

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

**Band:** 21 (1930)

**Heft:** 8

**Artikel:** Elektrizitätsversorgung in Rumänien

**Autor:** Blank, G.M. / Pavel, Dorin

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1061313>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

strahlungs-Kochplatte, und da letztere den kleinsten Konsum hat, hat sie auch in Tabelle III 100 Wertungspunkte. Interessant ist jedenfalls, dass die acht vorangehenden Platten in ihrer Bewertungsreihenfolge *unverändert* geblieben sind, ein Beweis, dass auch die ursprüngliche Bewertung nicht falsch war, aber die Unterschiede waren in der ursprünglichen Fassung zu gross. Während in der ursprünglichen Bewertungsmethode die Platte No. 8 mehr als viermal so schlecht erschien als die Platte 1, erscheint sie nunmehr nur um ca. 60% schlechter. Im Vergleiche der Eigenkapazitäten hat allerdings nunmehr die schlechteste Platte fast siebenmal so viel Kapazität als die beste Platte.

## Elektrizitätsversorgung in Rumänien.

Von G. M. Blank, Chef-Ingenieur der Rum. A.-G. Brown, Boveri und Dr. Ing. Dorin Pavel, Ingenieur der A.-G. Electrica, Bukarest.

Der Autor gibt anhand eines reichen Zahlenmaterials einen Ueberblick über die Entwicklung der Elektrizitätsversorgung in Rumänien bis zur Gegenwart und über die bisher bekannt gewordenen Projekte. Die Leistungsfähigkeit aller rumänischen Werke, inklusive Eigenanlagen der Industrie, betrug im Jahre 1928 227 200 kW, die erzeugte Energie 460 · 10<sup>6</sup> kWh.

En s'appuyant sur un grand nombre de chiffres, l'auteur donne un aperçu du développement de l'alimentation en énergie électrique de la Roumanie jusqu'à présent, ainsi que des projets d'aménagement ultérieur. La capacité de production de toutes les centrales roumaines, y compris les installations propres de l'industrie, atteignait 227 200 kW en 1928, la quantité d'énergie produite 480 millions de kWh.

### I. Geschichtlicher Ueberblick.

Die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft in Rumänien hat ihren Anfang in Siebenbürgen, wo im Jahre 1884 das *E. W. Timisoara* in Betrieb gesetzt wurde. In Altrumänien begann die Elektrifizierung in den Jahren 1888/1891 mit der Einführung der elektrischen Straßenbeleuchtung in *Bukarest*.

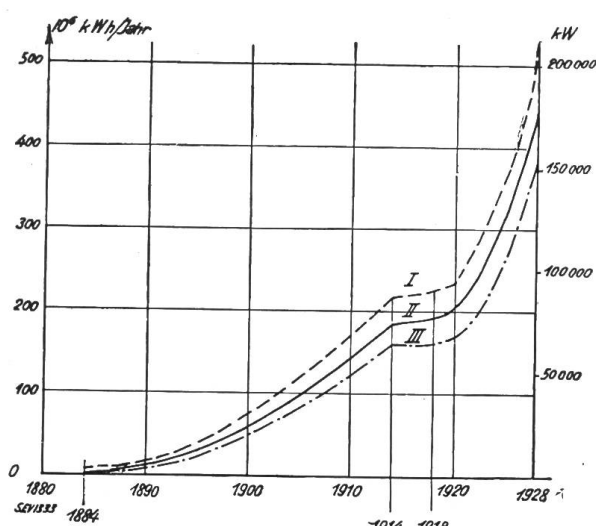


Fig. 1.

Entwicklung der Elektrizitätserzeugung in Rumänien.  
I Installierte Leistung in kW.  
II Erzeugte kWh/Jahr.  
III Abgegebene kWh/Jahr.

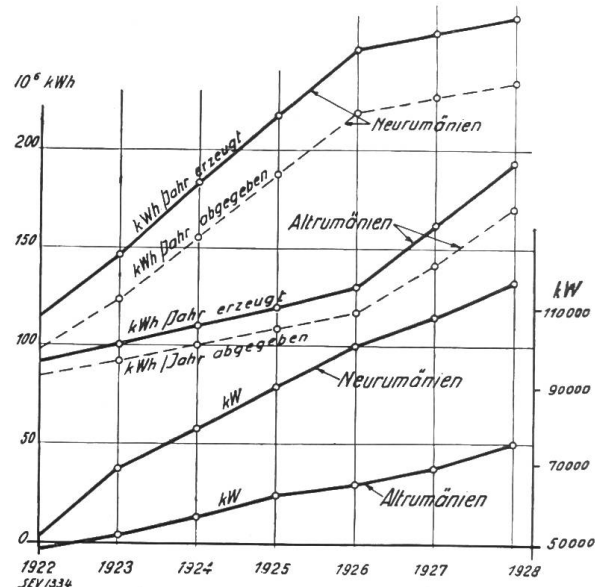


Fig. 2.

Leistungsfähigkeit und Energieproduktion der Elektrizitätswerke Altrumäniens und Neurumäniens.

