

8. Erzeugung von elektrischem Strom 1938 und 1952 bis 1955

Millionen kWh

Land	1938		1952		1953		1954		1955	
	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung
Europa										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepubl.Deutschland ¹⁾	31 096	17 861	56 208	34 315	60 453	36 408	67 872	41 453	75 779	46 648
Sowjetische Besatzungszone	.	.	22 228	.	24 258	.	26 000	.	28 800	.
Saargebiet	1 300	.	1 891	497	1 851	468	1 937	553	2 323	580
Belgien	5 278	2 580	9 468	5 098	9 806	5 195	10 572	5 720	11 198	...
Dänemark ²⁾	1 142	827	2 690	2 384	2 750	2 420	3 250	2 950	...	3 236
Finnland	3 108	.	4 769	.	5 403	.	5 694	.	6 743	.
Frankreich ³⁾	20 696	14 687	40 569	29 755	41 462	28 111	45 570	30 446	49 560	...
Griechenland	271	.	814	.	912	.	1 057
Großbritannien (ohne Nord- irland)	25 708	.	63 897	.	67 362	.	74 706	.	80 148
Irland (Republik)	354	.	1 134	.	1 246	.	1 404	.	1 532
Italien	15 544 ⁴⁾	.	30 843	25 057	32 619	26 552	34 650	26 746	37 259	28 842
Jugoslawien	1 090 ⁴⁾	.	2 700	2 162	2 982	2 389	3 440	2 743	4 340	...
Luxemburg	462	.	832	.	878	.	990	4	1 060	...
Niederlande	3 688	2 421	8 498	6 300	9 603	7 101	10 588	8 094	11 187	8 610
Norwegen	9 638	4 329	18 406	10 723	19 143	11 561	21 353	12 929	22 276	...
Österreich	2 994	1 897	8 032	6 280	8 764	6 885	9 847	7 774	...	8 390
Polen und Ostgeb. d. DR. z. Z. unter poln. Verw. ⁴⁾	11 980	.	13 680	.	15 470	.	17 790	.
Portugal	426	360	1 339	1 271	1 380	1 320	1 659	1 563	1 876	...
Schweden	8 162	5 618	20 545	16 312	22 437	17 754	23 701	...	25 231	...
Schweiz ⁵⁾	7 043	5 395	12 891	10 305	13 465	10 800	13 180	10 543	13 073	...
Spanien	2 749	.	9 416	.	9 712	.	10 132	9 014	12 437	...
Tschechoslowakei	12 400	.	13 600	.	15 000	...
Türkei	312	196	1 020	499	1 183	473	1 387	473	1 568	...
Ungarn	4 200	.	4 580	.	4 830	.	5 400	...
UdSSR	39 600	.	118 600	.	133 700	.	149 400	.	166 000	.
Afrika										
Algerien	278	.	705	.	771	.	827	.	874
Kongo, Belg.	233	.	729	.	1 073	.	1 292
Rhodesien, Nord-	933	.	1 061	9	1 174	11
Südafrikanische Union	5 933 ⁶⁾	.	12 533	.	13 345	.	14 634	.	16 414	.
Amerika										
Nordamerika										
Kanada	28 603	26 154	66 104	59 409	69 978	62 861	...	69 136	...	76 296
Mexiko	2 512	2 119	5 337	4 272	5 703	4 572	6 282	5 078
Vereinigte Staaten von Amerika	141 955	113 812	463 055	399 224	514 169	442 665	544 645	471 686	623 000	546 403
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	4 701	.	4 927	.	5 370
Brasilien	2 987	1 122 ⁷⁾	10 029	9 253	10 341	9 299	10 341
Chile	1 634	502	3 302	1 872	3 263	1 667	3 543	1 725
Asien										
China (Volksrepublik) ⁸⁾	7 260	.	.	.	10 960
Indien ⁹⁾	6 120	.	6 697	.	7 522
Japan	32 679	28 892	51 647	44 408	55 698	47 756	59 605	49 694	63 297	...
Pakistan	305	.	410	.	488
Philippinen	209	.	660	1 111	790	1 140	960
Australien										
Australischer Bund ¹⁰⁾	4 353	4 103	11 297	10 763	12 045	11 531	13 707	13 031	15 298	...
Welt (o. UdSSR u. VR China) ¹¹⁾	416 300	.	1 022 700	.	1 112 100	.	1 195 600

¹⁾ Ohne Erzeugung der Bundesbahnkraftwerke (unter 1 vH). — ²⁾ Berichtsjahre beginnen jeweils am 1. April. — ³⁾ Werke f. d. öffentl. Versorgung: An Verteilerwerke gelieferte Energie. — ⁴⁾ Werke mit 100 kW und mehr installierter Leistung. — ⁵⁾ Berichtsjahre enden jeweils am 30. September. — ⁶⁾ Berichtsjahr nicht übereinstimmend mit Kalenderjahr. — ⁷⁾ Nur Rio de Janeiro und Sao Paulo. — ⁸⁾ 25 Provinzen, — ⁹⁾ Einschl. zweier industrieller Stromerzeugungsanlagen. — ¹⁰⁾ Berichtsjahre enden am 30. Juni. — ¹¹⁾ Ohne einige kleine Länder.