

8. Erzeugung von elektrischem Strom*) 1938 und 1949 bis 1952

Millionen kWh

Land	1938		1949		1950		1951		1952	
	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke
Europa										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepubl. Deutschland ²⁾	31 096	17 861	38 715	23 840	44 017	26 800	51 355	31 492	56 208	34 315
Saargebiet	1 300	.	1 549	.	1 569	.	1 810
Belgien	5 278	2 580	8 163	4 693	8 481	5 026	9 498	5 538	9 468	5 098
Dänemark ³⁾	1 142	827	1 983	1 689	2 218	1 905	2 410	2 096	...	2 333
Finnland	3 108	.	3 555	.	4 165	.	4 610	.	4 500	.
Frankreich ⁴⁾	20 800	14 687	30 026	19 313	33 141	21 000	36 024	...	38 460	...
Griechenland	271	.	583	.	665	.	790
Großbritannien ⁴⁾	25 708	.	50 624	.	56 540	.	61 537	.	62 388
Irland	354	.	757	.	903	.	1 009	.	1 134
Italien	15 544	.	23 916 ⁵⁾	.	24 681	.	28 499	.	30 138	.
Jugoslawien	1 090	.	2 186 ⁶⁾	.	2 408	.	2 550	.	2 700	.
Luxemburg	462	.	621	.	697	.	810	.	832	.
Niederlande	3 688	2 421	6 253	4 615	7 328	5 439	7 816	5 756	...	6 312
Norwegen ⁷⁾	9 638	4 329	15 183	8 304	17 328	9 137	17 317	9 132	18 408	10 305
Österreich	2 994	.	5 506	.	6 351	.	7 375
Polen	3 977 ⁸⁾	3 945	8 146 ⁹⁾	.	9 408 ¹⁰⁾	.	11 100
Portugal	426	360	836	751	942	859	1 034	970	1 333	...
Schweden	8 162	5 618	16 043	12 307	18 136	...	19 582	...	20 700	...
Schweiz ¹¹⁾	7 043	5 395	9 745	7 489	10 479	8 301	12 247	9 753	10 848	...
Spanien	2 749	.	5 629	.	6 916	.	7 200	.	8 448	...
Afrika										
Algerien	278	.	493	.	587	.	666
Belgisch Kongo	233	.	453	.	635
Südafrikanische Union ¹²⁾ ..	5 933	.	10 013	.	10 872	.	11 660	.	12 540	...
Amerika										
Nordamerika										
Canada	28 603	26 154	50 892	44 419	55 037	48 494	.	57 400	.	61 788
Mexiko	2 512	2 119	4 328	3 496	4 423	3 532	4 896
USA ¹³⁾	141 955	113 812	345 066	291 100	388 674	329 141	433 358	370 673	462 589	398 928
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	4 121	.	4 430	.	4 718
Brasilien ¹⁴⁾	1 122	.	2 711	.	2 859	.	2 988
Chile	502	.	1 282	.	1 520	.	1 682	.	1 872
Asien										
Indien	4 909 ¹⁵⁾	.	5 088	.	5 868	.	6 192
Japan ¹⁶⁾	32 679	28 892	40 976	36 007	44 890	38 829	47 729	41 108	...	43 260
Pakistan	162	.	180	.	222
Philippinische Republik ¹⁷⁾ ..	.	145	.	420	.	459	.	497
Türkei	312	196	737	370	790	...	885	...	1 066	1 872
Australien										
Australischer Bund ¹⁸⁾	4 353	4 103	9 053	8 567	9 509	9 031	10 503	10 030	11 304	...
Welt¹⁹⁾	418 000	.	769 000	.	858 000	.	954 000	.	1 017 200	.

*) 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 1949: Veränderung des Gebietsstandes. — ⁶⁾ Ab 1949 Werke mit mehr als 100 kW Leistung. — ⁷⁾ Ab 1938 Werke mit 1000 kW und mehr Leistung. — ⁸⁾ Alle Werke mit 100 kW und mehr Leistung. — ⁹⁾ Alle Werke mit 1000 kWh und mehr Leistung. — ¹⁰⁾ Sämtliche Werke ohne Unterschied der Leistung. — ¹¹⁾ 12 Monate, die am 30. 9. des angegebenen Jahres enden. — ¹²⁾ 12 Monate, die im Laufe des angegebenen Jahres enden. Verkauf. — ¹³⁾ Ohne eine verhältnismäßig geringe Stromerzeugung von Lagerhäusern und anderen Handelsunternehmungen. — ¹⁴⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und São Paulo. — ¹⁵⁾ Ab 1949 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.