

## 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
<b>Europa</b>										
Deutsches Reich .....	55 333	31 244	.	.	.	.	.	.	.	.
Bundesrepubl. Deutschland <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup> .....	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 <sup>4)</sup> .....	20 800	14 687	30 026	19 313	33 141	21 000	36 024	...	38 460	...
Griechenland .....	.	271	.	583	.	665	.	790	.	...
Großbritannien <sup>4)</sup> .....	.	25 708	.	50 624	.	56 540	.	61 537	.	62 388
Irland .....	.	354	.	757	.	903	.	1 009	.	1 134
Italien .....	15 544	.	23 916 <sup>5)</sup>	.	24 681	.	28 499	.	30 138	.
Jugoslawien .....	1 090	.	2 186 <sup>6)</sup>	.	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 <sup>7)</sup> .....	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 <sup>8)</sup>	3 945	8 146 <sup>9)</sup>	.	9 408 <sup>10)</sup>	.	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 <sup>11)</sup> .....	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	...
<b>Afrika</b>										
Algerien .....	.	278	.	493	.	587	.	666	.	...
Belgisch Kongo .....	.	233	.	453	.	635	.	...	.	...
Südafrikanische Union <sup>12)</sup> ..	5 933	.	10 013	.	10 872	.	11 660	.	12 540	...
<b>Amerika</b>										
<b>Nordamerika</b>										
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 <sup>13)</sup> .....	141 955	113 812	345 066	291 100	388 674	329 141	433 358	370 673	462 589	398 928
<b>Südamerika</b>										
Argentinien .....	.	2 328	.	4 121	.	4 430	.	4 718	.	...
Brasilien <sup>14)</sup> .....	.	1 122	.	2 711	.	2 859	.	2 988	.	...
Chile .....	.	502	.	1 282	.	1 520	.	1 682	.	1 872
<b>Asien</b>										
Indien .....	.	.	.	4 909 <sup>15)</sup>	.	5 088	.	5 868	.	6 192
Japan <sup>16)</sup> .....	32 679	28 892	40 976	36 007	44 890	38 829	47 729	41 108	...	43 260
Pakistan .....	.	.	162	.	180	.	222	.	...	...
Philippinische Republik <sup>17)</sup> ..	.	145	.	420	.	459	.	497	.	...
Türkei .....	312	196	737	370	790	...	885	...	1 066	1 872
<b>Australien</b>										
Australischer Bund <sup>18)</sup> .....	4 353	4 103	9 053	8 567	9 509	9 031	10 503	10 030	11 304	...
<b>Welt<sup>19)</sup></b>	<b>418 000</b>	<b>.</b>	<b>769 000</b>	<b>.</b>	<b>858 000</b>	<b>.</b>	<b>954 000</b>	<b>.</b>	<b>1 017 200</b>	<b>.</b>

\*) Sämtliche Elektrizitätswerke im öffentlichen und privaten Besitz, die elektrische Energie an Verbraucher liefern. Eingeschlossen sind alle Unternehmen, die Energie hauptsächlich für ihren Eigenbedarf erzeugen. — <sup>1)</sup> Ohne Erzeugung der Bundesbahnkraftwerke. — <sup>2)</sup> 12 Monate, die am 1. 4. des angegebenen Jahres beginnen. — <sup>3)</sup> Öffentliche Werke: An Stromverteilerstellen gelieferte Energie. — <sup>4)</sup> Ohne Nordirland, einschl. Produktion der Eisenbahn und der Transportstationen. — <sup>5)</sup> Ab 1949: Veränderung des Gebietsstandes. — <sup>6)</sup> Ab 1949 Werke mit mehr als 100 kW Leistung. — <sup>7)</sup> Ab 1938 Werke mit 1000 kW und mehr Leistung. — <sup>8)</sup> Alle Werke mit 100 kW und mehr Leistung. — <sup>9)</sup> Alle Werke mit 1000 kWh und mehr Leistung. — <sup>10)</sup> Sämtliche Werke ohne Unterschied der Leistung. — <sup>11)</sup> 12 Monate, die am 30. 9. des angegebenen Jahres enden. — <sup>12)</sup> 12 Monate, die im Laufe des angegebenen Jahres enden. Verkauf. — <sup>13)</sup> Ohne eine verhältnismäßig geringe Stromerzeugung von Lagerhäusern und anderen Handelsunternehmungen. — <sup>14)</sup> Verbrauch in Rio de Janeiro und São Paulo. — <sup>15)</sup> Ab 1949 ohne Pakistan. — <sup>16)</sup> Werke mit 500 kW und mehr Leistung. — <sup>17)</sup> Manila. — <sup>18)</sup> 12 Monate, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden. — <sup>19)</sup> Ohne China, Sowjetunion und einige kleine Erzeugerländer.