

9. Elektrizitätswerke

(Wirtschaft und Statistik, Sonderhefte Nr. 4 und 6)

Die deutsche Stromerzeugung im Jahre 1929

Länder und Landesteile	Strom- erzeuger	Stromerzeugung in 1000 kWh												
		Leistungs- fähig- keit in kW	ins- gesamt	und zwar aus :						Wasser- kraft	Öl	Gas	Wind- kraft	an- deren Quellen
				festen Brenn- stoffen insgesamt	und zwar aus :									
					Stein- kohle	Braun- kohlen- bri- ketts	Roß- braun- kohle und Torf	Mi- schung fester Brenn- stoffe						
Prov. Ostpreußen.....	127 837	255 646	208 824	207 904	—	920	—	37 593	5 955	994	24	2 256		
Stadt Berlin.....	882 863	1 340 119	1 326 428	1 321 108	4 820	6	494	—	11 921	7	—	1 765		
Prov. Brandenburg.....	686 665	1 772 434	1 744 491	1 01 140	10 231	1 632 848	272	13 571	9 170	1 123	—	4 079		
» Pommern.....	198 619	450 000	396 441	396 175	249	—	17	47 977	1 941	2 389	—	1 252		
» Grenzmark Posen- Westpreußen.....	13 066	25 291	16 709	11 743	—	4 966	—	8 230	62	—	—	290		
» Niederschlesien.....	421 260	865 593	753 463	604 857	2 326	141 346	4 934	97 039	4 286	9 541	—	1 264		
» Oberschlesien.....	241 794	822 227	756 377	756 329	—	—	48	4 591	7 077	50 187	—	10 365		
» Sachsen.....	1 413 336	4 439 992	4 335 931	20 869	75 104	4 216 252	23 706	16 536	11 381	75 455	3	686		
» Schleswig-Holstein.....	220 079	368 321	350 560	274 413	10 839	—	65 308	5 032	11 730	632	14	353		
» Hannover.....	412 060	932 594	626 597	517 954	1 017	105 970	1 656	43 386	17 468	241 663	—	3 480		
» Westfalen.....	1 422 918	3 724 424	2 597 959	2 583 544	897	174	13 344	74 892	9 009	927 879	—	114 685		
» Hessen-Nassau*).....	370 103	809 859	733 270	302 792	3 630	413 421	13 427	71 158	3 195	786	—	1 450		
Rheinprovinz.....	2 314 739	6 659 865	4 970 542	1 818 839	89 714	3 052 840	9 149	63 118	12 732	1 507 655	—	105 818		
Hohenzollern.....	2 589	3 224	226	128	—	—	98	2 452	546	—	—	—		
Preußen*).....	8 727 908	22 469 589	18 817 818	8 917 795	198 827	9 568 743	132 453	485 575	100 103	2 818 311	41	247 741		
Bayern.....	1 132 560	3 090 854	761 058	529 740	16 458	189 970	24 890	2 202 017	37 813	88 179	4	1 783		
Sachsen.....	1 073 995	2 127 056	2 035 076	248 595	268 626	1 325 306	192 549	67 729	12 959	7 074	—	4 218		
Württemberg.....	319 016	581 985	274 372	271 721	1 731	429	491	286 972	15 372	2 127	—	3 142		
Baden.....	327 450	819 577	353 440	345 442	1 383	—	6 615	453 781	8 044	632	—	3 680		
Thüringen.....	161 610	268 701	222 022	29 360	59 940	116 415	16 307	16 294	8 535	16 793	—	5 057		
Hessen.....	128 801	247 187	235 607	168 922	23 769	42 926	—	4 998	2 829	3 446	—	297		
Hamburg.....	270 028	517 209	496 946	496 565	—	—	381	—	11 375	8 857	—	31		
Mecklenbg.-Schwerin.....	39 459	66 376	45 479	45 226	125	—	123	6 850	13 033	135	—	879		
Oldenburg.....	23 493	27 055	22 706	20 683	—	1 980	43	1 721	2 132	285	—	211		
Braunschweig.....	65 188	131 946	113 613	5 980	1 487	105 565	581	4 407	1 641	9 054	—	3 231		
Anhalt.....	20 926	48 495	43 310	35	87	43 188	—	1 550	1 535	82	—	2 018		
Bremen.....	70 953	143 400	91 454	91 391	—	—	63	31 684	1 601	18 471	—	190		
Lippe.....	6 129	8 657	6 258	5 638	—	—	620	234	1 405	320	—	440		
Lübeck.....	36 792	88 112	37 871	37 826	—	—	35	—	196	49 312	—	743		
Mecklenburg-Strelitz.....	976	1 300	407	407	—	—	—	265	466	7	—	155		
Schaumburg-Lippe ..	10 789	23 329	23 235	23 235	—	—	—	4	—	—	—	90		
Deutsches Reich	12 416 073	30 660 828	23 580 672	11 238 561	572 433	11 394 522	375 156	3 564 081	219 039	3 023 085	45	273 906		
dagegen 1928.....	11 101 776	27 870 248	21 301 139	10 540 415	580 330	9 735 561	444 833	3 566 246	210 871	2 539 819	48	252 125		
» 1927.....	10 242 533	25 134 523	18 186 932	9 114 383	590 110	8 058 554	423 885	3 805 760	190 136	2 710 768	39	240 888		
» 1926.....	9 555 084	21 217 614	15 305 444	7 383 742	521 770	6 044 356	1 355 576	3 317 524	173 658	2 375 633	—	45 355		
» 1925.....	8 713 161	20 327 989	15 097 766	—	—	—	—	2 851 775	153 627	2 185 972	66	38 783		

*) Einschl. Waldeck.

Größenordnung der öffentlichen Elektrizitätswerke und der Eigenanlagen im Jahre 1929

Größenklassen	Zahl der Kraft- anlagen	Stromerzeugung in 1000 kWh aus:				Zahl der Kraft- anlagen	Stromerzeugung in 1000 kWh aus:			
		Leistungs- fähigkeit in kW	festen Brenn- stoffen	Wasser- kraft	sonstigen Kraft- quellen		Leistungs- fähigkeit in kW	festen Brenn- stoffen	Wasser- kraft	sonstigen Kraft- quellen
		Öffentliche Elektrizitätswerke				Eigenanlagen				
1— 100 kW	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
über 10 000 »	142	6 551 438	13 428 224	1 198 720	24 024	94	2 295 091	4 875 542	795 227	2 456 297
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