

16. Erzeugung von elektrischem Strom*) 1938 und 1947 bis 1950

Millionen kWh

Land	1938		1947		1948		1949		1950	
	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke	insgesamt	öffentl. Werke
Europa										
ERP-Länder										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepublik Deutschland	.	.	.	17 257	.	20 434	.	23 840	44 017	26 800
Belgien	5 278	2 580	7 212	4 281	7 903	4 409	8 163	4 693	8 481	.
Dänemark ¹⁾	1 142	827	1 679	1 440	1 843	1 576	1 983	1 689	2 150	.
Frankreich ²⁾	20 800	14 687	25 940	18 424	28 980	19 698	30 026	19 313	33 070	.
Griechenland	271	.	385	.	479	.	583	.	.
Großbritannien ³⁾	25 372	.	43 984	.	48 036	.	50 624	.	56 337
Irland	354	.	601	.	689	.	757	.	903
Italien	15 544	.	[20 574 ⁴⁾	.	22 694	.	20 782	.	24 681	.
Luxemburg	462	.	413	.	581	.	621	.	697	.
Niederlande	3 688	2 421	4 569	3 319	5 505	4 068	6 250	4 612	7 323	5 435
Norwegen	9 638 ⁵⁾	4 329 ⁶⁾	11 260	6 175	12 445	7 034	15 183	8 304	17 328	9 137
Österreich	2 994	.	3 902	.	5 326	.	5 506	.	6 351	.
Portugal	426	360	722	653	811	743	836	751	937	859
Schweden	8 162	5 618	13 461	10 581	14 084	10 643	16 043	12 307	18 136	...
Schweiz ⁷⁾	7 043	5 395	9 770	7 596	10 426	7 999	9 745	7 489	10 479	8 301
Türkei	312	196	625	311	674	.	737	.	790	.
Sonstige europäische Länder										
Finnland	3 108	.	2 867	.	2 960	.	3 555	.	4 166	.
Jugoslawien	1 090	.	[1 454 ⁸⁾	.	2 007	.	2 187	.	2 402	.
Polen	3 977 ⁹⁾	3 945	[6 613 ⁹⁾	3 975 ⁹⁾	7 514 ⁹⁾	.	8 146 ⁹⁾	.	9 408 ⁹⁾	.
Spanien	2 749	.	5 970	.	6 111	.	5 629	.	6 312	.
Afrika										
Südafrikanische Union ¹¹⁾ ..	5 933	.	8 788	.	9 481	.	10 013	.	10 872	.
Amerika										
Nordamerika										
Canada	28 603	26 154	47 174	43 425	47 262	42 390	.	46 673	.	50 902
USA ¹²⁾	141 955	113 812	307 310	255 739	336 809	282 698	345 066	291 100	388 674	329 141
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	3 576	.	3 911	.	4 121	.	4 430
Brasilien ¹³⁾	1 122	.	2 204	.	2 452	.	2 711	.	2 859
Asien										
Indien	[4 140 ¹⁴⁾	.	4 572	.	4 920	.	5 103
Japan ¹⁵⁾	32 679	23 741	32 551	30 227	35 579	32 033	40 976	35 805	44 690	38 2 58
Australien										
Australischer Bund ¹⁶⁾	4 353	4 103	7 527	7 096	8 360	7 900	9 053	7 783	9 486	.
Welt¹⁷⁾	423 000	.	664 000	.	727 000	.	766 000	.	855 000	.

*) 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⁾ 12 Monate, die am 1. 4. des angegebenen Jahres beginnen. — ²⁾ Öffentliche Werke: An Stromverteilerstellen gelieferte Energie. — ³⁾ Ohne Nordirland, einschl. Produktion der Eisenbahn und der Transportstationen. — ⁴⁾ Ab 1947: Veränderung des Gebietsstandes. — ⁵⁾ Ab 1938 Werke mit 1000 kW und mehr Leistung. — ⁶⁾ 12 Monate, die am 30. 9. des angegebenen Jahres enden. — ⁷⁾ Ab 1947 Werke mit mehr als 100 kW 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 im Laufe des angegebenen Jahres enden. — ¹²⁾ Ohne eine verhältnismäßig geringe Stromerzeugung von Lagerhäusern und anderen Handelsunternehmungen. — ¹³⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und São Paulo. — ¹⁴⁾ Ab August 1947 ohne Pakistan (Leistung von August 1947 bis Juli 1948 = 125 Mill. kWh). — ¹⁵⁾ Werke mit 500 kW und mehr Leistung. — ¹⁶⁾ 12 Monate, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden. — ¹⁷⁾ Ohne China, Sowjetunion und einige kleine Erzeugerländer.