

Aktiengesellschaften*)

Statistik des Deutschen Reichs)

zwischen dem 1. Juli 1936 und 30. Juni 1937

Aus den Passiven					Divi- denden- berech- tigtes Aktien- kapital	Bilanz- mäßiges Eigen- kapital (Sp. 9, 10 u. 14)	Ab- schrei- bungen auf Anlagen (4)	Jahres-		Jahres-		Dividenden- summe			
Ge- nuß- scheine	In der Bilanz aus- gewiesene offene Reserven (ohne Sp. 11)	Rück- stel- lungen	Langfristige Ver- schuldung ³⁾	Sonstige Schulden				gewinn	verlust	gewinn	verlust	in vH des Eigenkapitals (Sp. 15)		in 1 000 RM	in vH von Sp. 14
												in 1 000 RM	in 1 000 RM		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
31 200	608 593	687 224	1 115 066	2 037 554	3 824 150	4 463 943	631 052	224 641	3 704	5,93	0,08	185 074	4,84		
31 200	478 916	505 957	969 453	1 308 914	2 755 394	3 265 510	449 986	151 813	1 212	4,65	0,04	136 645	4,96		
—	90 628	81 513	186 301	143 760	619 234	709 862	64 103	31 206	169	4,40	0,02	26 152	4,22		
—	230 818	297 264	596 769	801 512	1 304 161	1 534 979	253 946	68 559	—	4,47	—	63 459	4,87		
31 200	99 527	72 529	43 480	197 949	368 465	499 192	60 973	28 902	766	5,79	0,15	25 361	6,88		
—	28 880	108 339	108 339	77 962	208 007	236 887	37 992	8 939	183	3,77	0,08	9 188	4,82		
—	15 295	27 225	31 959	63 786	141 534	156 829	27 274	6 953	94	4,43	0,06	5 679	4,01		
—	30 503	21 954	31 359	96 621	254 902	285 405	38 292	17 040	2 165	5,97	0,76	11 751	4,61		
—	19 062	15 299	18 599	38 346	145 415	164 477	24 295	11 715	77	7,12	0,05	8 779	6,04		
—	34 849	95 771	46 128	354 651	414 345	449 194	67 768	24 153	113	5,38	0,03	13 419	3,24		
—	27 224	66 661	34 627	288 454	304 548	331 772	52 186	17 650	113	5,32	0,03	9 559	3,11		
—	45 154	52 246	18 725	189 013	209 438	254 592	46 570	17 783	—	6,98	—	13 894	6,63		
—	20 889	33 810	16 073	127 383	120 118	141 007	26 670	9 598	—	6,81	—	7 707	6,42		
—	19 171	11 296	49 401	88 355	190 071	209 242	28 436	13 852	214	6,02	0,10	9 365	4,93		
1 815	1 259 282	741 319	1 018 147	3 847 009	5 720 189	6 981 266	739 525	432 131	83 055	6,19	1,19	279 155	4,88		
—	17 670	12 965	13 025	44 902	170 315	187 985	14 396	10 301	1 820	5,48	0,97	6 975	4,10		
—	6 257	5 981	4 124	16 551	85 211	91 468	6 973	5 423	137	5,93	0,15	3 704	4,35		
—	18 823	15 528	7 146	70 650	126 285	145 108	18 833	8 076	215	5,57	0,15	4 379	3,47		
—	95 918	122 383	60 309	645 456	579 551	675 469	101 230	51 757	3 848	7,66	0,57	27 226	4,70		
—	39 779	82 480	56 985	288 968	304 248	344 127	87 070	37 209	2 151	10,81	0,63	11 104	3,65		
—	5 139	10 760	23 485	374 948	57 740	62 879	13 830	5 569	1 177	8,86	1,87	1 625	2,81		
—	311 938	153 543	279 690	479 631	671 859	983 797	70 145	53 422	60 259	5,43	6,13	37 783	5,62		
—	8 206	3 950	2 190	33 623	53 233	66 439	6 929	4 600	—	6,92	—	2 208	3,79		
1 245	328 518	137 145	274 074	808 367	1 643 450	1 973 213	213 879	119 340	3 884	6,05	0,30	85 109	5,18		
—	208 603	75 517	185 894	232 404	742 608	951 211	79 211	58 225	501	6,12	0,20	50 217	6,76		
—	27 217	14 103	44 552	340 573	356 074	383 291	67 730	20 776	2 482	5,42	0,65	9 242	2,60		
120	18 013	14 641	17 146	62 770	75 351	93 484	16 727	3 971	26	6,25	0,03	3 592	4,77		
270	132 743	78 410	70 279	398 233	741 561	874 574	78 406	50 420	4 753	5,77	0,54	35 637	4,81		
—	4 639	14 700	7 828	96 913	144 110	148 749	19 003	6 705	3 287	4,51	2,21	4 630	3,21		
270	105 267	54 869	50 856	246 341	486 811	592 348	48 976	35 987	1 030	6,08	1,17	26 896	5,32		