Innerhalb der Jahre 1884 bis 1914 konnte sich die Elektrizitätsproduktion, unter der wachsenden Nachfrage nach Licht und Kraft, bei normalen wirtschaftlichen

Verhältnissen, stetig entwickeln (Fig. 1<sup>1</sup>). Bei Ausbruch des Weltkrieges betrug die Gesamtleistungsfähigkeit aller Werke rund 85 000 kW, die jährlich erzeugte Energie menge rund  $180 \cdot 10^6$  kWh, von denen rund  $160 \cdot 10^6$  als nutzbar angegeben wurden. Der Anteil Altrumäniens beträgt an dieser Produktion nahezu die Hälfte.

Die Kriegszeit wirkte naturgemäß hemmend auf die Entwicklung der Werke und erst in den Jahren 1921/1922 setzte ein kräftiger Anstieg der Produktion ein. Von 1922 bis 1928 wuchsen Leistungsfähigkeit und Energiemenge um rund 15 000 kW, bzw.  $40 \cdot 10^6$  kWh jährlich (Fig. 2). Am Ende dieses Zeitabschnittes betrug die Gesamtleistungsfähigkeit der Werke rund 230 000 kW, die jährlich erzeugte und verbrauchte Energiemenge rund 460 bzw.  $400 \cdot 10^6$  kWh.

Die wichtigsten Stromverbraucher sind in Altrumäniens das *Erdölgebiet* (rund  $60 \cdot 10^6$  kWh jährlich) und die Stadt *Bukarest* (rund  $55 \cdot 10^6$  kWh), in Neurumäniens die Anlagen der *A. G. Resita* und diejenigen der *A. G. Nitrogen* in *Diciosanmartin* (je nahezu rund  $60 \cdot 10^6$  kWh), ferner die grossen Städte *Timisoara*, *Cluj*, *Sibiu* und *Cernauti* (zusammen nahezu  $50 \cdot 10^6$  kWh).

## II. Heutiger Stand der Elektrizitätsversorgung.

### 1. Kraftanlagen.

Die folgende Tabelle zeigt den Stand der Kraftwerke im Jahre 1928:

Tabelle I.

Provinzen	Leistungsfähigkeit kW	Jährliche Energiemenge $10^6$ kWh	
		erzeugt	verbraucht
Altrumäniens . . . . .	96 000	178,80	155,70
Siebenbürgen und Banat . . . . .	123 700	260	223,20
Bukovina und Bessarabien . . . . .	7 500	22,10	18,15
Total	227 200	460,90	397,00

Rund 90 % der Leistungsfähigkeit der Werke ist in Anlagen über 500 kW konzentriert, die etwa 98 % der Energieproduktion übernehmen. Die Energie wird zu rund 10 % durch Wasser, zu rund 90 % durch Wärme erzeugt. Die hydroelektrischen Anlagen sind hauptsächlich Mittel- und Hochdruckwerke, die thermischen Dampfturbinenanlagen. Die Kesselfeuerung erfolgt hauptsächlich mit Mazout, in letzter Zeit mit gutem Erfolg auch mit Sonden- und Erdgas. Die Energiepreise schwanken in ziemlich weiten Grenzen, je nach Erzeugungsart und Verteilung, 0,12 bis 0,75 Goldlei/kWh für Licht und 0,07 bis 0,62 Goldlei/kWh für Kraft. Bezogen auf die Einwohnerzahl beträgt der mittlere jährliche Energieverbrauch 22 kWh.

Tabelle II enthält die wichtigsten Angaben für die Werke mit einer Leistung über 500 kW. Fig. 3 zeigt die Lage der Werke mit einer Leistung von über 75 kW und gibt Aufschluss über ihre Grösse und die Art der Betriebskraft.

### 2. Verteilungs-Anlagen.

Der Energietransport hat bis in letzter Zeit in Rumäniens keine bedeutende Rolle gespielt, weil die Werke grösstenteils in den Schwerpunkten der Verbrauchsgebiete gebaut wurden. Den ersten Anfang hat in dieser Beziehung die *A.G. Electrica* gemacht, die nach dem Kriege den Bau von Hochspannungsleitungen begann und heute ein Netz von rund 270 km für 25 und 60 kV Betriebsspannung besitzt, welches das Erdölgebiet in der Richtung Ost-West durchquert, nördlich bis Brasov reicht und sich in Ploesti an die 60 km lange 60 kV-Leitung der Gemeinde *Bukarest* anschliesst (Fig. 4). Wichtige Leitungen sind ferner im *Resita-Gebiet* im Banat *Anina-Resita*, 32 km, 55 kV und *Brazova-Resita*, 6 km, 55 kV. Das *E.W. Sibiu*

<sup>1)</sup> Die Zahlenwerte fassen teils auf den Angaben der „Statistik der Elektrizitätswerke Rumäniens“, die seit 1922 regelmässig geführt wird und einen wertvollen Ueberblick bietet, teils auf eigenen Untersuchungen der Verfasser (s. auch Bull. S. E. V. 1928, No. 19, S. 642).

hat ein 41 km langes 11 kV und ein 50 km langes 4,5 kV-Netz (Fig 5). Das *E. W. Sebes-Alba* liefert Energie über eine 17 km lange 15 kV-Leitung nach *Alba-Julia* und über ein 12 km langes 5 kV-Netz in die nächste Umgebung. Das Wasser-

*Elektrizitätswerke Rumäniens mit einer Leistungsfähigkeit über 500 kW.* Tabelle II.

