

Tabelle I  
Kohlenvorräte und Wasserkräfte der Welt

Vorräte in Milliarden Tonnen und in Prozent der Welt	Steinkohle		Braunkohle		Gesamtvorrat (in Steinkohlen umgerechnet)		Wasserkräfte (in Mill. PS und in % der Welt)				
	Mlrd. t	% der Welt	Mlrd. t	% der Welt	Mlrd. t	% der Welt	Vorhanden		Bereits ausgenutzt		
							Mill. PS	% der Welt	Mill. PS	% der Welt	% der vorhand. Wasserkräfte
Vereinigte Staaten . . . . .	1986	44,9	1863	62,1	2736	48,6	35,0	7,0	10,0	33,0	29,0
Kanada . . . . .	286	6,5	948	31,6	667	11,9	26,0	5,2	3,2	10,6	12,0
Norwegen und Schweden . . . . .							19	3,8	3,2	10,7	17,0
Frankreich . . . . .	317	0,7	1,6	0,1	32,4	0,6	8,0	1,6	2,1	6,9	26,0
Deutsches Reich . . . . .	235	5,4	13,3	0,4	241	4,3	5,0	1,0	1,1	3,6	22,0
Großbritannien . . . . .	190	4,3	—	—	190	3,4	0,85	0,2	0,25	0,8	29,0
Italien . . . . .							3,8	0,8	1,8	6,0	47,0
Europa . . . . .	759	17,2	40	1,4	775	13,8	58	11,7	12,0	39,6	21,0
Amerika . . . . .	2305	52,1	2812	93,7	3435	61,0	120	24,1	14,4	47,7	12,0
Asien . . . . .	1168	26,4	112	3,7	1213	21,6	123	24,7	3,6	11,9	3,0
Australien . . . . .	134	3,0	36	1,2	148	2,6	6,5	1,3	0,2	0,7	3,0
Afrika . . . . .	57	1,3	1	—	57	1,0	190	38,2	0,02	0,1	0,01
Welt . . . . .	4422	100	3001	100	5629	100	498	100	30,2	100	6

Tabelle II  
Erzeugte kWh pro Einwohner 1925

Norwegen . . . . .	2600	Deutschland . . . . .	326
Kanada . . . . .	1150	England . . . . .	282
Schweiz . . . . .	940	Dänemark . . . . .	100
Vereinigte Staaten . . . . .	720	Polen . . . . .	48
Schweden . . . . .	608	Rußland (U. d. S. S. R.) . . . . .	23
Österreich . . . . .	374		

Tabelle III  
Die Elektrifizierung der Eisenbahnen

Länder	Eisenbahnen insgesamt km	davon elektrisch km	Verhältnis
Schweiz . . . . .	3 000	1 000	3:1
Schweden . . . . .	16 000	1 200	13:1
Italien . . . . .	16 500	1 100	15:1
Frankreich . . . . .	42 000	900	46:1
Deutschland . . . . .	53 000	1 100	48:1

