

Aktiengesellschaften *)

Statistik des Deutschen Reichs)

zwischen dem 1. Juli 1935 und 30. Juni 1936

Aus den Passiven								Jahres-		Jahres-		Dividenden-	
Ge- nuß- scheine	In der Bilanz aus- gewiesene offene Reserven (ohne Sp. 11)	Rück- stel- lungen	Langfristige Verschul- dung ²⁾	Sonstige Schulden	Divi- dend- berech- tigtes Aktien- kapital	Bilanz- mäßiges Eigen- kapital (Sp. 9, 10 u. 14)	Ab- schrei- bungen auf Anlagen ⁴⁾	gewinn	verlust	gewinn	verlust	in 1 000 R.M.	in vH von Sp. 14
in 1000 R.M.													
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
31 200	595 976	505 396	1 130 055	1 972 118	3 920 156	4 547 332	566 023	193 519	11 271	4,26	0,25	157 541	4,02
31 200	468 530	405 026	961 058	1 288 632	2 850 073	3 349 803	417 268	137 499	1 348	4,10	0,04	117 678	4,13
—	87 935	53 932	152 838	178 192	615 577	703 512	62 704	23 550	838	3,35	0,12	21 728	3,52
—	222 208	255 142	614 806	778 876	1 406 202	1 628 410	241 519	62 822	—	3,86	—	50 237	3,57
31 200	99 268	58 069	43 563	152 174	357 101	487 569	49 706	28 686	488	5,88	0,10	24 675	6,91
—	28 917	7 054	116 774	89 054	212 802	241 719	28 048	10 835	—	4,48	—	10 174	4,78
—	15 796	22 693	30 554	62 129	141 520	157 316	27 324	5 765	22	3,66	0,01	5 058	3,57
—	28 315	13 362	41 702	83 214	258 644	286 959	32 232	13 410	6 897	4,67	2,40	10 710	4,14
—	19 459	8 228	27 585	28 766	147 468	166 927	19 285	9 745	1 114	5,84	0,67	8 223	5,68
—	34 106	55 146	54 999	328 506	398 148	432 254	57 803	17 800	1 674	4,12	0,39	9 537	2,40
—	26 952	37 012	38 864	270 992	288 324	315 276	42 951	13 394	1 656	4,25	0,53	6 261	2,17
—	43 733	27 138	17 511	164 648	206 589	250 322	35 972	15 538	—	6,21	—	12 360	5,98
—	20 155	15 193	14 844	105 341	120 244	140 399	21 363	8 541	—	6,08	—	6 885	5,73
—	21 292	4 724	54 785	107 118	206 702	227 994	22 748	9 272	1 352	4,07	0,59	7 256	3,51
1 815	1 074 041	576 115	1 069 352	3 492 034	5 750 891	6 826 747	603 887	360 033	35 302	5,27	0,52	253 406	4,41
—	15 558	7 455	14 126	51 863	165 890	181 448	9 880	7 502	1 749	4,13	0,96	5 417	3,27
—	6 109	3 944	4 144	23 188	81 464	87 573	4 464	3 861	1 027	4,41	1,17	3 210	3,94
—	19 924	11 711	8 499	64 402	125 064	144 988	14 191	6 937	1 730	4,78	1,19	3 783	3,02
—	94 357	79 186	73 060	548 654	610 432	704 789	86 210	36 151	7 609	5,13	1,08	24 121	3,95
—	23 139	62 275	62 277	261 088	299 646	322 785	71 041	33 615	1 166	10,41	0,36	9 661	3,22
—	4 752	5 852	20 334	222 974	57 963	62 715	9 240	1 505	300	2,40	0,48	1 105	1,91
—	182 966	127 691	298 843	477 332	729 217	912 183	36 360	39 846	2 753	4,37	0,30	32 458	4,45
—	7 897	2 108	2 227	26 823	61 083	68 980	5 778	2 785	—	4,04	—	2 047	3,35
1 245	306 646	121 073	278 930	630 466	1 591 351	1 899 242	168 939	105 102	3 936	5,53	0,21	81 775	5,14
—	208 362	72 606	185 811	233 543	742 608	950 970	66 432	50 887	80	3,35	0,01	49 867	6,72
—	17 466	8 564	48 402	183 565	308 531	325 997	39 808	16 608	2 221	5,09	0,68	7 973	2,68
120	15 756	11 470	5	47 737	65 868	81 744	12 177	3 507	165	4,29	0,20	2 833	4,30
270	133 973	57 690	70 686	420 678	729 735	863 978	67 515	40 515	10 023	4,69	1,16	27 442	3,76
—	3 032	5 337	3 123	88 725	134 017	137 049	10 385	274	2 445	0,20	1,78	—	—
270	103 000	46 624	55 194	274 439	484 311	587 581	48 642	35 704	1 588	6,08	0,27	24 230	5,00