No.	Benennung des Werkes	Jahr der Inbetriebsetzung	Leistung im Jahre 1928			Erzeugte Energie im Jahre 1928			Anschlusswert kW	Stromtarif Goldlei/kWh	
			Total kW	Davon erzeugt durch Wasser %	Davon erzeugt durch Wärme %	Total 10 <sup>6</sup> kWh	Davon erzeugt durch Wasser %	Davon erzeugt durch Wärme %		Licht	Kraft
1	Ajud . . . .	1909	572	—	100	0 645	—	100	1 370	0,43 – 0,50	0,17
2	Anina . . . .	1900	11 680	—	100	23 291	—	100	—	—	—
3	Arad . . . .	1897	4 416	—	100	8 043	—	100	6 600	0,53	0,23
4	Astra Arad . . .	1891	2 000	—	100	1 288	—	100	—	—	—
5	Bacau . . . .	1912	530	23	77	1 800	—	—	—	0,19 – 0,38	0,12
6	Baia Mare . . . .	1909	1 070	—	100	1 670	—	100	1 426	0,50	0,12
7	Botosani . . . .	1912	860	—	100	1 076	—	100	—	0,31	0,15
8	Bistrita . . . .	1913	670	17	83	1 015	30	70	1 187	0,50	0,15 – 0,28
9	Brasov . . . .	1912	1 250	74	26	5 334	74	26	150	0,28	0,15 – 0,22
10	Brasov Centr. Ind.	1929	1 830	—	100	—	—	100	—	—	—
11	Braila . . . .	1892/1898	2 500	—	100	—	—	100	—	—	—
12	Bucuresti . . . .	1908/1912	42 100	—	100	57 092	—	100	58 250	0,37 – 0,46	0,12 – 0,31
13	Busteni (Schiel) .	1913	2 903	3	97	24 000	6	94	—	—	—
14	Campina . . . .	1906	19 500	—	100	51 862	—	100	—	0,31	0,17
15	Careii Mari . . . .	1904	740	—	100	0 496	—	100	—	0,42 – 0,56	0,12 – 0,31
16	Cernauti . . . .	1896	3 310	—	100	11 950	—	100	6 027	0,38	0,19
17	Cernavoda . . . .	1923	1 200	—	100	3 048	—	100	—	—	—
18	Chisinau . . . .	1909	2 410	—	100	5 706	—	100	—	0,12 – 0,25	0,31
19	Constanta . . . .	1905/1908	2 130	—	100	3 313	—	100	—	0,46	0,46
20	Cluj . . . .	1906	4 890	16	84	13 309	47	53	8 700	0,31	0,17 – 0,23
21	Craiova . . . .	1896	2 280	—	100	3 716	—	100	—	0,25	0,15
22	Cugir . . . .	1926	1 000	100	—	0 400	—	100	—	—	—
23	Dej . . . .	1910	1 550	35	65	2 122	59	41	1 933	0,28 – 0,40	0,11 – 0,20
24	Deva . . . .	1903	740	—	100	0 826	—	100	973	0,56	0,56
25	Dicio Sân Martin .	1918	22 000	—	100	68 080	—	100	—	—	—
26	Floresti . . . .	1923	6 300	—	100	29 281	—	100	—	0,31	0,17
27	Focsani . . . .	1911	930	—	100	—	—	100	—	—	—
28	Galati . . . .	1892/1900	1 400	—	100	2 000	—	100	—	0,37 – 0,47	0,23 – 0,47
29	Hunedoara . . . .	1898	2 056	—	100	1 210	100	—	—	—	—
30	Iasi . . . .	1899	2 950	—	100	6 000	—	100	—	0,37 – 0,62	0,22
31	Lugos . . . .	1900	745	—	100	1 089	—	100	1 321	0,43	0,25
32	Lupeni . . . .	1896	9 400	—	100	18 138	—	100	—	—	—
33	Oradia Mare . . . .	1903	6 280	—	100	7 796	—	100	6 540	0,31 – 0,58	0,17 – 0,29
34	Piatra Neamt . . . .	1908	830	—	100	—	—	100	—	0,46	0,31
35	Pitesti . . . .	1910	1 050	—	100	—	—	100	—	—	—
36	Ploesti . . . .	1900	1 516	—	100	2 276	—	100	1 527	0,28 – 0,43	0,25 – 0,43
37	Resita . . . .	1905	12 400	54	46	39 440	30	70	—	—	—
38	Roman . . . .	1908	800	—	100	1 070	—	100	810	0,29	0,43
39	Satu Mare . . . .	1889	765	—	100	1 463	—	100	2 696	0,62	0,31 – 0,62
40	Sebes-Alba . . . .	1905	995	52	48	1 668	80	20	533	0,24	0,12
41	Sibiu . . . .	1896	5 770	38	62	12 030	44	56	11 335	0,19 – 0,38	0,07 – 0,19
42	Sigetul Marmatia .	1894	1 035	—	100	0 665	—	100	720	0,62	0,62
43	Sinaia . . . .	1899	1 392	100	—	3 509	100	—	—	0,08	0,08
44	Tg. Mures . . . .	1897	2 360	50	50	3 780	75	25	3 683	0,26 – 0,40	0,16 – 0,19
45	Timisoara . . . .	1884	8 615	15	85	16 092	33	67	15 866	0,37 – 0,43	0,11 – 0,23
46	Turda . . . .	1911	650	—	100	1 252	—	100	520	0,31 – 0,34	0,15 – 0,31
47	T. Severin . . . .	1907	768	—	100	0 615	—	100	449	0,35 – 0,75	0,25
48	Vulcan . . . .	1908	10 160	—	100	13 377	—	100	—	—	—
49	Zarnesti . . . .	1906	686	100	—	1 900	100	—	—	—	—

kraftwerk *Somesul-Rece* ist durch eine 35 km lange 25 kV-Leitung mit der Wärme-kraftanlage der Stadt Cluj verbunden. Insgesamt sind heute in Rumänien rund 700 km Hochspannungsleitungen von 5 bis 60 kV vorhanden.

