

Aktiengesellschaften*)

Statistik des Deutschen Reichs)

zwischen dem 1. Juli 1934 und 30. Juni 1935

Ge- nuß- scheine	Aus den Passiven				Sonstige Schulden	Divi- den- berech- tigtes Aktien- kapital	Bilanz- mäßiges Eigen- kapital (Sp. 9, 10 u. 14)	Ab- schrei- bungen auf Anlagen 4)	Jahres-		Jahres-		Dividenden- summe	
	In der Bilanz aus- gewiesene offene Reserven (ohne Sp. 14)	Beamten- u.Arbeiter- unter- stützungs- fonds	Langfristige Ver- schuldung ³⁾	reinen- gewinn ⁵⁾					rein- ver- lust ⁶⁾	reinge- winn ⁵⁾	reinver- lust ⁶⁾	in 1 000 R.M.	in vH von Sp. 14	
														in 1 000 R.M.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
31 200	452 565	41 272	995 851	1 650 976	2 838 291	3 322 056	307 184	100164	29 284	3,28	0,88	80 551	2,84	
—	81 175	4 100	152 656	129 893	587 728	668 903	52 404	20 380	9 810	3,05	1,47	17 171	2,92	
—	207 472	23 478	630 986	1 087 568	1 351 819	1 559 291	149 290	32 382	5 500	2,65	0,35	20 299	1,50	
31 200	80 340	10 770	42 154	206 291	351 261	462 801	50 170	27 172	435	5,87	0,09	23 954	6,82	
—	42 824	2 616	133 719	95 220	258 801	301 625	22 054	11 222	9 953	3,72	3,30	10 867	4,20	
—	19 899	—	33 296	97 347	148 614	168 513	19 731	4 104	94	2,44	0,06	3 718	2,60	
—	26 083	3 854	48 921	94 597	257 607	283 690	27 384	14 316	3 657	5,05	1,29	10 115	3,93	
—	17 329	2 781	34 107	36 272	146 931	146 260	17 749	10 640	149	7,27	0,10	8 045	5,48	
—	23 511	1 666	40 288	203 535	275 204	298 715	34 858	17 230	453	5,77	0,15	6 759	2,46	
—	16 493	1 513	18 519	146 173	173 153	189 646	20 426	9 005	428	4,75	0,23	3 702	2,14	
—	42 328	7 627	17 612	179 772	200 896	243 224	23 408	14 038	394	5,77	0,16	10 567	5,26	
—	19 810	4 021	15 425	111 067	114 638	134 448	11 828	6 693	—	4,98	—	5 594	4,88	
—	21 637	3 814	58 045	123 730	204 597	226 234	20 589	11 252	1 652	4,97	0,73	4 995	2,44	
31 200	566 124	58 233	1 160 717	2 252 610	3 776 595	4 378 919	413 423	157000	35 440	3,79	0,81	112 987	2,99	
—	23 706	4 913	16 889	68 368	172 483	196 189	17 644	8 641	6 386	4,40	3,26	5 119	2,97	
—	4 788	837	5 494	25 998	84 884	89 672	7 930	4 233	522	4,72	0,58	2 776	3,27	
—	24 321	2 053	8 673	73 306	128 593	152 914	16 606	5 317	4 710	3,48	3,08	3 629	2,82	
—	99 772	19 137	71 864	544 853	607 381	707 153	64 148	30 449	10 700	4,31	1,51	16 424	2,70	
—	28 936	2 085	65 960	241 248	279 178	308 114	59 548	28 709	5 483	9,32	1,78	4 116	1,47	
—	6 565	3 021	13 980	122 551	64 463	71 028	6 349	1 281	3 024	1,80	4,26	1 100	1,71	
—	176 507	43 402	325 581	526 566	731 939	908 446	33 914	31 475	82	3,46	0,09	21 579	2,95	
—	6 971	1 266	1 942	28 626	57 212	64 183	3 930	1 516	59	2,36	0,09	388	0,68	
1 245	296 945	66 306	252 512	688 719	1 483 848	1 782 038	172 072	95 739	3 512	5,37	0,20	76 058	5,13	
—	205 617	47 205	180 260	280 848	707 608	913 225	81 655	51 405	629	5,63	0,07	48 057	6,79	
—	15 011	3 558	42 710	171 192	228 088	243 099	26 958	11 994	217	4,93	0,09	5 895	2,68	
120	14 746	53	8	40 784	67 568	82 434	9 063	3 510	—	4,26	—	2 776	4,11	
300	116 037	31 174	68 321	447 374	702 224	818 561	78 868	43 180	2 774	5,28	0,34	27 726	3,95	
—	2 400	1 827	277	76 878	108 960	111 360	11 498	1 343	59	1,21	0,05	1 000	0,92	
300	88 711	26 276	56 075	297 775	470 773	559 784	53 082	35 183	1 496	6,29	0,27	23 048	4,90	
—	2 482	50	2 994	7 642	18 950	21 432	2 472	511	600	2,38	2,80	283	1,49	
—	7 546	1 657	24 736	46 367	96 451	103 997	6 774	1 392	2 687	1,34	2,58	880	0,91	
