

8. Erzeugung von elektrischem Strom 1938 und 1951 bis 1954

Millionen kWh

Land	1938		1951		1952		1953		1954	
	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für d. öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für d. öffentliche Versorgung
Europa										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepubl. Deutschland ¹⁾	31 096	17 861	51 355	31 492	56 208	34 315	60 453	36 408	67 872	41 453
Sowjetische Besatzungszone	.	.	21 520	.	22 228	.	24 258
Saargebiet	1 300	.	1 810	.	1 822	.	1 777	468	1 848	553
Belgien	5 278	2 580	9 498	5 538	9 468	5 098	9 806	5 195	10 572	5 720
Dänemark ²⁾	1 142	827	2 546	2 231	2 690	2 384	2 750	2 450	...	2 836
Finnland	3 108	.	4 610	.	4 769	.	5 403	.	5 642	...
Frankreich ³⁾	20 800	14 687	38 288	28 604	40 849	29 755	41 556	27 967	42 768	...
Griechenland	271	.	744	.	810	.	903
Großbritannien (ohne Nordirland)	25 708	.	61 519	.	63 897	.	67 362	...	72 893
Irland (Republik)	354	.	1 010	.	1 134	.	1 246	...	1 406
Italien	15 544 ⁴⁾	.	29 223	23 245	30 843	25 057	32 619	26 552	34 649	...
Jugoslawien	1 090 ⁴⁾	.	2 550 ⁵⁾	.	2 700	2 162	2 982	2 389	3 440	...
Luxemburg	462	.	810	.	832	.	878	.	989	...
Niederlande	3 688	2 394	7 816	5 798	8 498	6 310	9 603	7 119	10 584	7 981
Norwegen	9 638	4 329	17 317	9 523	18 406	10 723	19 143	11 561	21 353	...
Österreich	2 994	1 897	7 375	5 679	8 032	6 280	8 764	6 885	9 850	7 704
Polen u. dtsch. Ostgebiete ⁶⁾	3 977 ⁴⁾	3 945	10 600	.	12 000	.	13 600	.	15 400	...
Portugal	426	360	1 034	970	1 339	1 271	1 377	1 318	1 639	...
Schweden	8 162	5 618	19 348	14 975	20 545	16 312	22 430	.	23 720	...
Schweiz ⁷⁾	7 043	5 395	12 247	9 753	12 891	10 305	13 465	10 800	...	10 994
Spanien	2 749	.	8 287	.	9 416	.	10 116	.	8 606	...
Türkei	312	196	888	463	1 020	499	1 183	473	1 292	...
UdSSR	116 400	.	133 000	.	147 000	...
Afrika										
Algerien	278	.	667	.	705	.	771	...	827
Kongo, Belg.	233	.	704	.	729	.	1 073
Südafrikanische Union	5 933 ⁸⁾	.	11 664	.	12 533	.	13 345	.	14 640	...
Amerika										
Nordamerika										
Kanada	28 603	26 154	61 447	54 852	66 104	59 409	.	65 484	...	69 136
Mexiko	2 512	2 119	4 908	3 913	5 337	4 272	5 703	4 594	6 300	...
Vereinigte Staaten von Amerika	141 955	113 812	433 358	370 673	463 055	399 224	514 169	442 665	554 646	471 612
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	4 718	.	4 701	.	4 927	...	5 327
Brasilien ⁹⁾	2 987 ¹⁰⁾	1 122	8 758	2 988	9 498	3 082	10 308	3 080
Chile	1 634	502	3 141	1 682	3 302	1 872	...	1 991	...	2 167
Asien										
Indien ¹¹⁾	2 532 ¹⁰⁾	.	5 858 ¹²⁾	.	6 120	.	6 627	...	7 497
Japan	32 679	28 892	47 729	41 434	51 647	44 408	55 698	47 756	59 853	...
Pakistan	223	.	307	.	403	...	484
Philippinen	209	820	594	.	660	1 111	790
Australien										
Australien (Bund) ¹³⁾	4 353	4 103	10 503	10 030	11 297	10 763	12 045	11 531	14 465	...
Welt¹⁴⁾...	416 300	.	954 200	.	1 022 200	.	1 114 600	.	1 198 000	...

¹⁾ Ohne Erzeugung der Bundesbahnkraftwerke (unter 1 v. H.). — ²⁾ Berichtsjahre beginnen jeweils am 1. April. — ³⁾ Werke f. d. öffentl. Versorgung: An Verteilerwerke gelieferte Energie. — ⁴⁾ 1938 Vorkriegsgebiet; Änderung des Gebietsstandes ab 1951. — ⁵⁾ Ab 1951 Werke mit mehr als 100 kW installierter Leistung. — ⁶⁾ Werke mit 100 kW und mehr installierter Leistung. — ⁷⁾ Berichtsjahre enden jeweils am 30. September. — ⁸⁾ Berichtsjahr nicht übereinstimmend mit Kalenderjahr. — ⁹⁾ Werke f. d. öffentl. Versorgung: nur Rio de Janeiro und Sao Paulo. — ¹⁰⁾ 1939. — ¹¹⁾ Einschl. zweier industrieller Stromerzeugungsanlagen. — ¹²⁾ Ab 1951 ohne Pakistan. — ¹³⁾ Berichtsjahre enden jeweils am 30. Juni. — ¹⁴⁾ Ohne China, UdSSR und einige kleine Länder.