

8. Erzeugung von elektrischem Strom*) 1938 und 1950 bis 1953

Millionen kWh

Land	1938		1950		1951		1952		1953	
	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke
Europa										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepubl. Deutschland ¹⁾	31 096	17 861	44 017	26 800	51 355	31 492	56 208	34 315	60 498	36 408
Sowjetische Besatzungszone	.	.	18 800	.	21 326	.	22 186	.	24 204	.
Saargebiet	1 300	.	1 569	.	1 810	.	1 822	.	1 752	.
Belgien	5 278	2 580	8 481	5 026	9 498	5 538	9 468	5 098	9 805	...
Dänemark ²⁾	1 142	827	2 218	1 905	2 546	2 231	...	2 375
Finnland	3 108	.	4 176	.	4 610	.	4 498	.	5 244	...
Frankreich ³⁾	20 800	14 687	33 141	21 005	38 282	24 734	40 750	...	38 916	...
Griechenland	271	.	665	.	790	.	870
Großbritannien ⁴⁾	25 708	.	56 540	.	61 519	.	63 895
Irland	354	.	903	.	1 009	.	1 134	.	1 246
Italien	15 544	.	[24 681 ⁵⁾	.	28 499	.	30 138	.	31 908	.
Jugoslawien	1 090	.	[2 408 ⁶⁾	.	2 550	.	2 700	.	2 982	.
Luxemburg	462	.	697	.	810	.	832	.	878	.
Niederlande	3 688	2 394	7 328	5 478	7 816	5 798	8 498	6 310	...	7 119
Norwegen	9 638	4 329	17 328	9 529	17 317	9 523	18 406	10 723	19 143	...
Österreich	2 994	.	6 351	4 911	7 375	5 679	8 032	6 280	...	6 824
Polen	3 977 ⁷⁾	3 945	[9 408 ⁸⁾	.	11 100 ⁹⁾	.	12 700 ⁹⁾
Portugal	426	360	942	859	1 034	970	1 333	1 268	.	1 427
Schweden	8 162	5 618	18 177	13 960	19 348	14 975	20 693	...	22 368	...
Schweiz ¹⁰⁾	7 043	5 395	10 479	8 301	12 247	9 753	12 709	10 123
Spanien	2 749	.	6 916	.	8 287	.	9 416	.	10 116	.
Afrika										
Algerien	278	.	587	.	667	.	705	.	772
Belgisch Kongo	233	.	620	.	704	.	729
Südafrikanische Union ¹¹⁾ ..	5 933	.	10 867	.	11 664	.	12 533	.	13 344	.
Amerika										
Nordamerika										
Canada	28 603	26 154	55 037	48 494	...	54 852	...	61 786	...	65 484
Mexiko	2 512	2 119	4 423	3 549	4 908	3 913	5 337	4 272	5 712	...
USA ¹²⁾	141 955	113 812	388 674	329 141	435 649	370 673	463 056	399 224	...	442 284
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	4 430	.	4 718	.	4 701
Brasilien ¹³⁾	1 122	.	2 859	.	2 988	.	3 082	.	3 082
Chile	502	.	1 520	.	1 682	.	1 872	.	1 992
Asien										
Indien ¹⁴⁾	[5 088 ¹⁵⁾	.	5 862	.	6 204	.	6 720
Japan ¹⁶⁾	32 679	28 892	44 890	38 829	47 729	41 108	51 647	44 011	55 622	.
Pakistan	180	.	222	.	300	.	403	.
Philippinische Republik ¹⁷⁾ ..	.	145	...	538	820	594	...	660
Türkei	312	196	790	409	888	463	1 018	...	1 081	...
Australien										
Australischer Bund ¹⁸⁾	4 353	4 103	9 509	9 031	10 503	10 030	11 297	10 076
Welt¹⁹⁾...	418 000	.	854 800	.	954 900	.	1 022 400	.	1 111 300	.

*) Sämtliche Elektrizitätswerke im öffentlichen und privaten Besitz, die elektrische Energie an Verbraucher liefern. Eingeschlossen sind alle Unternehmen, die Energie hauptsächlich für ihren Eigenbedarf erzeugen. — ¹⁾ Ohne Erzeugung der Bundesbahnkraftwerke. — ²⁾ 12 Monate, die am 1. 4. des angegebenen Jahres beginnen. — ³⁾ Öffentliche Werke: An Stromverteilerstellen gelieferte Energie. — ⁴⁾ Ohne Nordirland, einschl. Produktion der Eisenbahn und der Transportstationen. — ⁵⁾ Ab 1950: Veränderung des Gebietsstandes. — ⁶⁾ Ab 1950 Werke mit mehr als 100 kW Leistung. — ⁷⁾ Alle Werke mit 100 kW und mehr Leistung. — ⁸⁾ Ab 1950 Werke mit 1000 kW und mehr Leistung. — ⁹⁾ Schätzung. — ¹⁰⁾ 12 Monate, die am 30. 9. des angegebenen Jahres enden. — ¹¹⁾ 12 Monate, die im Laufe des angegebenen Jahres enden. — ¹²⁾ Ohne eine verhältnismäßig geringe Stromerzeugung von Lagerhäusern und anderen Handelsunternehmen. — ¹³⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und São Paulo. — ¹⁴⁾ Einschl. zweier Industriebetriebe. — ¹⁵⁾ Ab 1950 ohne Pakistan. — ¹⁶⁾ Werke mit 500 kW und mehr Leistung. — ¹⁷⁾ Manila. — ¹⁸⁾ 12 Monate, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden. — ¹⁹⁾ Ohne China, Sowjetunion und einige kleine Erzeugerländer.