

9. Elektrizitätswerke

Größengliederung der öffentlichen Elektrizitätswerke und der Eigenanlagen
in den Jahren 1926 bis 1929

Größenklassen	Jahre	Zahl der Kraftanlagen	Stromerzeugung in 1000 kWh aus:				Zahl der Kraftanlagen	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..	1926	494	24 134	.	.	.	3 367	133 095	.	.	.
101— 1 000 »..		585	205 275	.	.	.	2 043	642 649	.	.	.
1 001— 5 000 »..		162	363 517	.	.	.	456	1 039 022	.	.	.
5 001— 10 000 »..		43	315 246	.	.	.	107	743 187	.	.	.
10 001—100 000 »..		120	3 526 424	.	.	.	84	1 826 135	.	.	.
über 100 000 »..	4	736 400	.	.	.	—	—	—	—	—	
Deutsches Reich		1 408	5 170 996	.	.	.	6 057	4 384 088	.	.	.
Eigenanlagen											
1— 100 kW..	1927	449	23 803	2 983	36 377	6 490	3 257	131 046	120 870	47 417	25 881
101— 1 000 »..		617	218 244	52 242	308 762	53 166	2 090	653 024	909 928	196 021	89 530
1 001— 5 000 »..		161	376 078	230 402	602 410	20 610	481	1 153 218	2 291 502	247 040	313 591
5 001— 10 000 »..		43	310 417	296 824	369 574	—	107	759 524	1 343 229	21 474	517 903
10 001—100 000 »..		124	3 750 004	6 302 726	1 049 773	16 308	80	1 817 775	3 672 290	926 912	2 094 407
über 100 000 »..	5	1 049 400	2 963 936	—	3 945	—	—	—	—	—	
Deutsches Reich		1 399	5 727 946	9 849 113	2 366 896	100 519	6 015	4 514 587	8 337 819	1 438 864	3 041 312
1— 100 kW..	1928	449	23 419	1 660	30 557	6 932	3 067	127 283	112 642	41 475	25 364
101— 1 000 »..		611	211 340	43 875	263 059	59 793	2 052	640 951	841 592	185 458	106 204
1 001— 5 000 »..		171	377 335	195 584	536 802	25 845	460	1 049 576	2 161 169	197 726	280 262
5 001— 10 000 »..		47	326 651	293 223	283 154	9 700	126	806 584	1 510 312	47 203	471 911
10 001—100 000 »..		132	4 014 191	6 818 432	1 113 289	16 031	93	1 958 066	4 371 930	867 523	1 569 436
über 100 000 »..	7	1 344 330	4 444 584	—	3 084	2	222 050	506 136	—	428 301	
Deutsches Reich		1 417	6 297 266	11 797 358	2 226 861	121 385	5 800	4 804 510	9 503 781	1 339 385	2 881 478
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

Der Außenverkehr des Deutschen Reiches mit elektrischem Strom in den Jahren 1926 bis 1929

Länder	1926	1927	1928	1929	1926	1927	1928	1929
	Abgabe in 1000 kWh nach:				Bezug in 1000 kWh von:			
Dänemark	186	179	204	—	—	—	—	—
Frankreich	58 954	59 399	61 496	60 314	15 142	37 744	46 033	50 133
Niederlande	—	—	—	—	43	36	34	37
Luxemburg	55	62	—	—	—	—	—	—
Memelgebiet	10	10	12	16	—	—	—	—
Osterreich	235	137	909	3 226	24 304	43 679	99 675	128 761
Polen	10 584	63 155	53 395	51 778	776	11 098	3 325	2 637
Saargebiet	4 973	7 378	8 981	629	17 223	14 904	33 389	50 655
Schweiz	30 121	27 689	38 176	42 809	148 099	156 821	110 513	165 994
Tschechoslowakei	15 314	17 504	17 774	19 056	5	604	42	22
Insgesamt	120 432	175 513	180 947	177 828	205 592	264 886	293 011	398 239