0,2	+ 1,7	1-3
10,0	0,3	0,5	3,7	4,5	2,4	11,5	+ 3,2	0,8	0,0	1,5	0,6	+ 1,9	1
12,3	0,2	0,4	4,1	5,8	0,1	9,1	+ 4,4	0,0	0,0	1,5	0,2	+ 2,8	10
4,7	0,7	0,6	3,8	1,1	0,1	18,2	+ 0,2	3,5	0,0	2,0	2,1	- 0,4	11 0
8,0	0,4	0,6	1,4	3,9	18,3	11,5	+ 2,1	0,1	0,0	0,7	0,0	+ 1,5	11 1-9
<b>4,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>	<b>4,4</b>	<b>12,3</b>	<b>+ 2,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>+ 1,7</b>	<b>2</b>
7,0	0,6	0,7	2,4	4,7	0,2	17,1	+ 3,6	0,1	0,0	0,8	0,1	+ 2,8	20 0
3,7	0,4	0,3	1,4	1,6	26,9	13,6	+ 2,6	0,4	0,1	0,1	0,4	+ 2,6	20 5
6,2	0,0	0,3	3,5	1,6	0,1	12,0	- 0,2	0,5	0,2	0,0	1,4	- 0,9	21 5
6,3	1,2	0,9	2,6	2,8	0,2	19,3	+ 2,2	0,2	0,0	0,4	0,5	+ 1,6	22 0 (ohne 22 02)
13,2	0,4	0,2	1,5	4,9	0,1	23,6	+ 2,9	0,1	0,0	0,4	—	+ 2,6	22 02
6,2	0,2	0,5	3,0	2,3	0,1	8,9	+ 1,3	0,2	0,0	0,5	0,1	+ 0,9	23 0,4-8-9
2,6	0,1	0,3	2,1	1,0	0,0	6,9	+ 0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	+ 0,3	23 2,6
3,7	0,1	0,6	2,8	2,1	0,1	11,9	+ 0,9	0,2	0,0	0,2	0,1	+ 0,8	24 2
4,8	0,1	0,3	0,6	3,6	0,1	8,6	+ 2,8	0,0	0,0	0,9	0,0	+ 2,0	24 4,8
2,4	0,0	0,7	3,7	1,2	0,1	13,1	+ 0,8	0,1	0,0	0,1	0,7	+ 0,1	24 6
3,7	0,6	1,0	2,1	3,0	0,1	13,1	+ 2,4	0,0	0,0	0,7	—	+ 1,7	25 0
5,9	0,1	0,4	4,6	1,3	0,1	13,7	+ 0,7	0,1	0,0	0,1	1,1	- 0,4	26 4
3,9	0,3	0,7	2,4	2,2	0,1	12,3	+ 0,3	0,7	0,1	0,3	0,4	+ 0,4	27 5-6
6,7	0,0	0,1	1,6	3,6	4,1	7,6	+ 2,1	0,2	0,0	0,8	—	+ 1,4	28 5
9,3	0,5	0,6	1,8	4,4	12,8	23,4	+ 2,7	0,1	0,0	0,5	0,0	+ 2,3	29 3
3,2	0,1	0,4	1,4	2,1	10,9	11,6	+ 1,5	0,2	0,1	0,4	0,2	+ 1,2	Rest 2
<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>9,3</b>	<b>+ 1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>+ 0,8</b>	<b>3</b>
<b>4,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>3,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>11,8</b>	<b>+ 1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>+ 1,1</b>	<b>0,4-7</b>
0,9	0,1	0,3	1,5	0,6	3,0	5,6	+ 0,6	0,0	0,0	0,3	0,1	+ 0,3	40-42
2,5	0,0	0,1	1,1	2,2	0,2	10,6	+ 1,8	0,0	0,0	0,6	0,1	+ 1,1	T.a. 43
12,0	0,7	0,5	23,0	2,9	0,1	5,9	+ 4,5	0,1	0,1	1,8	0,3	+ 2,6	71 70
8,1	1,4	1,5	19,7	17,3	0,2	37,2	+ 25,0	0,7	0,8	4,5	0,2	+ 21,8*	71 75 0
7,7	0,4	1,5	2,2	1,3	0,2	18,0	+ 0,1	0,2	0,0	0,2	0,8	- 0,8	0,5, Rest 4-7
<b>5,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>12,0</b>	<b>+ 2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>+ 1,6</b>	<b>0-7</b>