In neuester Zeit werden im *Jalomita*- und *Dâmbovita-Gebiet* ganz bedeutende Hochspannungsnetze von 110 kV Betriebsspannung gebaut, die zur Kraftübertragung von neuen Wasser- und Wärmekraftwerken nach Bukarest dienen werden (Fig. 5).

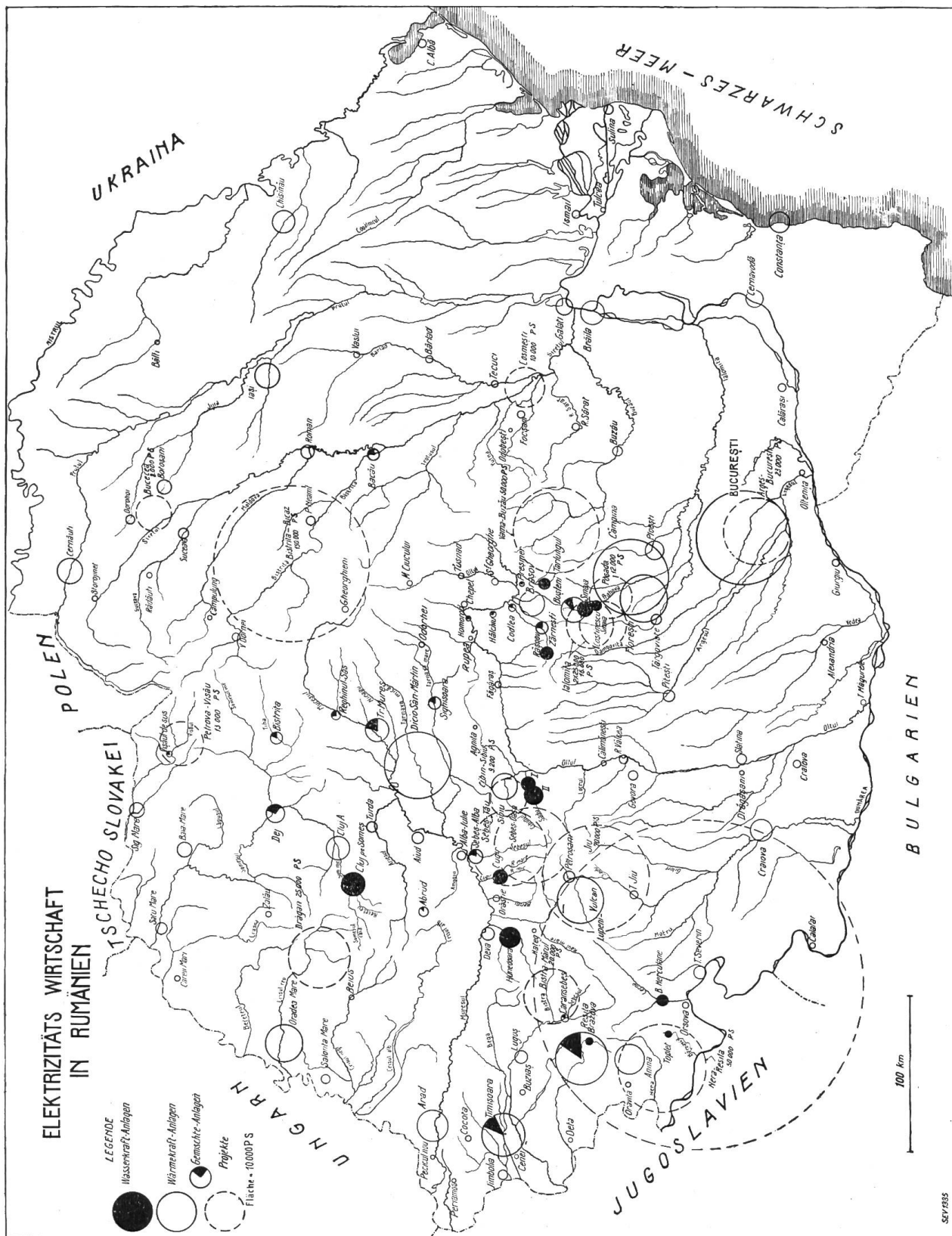


Fig. 3.  
Karte der Energieversorgung in Rumänien.

