

## Aktiengesellschaften 1973

Ausgewiesene Bilanzverluste	Netto-Bilanzsumme	Passiva										Dividenden-summe	Nr. der Systematik <sup>1)</sup>	
		Grundkapital <sup>2)</sup>	Rücklagen	LA-Vermögensabgabe	Posten mit Rücklagenanteil <sup>3)</sup>	Rückstellungen		Verbindlichkeiten		Sonstige Passiva	Ausgewiesene Bilanzgewinne			
						Pensionsrückstellungen	andere	langfristig	andere					
<b>Mill. DM</b>														
<b>393</b>	<b>280 129</b>	<b>45 973</b>	<b>36 457</b>	<b>946</b>	<b>7 878</b>	<b>21 149</b>	<b>24 026</b>	<b>57 900</b>	<b>79 783</b>	<b>394</b>	<b>5 624</b>	<b>5 092</b>	1-3	
<b>111</b>	<b>72 256</b>	<b>13 139</b>	<b>7 166</b>	<b>384</b>	<b>5 540</b>	<b>6 148</b>	<b>5 735</b>	<b>20 834</b>	<b>12 042</b>	<b>208</b>	<b>1 061</b>	<b>909</b>	1	
60	54 080	10 381	5 994	82	5 220	4 016	2 748	16 956	7 672	51	958	847	10	
51	12 360	1 676	313	247	161	1 770	2 136	2 938	2 958	155	6	6	11 0	
0	5 817	1 082	858	54	159	362	851	940	1 412	2	96	55	11 1-9	
<b>281</b>	<b>198 780</b>	<b>32 388</b>	<b>28 848</b>	<b>555</b>	<b>2 232</b>	<b>14 766</b>	<b>17 388</b>	<b>36 586</b>	<b>61 339</b>	<b>185</b>	<b>4 493</b>	<b>4 126</b>	2	
15	39 858	7 670	8 707	-81	499	3 151	2 225	9 583	6 803	6	1 132	1 100	20 0	
9	18 212	4 304	974	8	551	964	791	2 462	7 336	43	779	633	20 5	
80	3 526	712	345	17	28	196	241	682	1 261	0	44	28	21 5	
9	1 706	364	221	11	34	126	132	368	410	1	40	39	22 0 (ohne	
—	1 427	284	240	15	12	212	152	284	183	7	38	32	22 02	
22	28 545	4 486	4 195	193	173	2 850	2 275	7 890	6 172	11	301	289	23 0,4,8-9	
11	5 636	720	663	6	97	201	354	1 220	2 339	2	35	34	23 2,6	
15	20 500	2 095	1 717	48	76	1 288	1 863	3 306	9 926	4	176	145	24 2	
0	22 544	4 158	4 165	33	235	1 810	3 615	2 152	5 452	16	907	888	24 4,8	
18	5 680	270	88	5	30	58	422	998	3 785	0	24	11	24 6	
—	28 597	3 260	4 298	8	190	2 480	3 599	4 435	9 722	79	527	508	25 0	
16	1 538	243	61	3	3	24	39	635	522	0	9	6	26 4	
34	3 955	851	444	37	92	189	274	532	1 477	0	60	57	27 5-6	
—	1 408	158	277	15	2	77	157	127	567	3	25	22	28 5	
2	4 123	742	843	32	130	391	315	628	915	4	121	116	29 3	
50	11 524	2 070	1 611	42	80	750	936	1 283	4 471	7	276	217	Rest 2	
<b>1</b>	<b>9 093</b>	<b>447</b>	<b>443</b>	<b>7</b>	<b>106</b>	<b>235</b>	<b>902</b>	<b>481</b>	<b>6 402</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>58</b>	3	
<b>328</b>	<b>67 081</b>	<b>12 117</b>	<b>8 365</b>	<b>78</b>	<b>661</b>	<b>2 450</b>	<b>3 017</b>	<b>23 090</b>	<b>16 117</b>	<b>227</b>	<b>960</b>	<b>785</b>	0,4-7	
17	8 500	937	629	7	77	319	334	842	5 256	13	86	64	40-42	
15	6 401	1 107	1 476	8	0	389	307	1 428	1 492	12	182	164	T.a. 43	
18	19 057	1 422	1 365	9	22	164	131	13 936	1 913	5	90	46	71 70	
37	17 375	5 197	3 925	38	198	356	989	3 090	3 079	3	501	427	71 75 0	
241	15 748	3 453	971	16	364	1 222	1 256	3 793	4 377	195	101	84	0,5, Rest 4-7	