—	13 984	3 839	15 383	82 729	97 260	111 244	8 201	8 084	95	7,27	0,09	3 457	3,55	
—	10 312	417	13 247	51 803	76 899	87 211	12 393	6 339	143	7,27	0,16	4 220	5,49	
—	3 715	369	5 662	47 221	58 390	62 105	4 574	3 298	83	5,31	0,13	434	0,74	
—	17 877	1 483	—	7 529	10 589	28 466	3 050	345	5 174	1,21	18,18	295	2,79	
300	197 497	26 980	190 155	636 236	966 579	1 164 376	102 523	65 235	7 376	5,60	0,63	46 730	4,83	
300	15 382	776	6 235	100 157	100 064	115 746	10 335	6 804	9	5,88	0,01	4 817	4,81	
—	16 313	594	13 150	45 500	83 172	99 485	10 887	4 754	2 322	4,78	2,33	4 284	5,15	
—	123 006	20 361	148 567	274 833	513 539	636 545	55 515	39 026	1 654	6,13	0,26	27 374	5,33	
—	10 457	1 813	1 204	81 148	30 071	40 528	2 068	2 140	1 226	5,28	3,93	1 018	3,39	
—	10 897	5 204	10 032	48 201	71 390	82 287	6 821	5 860	318	7,12	0,39	3 626	5,08	
—	8 138	4 611	5 962	36 613	54 163	62 301	5 322	4 765	182	7,65	0,29	2 907	5,37	
1 845	1 044 070	213 356	1 087 940	3 669 339	5 623 829	6 669 744	599 887	337 371	53 946	5,06	0,81	216 064	3,84	
11 240	307 522	43 422	1 540 994	737 414	2 595 849	2 914 611	305 782	148 084	5 751	5,08	0,30	136 021	5,24	
11 240	263 037	39 416	1 463 696	617 223	2 172 095	2 446 372	270 377	123 767	5 028	5,06	0,21	114 835	5,29	
420	78 109	13 876	530 282	498 235	625 258	703 787	60 307	26 292	8 786	3,74	1,25	9 785	1,56	
420	42 014	7 405	175 123	333 271	268 499	310 933	44 100	19 611	3 142	6,31	1,01	6 345	2,36	
—	12 876	682	231 655	91 006	256 025	268 901	8 710	1 764	4 428	0,66	1,65	835	0,33	
—	151 511	59 969	378 522	535 352	1 189 892	1 841 893	112 398	17 405	19 805	1,30	1,48	15 170	1,77	
—	7 558	—	35 209	61 040	58 660	66 218	17 988	653	1 819	0,99	2,75	105	0,18	
—	11 912	538	6 525	22 505	51 664	63 576	10 820	1 745	4 041	2,74	6,36	1 731	3,35	
—	127 797	58 372	313 721	426 535	1 028 672	1 156 469	73 354	13 566	13 194	1,17	1,14	12 957	1,26	
—	300	500	—	14 958	28 066	28 366	7 284	303	8	1,07	0,03	—	—	
8 256	33 680	1 897	88 874	171 582	209 352	251 288	28 197	6 842	11 530	2,72	4,59	3 673	1,75	
—	1 697	—	6 608	17 439	24 650	26 347	4 951	418	—	1,59	—	299	1,21	
—	11 551	1 708	5 510	115 416	72 079	83 630	13 605	4 054	372	4,85	0,44	3 027	4,20	
8 256	17 550	46	59 399	25 880	61 790	87 596	6 273	1 270	10 544	1,45	12,04	47	0,08	
52 961	2 181 016	390 753	4 782 329	7 864 532	14 020 765	16 254 742	1 519 994	692994	135 258	4,32	0,83	493 650	3,52	
—	193 128	10 480	6 478 116	730 167	272 117	465 245	2 416	16 073	—	3,45	—	13 007	4,78	
—	123 484	—	192 576	1 135 495	184 479	307 963	407	13 984	149	4,54	0,05	8 481	4,60	
—	211 170	31 995	191 241	10 901 924	878 626	1 089 796	5 037	29 226	251	2,68	0,02	18 648	2,12	
—	118 411	16 999	5 128	3 748 509	224 367	342 778	11 467	36 796	91	10,73	0,03	27 869	12,42	
157	169 679	5 384	137 249	452 626	1 047 212	1 217 048	6 119	47 319	3 795	3,89	0,31	39 335	3,76	
157	815 872	64 858	7 004 310	16 968 721	2 606 801	3 422 830	25 446	143 398	4 286	4,19	0,13	107 340	4,12	
53 118	2 996 888	455 611	11 786 639	24 833 253	16 627 566	19 677 572	1 545 440	836392	139 544	4,30	0,71	600 990	3,61	

2) Auch mit Eisen- und Metallgewinnung und Weiterverarbeitung verbunden. — 3) Schuldverschreibungen, Hypotheken und langfristige und vor Abzug des etwaigen Verlustvortrages. — 4) Ausgewiesener Verlust ausschließlich des etwaigen Verlustvortrages und vor Abzug 828 515 000 R.M. Kommunalobligationen der Hypothekenbanken. — 5) Darunter 193 071 250 R.M. Notenumlauf der 4 privaten Noten-