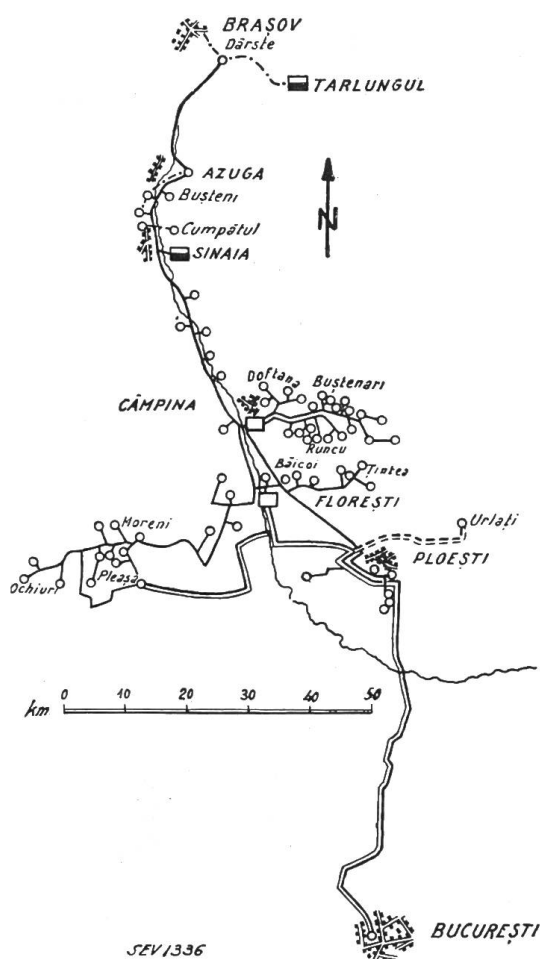


Fig. 4.

Hochspannungsnetze zwischen Brasov und Bukarest.  
Weisse Rechtecke = Thermoelektrische Kraftwerke.  
Schwarz-weisse Rechtecke = Hydroelektrische Kraftwerke.

Kreise	= Transformatorstationen.
Einfache Striche	= 25 kV-Leitungen.
Doppel-Striche	= 60 kV-Leitungen.
Strichpunktire Striche	= 6 kV-Leitungen.
Punktierte Linien	= Leitungen im Bau.

5200 bis 5500 V, 50 Per/s, bei den Kesseln um Einheiten für einen Dampfdruck und eine Dampftemperatur von 14 Atm., bzw. 300° C, beim Eintritt in die Turbinen. Die Feuerung erfolgt mit Mazout. Die stündliche Leistung betrug rund 15 bis 20 kg Dampf/m<sup>2</sup>. Im Jahre 1927 wurde zum Umbau der alten Anlagen geschritten, und zwar wurden die vier 300 m<sup>2</sup> und die zwei 450 m<sup>2</sup> Kessel für eine stündliche Leistung von 30 kg/m<sup>2</sup> umgebaut; letztere wurden gleichzeitig auf je 575 m<sup>2</sup> vergrößert.

Im Jahre 1928 war der Leistungsbedarf der Stadt so angewachsen, dass zwei neue Kessel von je 625 m<sup>2</sup> Heizfläche, stündliche Leistung 32 kg Dampf/m<sup>2</sup>, Dampfdruck 20 Atm., Dampftemperatur 325° C, an den Turbinen aufgestellt wurden. Gleichzeitig wurde ein Turboaggregat von 16 000 kW, 5200 bis 5500 V, 50 Per/s in Bestellung gegeben, welches bereits im Anfang des Jahres 1929 in Betrieb genommen wurde. Die Gruppe, Bauart Brown, Boveri, welche den Hauptteil der Stromlieferung für die Stadt Bukarest übernimmt, bildet die grösste Turbineneinheit Rumäniens.

Die im Kraftwerk Grozavesti im Jahre 1928 erzeugte Energie betrug  $46,570 \cdot 10^6$  kWh, der mittlere Mazoutverbrauch 758 g/kWh.

Durch den Bau der 60 kV-Leitungen *Bukarest-Ploesti* und *Ploesti-Floresti* durch die Rum. A.-G. Brown, Boveri im Jahre 1925 wurde die Zentrale Grozavesti mit

### III. Die Elektrizitätswerke der Stadt Bukarest.

Die Elektrizitätswerke der Stadt Bukarest, deren Anfänge auf das Jahr 1888 zurückreichen, bilden ein klassisches Beispiel für die Entwicklung städtischer Elektrizitätsversorgung, die mit dem Werden einer Grossstadt Schritt zu halten hat. Durch stete Vergrösserungen entstanden im Laufe von 40 Jahren die heutigen Grosskraftwerke Grozavesti und Filaret mit einer Gesamtleistung von rund 42 000 kW, während gleichzeitig Betrieb und Verwaltung ständig verbessert wurden.

Das *Dieselkraftwerk Filaret* besteht aus 11 Dieselmotoren mit einer Gesamtleistung von 7700 kW, direkt gekuppelt mit Drehstromgeneratoren 5200 bis 5500 V, 50 Per/s. Gegenwärtig ist eine Gruppe 3700 kW in Montage, die die grösste Dieseleinheit Rumäniens darstellen wird. Die im Kraftwerk Filaret erzeugte Energiemenge betrug im Jahre 1928  $10,521 \cdot 10^6$  kWh, der mittlere Oelverbrauch 352 g/kWh.

