

**Aktiengesellschaften \*)**

**dem 1. Juli 1937 und 30. Juni 1938 (altes Reichsgebiet)**

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-		
Ge- nuß- scheine	In der Bilanz aus- gewiesene offene Reserven (ohne Sp. 14)	Rück- stel- lungen	Langfristige Verschul- dung <sup>3)</sup>				Sonstige Schulden	rein- gewinn	rein- verlust	rein- gewinn	rein- verlust	in 1 000 ℳ	in vH von Sp. 14
in 1 000 ℳ												in	in vH
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
31 201	696 420	858 559	1 080 601	2 436 271	3 907 489	4 635 110	697 251	276 364	1 222	5,96	0,03	197 331	5,05
31 200	517 018	671 696	956 340	1 640 351	2 863 433	3 411 651	494 614	184 058	703	5,39	0,02	144 251	5,04
—	101 275	158 826	323 587	214 163	875 234	976 509	96 076	49 390	21	5,06	0,00	33 294	3,80
—	222 994	377 480	457 819	1 090 639	1 206 365	1 429 359	256 660	80 681	—	5,64	—	63 670	5,28
31 200	122 570	71 234	36 348	177 797	355 477	509 247	66 364	30 545	555	6,00	0,11	26 460	7,44
—	33 051	14 329	91 886	69 833	161 309	194 360	32 724	7 908	2	4,07	0,00	7 025	4,35
—	16 874	30 382	44 277	62 954	147 629	164 503	34 210	8 034	125	4,88	0,07	6 911	4,68
—	38 211	21 342	24 823	85 812	241 349	279 561	36 904	18 430	155	6,59	0,05	13 242	5,49
—	27 370	11 330	15 279	26 540	132 204	159 574	22 394	11 432	—	7,16	—	9 062	6,85
—	60 389	96 387	35 083	402 534	406 153	466 542	74 385	34 027	3	7,29	0,00	14 058	3,46
—	32 424	68 232	25 967	324 048	291 524	323 948	56 717	22 272	3	6,87	0,00	9 239	3,17
—	57 811	51 341	17 022	229 437	211 741	269 552	63 648	24 240	—	8,99	—	15 637	7,38
—	28 461	35 547	14 717	151 485	120 151	148 612	46 053	15 121	—	10,17	—	8 589	7,15
—	22 991	17 793	47 333	78 137	184 813	207 804	27 700	15 609	361	7,51	0,17	10 143	5,49
1 816	1 295 821	933 044	1 030 881	4 487 536	5 677 647	6 975 284	851 335	503 424	6 558	7,22	0,09	327 777	5,77
—	22 669	16 365	9 635	47 968	168 308	190 977	15 897	11 817	845	6,19	0,44	8 741	5,19
—	9 529	5 992	3 303	21 117	83 266	92 795	5 827	5 540	353	5,97	0,38	4 205	5,05
—	29 542	17 903	5 318	80 451	123 164	152 706	23 121	10 978	—	7,19	—	5 565	4,52
—	121 674	175 949	64 222	820 615	611 291	732 965	120 189	62 336	546	8,50	0,07	33 910	5,55
—	59 913	86 921	53 808	276 348	272 711	332 624	100 390	25 439	121	7,65	0,04	13 969	5,12
—	6 759	15 006	23 409	515 686	59 140	65 899	16 917	5 392	368	8,18	0,56	2 204	3,73
—	211 730	186 878	228 272	581 676	639 676	851 407	52 282	65 752	—	7,72	—	44 611	6,97
—	8 981	6 676	1 809	42 984	56 763	65 744	6 941	4 645	42	7,06	0,06	2 924	5,15
1 245	374 156	181 398	379 902	1 003 354	1 738 697	2 114 098	274 228	153 080	2 654	7,24	0,12	102 982	5,92
—	223 711	85 512	185 602	287 521	795 514	1 019 225	116 171	63 144	475	6,19	0,05	59 242	7,45
—	28 939	21 053	149 472	442 776	392 665	421 604	74 198	43 489	748	10,31	0,18	11 899	3,03
120	24 617	17 916	188	102 902	75 227	99 964	16 118	4 055	375	5,06	0,37	3 875	5,15
270	145 192	100 352	62 948	368 719	727 025	872 487	96 241	65 925	447	7,55	0,05	42 324	5,82
—	9 401	30 301	15 015	84 640	159 053	168 454	35 182	17 757	250	10,54	0,15	7 212	4,53
270	112 810	56 219	39 521	218 211	455 459	568 539	50 687	40 185	165	7,07	5,03	29 830	6,55
—	1 366	1 484	2 397	5 769	14 141	15 507	1 143	553	101	3,57	0,65	409	2,89
