

Aktiengesellschaften  
und 1926/27

1926/27											
		Es verteilen auf das Stammaktienkapital									
		Insgesamt		keine Dividende		eine Dividende					
über 10 0/0		An- zahl	Dividende berechtigtes Stamm- aktien- kapital in 1000 R.M.	An- zahl	Aktien- kapital in 1000 R.M.	bis 5 0/0		über 5 bis 10 0/0		über 10 0/0	
An- zahl	Aktien- kapital in 1000 R.M.					An- zahl	Aktien- kapital in 1000 R.M.	An- zahl	Aktien- kapital in 1000 R.M.	An- zahl	Aktien- kapital in 1000 R.M.
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	110 512	86	1 215 697	35	276 404	9	213 950	36	564 601	6	160 742
1	7 300	21	545 884	11	180 084	4	175 400	5	182 100	1	7 300
3	22 800	40	389 928	13	38 585	3	17 610	21	310 933	3	22 800
3	80 412	15	229 685	5	15 205	1	19 500	7	64 238	2	130 642
2	27 800	25	1 189 326	10	279 993	3	304 667	10	529 199	2	39 467
2	27 800	16	949 348	7	214 800	2	338 000	6	373 748	1	22 800
14	35 813	90	280 524	24	60 440	10	27 260	42	157 642	14	35 182
—	—	45	219 125	32	141 400	2	7 000	11	70 725	—	—
—	—	26	125 400	21	96 300	1	3 000	4	26 100	—	—
—	—	19	93 725	11	45 100	1	4 000	7	44 625	—	—
1	10 500	37	335 830	24	250 954	7	33 360	6	51 516	—	—
—	—	15	150 946	7	101 932	5	43 984	3	5 030	—	—
5	28 500	66	204 306	27	46 305	6	10 088	22	74 914	11	72 999
29	213 125	364	3 595 754	159	1 157 428	42	676 309	130	1 453 627	33	308 390
5	13 410	73	198 186	37	76 933	9	21 266	23	87 052	4	12 935
3	3 600	93	231 329	52	124 603	16	55 593	23	48 673	2	2 460
12	46 300	344	1 180 397	207	644 031	48	161 070	79	338 631	10	36 665
6	26 140	272	885 270	161	452 804	42	141 540	61	266 781	8	24 145
6	20 160	57	226 887	34	144 987	5	12 530	16	56 850	2	12 520
—	—	15	68 240	12	46 240	1	7 000	2	15 000	—	—
3	12 860	66	562 660	27	98 110	8	35 527	27	413 763	4	15 260
3	12 860	49	505 828	14	63 480	6	20 670	25	406 418	4	15 260
—	—	17	56 832	13	34 630	2	14 857	2	7 345	—	—
4	7 526	125	1 194 583	66	304 031	20	105 912	31	763 312	8	21 328
1	863	12	73 219	4	10 856	4	10 800	5	50 700	1	863
—	—	10	22 220	3	4 200	3	8 170	4	9 850	—	—
—	—	3	665 883	1	2 250	1	3 500	1	659 933	—	—
41	136 413	303	839 902	136	295 731	48	138 177	83	279 643	36	126 351
37	130 945	233	708 416	103	236 613	34	107 647	63	242 383	33	121 773
6	7 915	52	75 691	23	30 087	4	5 540	18	33 147	7	6 917
—	—	11	14 547	6	8 315	2	3 500	2	2 300	1	432
6	7 915	41	61 144	17	21 772	2	2 040	16	30 847	6	6 485
6	31 630	36	132 380	19	37 755	5	20 745	10	39 430	2	35 450
2	10 300	25	94 822	15	60 222	5	14 200	4	19 100	1	1 300
—	—	42	85 915	31	61 115	3	10 600	7	11 950	1	2 250
—	—	14	37 573	9	10 873	1	1 200	4	25 500	—	—
43	117 841	365	960 549	118	229 389	37	102 887	154	391 819	56	236 454
33	96 545	161	415 294	13	23 828	16	36 378	92	177 553	40	177 553
1	10 950	41	91 209	25	48 179	5	12 600	10	16 430	1	14 000
5	12 716	138	1475 578	28	121 892	25	280 688	77	1 010 198	8	62 600
4	4 716	118	1 117 974	24	101 161	22	177 088	66	800 125	6	39 600
131	411 461	1 717	7 160 574	793	2 141 951	234	966 005	550	3 478 648	140	573 970
11	36 444	213	509 823	126	244 455	25	65 455	51	164 829	11	35 084
5	20 350	88	259 740	47	91 540	9	28 851	28	120 949	4	18 400
1	3 000	86	162 704	60	112 275	10	20 674	15	26 755	1	3 000
3	2 450	22	49 165	12	29 250	3	12 500	3	4 375	4	3 040
2	10 644	17	38 214	7	11 390	3	3 430	5	12 750	2	10 644
6	15 000	173	1 252 875	30	104 221	12	38 384	117	960 482	14	149 788
2	3 300	36	177 451	1	2 044	—	—	33	171 357	2	4 050
1	1 200	12	26 693	9	23 517	—	—	2	1 976	1	1 200
1	3 060	54	842 238	29	183 042	2	205 220	19	426 976	4	27 000
19	20 062	177	206 273	30	26 465	12	11 604	78	108 071	57	60 133
5	41 300	224	1 196 957	107	308 469	59	349 613	54	517 475	4	21 400
1	1 100	22	240 260	6	18 790	4	5 500	12	215 970	—	—
1	1 000	28	74 429	11	26 615	8	26 895	8	19 919	1	1 000
3	39 200	156	829 139	78	239 175	46	316 718	29	252 846	3	20 400
—	—	4	7 445	4	7 445	—	—	—	—	—	—
4	10 500	99	231 435	57	95 510	11	26 280	26	69 955	5	39 690
1	1 500	14	29 488	5	6 288	4	5 600	5	17 600	—	—
2	6 000	36	98 247	19	31 827	2	5 000	12	34 670	3	26 750
1	3 000	31	75 280	19	35 555	3	12 600	7	14 185	2	12 940
—	—	8	11 840	5	7 340	1	1 000	2	3 500	—	—
—	—	4	6 440	2	2 940	—	—	2	3 500	—	—
—	—	10	16 580	9	14 500	1	2 080	—	—	—	—
206	750 952	3 021	14 995 929	1 331	4 261 541	397	2 338 870	1 025	7 180 063	268	1 215 455
180	712 830	2 617	12 694 943	1 242	3 947 813	371	2 083 662	811	5 684 534	193	978 534