Das *Dampfkraftwerk Grozavesti* wurde im Jahre 1912 mit einem Kesselhaus mit 4 Einheiten von je 300 m<sup>2</sup> Heizfläche und 2 Turbogeneratoren von je 1000 kW errichtet. Zwei Jahre später wurden weitere 4 Kessel zu je 300 m<sup>2</sup> und eine neue Turbogruppe von 2000 kW aufgestellt. 1918 wurden 2 Kessel zu je 450 m<sup>2</sup> und 1923 2 Kessel zu je 550 m<sup>2</sup> und eine 4000 kW-Turbogruppe in Betrieb genommen. 1925 wurden die ersten zwei 1000 kW-Turbinen durch solche neuerer Bauart zu je 1100 kW ersetzt und 1926 wurde ein Turboaggregat von 10 400 kW aufgestellt.

Bei den erwähnten Maschinen handelt es sich durchwegs um Kondensations-Dampfturbinen, gekuppelt mit Drehstromgeneratoren

Kesseln um Einheiten für einen Dampfdruck

und eine Dampftemperatur von 14 Atm., bzw. 300° C, beim Eintritt in die Turbinen.

Die stündliche Leistung betrug rund 15 bis

20 kg Dampf/m<sup>2</sup>. Im Jahre 1927 wurde zum Umbau der alten Anlagen geschritten,

und zwar wurden die vier 300 m<sup>2</sup> und die zwei 450 m<sup>2</sup> Kessel für eine stündliche

Leistung von 30 kg/m<sup>2</sup> umgebaut; letztere wurden gleichzeitig auf je 575 m<sup>2</sup> vergrößert.

dem Kraftwerk *Floresti* der A.-G. Electrica verbunden und der Stadt ein Energiebezug von 5000 kVA als Reserve und Spitzenleistung ermöglicht. Die Verbindung mit dem Stadtnetz erfolgt über einen Transformator von 5000 kVA, 60 000/5500 V. Der Energiebezug betrug im Jahre 1927 229 800 kWh.

Die gesamte in den Elektrizitätswerken der Stadt Bukarest erzeugte, bzw. bezogene Energie betrug im Jahre 1928  $60,435 \cdot 10^6$  kWh, die nutzbare Stromangabe  $55,420 \cdot 10^6$  kWh, entsprechend einem Ausnützungskoeffizienten von 91,6%; die Stromabgabe verteilte sich wie folgt: Licht 39,1%, Straßenbahn 29,3%, Kraft 23,2%, Eigenverbrauch der Kraftwerke 6,5%, Straßenbeleuchtung 1,9%. Bezogen auf die Einwohnerzahl von ca. 800 000 ergibt sich ein jährlicher Stromverbrauch von 69 kWh/Einwohner. Der Anschlusswert betrug 58 250 kW, wovon 28 146 kW auf Lichtanschluss, 14 000 kW auf Kraftanschluss und der Rest auf Heizapparate usw. entfallen. Der Anschlusswert pro Einwohner betrug 55 Watt für Licht und 19 Watt für Kraft. Die Höchstbelastung betrug 20 750 kW, d. h. 35,7% des Anschlusswertes. Die jährliche Benützungsdauer betrug 950 Stunden, bezogen auf den Anschlusswert und 2660 Stunden bezogen auf die Höchstbelastung. Der Strompreis betrug 0,37 bis 0,46 Goldlei/kWh für Licht- und 0,12 bis 0,31 Goldlei/kWh für Kraftanschluss.

Die Stromverteilung in der Stadt erfolgt über Transformatoren 5000/208/120 V. Im Jahre 1927 waren 156,816 km Hochspannungskabel und 328,247 km Niederspannungsleitungen in Betrieb, wovon 264,761 auf Kabel und 63,486 km auf Freileitungen entfallen. Die Anzahl der Transformatorenstationen betrug im Jahre 1928 269, mit einer Gesamtleistung von 31 015 kVA. Zur Speisung der Straßenbahnen dienen 5 Kaskadenumformer (3 zu je 350 kW und 2 zu je 1000 kW) und 4 Quecksilberdampfgleichrichter (2 zu je 1100 kW und 2 zu je 1700 kW).

#### IV. In Ausführung befindliche Arbeiten.

##### Die Arbeiten im Jalomita- und Dambovita-Gebiet.

Der erste Schritt zur Versorgung der Stadt *Bukarest* mit elektrischer Energie über Freileitungen wurde im Jahre 1923 durch den Bau des Dampfkraftwerkes *Floresti* und der 60 kV-Leitung *Floresti-Bukarest* gemacht. Die Energielieferung von *Floresti* erwies sich jedoch bald als ungenügend und im Sommer 1928 wurde mit dem Ausbau der Wasserkraft des Flusses *Jalomita* und der Verwertung der benachbarten Braunkohlen- und Erdölgebiete begonnen.

Fig. 5 zeigt eine Übersicht der Werke und Verbindungsleitungen: *Dobresti* und *Galma* im Gebirge an der *Jalomita*, *Gura Ocnitei* südlich im Erdölgebiet, *Schitul Golesti* im Westen, in einer an Braunkohle reichen Gegend.

Die Wasserkraftanlage *Dobresti* nützt die Energie der *Jalomita* und diejenige des *Brateiu*, eines Nebenflusses der *Jalomita*, auf einem Gefälle von 300 m aus.

