

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 15 (1924)  
**Heft:** 8  
  
**Rubrik:** Mitteilungen SEV

### **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:** 04.04.2026

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

## Wirtschaftliche Mitteilungen. — Communications de nature économique.

A propos l'exportation d'énergie. La „Revue Générale de l'Electricité“ publie dans son No. 1 du 5 juillet 1924 un article de M. E. Garnier, ingénieur de la Société Alsacienne et Lorraine d'Electricité. Nous en reproduisons les conclusions afin que les électriciens suisses soient renseignés sur le point de vue de certains intéressés étrangers.

„Nous venons de voir le nombre et la puissance des usines hydrauliques actuellement en construction en Suisse et surtout le nombre et la puissance de celles encore en projet. Nous devons craindre, par suite, un développement très considérable de l'exportation d'énergie. Il faut dire „craindre“, car, ce que nous prendrons aux usines suisses, nous ne le demanderons pas aux nôtres, et par cet importation étrangère, nous favoriserons le développement des richesses hydrauliques suisses au lieu de faciliter le nôtre.

Il ne faut d'ailleurs pas se dissimuler que la Suisse a un grand avantage sur nous, c'est de posséder de très hautes chutes, alors que nous-mêmes n'avons plus guère que des basses chutes beaucoup plus coûteuses à aménager. Cela nous rend difficile la lutte contre l'importation suisse, d'où la nécessité de nous protéger par l'établissement d'un droit de douane.

Mais à côté de cela, il faut songer à la situation de l'est de la France et de l'Alsace-Lorraine. Si nous voulons diminuer l'importation d'énergie, il faut que nous puissions la remplacer par une autre aussi avantageuse. Nous pourrions, dans ce but, utiliser l'énergie du Rhin. Dans un an environ, on doit commencer la construction de l'usine de Kembs, la première des usines du Rhin, qui donnera en moyenne une puissance de 120 000 PS. L'énergie que nous obtiendrons de cette usine compensera largement la perte de courant suisse. On projette la mise en marche de l'usine de Kembs pour 1930. Il ne semble donc pas possible d'imposer l'énergie électrique importée avant cette date. Quand l'Usine de Kembs sera en marche, nous aurons encore à tenir compte des contrats de longue durée, conclus par les sociétés de l'est de la France, qui doivent courir jusque vers 1936 ou 1937. On pourrait peut-être admettre que, pour tous les contrats signés avant le 1<sup>er</sup> janvier 1924 et jusqu'à leur achèvement, l'énergie ne serait taxée que d'un droit assez minime. Mais pour l'avenir, ainsi que nous le faisons remarquer plus haut, il faut absolument protéger nos usines de basses chutes contre la concurrence des usines de hautes chutes étrangères par un droit suffisamment élevé. Quel devra être ce droit? Il ne nous est pas possible de l'indiquer; cela peut dépendre de beaucoup de circonstances; nous rappellerons cependant qu'à la Chambre syndicale des Producteurs et Distributeurs d'Énergie on a cité le chiffre de 3 centimes par kilowatt-heure. Nous aurions ainsi l'avantage, sans porter atteinte aux situations existantes, d'empêcher le développement trop rapide d'industries étrangères pouvant nous concurrencer. Les intérêts généraux du pays seraient protégés sans pour cela léser les intérêts régionaux“.

Nos concitoyens qui font leur possible pour créer des difficultés aux centrales d'électricité exportatrices se réjouiront sans doute de voir surgir des auxiliaires.

D'après la Revue générale de l'électricité du 26 juillet, la Chambre syndicale des forces hydrauliques et la Chambre syndicale des Producteurs et Distributeurs d'énergie électrique auraient émis l'avis que l'institution du droit de douane proposé ne paraît pas désirable, d'une part parce qu'un droit de douane uniforme pourrait entraîner dans certains cas de graves inconvénients et, d'autre part, parce qu'un pareil droit serait, dans la plupart des cas, incapable d'apporter aux intéressés une protection suffisante.

