

Besserung eintreten dürfte, die eine günstige Korrektur dieser pessimistischen Prognose herbeiführen könnte.

Der Ausnutzungsfaktor des installierten kW, bezogen auf die Gesamtleistung der deutschen Elektrizitätswirtschaft, betrug in den Jahren 1926 bis 1930 und dürfte 1931/32 schätzungsweise annähernd betragen (in runden Zahlen):

1926 = 2000 kWh auf 1 kW
1927 = 2450 " " 1 "
1928 = 2500 " " 1 "
1929 = 2500 " " 1 "
1930 = 2100 " " 1 "
1931 = 1900 kWh auf 1 kW
1932 = 1600 " " 1 "

Man wird also für 1932 mit einem kaum höheren Stromabsatz als 1926 zu rechnen haben, während sich die installierte Leistung seit 1926 um etwa 35 v. H. erhöht hat. Das würde eine Minderung des Nutzungsfaktors von 20 v. H. gegenüber 1926 und fast 40 v. H. gegenüber 1928/29 bedeuten.

Eine Wiederbelebung des Stromabsatzes, eine wieder günstigere Gestaltung des Nutzungsfaktors und damit auch eine verbilligte rentablere Stromerzeugung wird maßgeblich von der konjunkturellen Entwicklung abhängig bleiben, falls es nicht, hier besonders den öffentlichen Elektrizitätswerken, gelingen sollte, auf anderen Wegen (noch günstigere Bedingungen für die Lieferung von Haushaltstrom u. a. m.) ihren Markt zu beleben.

Tabelle I

Die Eigenanlagen nach Gewerbegruppen im Deutschen Reich

	Zahl der Kraftanlagen			Installierte Leistung in 1000 kW			Stromerzeugung in Millionen kWh		
	1928	1929	1930	1928	1929	1930	1928	1929	1930
Bergbau (Kohle, Erz, Torf).....	317	312	312	1 399	1 480	1 714	3 772	4 311	4 277
Salzbergbau.....	54	43	43	89	81	74	197	198	167
Ton-, Keramische und Glasindustrie	286	276	252	36	41	39	65	76	74
Baustoffindustrie (Kalk, Zement, Ziegel)	178	171	149	61	56	52	153	148	106
Eisenschaffende Industrie.....	93	96	89	866	920	988	3 027	3 257	2 599
Eisen und Metall verarbeitende Industrie	893	852	766	439	432	388	580	558	411
Chemische und metallurgische Industrie.....	261	263	255	855	834	819	3 560	3 276	2 887
Textilindustrie und Bekleidungsindustrie.....	1 325	1 249	1 165	365	362	361	580	580	569
Papierindustrie und Vervielfältigungsgewerbe....	572	549	536	328	356	385	1 210	1 300	1 308
Leder- und Linoleumindustrie.....	176	158	140	45	43	44	71	69	67
Kautschuk- und Asbestindustrie.....	25	25	22	20	17	15	41	46	44
Holz- und Schnitzstoffgewerbe	497	491	506	48	45	46	55	55	54
Nahrungs- und Genußmittelgewerbe.....	806	825	873	183	205	235	305	326	361
Verschiedenes	317	296	289	70	50	50	103	70	79
Insgesamt	5 800	5 612	5 406	4 805	4 921	5 210	13 725	14 269	13 002

Tabelle II

Die Erzeugung der gewerblichen Elektrizitätswerke und Eigenanlagen in Millionen kWh. und Ihre Maschinenleistung in 1000 kW im Deutschen Reich

	1926		1927		1928		1929		1930	
	Zusamm.	Davon Eig.-Anl.	Zusamm.	Davon Eig.-Anl.	Zusamm.	Davon Eig.-Anl.	Zusamm.	Davon Eig.-Anl.	Zusamm.	Davon Eig.-Anl.
Stromerzeugung in Mill. kWh	21 217	11 010	25 135	12 818	27 870	13 725	30 661	14 229	28 914	13 002
Maschinenleistung in 1000 kW	9 555	4 384	10 243	4 515	11 102	4 806	12 416	4 921	13 169	5 210

Tabelle III

Elektrizitätserzeugung von 122 Werken in Millionen kWh

Monat	1928	1929	1930	1931	1932
Januar.....	1 239	1 449	1 536	1 358	1 138
Februar.....	1 126	1 282	1 392	1 208	1 086
März.....	1 170	1 307	1 430	1 267	1 059
Erstes Vierteljahr.....	3 535	4 038	4 378	3 833	3 283