

Aktiengesellschaften *)

Statistik des Deutschen Reichs)

zwischen dem 1. Juli 1934 und 30. Juni 1935

Ge- nuß- scheine	Aus den Passiven					Divi- dende- berechtig- tes 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. 4)	Beamten- u. Arbeiter- unter- stützungs- fonds	Langfristige Verschul- dung ³⁾	Sonstige Schulden	gewinn				verlust	gewinn	verlust	in vH des Eigenkapitals (Sp. 15)		in 1000 R.M.	in vH von Sp. 14
												19	20		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
31 200	465 485	43 009	985 211	1 658 410	2 853 459	3 350 144	297 735	104 155	24 285	3,11	0,72	80 371	2,82		
—	98 975	4 350	157 710	167 486	615 728	714 703	54 827	20 380	9 904	2,85	1,39	17 171	2,79		
—	200 472	19 540	619 113	1 074 951	1 343 365	1 543 837	137 617	36 382	—	2,36	—	20 296	1,51		
31 200	83 129	10 920	42 978	214 075	356 653	469 982	52 430	27 095	876	5,77	0,19	23 738	6,07		
—	42 824	2 616	133 719	92 455	258 801	301 625	22 074	11 222	9 953	3,72	3,30	10 867	4,20		
—	19 106	5 275	28 651	74 199	140 519	159 625	17 195	4 098	60	2,57	0,04	3 718	2,65		
—	25 938	3 854	49 199	95 026	259 909	285 847	27 499	14 641	3 644	5,12	1,27	10 035	3,86		
—	17 329	2 781	34 484	35 890	149 439	166 768	17 839	10 752	175	6,45	0,10	7 893	5,28		
—	30 086	5 704	51 083	326 089	347 546	377 632	44 804	13 840	6 194	3,66	1,64	6 759	1,94		
—	23 478	5 551	30 643	264 167	248 496	271 974	33 695	8 813	6 169	3,24	2,27	3 702	1,49		
—	42 426	7 627	18 286	177 384	201 203	243 629	23 655	14 074	379	5,78	0,16	10 572	5,25		
—	19 835	4 021	15 475	108 146	115 388	135 223	11 998	6 712	—	4,96	—	5 594	4,85		
—	21 544	3 694	61 765	123 874	203 551	225 095	20 850	11 122	1 904	4,94	0,55	4 977	2,45		
31 200	585 479	63 888	1 165 544	2 380 783	3 865 668	4 482 347	414 543	157 832	36 406	3,52	0,71	112 714	2,92		
—	24 355	4 913	16 849	67 939	173 724	198 079	18 587	8 641	7 330	4,36	3,70	5 135	2,96		
—	6 225	837	5 494	26 859	86 485	92 710	8 807	4 233	1 709	4,67	1,84	2 775	3,21		
—	24 117	2 225	9 305	70 653	123 257	147 374	14 705	4 967	5 855	3,37	3,97	3 311	2,69		
—	100 567	19 010	70 162	526 390	599 440	700 007	63 079	30 214	10 193	4,32	1,46	16 270	2,71		
—	29 408	2 075	64 551	295 831	295 378	324 786	59 794	30 093	4 769	9,27	1,47	4 628	1,57		
—	6 565	3 021	13 709	137 627	63 713	70 278	6 279	1 281	2 831	1,82	4,03	1 100	1,73		
—	184 306	43 402	325 657	521 735	734 189	918 495	34 195	31 599	878	3,44	0,10	21 709	2,96		
—	7 166	1 266	2 283	28 931	57 732	64 898	4 248	1 586	59	2,44	0,09	388	0,67		
1 245	296 515	71 098	250 631	691 715	1 498 993	1 796 753	171 610	96 121	4 009	5,35	0,22	77 408	5,16		
—	205 858	51 202	180 260	277 938	710 016	915 874	81 655	51 620	629	5,64	0,07	48 225	6,79		
—	15 051	3 558	42 710	179 218	242 568	257 619	27 029	11 994	1 541	4,66	0,60	5 895	2,43		
120	14 746	153	8	40 814	67 568	82 434	9 063	3 510	—	4,26	—	2 824	4,18		
300	126 069	31 549	71 491	475 544	732 104	858 473	80 779	45 871	2 495	5,34	0,29	30 385	4,15		
—	2 400	1 827	277	76 888	109 960	112 360	11 498	1 343	93	1,20	0,08	1 000	0,91		
300	100 624	26 616	58 830	328 007	504 273	605 197	54 800	38 100	1 270	6,30	0,21	25 699	5,10		
—	2 482	52	3 034	9 004	20 200	22 682	2 367	511	701	2,25	3,09	283	1,40		
—	7 717	1 621	25 531	43 925	91 894	99 611	6 568	1 221	2 644	1,23	2,65	822	0,89		
—	15 211	3 775	14 945	81 377	95 011	110 222	7 948	8 051	77	7,30	0,07	3 741	3,94		