Les deux chambres syndicales ont soumis des suggestions d'un ordre différent à l'examen des pouvoirs publics.

Quelles sont ces suggestions? L'avenir nous l'apprendra.

### Aus den Geschäftsberichten bedeutenderer schweiz. Elektrizitätswerke.

*Geschäftsbericht des Elektrizitätswerkes der Stadt Basel pro 1923.* Die ausgenützte Energie weist im Berichtsjahre eine Zunahme von ca. 10% auf. Der Strombedarf betrug 74 364 000 kWh, gegenüber 68 869 070 kWh im Vorjahre. Davon wurden 11,7 Millionen von den bernischen Kraftwerken geliefert. Das Kraftwerk Augst konnte an Baselstadt 60,5, an Baselland 20,0 und an die Motor A.-G. 4,3 Millionen kWh abgeben.

Von der von Baselstadt absorbierten Energie wurden verwendet:

	1923 kWh	1922 kWh
zu Beleuchtungszwecken		
aller Art . . . . .	11 307 222	10 525 000
zu Kraftzwecken . . . . .	35 744 999	32 633 000
zu Wärmezwecken . . . . .	12 794 210	11 244 000
für Eigengebrauch . . . . .	2 027 037	2 600 000
Die Verluste in den Leitungen und der Umformung betragen . . . . .	12 480 000	11 800 000
Die Spitzenbelastung erreichte für die Gesamtanlage . . . . .	1923 kW 16 400	1922 kW 15 200
Die Anschlusswerte betragen für Beleuchtung . . . . .	17 294	16 759
Für Kraft- und Wärmezwecke . . . . .	44 885	41 862
	1923 Fr.	1922 Fr.
Die Betriebseinnahmen betragen insgesamt . . . . .	9 355 066.—	9 057 625.—
Die Betriebsausgaben insgesamt . . . . .	6 796 668.—	6 555 625.—
Die letztern setzen sich zusammen aus: Ausgaben für Verwaltung und Betrieb . . . . .	2 241 168.—	2 218 189.—
Abschreibungen aller Art und Einlagen in den Erneuerungs- und Reservefonds . . . . .	2 201 907.—	2 096 094.—

Kapitalzinsen à 6%	643 307.—	668 191.—
Stromankauf	1 710 285.—	1 573 151.—
An die Stadtkasse wurden abgeliefert	2 558 397.—	2 502 000.—

Bis Ende 1922 betragen die Gesamtbaukosten, inklusive Kraftwerk Augst und inklusive Zähler und Abonnentenzuleitungen, Fr. 41 562 112.— und der entsprechende Buchwert im selben Zeitpunkte Fr. 18 854 425.—.

*Geschäftsbericht des Elektrizitätswerkes der Stadt Baden für das Jahr 1923.* Die im Berichtsjahr abgegebene Energie betrug 12 214 440 kWh (ca. 10% mehr als im Vorjahr), wovon der grösste Teil den eigenen Zentralen entstammt.

Der totale Anschlusswert ist von 16 156 im Vorjahr auf 17 986 gestiegen.

Die gesamten erzielten Einnahmen betragen Fr. 845 388.—, wovon Fr. 788 923.— vom Energieverkauf herrühren.

Die Ausgaben betragen Fr. 825 377.— und setzen sich wie folgt zusammen:

	Fr.
für Verwaltung	113 087.—
für Betrieb und Unterhalt	287 208.—
für Verzinsung der investierten Gelder	207 530.—
für Amortisationen	183 885.—
für Diverses	33 667.—

An die Stadtkasse wurden Fr. 20 000.— abgegeben. Die gesamten Anlagen inklusive Materialien stehen mit Fr. 4 415 368.— zu Buche.