Tabelle IV  
Die Verwendung motorischer Kraft in der  
Industrie Deutschlands

Industriezweige	1907 (jetziges Reichsgebiet) in 1000 PS		1925 in 1000 PS		Zunahme in v. H.	
	Primär- motoren	Elektro- motoren	Primär- motoren	Elektro- motoren	Primär- u. Elek- tromot.	Elektro- motoren allein
Bergbau, Salinenwesen u. dgl.	1105	245	1783	2049	247,0	736,8
Industrie der Steine u. Erden	462	111	389	512	95,1	362,2
Eisen- u. Metallgewinnung	903	240	906	2783	308,5	1060,6
Herstellung von Eisen- u. Metallwaren . . . . .	244	89	89	449	120,3	406,9
Maschinen-, Apparate- u. Fahrzeugbau . . . . .	340	173	164	1271	322,1	634,4
Elektrotechn. Industrie, Fein- mechan. u. Optik . . . . .	54	50	13	438	740,0	769,8
Gemischte Industrie . . . . .	213	73	264	684	345,8	841,6
Textilindustrie . . . . .	817	96	573	706	56,6	633,4
Papierindustrie u. Vervielfältigungsgewerbe . . . . .	426	120	366	611	129,2	407,9
Leder- u. Linoleumindustrie	55	19	37	118	182,2	527,2
Kautschuk- u. Asbestindustrie	22	6	21	77	341,7	1283,2
Holz- u. Schnitzstoffgewerbe	376	78	422	600	171,9	669,5
Musikinstrumenten- u. Spiel- warenindustrie . . . . .	12	7	10	34	279,0	410,7
Nahrungs- u. Genussmittel- gewerbe . . . . .	1008	170	741	966	69,3	468,7
Bekleidungs- u. Textilgewerbe	41	22	27	110	231,2	391,7
Baugewerbe . . . . .	146	25	225	217	202,9	777,0
Industrie (ohne Wasser-, Gas- u. Elektrizitätsversorgung)	6223	1523	6031	11625	183,7	663,5

Tabelle V  
Die Elektrizitätsversorgung der deutschen  
Großstädte im Jahre 1925

Großstädte nach Größenklassen	Einwohner des Versorgungs- gebietes in 1000	Antriebsmasch. Gesamtleistung 1000 PS	Stromerzeugung Strombezug zus. in Mill. kWh	Gesamte Stromabgabe in Mill. kWh	Zahl der Abnehmer in 1000	Auf 100 Häuser entfallen Hausanschlüsse:
Großstädte insgesamt (33)	17.015	1388,5	3041,3	2554,1	1919,4	63,6
Davon in d. Größenkl. von:						
über 1 000 000 Einw. (2) . . .	5.684	497,2	1141,4	924,6	597,2	63,5
500 000—1 000 000 Einw. (5) . .	3.232	218,4	569,5	470,2	418,2	63,9
300 000—500 000 Einw. (5) . .	3.281	259,4	514,7	437,4	304,2	66,6
200 000—300 000 Einw. (6) . .	1.845	184,9	328,2	294,7	293,5	68,2
100 000—200 000 Einw. (15)	2.973	228,6	487,5	427,2	306,3	57,5

Tabelle VI  
Stromerzeugung der gewerblich. Elektrizitätswerke  
(a) und der Eigenanlagen (b) in Deutschland 1926

Landesteile und Länder	Generatoren- leistung 1000 kW	Erzeugte insgesamt Mill. kWh
Rheinprovinz . . . . . a	922,8	1 880
b	927,2	2 583
Westfalen . . . . . a	362,4	613
b	834,0	2 103
Sachsen . . . . . a	440,4	1 197
b	569,2	1 649
Brandenburg (Berlin) . . . . . a	680,9	1 508
b	244,4	461
Schlesien . . . . . a	348,7	689
b	231,8	498
Hannover . . . . . a	164,4	354
b	174,7	362
Hessen-Nassau . . . . . a	165,4	345
b	96,5	215
Übrige Provinzen . . . . . a	294,2	498
b	148,0	352
Preußen . . . . . a	3 379,2	7 015
b	3 225,9	8 224
Bayern . . . . . a	559,1	1 051
b	452,3	1 448
Sachsen . . . . . a	443,4	729
b	294,9	553
Baden . . . . . a	193,1	446
b	71,9	143
Württemberg . . . . . a	184,5	275
b	83,5	126
Hamburg, Lübeck, Bremen . . . . . a	199,1	425
b	34,9	79
Thüringen . . . . . a	67,3	50
b	93,1	166
Hessen . . . . . a	68,8	93
b	45,7	115
Übrige Länder . . . . . a	76,4	123
b	82,0	151
Deutsches Reich . . . . . a	5 171,0	10 208
b	4 384,1	11 010
zusammen 1926 . . . . (a + b)	9 555,1	21 218
zusammen 1925 . . . . (a + b)	8 853,0	20 328