—	1 413	301	3 474	10 765	18 288	19 701	2 019	1 012	160	5,14	0,81	476	2,60		
—	5 018	3 663	27 206	33 454	89 362	94 380	6 569	1 459	927	1,55	0,98	820	0,92		
—	26 218	12 216	9 583	51 586	98 871	125 089	11 262	9 176	788	7,34	0,63	5 050	5,11		
—	17 254	24 219	4 580	35 952	73 704	90 958	11 339	8 067	—	8,87	—	5 626	7,63		
—	3 374	4 424	5 726	21 309	48 029	51 403	3 938	2 146	782	4,17	1,52	847	1,76		
—	3 824	297	—	7 727	11 021	14 845	970	472	394	3,18	2,65	354	3,21		
300	228 674	75 360	171 936	507 242	964 925	1 193 899	92 350	63 619	1 817	5,33	0,15	50 654	5,27		
300	16 200	8 054	4 665	36 390	89 995	106 495	9 644	6 498	225	6,10	0,21	4 821	5,36		
—	30 516	17 931	12 369	63 045	115 088	145 604	9 049	7 701	0	5,29	0,00	7 294	6,24		
—	124 412	22 566	136 767	230 412	508 741	633 153	44 258	31 716	1 033	6,01	0,16	27 816	5,47		
—	22 969	6 910	5 61	60 207	30 775	53 744	3 754	2 125	296	3,95	0,55	1 223	3,97		
—	14 773	3 675	8 459	34 116	62 627	77 400	6 360	5 486	80	7,09	0,10	3 082	4,92		
—	12 666	2 389	5 543	24 947	49 842	62 508	5 744	4 743	16	7,59	0,03	2 542	5,10		
11 240	381 379	161 779	1 444 621	684 012	2 673 095	3 065 714	299 285	170 233	141	5,55	0,00	151 389	5,66		
11 240	331 262	144 713	1 383 282	588 091	2 235 271	2 577 773	275 958	145 428	107	5,64	0,00	132 291	5,92		
420	81 098	51 789	495 006	462 575	646 055	727 573	50 040	36 989	4 894	5,98	0,67	14 338	2,92		
420	47 134	32 062	125 965	320 940	270 033	317 587	28 815	28 401	840	4,94	0,28	10 711	3,97		
—	14 221	12 149	317 812	81 842	273 040	287 261	11 843	3 519	2 458	1,33	0,86	1 373	0,50		
—	172 348	162 940	426 123	501 817	1 265 695	1 438 043	168 378	19 553	10 493	1,36	0,73	17 679	1,40		
—	53 797	84 000	98 149	208 512	167 830	221 627	66 787	968	2 176	0,44	0,98	390	0,23		
—	5 693	2 157	4 890	20 503	50 664	56 357	7 276	2 472	665	4,39	1,18	2 050	4,05		
—	108 009	70 857	306 953	251 787	997 865	1 105 874	83 299	15 062	7 613	1,36	0,69	14 738	1,48		
—	833	5 533	999	11 559	28 624	29 457	8 789	250	7	0,85	0,02	—	—		
8 256	29 320	27 349	94 855	217 034	197 763	235 339	47 425	13 428	2 866	5,71	1,01	7 705	3,90		
—	1 821	562	5 942	12 133	24 736	26 557	10 309	1 929	—	7,26	—	1 487	6,01		
—	12 244	22 140	11 777	172 873	68 868	81 112	24 839	7 532	170	9,29	0,21	4 116	5,98		
8 256	8 897	1 777	53 463	20 553	59 759	76 912	5 480	2 347	195	3,05	0,25	1 207	2,02		
52 931	2 532 020	1 832 400	4 594 418	7 750 001	14 326 927	16 911 878	1 935 705	896 966	104 653	5,30	0,62	655 320	4,57		
157	711 376	154 217	10 982 331	12 113 838	2 224 173	2 935 706	31 293	165 291	4 194	5,63	0,14	116 717	5,35		
—	195 776	10 097	6 591 500	718 882	2 267 525	463 301	3 099	17 518	—	3,78	—	13 737	5,13		
—	9 060	2 926	189 202	94 013	46 982	56 042	131	3 926	277	7,01	0,49	1 315	2,80		
—	198 371	56 313	139 571	10 415 165	809 490	1 007 861	7 309	47 841	24	4,75	0,00	34 431	4,25		
—	123 938	49 055	3 947 104	575 842	244 527	368 465	13 775	34 744	259	9,43	0,07	27 319	11,17		
157	184 231	35 826	104 874	309 436	855 649	1 040 037	6 979	61 262	3 634	5,89	0,37	39 915	4,66		
53 088	3 243 396	1 986 617	15 576 719	19 863 339	16 551 100	19 847 584	1 966 998	1 062 257	108 847	5,35	0,55	772 037	4,66		

mit Eisen- und Metallgewinnung und Weiterverarbeitung verbunden. — ³⁾ Schuldverschreibungen, Hypotheken und langfristige 5 696 745 000.— RM Pfandbriefe und 805 506 000.— RM Kommunalobligationen der Hypothekenbanken.