*Geschäftsbericht des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern pro 1923.* Die im Berichtsjahr abgegebene Energiemenge betrug 36 402 959 kWh gegenüber 34 214 060 im Vorjahr. Davon wurden

	1923 kWh	1922 kWh
durch die eigenen hydraul. Anlagen erzeugt	31 234 445	27 293 000
in den kalorischen Anlagen erzeugt	1 014	5 800
an Fremdstrom bezogen	5 167 500	6 915 000
Nutzbar abgegeben werden für Licht- und Haushaltzwecke	9 943 785	9 365 000
für Motoren und techn. Apparate	14 485 630	13 087 398
für die Strassenbahn	3 388 386	3 319 000
für die öffentliche Beleuchtung	1 100 000	932 740
für Eigenverbrauch	396 000	590 000
An die Spinnerei Felsenau	2 423 300	2 255 000
Die Verluste in den Leitungen und Transformieranlagen betragen	4 665 858	4 663 000

Die Spitzenbelastung stieg auf 10 350 kW gegenüber 9650 kW im Vorjahr.

Die Anschlusswerte betragen:	1923	1922
für Beleuchtungszwecke	12 174	11 708
für Kraftzwecke	13 041	12 604
für Wärmezwecke	3 169	2 870

Die Betriebseinnahmen	1923	1922
	Fr.	Fr.
betragen	5 299 625.—	4 900 523.—

Die Betriebsausgaben (worunter Fr. 544 610.— für Energiebezug, Fr. 398 666.— für Kapitalzinsen u. Fr. 485 252.— für Abschreibungen) betragen	2 992 595.—	2 950 220.—
Der erzielte Reingewinn belief sich auf	2 307 030.—	1 950 220.—
Das der Gemeinde auf Jahresschluss noch geschuldete Kapital beträgt	7 580 377.—	7 418 582.—

*Geschäftsbericht der Rätischen Werke für Elektrizität in Thuisis über das Jahr 1923.* Von den 42 Millionen kWh, welche im Kraftwerk Thuisis produziert werden können, sind 21,4 Millionen verwendet worden. Die Leitungen der rätischen Werke haben auch dem Transitverkehr gedient. 17,8 Millionen kWh sind an das Elektrizitätswerk Zürich und 6,8 Millionen kWh an die rätischen Bahnen abgegeben worden.

Die Lage der elektrochemischen Industrie erlaubte die Inbetriebsetzung der Karbidfabrik noch nicht.

Aus dem Energieverkauf und Energietransport ist eine Einnahme von Fr. 887 881.— erzielt worden. Nach Abzug der Unkosten und Passivzinsen verbleibt ein Ueberschuss von Fr. 591 713.—.

Es werden davon Fr. 282 925.— zu Abschreibungen und Einlagen in den Amortisations- und Reservefonds verwendet. Die Aktionäre erhalten auf dem Aktienkapital ersten Ranges von 7,5 Millionen eine Dividende von 4%.

Die gesamten Anlagen, inklusive Konzessionen und Studien für die Hinterrheintalerwerke, stehen mit Fr. 11 328 564.— zu Buche.

*Geschäftsbericht des Elektrizitätswerkes St. Gallen pro 1923.* Die im Berichtsjahre erzeugte und gekaufte Energie betrug 14 180 145 kWh, gegenüber 12 896 567 kWh im Vorjahre.

Davon wurden verwendet	kWh
für Beleuchtung	4 025 595
für Motoren	3 907 843
für andere technische Zwecke	1 313 766
für den Trambetrieb	1 413 863
	Total 10 661 067
	Vorjahr 9 748 608

	1923	1922
	Fr.	Fr.
Die gesamten Betriebseinnahmen betragen	3 160 415.—	3 005 718.—
Die gesamten Betriebsausgaben betragen	2 096 865.—	2 035 033.—

Die letztern umfassen die Verzinsung des Anlage- und Betriebskapitals, sowie die Abschreibungen aller Art im Betrage von Fr. 502 248.—.