—	1 602	242	3 538	8 590	18 515	20 117	1 978	690	713	3,43	3,54	469	2,53
—	6 639	1 968	28 992	34 486	89 243	95 882	6 700	1 170	1 784	1,22	1,86	771	0,86
—	20 179	8 240	9 460	77 994	101 420	121 599	7 316	6 639	16	5,46	0,01	4 595	4,53
—	17 171	19 217	8 907	35 972	75 046	92 217	12 103	7 124	138	7,73	0,15	4 691	6,25
—	3 186	3 735	5 232	24 983	48 135	51 321	2 615	1 706	358	3,32	0,70	711	1,48
—	2 584	159	—	8 108	10 760	13 344	995	380	622	2,85	4,66	354	3,29
300	219 901	64 733	175 602	566 325	974 725	1 194 926	97 139	63 369	1 748	5,30	0,15	50 902	5,22
300	15 284	5 980	5 028	76 242	89 995	105 579	9 851	6 472	1	6,13	0,00	4 700	5,22
—	30 020	17 738	14 564	66 176	110 829	140 849	10 957	7 808	—	3,54	—	7 408	6,68
—	124 385	20 188	135 962	249 050	505 494	629 879	47 718	31 712	1 236	6,03	0,20	27 865	5,51
—	17 543	7 409	622	59 542	31 236	48 779	2 849	3 643	174	7,47	0,36	1 081	3,46
—	13 567	2 780	8 639	31 296	62 666	76 233	5 887	4 997	657	6,55	0,86	3 104	4,95
—	11 516	1 623	5 645	24 146	49 931	61 447	5 321	4 317	615	7,03	1,00	2 526	5,06
11 240	369 884	135 723	1 564 633	688 239	2 694 128	3 075 252	257 952	158 514	1 483	5,15	0,05	141 604	5,26
11 240	321 688	117 896	1 493 351	575 270	2 255 967	2 588 895	238 605	138 613	1 443	5,35	0,06	124 586	5,52
11 220	75 266	26 864	515 105	456 618	637 784	724 270	52 751	28 322	7 157	3,91	0,99	11 257	1,77
11 220	43 518	20 670	137 393	305 270	262 149	316 887	29 281	21 735	1 104	6,86	0,35	7 651	2,92
—	13 066	9 833	325 316	89 602	271 597	284 663	16 869	2 131	5 478	0,75	1,92	1 254	0,46
—	204 006	131 703	441 172	521 888	1 265 868	1 469 874	147 482	18 623	17 435	1,27	1,19	16 164	1,28
—	83 098	63 227	96 817	205 580	164 641	247 739	60 487	7 776	11 400	0,31	4,60	170	0,10
—	6 225	1 630	5 602	20 261	50 664	56 889	7 435	2 248	862	3,95	1,52	1 738	3,43
—	110 480	60 969	321 602	273 592	1 001 206	1 111 686	69 688	14 381	5 114	1,29	0,46	13 815	1,38
—	572	5 519	955	11 929	28 624	29 196	7 600	270	0	0,92	0,00	—	—
8 256	29 218	17 580	92 252	175 541	199 707	237 181	38 251	9 484	7 219	4,00	3,04	5 654	2,83
—	1 658	538	10 828	9 778	24 459	26 117	6 384	1 536	—	5,88	—	1 238	5,06
—	12 670	14 891	5 291	128 813	68 448	81 118	17 070	5 477	1 192	6,75	1,47	3 604	5,27
8 256	8 141	1 124	54 554	23 174	61 774	78 171	4 560	1 002	2 034	1,28	2,60	70	0,11
63 731	2 348 391	1 403 386	4 812 569	7 336 388	14 468 534	16 880 656	1 668 346	768 495	79 867	4,55	0,47	585 626	4,05
157	692 154	125 769	10 480 688	12 076 735	2 216 399	2 908 710	24 515	145 068	1 579	4,99	0,05	108 585	4,90
—	194 753	9 112	6 463 867	703 194	270 680	465 433	2 824	16 804	—	3,61	—	13 111	4,84
—	8 807	1 355	186 671	92 299	53 628	62 435	228	2 858	582	4,58	0,93	1 955	3,65
—	191 767	46 005	168 293	10 372 924	804 080	995 847	4 594	43 025	300	4,32	0,03	31 173	3,88
—	124 827	37 979	3 552 544	580 130	236 802	361 629	10 404	35 606	392	9,85	0,11	26 865	11,34
157	172 000	31 318	109 303	328 188	851 209	1 023 366	6 465	46 775	305	4,57	0,03	35 481	4,17
63 888	3 040 545	1 529 155	15 293 257	19 383 123	16 684 933	19 789 366	1 690 861	913 563	81 446	4,62	0,41	694 211	4,16

Eisen- und Metallgewinnung und Weiterverarbeitung verbunden. — ²⁾ Schuldverschreibungen, Hypotheken und langfristige Darlehen. — Pfandbriefe und 771 661 000 R.M. Kommunalobligationen der Hypothekenbanken.