—	4 556	5 767	19 671	36 200	83 034	87 590	12 862	2 104	6	2,40	0,01	1 026	1,23
—	27 667	16 122	4 693	44 718	90 663	118 330	6 488	8 714	—	7,36	—	5 153	5,68
—	20 251	29 886	3 198	72 439	73 059	93 310	16 655	9 320	—	9,99	—	7 315	10,01
—	8 478	4 019	4 400	29 131	35 152	43 630	4 973	2 476	640	5,67	1,47	1 245	3,54
—	1 998	1 504	1 171	7 437	9 075	11 073	1 165	469	9	4,23	0,08	399	4,40
300	236 816	78 967	159 256	526 262	914 808	1 151 924	94 808	68 657	386	5,96	0,93	51 561	5,64
300	11 273	5 066	4 023	28 750	57 483	69 056	4 364	2 901	20	4,20	0,03	2 438	4,24
—	31 206	18 375	9 876	97 015	115 135	146 341	9 277	7 918	—	5,41	—	7 502	6,31
—	124 035	25 481	129 953	224 699	495 168	619 203	54 489	34 166	229	5,52	0,04	28 711	5,80
—	23 849	5 015	350	47 163	28 607	52 456	2 918	2 043	27	3,89	0,05	1 383	4,83
—	14 073	7 847	6 772	27 779	60 940	75 013	7 035	5 767	393	7,69	0,52	3 439	5,64
—	11 186	6 603	5 480	19 407	49 487	60 673	5 641	4 924	—	8,11	—	2 937	5,93
11 240	456 873	222 179	1 422 405	701 756	2 498 719	2 966 832	287 786	159 787	3 382	5,38	0,11	146 064	5,84
—	370 350	182 884	1 233 986	565 063	1 929 904	2 300 254	245 089	127 289	3 125	5,53	0,13	118 249	6,13
—	83 434	51 128	435 138	409 986	578 344	661 778	66 594	33 821	2 710	5,11	0,47	17 960	3,10
—	52 099	37 707	309 379	307 190	259 262	311 361	46 055	24 594	496	8,03	0,16	14 040	5,41
—	12 671	10 107	303 913	56 059	246 299	258 970	13 105	3 506	1 973	1,35	0,76	1 524	0,62
—	163 399	117 912	229 520	332 979	982 926	1 146 825	135 767	30 355	3 166	2,65	0,28	20 863	2,12
—	55 775	77 791	124 008	174 907	166 440	222 215	72 842	7 309	—	3,29	—	2 679	1,61
—	6 930	4 302	2 617	24 314	51 959	58 889	5 708	2 909	96	4,94	0,16	2 235	4,30
—	89 676	25 334	81 566	105 728	700 252	789 928	43 638	18 614	2 877	2,36	0,36	15 386	2,20
—	1 072	5 711	3 333	19 964	27 563	28 635	9 926	251	7	0,88	0,02	—	—
8 256	31 929	28 951	86 727	194 959	213 092	253 277	41 965	15 571	1 999	6,15	0,79	9 499	4,46
—	2 614	4 537	5 932	13 780	26 493	29 107	6 812	1 954	113	6,71	0,39	1 588	5,99
—	13 838	19 014	18 483	149 150	85 656	99 494	23 544	7 618	643	7,66	0,65	4 955	5,78
8 256	7 857	2 110	43 060	21 480	58 219	74 332	6 489	2 402	389	3,23	0,52	1 948	3,34
52 513	2 727 876	2 211 773	4 285 272	8 563 437	13 858 217	16 638 606	2 080 678	1 019 322	19 037	6,13	0,11	719 494	5,19
—	1 270 469	151 522	11 603 296	12 974 177	2 298 378	3 568 842	34 712	179 829	342	5,04	0,01	130 001	5,66
—	203 490	7 696	6 749 692	743 268	268 788	472 278	5 151	17 730	—	3,75	—	14 742	5,48
—	16 406	3 850	171 641	188 303	48 708	65 114	245	3 806	108	5,84	0,16	2 014	4,13
—	702 299	70 631	220 384	11 170 656	901 403	1 603 702	6 644	63 349	4	3,95	0,00	40 353	4,48
—	148 521	42 410	4 332 839	653 172	256 704	405 225	13 772	34 596	189	8,54	0,05	27 634	10,76
—	199 753	26 935	128 740	218 778	822 770	1 022 523	8 900	60 348	41	5,90	0,00	45 258	5,50
52 513	3 998 345	2 363 295	15 888 568	21 537 614	16 156 590	20 207 448	2 115 390	1 199 151	19 379	5,93	0,09	849 495	5,26

\*) Auch mit Eisen- und Metallgewinnung und Weiterverarbeitung verbunden. — <sup>3)</sup> Schuldverschreibungen, Hypotheken und langfristige 5 829 531 000 ℳ Pfandbriefe, 832 683 000 ℳ Kommunalobligationen der Hypothekenbanken.