Der Reingewinn von Fr. 1 063 550.— wurde in die Stadtkasse abgeliefert. Die gesamten Anlagen und Anschaffungen haben bis Ende 1923 Fr. 12 588 935.— gekostet (Fr. 330 000.— Beteiligung an der S. K. inbegriffen). Von dieser Summe sind im ganzen Fr. 5 346 456.— amorti-

siert worden, so dass den Anlagen noch ein Buchwert von Fr. 7 242 479.— beigemessen wird.

Die Schuld an die Stadtkasse betrug Ende 1923 noch Fr. 6 998 292.—.

*Geschäftsbericht des Elektrizitätswerkes der Stadt Winterthur pro 1923.* Während im Vorjahre die verteilte Energiemenge nicht unbedeutend zurückgegangen war, ist sie im Jahre 1923 wieder auf die Höhe des Jahres 1920 gestiegen.

Die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, die Energielieferantin, haben 27 004 621 kWh geliefert d. h. ca. 24% mehr als im Vorjahr.

	kW
Der Anschlusswert der Anlagen beträgt	
für Licht . . . . .	5 912
für motorische Zwecke . . . . .	21 746
für Wärmezwecke . . . . .	10 998
Die Höchstbelastung betrug . . . . .	9 500

	Fr.
Die aus dem Betrieb erzielten Einnahmen betragen . . . . .	2 598 871.—
Diesen Einnahmen stehen gegenüber: für Stromankauf . . . . .	1 328 100.—
An Passiv-Zinsen . . . . .	203 499.—
Für Verwaltung, Betrieb und Unterhalt, Anschaffung von Zählern und Versicherungen . . . . .	417 798.—
Für die Abschreibungen und Reservestellungen zum Unterhalt der Akkumulatoren . . . . .	348 503.—
Eine Einlage in die Stadtkasse von . . . . .	300 971.—

Das Installationsgeschäft brachte bei einem Umsatze von Fr. 515 331.— einen Reingewinn von Fr. 24 261.—.

Bis Ende 1923 betragen die Gesamtbaukosten Fr. 5 740 893.—, deren Buchwert heute Fr. 3 241 921.— beträgt.

#### Gesuch für Stromausfuhr an den schweiz. Bundesrat.

Die Kraftwerke Brusio A.-G. in Poschiavo stellen das Gesuch um Erneuerung und Zusammenlegung der Bewilligungen No. 3 und No. 11 in eine einheitliche, bis 31. Dezember 1959 gültige Ausfuhrbewilligung:

Auszuführende Leistung, in den bestehenden Messtationen in Campocologno gemessen: max.

36 000 Kilowatt (wie bisher). Täglich auszuführende Energiemenge: max. 650 000 Kilowattstunden (bisher max. 678 856 Kilowattstunden). In den Wintermonaten (1. Januar bis 31. März jeden Jahres) soll jedoch die insgesamt auszuführende Energiemenge max. 45 Millionen Kilowattstunden nicht überschreiten, während in der übrigen Jahreszeit die Ausfuhr von 165 Millionen Kilowattstunden gestattet sein soll.

Die auszuführende Energie stammt aus den eigenen Werken der K. W. B. Es soll aber auch im obigen Rahmen durch Vermittlung der Rhätischen Werke für Elektrizität A.-G. in Thusis aus der Nordschweiz bezogene Ergänzungsenergie zur Ausfuhr gelangen dürfen. Die auszuführende Energie soll wie bisher ins Verteilungsnetz der Soc. Lombarda geliefert werden.