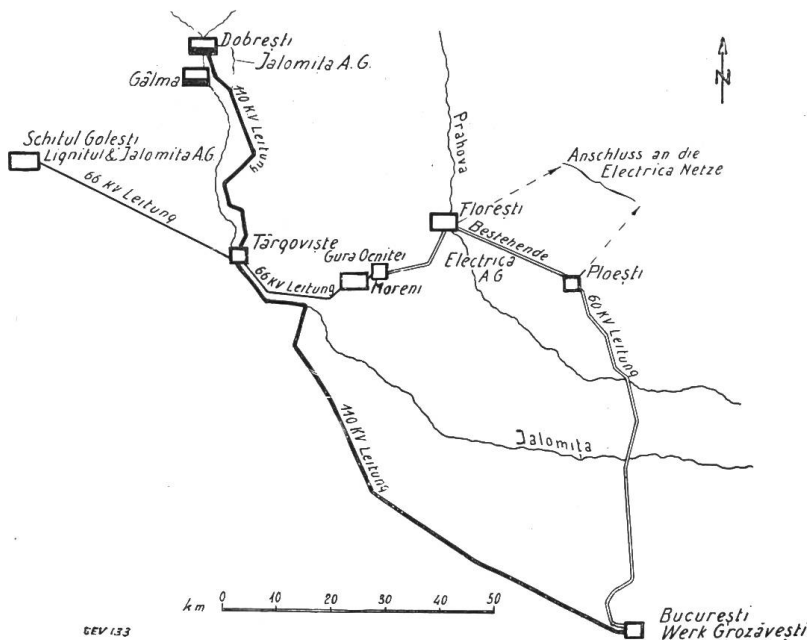


Fig. 5.  
Kraftwerke und Fernleitungen im Jalomita- und Dambovitagebiet.

Das Wasser der *Jalomita* ( $6 \text{ m}^3/\text{s}$ ) wird bei *Gura Orzea* gefasst und erst über einen armierten Stollen von 950 m Länge, 2000 mm Ø, dann durch eine Stahlleitung von 1060 m Länge und 2000 mm Ø zum Wasserschloss geleitet. Das Wasser des *Brateiu* wird über eine 3500 m lange Stahlleitung, 1100 mm Ø, zum gleichen Punkt geleitet. Vom Wasserschloss führt eine Druckleitung von 1700 mm Ø zum Kraftwerk *Dobresti*. Die Leitung hat eine Länge von 690 m und ein Gewicht von 680 t. Im Maschinenhaus werden 4 Gruppen zu je 3700 kW Turbinenleistung aufgestellt und Raum für eine fünfte, ähnliche Gruppe vorgesehen. Die jährliche Energieproduktion wird zu 25 bis  $35 \cdot 10^6 \text{ kWh}$  geschätzt. Die Inbetriebsetzung der Anlage Dobresti ist für den Sommer 1930 vorgesehen.

Die *Wassererkraftanlage Galma* wird den Ausbau der zweiten Jalomita-Stufe darstellen. Es sollen 4 Gruppen zu je 3000 kW aufgestellt und jährlich 15 bis  $25 \cdot 10^6 \text{ kWh}$  erzeugt werden.

Die *Wärmelektrik Gura Ocnitei*, die zur Versorgung der umliegenden Erdölgebiete mit elektrischer Kraft erstellt wurde, weist im heutigen Ausbau 4 Kessel von je  $250 \text{ m}^2$  Heizfläche, 18 Atm. Dampfdruck,  $350^\circ \text{ C}$  Dampftemperatur auf. Die Feuerung erfolgt mit Mazout und mit Sondengasen. Im Maschinenhaus sind 2 Turbogruppen zu je 2300 kW, 6600 V,  $\cos \varphi = 0,8$ , 50 Per/s, ferner für Phasenkomensation, ein Synchronmotor, 2000 kVA, 6600 V, 50 Per/s, aufgestellt.

Im Rahmen der neuen Projekte wurde auch der Ausbau des Werkes Gura Ocnitei beschlossen. Es werden 2 Kessel für Mazout- und Gasfeuerung von je  $510 \text{ m}^2$  Heizfläche, 18 Atm.,  $350^\circ \text{ C}$  und 2 Turbogruppen von je 5000/6400 kW, 6600 V,  $\cos \varphi = 0,8$ , 50 Per/s, aufgestellt.

Die *Wärmelektrik Schitul Golesti* wird zur Verwertung der reichen Braunkohlenlager westlich der Jalomita gebaut. Es werden 3 Kessel für Kohlenstaubfeuerung von je  $627 \text{ m}^2$  Heizfläche, 20 Atm.,  $350^\circ \text{ C}$  und 3 Turbogruppen von je 5000/6400 kW, 6600 V,  $\cos \varphi = 0,8$ , 50 Per/s, aufgestellt.

*Kraftübertragung.* Die 4 erwähnten Kraftwerke werden unter sich, sowie mit der Zentrale *Grozavesti* der *E. W. Bukarest* und dem Netz der *A.-G. Electrica* durch Hochspannungsleitungen verbunden. Die Leitung *Dobresti-Galma-Bukarest* hat eine Länge von rund 128 km und eine Betriebsspannung von 110 kV. Sie wird als Doppelleitung, aus Stahl-Aluminium No. 70 auf Motorisolatoren ausgeführt. Die aufgelösten Eisenmasten haben Fundamente mit gespreizten Füßen. Die Spannweite beträgt im allgemeinen 200 bis 225 m, ausnahmsweise jedoch bis 500 m. Jeder vierte bis fünfte Mast wird geerdet, ferner ist ein Erdseil vorgesehen. Die 47 km lange Leitung *Schitul Golesti-Targoviste*, Betriebsspannung 66 kV, verbindet das Werk Schitul-Golesti mit der Leitung Dobresti-Bukarest in *Targoviste*, wo eine Freiluft-Schaltstation 110/66 kV gebaut wird. Im gleichen Punkt erfolgt die Verbindung mit dem Werk Gura Ocnitei über die 21 km lange 66 kV-Leitung *Gura Ocnitei-Targoviste*.