—	17 264	417	12 840	51 025	75 399	92 663	12 305	6 225	143	6,72	0,15	4 248	5,63		
—	3 257	345	2 331	18 760	33 388	36 645	2 124	1 942	81	5,30	0,22	434	1,30		
—	17 790	1 478	—	7 877	10 007	27 797	3 015	345	5 230	1,24	18,81	295	2,95		
300	201 888	27 046	186 732	685 819	993 952	1 196 140	105 970	64 567	11 124	5,40	0,93	49 962	5,03		
300	15 495	776	6 235	102 553	102 536	118 331	11 213	6 804	11	11,75	0,01	4 907	4,79		
—	21 485	556	13 150	102 407	114 172	135 657	14 013	8 046	2 322	6,93	1,71	7 320	6,41		
—	122 975	20 477	147 060	272 350	511 834	634 809	55 675	35 036	5 637	5,52	0,89	27 312	6,34		
—	11 079	1 813	1 227	77 959	30 751	41 830	2 198	2 177	1 285	5,20	3,07	1 058	3,44		
—	13 398	5 698	7 393	44 735	68 823	82 221	5 698	5 643	398	6,86	0,48	3 509	5,10		
—	11 366	5 193	3 870	35 041	54 703	66 069	4 739	4 689	398	7,10	0,60	2 931	5,36		
1 845	1 078 075	218 991	1 077 444	3 758 887	5 667 204	6 747 124	599 271	338 878	58 817	5,02	0,87	223 628	3,95		
11 240	321 592	47 054	1 629 771	787 190	2 707 686	3 040 518	361 413	158 320	4 353	5,21	0,14	141 151	5,21		
11 240	274 778	43 048	1 552 158	654 300	2 267 824	2 553 842	326 089	133 993	2 865	5,25	0,11	120 029	5,29		
420	88 364	14 370	611 485	609 684	701 231	790 015	76 566	30 464	9 512	3,86	1,20	10 532	1,50		
420	46 607	7 875	175 094	348 661	290 299	337 326	45 928	21 244	3 576	6,30	1,06	6 854	2,36		
—	14 841	706	372 072	103 651	293 811	308 652	23 272	4 251	4 035	1,38	1,31	890	0,30		
—	315 836	73 314	427 155	771 859	1 274 163	1 589 999	236 880	17 363	106 782	1,09	6,72	15 170	1,19		
—	173 091	13 700	92 217	301 444	166 843	339 934	143 785	653	89 635	0,19	26,37	105	0,06		
—	11 912	538	6 525	21 422	51 664	63 576	10 820	1 745	4 041	2,74	6,36	1 731	3,35		
—	126 589	58 017	310 821	424 941	1 006 370	1 132 959	72 097	13 524	12 406	1,19	1,10	12 957	1,29		
—	293	500	—	14 943	27 224	27 517	7 279	303	—	1,10	—	—	—		
8 256	26 917	1 851	75 930	150 584	202 974	238 147	27 815	6 758	5 926	2,84	2,49	3 673	1,81		
—	1 697	—	11 461	12 586	24 650	26 347	4 951	418	—	1,59	—	299	1,21		
—	11 497	1 698	5 415	112 899	71 271	82 768	13 505	3 982	295	4,81	0,36	3 027	4,25		
8 256	10 923	10	39 459	11 887	58 470	77 649	5 936	1 270	4 972	1,64	6,40	47	0,08		
52 961	2 416 263	419 468	4 987 309	8 458 987	14 418 926	16 888 150	1 716 488	709 615	221 796	4,20	1,31	506 868	3,52		
—	191 013	10 480	6 400 622	727 315	268 367	459 380	2 416	15 844	—	3,45	—	12 782	4,76		
—	127 347	100	307 532	1 153 302	203 243	330 590	440	15 039	268	4,55	0,08	9 290	4,57		
—	191 489	29 368	197 308	10 466 247	804 568	996 057	4 956	25 861	371	2,60	0,04	15 616	1,94		
—	119 567	16 999	3 330 886	673 566	225 106	344 673	11 018	36 876	44	10,70	0,01	27 911	12,40		
157	152 543	5 384	119 810	440 288	991 856	1 144 556	6 740	45 409	3 362	3,97	2,99	37 021	3,73		
157	781 959	62 331	10 356 158	13 460 718	2 493 140	3 275 256	25 570	139 029	4 045	4,24	0,12	102 620	4,12		
53 118	3 198 222	481 799	15 343 467	21 919 705	16 912 066	20 163 406	1 742 058	848 644	225 841	4,21	1,12	609 488	3,60		

mit Eisen- und Metallgewinnung und Weiterverarbeitung verbunden. — *) Schuldverschreibungen, Hypotheken und langfristige Darlehen. — Pfandbriefe und 773 299 000 R.M. Kommunalobligationen. — *) Darunter 123 071 250 R.M. Notenumlauf 3 privater Notenbanken.