Der Soc. Lombarda steht seit der Gründung der K. W. B. im Jahre 1904 vertraglich und gemäss Statuten ein Rückkaufsrecht auf die Anlagen Campocologno und Robbia zu. Dieses Recht wurde zugestanden, weil von einer Verwertung der Kraft nach Norden über die Alpen damals keine Rede sein konnte und zu ihrer Fortleitung von der Schweizergrenze nach der Lombardei die Soc. Lombarda in eigenen Kosten grosse Transformatoranlagen und die für die damalige Zeit bedeutendste Fernübertragung von 170 km Länge zu bauen hatte. Der langfristige Vertrag soll es der Soc. Lombarda ermöglichen, auf die Rückkaufsklausel zu verzichten.

Gemäss Art. 3 der Verordnung betreffend die Ausfuhr elektrischer Energie, vom 1. Mai 1918, wird dieses Begehren hiermit veröffentlicht. Einsprachen und andere Vernehmlassungen irgendwelcher Art sind beim Eidg. Amt für Wasserwirtschaft bis spätestens den 30. Oktober 1924 einzureichen. Ebenso ist ein allfälliger Strombedarf im Inlande bis zu diesem Zeitpunkt anzumelden. Auf begründetes Gesuch hin werden Interessenten die wichtigsten Bedingungen für die Lieferung der Energie ins Ausland bekanntzugeben.

Bundesblatt No. 31, pag. 678.

**Strompreise.** Das Elektrizitätswerk der Stadt Luzern teilt mit, dass der Stadtrat von Luzern beschlossen hat, den Preis für Lichtstrom von 60 auf 55 Rp. pro kWh herabzusetzen.

## Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten. — Communications des Instituts de Contrôle.

**Inbetriebsetzung von schweiz. Starkstromanlagen.** (Mitgeteilt vom Starkstrominspektorat des S. E. V.) Im Juni 1924 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtigere Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden:

#### Zentralen.

**Elektrizitätswerk Sennwald.** Aufstellung einer Generatorengruppe im Maschinenhaus. Drehstrom, 105 kVA, 50 Perioden.

#### Hochspannungsfreileitungen.

**Elektrizitätswerk Lonza, Brig.** Leitung zur Stangenstation in Saas-Almagell. Drehstrom, 15 kV, 50 Perioden.

**Bernische Kraftwerke A.-G., Betriebsbureau Delsberg.** Leitung zur Stangenstation Ober-Riederswald, Gemeinde Soyhières. Drehstrom 16 kV, 50 Perioden.

**Cie. Vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne.** Ligne à haute

tension pour le transformateur de Fleuri près Gilly. Courant monophasé 13 kV, 50 périodes.

*Gemeinde Lengnau.* Leitung zur neuen Mess- und Transformatorstation. Drehstrom, 16 kV, 50 Perioden. Leitung zur Transformatorstation Turnhalle. Drehstrom, 16 kV, 50 Perioden.

*Società Elettrica Locarnese, Locarno.* Linea ad alta tensione dal Ponte di Ascona alla Cabina Swiss Jewel. Corrente trifase 6 kV, 50 periodi.

*Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern.* Leitung Rathausen-Mettlen bei Jnwil. Drehstrom, 12 kV, 50 Perioden.

*A. u. U. Hartmann, Elektrizitätswerk Mels.* Leitung zur Transformatorstation in der Farb in Sargans. Drehstrom, 5 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen, Schaffhausen.* Leitung zur Transformatorstation Aluminium-Walzwerk der Aluminium-Industrie Neuhausen. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden.

*Wasser- und Elektrizitätswerk Sirnach.* Leitung zur Transformatorstation Büfelden-Sirnach. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Betriebsleitung Spiez.* Leitung zur Stangenstation bei der Wehranlage in Kandersteg. Drehstrom, 16 kV, 50 Perioden.

*St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G., St. Gallen.* Leitung zur Stangenstation Algentshausen bei Henau. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden. Leitung zur Transformatorstation Kloster Magdenau bei Flawil. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich.* Leitung Hütten-Oerishwand. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden. Leitung zur Stangenstation auf der Halbinsel Au-Wädenswil. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

Schalt- und Transformatorstationen.

*Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau.* Transformatorstation in Baltenschwil.

*Spinn- und Zwirnereimaschinen A.-G., Arbon.* Transformatorstation im Bau V der ehemaligen Stickereiwerke in Arbon.

*Società Elettrica della Montagna, Arzo.* Stazione trasformatrice cava Tersilià, bosco Sarà, Comune di Arzo.

*Elektrizitätswerk Baar, Baar.* Stangen-Transformatorstation in Baarburg-Höfe.

*Azienda Elettrica Comunale Bellinzona.* Stazione trasformatrice annessa alla stazione di pompa a Bellinzona.

*Elektrizitätswerk der Stadt Bern.* Transformatorstation bei der Liegenschaft Marienstrasse 8, Bern. Transformatorstation für die Schokoladenfabrik A. & W. Lindt, Gerbergasse 9, Bern.

*Elektrizitätswerk der Stadt Biel.* Transformatorstation im neuen Lokomotivdepôt Madretsch-Biel.

*Elektrizitätswerk Lonza, Brig.* Stangen-Transformatorstation in Saas-Almagell.

*K. Hürlimann, Söhne, Kalk- und Zementfabriken, Brunnen.* Elektrische Staubgewinnungsanlage.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Betriebsleitung Delsberg.* Stangen-Transformatorstation in Oberriederwald, Gemeinde Soyhières.

*Entreprises électriques Fribourgeoises, Fribourg.* Station transformatrice au lieu dit: La Tour de Benneville à Avenches.

*Elektrizitätswerk Herrliberg (Zürich).* Mess- und Transformatorstation im Unterdorf.

*Cie. Vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne.* Station transformatrice sur poteaux près des Grands Bois, Vallorbe. Station transformatrice sur poteaux à Fleuri près Gilly.

*Gemeinde Lengnau, Lengnau.* Mess- und Transformatorstation in Lengnau. Transformatorstation bei der Turnhalle in Lengnau.

*Elektrizitätswerk der Gemeinde Rüti (Zürich).* Transformator- und Verteilstation im Neugut.

*Elektrizitätswerk Schuls, Schuls.* Transformatorstation in Pradella bei Schuls.

*Basler Eisenmöbelfabrik, Sissach.* Transformatorstation bei der Fabrik in Zunzgen.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Betriebsleitung Spiez.* Stangen-Transformatorstation bei der Wehranlage in Kandersteg.

*Licht- und Kraftanlage Sumiswald.* Stangen-Transformatorstation im Bodeli, Gemeinde Sumiswald.

*St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G., St. Gallen.* Stangen-Transformatorstation in Algentshausen bei Henau.

*Société Romande d'Electricité, Territet.* Cabine de Contrôle sous le pavillon d'attente des Trams à la Place de la Gare à Vevey.

*Färberei Weidmann A.-G., Thalwil.* Erweiterung der Elektrokesselanlage im Färberei-Etablissement.

#### Niederspannungsnetze.

*Genossenschaft für Licht- und Kraftversorgung Gätzi-Warmesberg, Altstätten.* Netz in Gätziberg-Warmesberg. Drehstrom, 380/220 Volt, 50 Perioden.

*Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns, Kerns.* Netz in Ober-Wylen. Drehstrom, 350/200 Volt, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Schuls, Schuls.* Netz in Pradella. Drehstrom, 220 Volt, 50 Perioden.

Im Juli 1924 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtige Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden:

#### Hochspannungsfreileitungen.

*Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden.* Leitung zur Transformatorstation Bollenberg (Wangen-Siebnen). Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Lonza, Brig.* Leitung zur Stangenstation in Saas-Fee (Vispental). Drehstrom, 15 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Frauenfeld, Frauenfeld.* Leitung zur Transformatorstation Walzmühle, Frauenfeld. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

*Rhätische Elektrizitätsgesellschaft, Kraftwerk Klosters-Dörfli, Klosters-Dörfli.* Leitung zur Transformatorstation beim Bad Serneus (Walki). Drehstrom, 8,4 kV, 50 Perioden.

