

15. Elektrizitätswerke

Größengliederung der öffentlichen Elektrizitätswerke und der Eigenanlagen
in den Jahren 1929 bis 1932

Größenklassen	Jahre	Zahl der Kraftanlagen	Stromerzeuger	Stromerzeugung in 1000 kWh aus			Zahl der Kraftanlagen	Stromerzeuger	Stromerzeugung in 1000 kWh aus		
			Leistungsfähigkeit in kW	festen Brennstoffen	Wasserkraft	sonstigen Kraftquellen		Leistungsfähigkeit in kW	festen Brennstoffen	Wasserkraft	sonstigen Kraftquellen
Öffentliche Elektrizitätswerke											
1— 100 kW..	1929	499	25 393	1 433	27 956	7 482	2 895	122 420	102 578	38 991	22 291
101— 1 000 » ..		623	215 586	32 373	244 505	66 909	2 046	648 947	848 325	179 594	97 924
1 001— 5 000 » ..		183	409 638	208 647	530 987	36 273	468	1 106 887	2 263 058	162 715	359 068
5 001— 10 000 » ..		41	292 681	294 424	283 145	6 373	109	747 992	1 526 068	102 241	439 434
10 001—100 000 » ..		131	4 127 338	6 103 254	1 198 720	19 867	92	2 065 041	4 041 448	795 227	1 977 592
über 100 000 » ..		11	2 424 100	7 324 970	—	4 157	2	230 050	834 094	—	478 705
Deutsches Reich		1 488	7 494 736	13 965 101	2 285 313	141 061	5 612	4 921 337	9 615 571	1 278 768	3 375 014
Eigenanlagen											
1— 100 kW..	1930	567	27 162	1 066	36 485	6 863	2 726	114 354	88 773	40 389	17 808
101— 1 000 » ..		639	216 191	24 346	303 774	62 148	1 992	631 790	752 632	208 199	91 367
1 001— 5 000 » ..		190	448 195	215 291	726 066	28 058	464	1 085 906	2 068 646	214 926	248 254
5 001— 10 000 » ..		47	333 437	210 612	342 273	6 267	121	822 380	1 537 953	105 078	358 857
10 001—100 000 » ..		130	4 268 108	5 355 990	1 375 249	9 344	101	2 309 733	3 757 325	837 277	1 638 006
über 100 000 » ..		13	2 665 000	7 395 459	—	1 534	2	246 270	664 726	—	372 097
Deutsches Reich		1 586	7 958 093	13 202 764	2 783 847	114 214	5 406	5 210 433	8 870 055	1 405 869	2 726 389
1— 100 kW..	1931	578	27 532	723	40 927	5 834	2 465	104 815	69 545	38 639	14 949
101— 1 000 » ..		674	224 631	24 685	352 755	54 355	1 883	601 032	632 350	234 777	74 813
1 001— 5 000 » ..		197	448 143	142 134	836 129	22 697	453	1 047 048	1 834 984	194 083	164 211
5 001— 10 000 » ..		45	307 736	218 521	374 743	6 358	124	855 499	1 581 396	88 146	231 200
10 001—100 000 » ..		132	4 287 384	4 594 733	1 432 422	16 887	94	2 186 131	3 560 742	746 689	1 043 040
über 100 000 » ..		13	2 711 500	6 283 229	—	787	2	247 770	542 070	—	328 425
Deutsches Reich		1 639	8 006 926	11 264 025	3 036 976	106 918	5 021	5 042 295	8 221 087	1 302 334	1 856 638
1— 100 kW..	1932	576	27 427	764	39 611	6 096	2 260	97 976	60 846	40 332	13 673
101— 1 000 » ..		659	220 917	20 491	341 796	50 040	1 816	584 313	568 122	198 532	69 523
1 001— 5 000 » ..		189	436 377	133 809	786 199	22 202	457	1 076 915	1 714 055	178 574	136 288
5 001— 10 000 » ..		39	275 307	154 900	328 970	6 197	112	793 189	1 523 937	95 236	156 887
10 001—100 000 » ..		122	4 222 140	4 108 535	1 348 048	19 956	89	2 082 121	3 198 053	663 618	760 677
über 100 000 » ..		13	2 815 500	6 055 068	—	656	2	247 770	439 248	—	218 830
Deutsches Reich		1 598	7 997 668	10 473 567	2 844 624	105 147	4 736	4 882 284	7 504 261	1 176 292	1 355 878

Der Außenverkehr des Deutschen Reiches mit elektrischem Strom
in den Jahren 1928 bis 1932

Länder	1928	1929	1930	1931	1932	1928	1929	1930	1931	1932
	Abgabe in 1000 kWh nach:					Bezug in 1000 kWh von:				
Belgien	—	—	8	12	14	—	—	—	—	—
Dänemark	204	—	1 121	923	—	—	—	—	—	6 600
Danzig	—	—	11 955	11 600	9 670	—	—	101	97	369
Frankreich	61 496	60 314	33 654	58 964	47 540	46 033	50 133	33 271	38 136	9 899
Niederlande	—	—	1 682	2 236	1 692	34	37	35	35	22
Luxemburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Memelgebiet	12	16	20	24	23	—	—	—	—	—
Österreich	909	3 226	6 719	5 487	5 246	99 675	128 761	218 646	293 863	254 981
Polen	53 395	51 778	22 186	16 393	10 857	3 325	2 637	17 596	35 908	36 682
Saargebiet	8 981	629	324	110	12	33 389	50 655	55 368	61 222	39 835
Schweiz	38 176	42 809	38 655	18 386	42 072	110 513	165 994	280 000	244 962	228 945
Tschechoslowakei	17 774	19 056	19 988	18 952	16 561	42	22	229	78	609
Insgesamt	180 947	177 828	136 312	133 087	133 687	293 011	398 239	605 246	674 301	577 942