<b>721</b>	<b>347 210</b>	<b>58 090</b>	<b>44 822</b>	<b>1 024</b>	<b>8 539</b>	<b>23 599</b>	<b>27 042</b>	<b>80 990</b>	<b>95 900</b>	<b>621</b>	<b>6 584</b>	<b>5 877</b>	0-7	
<b>Bilanzsumme</b>														
<b>0,1</b>	<b>100</b>	<b>16,4</b>	<b>13,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>7,5</b>	<b>8,6</b>	<b>20,7</b>	<b>28,5</b>	<b>0,1</b>	<b>2,0</b>	×	1-3	
<b>0,2</b>	<b>100</b>	<b>18,2</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>	<b>7,7</b>	<b>8,5</b>	<b>7,9</b>	<b>28,8</b>	<b>16,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	×	1	
0,1	100	19,2	11,1	0,2	9,7	7,4	5,1	31,4	14,2	0,1	1,8	×	10	
0,4	100	13,6	2,5	2,0	1,3	14,3	17,3	23,8	23,9	1,3	0,0	×	11 0	
0,0	100	18,6	14,7	0,9	2,7	6,2	14,6	16,2	24,3	0,0	1,7	×	11 1-9	
<b>0,1</b>	<b>100</b>	<b>16,3</b>	<b>14,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>7,4</b>	<b>8,7</b>	<b>18,4</b>	<b>30,9</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	×	2	
0,0	100	19,2	21,8	0,2	1,3	7,9	5,6	24,0	17,1	0,0	2,8	×	20 0	
0,0	100	23,6	5,3	0,0	3,0	5,3	4,3	13,5	40,3	0,2	4,3	×	20 5	
2,3	100	20,2	9,8	0,5	0,8	5,6	6,8	19,3	35,8	0,0	1,2	×	21 5	
0,5	100	21,3	13,0	0,6	2,0	7,4	7,7	21,6	24,0	0,1	2,3	×	22 0 (ohne	
—	100	19,9	16,8	1,1	0,8	14,9	10,7	19,9	12,8	0,5	2,7	×	22 02	
0,1	100	15,7	14,7	0,7	0,6	10,0	8,0	27,6	21,6	0,0	1,1	×	23 0,4,8-9	
0,2	100	12,8	11,8	0,1	1,7	3,6	6,3	21,6	41,5	0,0	0,6	×	23 2,6	
0,1	100	10,2	8,4	0,2	0,4	6,3	9,1	16,1	48,4	0,0	0,9	×	24 2	
0,0	100	18,4	18,5	0,1	1,0	8,0	16,0	9,5	24,2	0,1	4,0	×	24 4,8	
0,3	100	4,8	1,5	0,1	0,5	1,0	7,4	17,6	66,6	0,0	0,4	×	24 6	
—	100	11,4	15,0	0,0	0,7	8,7	12,6	15,5	34,0	0,3	1,8	×	25 0	
1,0	100	15,8	4,0	0,2	0,2	1,6	2,5	41,3	33,9	0,0	0,6	×	26 4	
0,9	100	21,5	11,2	0,9	2,3	4,8	6,9	13,5	37,3	0,0	1,5	×	27 5-6	
—	100	11,2	19,7	1,1	0,1	5,5	11,2	9,0	40,3	0,2	1,8	×	28 5	
0,0	100	18,0	20,4	0,8	3,2	9,5	7,6	15,2	22,2	0,1	2,9	×	29 3	
0,4	100	18,0	14,0	0,4	0,7	6,5	8,1	11,1	38,8	0,1	2,4	×	Rest 2	
<b>0,0</b>	<b>100</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2,6</b>	<b>9,9</b>	<b>5,3</b>	<b>70,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	×	3	
<b>0,5</b>	<b>100</b>	<b>18,1</b>	<b>12,5</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,5</b>	<b>34,4</b>	<b>24,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>	×	0,4-7	
0,2	100	11,0	7,4	0,1	0,9	3,8	3,9	9,9	61,8	0,2	1,0	×	40-42	
0,2	100	17,3	23,1	0,1	0,0	6,1	4,8	22,3	23,3	0,2	2,8	×	T.a. 43	
0,1	100	7,5	7,2	0,0	0,1	0,9	0,7	73,1	10,0	0,0	0,5	×	71 70	
0,2	100	29,9	22,6	0,2	1,1	2,0	5,7	17,8	17,7	0,0	2,9	×	71 75 0	
1,5	100	21,9	6,2	0,1	2,3	7,8	8,0	24,1	27,8	1,2	0,6	×	0,5, Rest 4-7	
<b>0,2</b>	<b>100</b>	<b>16,7</b>	<b>12,9</b>	<b>0,3</b>	<b>2,5</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>23,3</b>	<b>27,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	×	0-7	