Der Zusammenschluss mit dem Netz der *Electrica* erfolgt durch die 4,5 km lange Leitung *Gura Ocnitei-Moreni*. Die Leitungen Schitul Golesti-Moreni werden als Doppelleitungen aus Stahl-Aluminium No. 50 mit Erdseil ausgeführt. Die Maste und Spannweiten sind die gleichen wie für die Leitung Dobresti-Bukarest.

Die Leistungsfähigkeit der 3 Kraftwerke (ausschliesslich Galma) wird rund 50 000 kW, die jährliche Energieproduktion schätzungsweise etwa  $70 \cdot 10^6 \text{ kWh}$  betragen.

Sämtliche Arbeiten im Jalomita-Dambovita-Gebiet werden von der *A.-G. Brown, Boveri* und ihren Schwestergesellschaften ausgeführt.

## V. Projekte für den weiteren Ausbau.

Die wichtigsten aus Veröffentlichungen bekannten Projekte für den Ausbau der Wasserkräfte sind in Tabelle III zusammengefasst:

## Wichtigste bekannte Wasserkraftprojekte.

Tabelle III.

Wasserkraftwerke	Ausbauleistung kW	Mittleres Bruttogefälle	$10^6$ kWh/Jahr	Baukosten $10^6$ Goldlei	Bemerkungen
Bistra Marul . . .	15 000	250	60	6,5	Akkumulierwerk $6 \cdot 10^6$ kWh
Bistrita Bicaz . . .	110 000	80	350	56	Akkumulierwerk $74 \cdot 10^6$ kWh
Bucecea . . . . .	6 000	40	20	2,8	Basiswerk
Cosmesti . . . . .	7 500	10	16	3,2	Basiswerk
Dragan . . . . .	18 000	360	65	10	Akkumulierwerk $21 \cdot 10^6$ kWh
Donau . . . . .	510 000	16-22	4000	140	Basiswerk 2-stufig
Posada . . . . .	9 000	120	25	6,8	Basiswerk
Petrova-Visau . . .	10 000	64	26	3,4	Akkumulierwerk $8,5 \cdot 10^6$ kWh
Nera-Resita . . . .	37 000	240	110	16,5	Akkumulierwerk $32 \cdot 10^6$ kWh
Cibin-Sibiu . . . .	7 000	60	18	120	Basiswerk
Jiu . . . . .	50 000	—			Basiswerk 5-stufig
Sebes-Oasa . . . .	26 000	430	140	31	Akkumulierwerk $53 \cdot 10^6$ kWh
Sebes-Tan . . . . .	25 000	210	110	9,6	Akkumulierwerk $26 \cdot 10^6$ kWh
Buzau-Vama . . . .	37 000	360	100	9,1	Akkumulierwerk
			120	17	$45 \cdot 10^6$ kWh

Für die *verfügaren Wasserkräfte* gibt Tabelle IV eine gute Uebersicht der Bruttoleistung der rumänischen Wasserläufe, bezogen auf die mittlere jährliche Wassermenge.

## Verfügbare Wasserkräfte.

Tabelle IV.

Wasserlauf	kW	Wasserlauf	kW
Tisa Maramuresana . . . . .	68 000	Uebertrag	1 467 800
Somesurile . . . . .	200 000	Olt . . . . .	850 000
Crisurile . . . . .	87 000	Arges . . . . .	150 000
Mures . . . . .	685 000	Jalomita . . . . .	175 000
Bega . . . . .	7 800	Siret . . . . .	650 000
Timis . . . . .	110 000	Anteil Rumäniens an den Donau-Katarakten am Eisernen Tor (50%)	3 392 800
Flüsse zwischen Timis und Jiu . .	80 000		540 000
Jiu . . . . .	230 000	Gesamt	3 932 800
Uebertrag	1 467 800		

## Die Zeitschriftenrundschau und Kartothek des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins (S.E.V.).

Uebergang vom Dezimalklassifizierungssystem von Melvil Dewey zu demjenigen des Institut International de Bibliographie in Brüssel.

(Fortsetzung von S. 70 und Schluss.)

Vom Generalsekretariat des S.E.V. und V.S.E. (Ing. W. Bänninger).

024+025.45

Im ersten Teil unserer Publikation über die Brüsseler Dezimalklassifikation (siehe Bull. S.E.V. 1930, Nr. 2, S. 47) haben wir das Prinzipielle des Systems erläutert und anschliessend Indexe aus den Klassen Allgemeines, Sozialwissenschaften und Recht, Reine Wissenschaften und Angewandte Wissenschaften, unter spezieller Berücksichtigung der Elektrotechnik wiedergegeben.

Wir haben wiederholt betont, dass die Tabellen der Indexe dem Werk „Classification Décimale Universelle“ des „Institut International de Bibliographie“ in