*A. Wyss, Kiesausbeutungsanlage, Leuzigen.* Leitung zur Stangenstation bei der Kiesgrube in Leuzigen. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Olten-Aarburg A.-G., Olten.* Leitung Langern-Küngoldingen. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

*Entreprises électriques fribourgeoises, Romont.* Lignes à haute tension pour les stations transformatrices à Enney, Montbrelloz et à Autavaux. Courant triphasé, 8 kV, 50 périodes.

*Elektrizitätsgesellschaft Schönenwerd, Schönenwerd.* Leitung zur neuen Transformatorstation bei der Filzfabrik in Niedergösgen. Drehstrom, 8,2 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich.* Leitungen zu den Stangenstationen Alsen, Gemeinde Rüslikon und beim Gattikerweiher in Gattikon. Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

Schalt- und Transformatorstationen.

*A. Jufer, Bäckerei, Bern.* Transformatorstation in der Liegenschaft Hubelmattstrasse 46, Bern.

*Elektrizitätswerk der Stadt Bern, Bern.* Transformatorstation in der Brauerei Gassner, Uferweg 42a, Bern.

*Elektrizitätswerk Lonza, Brig.* Stangentransformatorstationen I und II in Saas-Fee.

*Elektrizitätswerk Frauenfeld, Frauenfeld.* Transformatorstation auf dem Areal der Walzmühle in Frauenfeld.

*Entreprises électriques fribourgeoises, Fribourg.* Stations transformatrices „des Capucins“ et „du Lycée“ à Fribourg.

*Rhätische Elektrizitätsgesellschaft, Kraftwerk Klosters-Dörfli, Klosters-Dörfli.* Transformatorstation beim Bad Serneus (Walki).

*Société pour l'Industrie Chimique à Bâle, Monthey.* Trois chaudières électriques dans le bâtiment No. 242.

*Aluminium-Walzwerk A.-G. Neuhausen.* Transformatorstation in der Kohlenfabrik der Aluminiumindustrie beim badischen Bahnhof in Neuhausen.

*Entreprises électriques fribourgeoises, Fribourg.* Stations transformatrices sur poteaux à Enney, Autavaux et à Montbrelloz.

*Elektrizitätsgesellschaft Schönenwerd, Schönenwerd.* Transformatorstation bei der Filzfabrik in Niedergösgen.

*Société Romande d'Electricité, Territet.* Station transformatrice sur poteaux à Reverenlaz, Commune de Vionnaz (Valais).

*Elektrizitätswerk des Kantons Zürich, Zürich.* Elektrokesselanlage in der Papierfabrik Cham A.-G. in Cham. — Stangentransformatorstationen in Alsen, Gemeinde Rüslikon und beim Gattikerweiher in Gattikon. — Transformatorstation in Thalwil „Bürger“.

## Briefe an die Redaktion. — Communications à l'adresse de la rédaction.

**Fortschritte in der Reinigung von Isolierölen.** Wir erhalten von Herrn *Wenger* folgende Mitteilung:

Zu den vorstehenden Ausführungen des Herrn Dr. *Stäger* (S. 377 u. ff.), die durch meinen im Bulletin No. 6 erschienenen Aufsatz angeregt worden sind, gestatte ich mir folgende Entgegnung:

*Ueber die Durchschlagsfestigkeit von Transformatorölen.* Der absolute Wert der Durchschlagsfestigkeit von Isolierölen ist allerdings, wie Herr Dr. *Stäger* begründet, ausserordentlich von der Zusammensetzung der Oele abhängig. Es ist nach den bis jetzt erhaltenen Resultaten kaum wahrscheinlich, dass man auch bei chemisch genau definierten Oelen jene gleiche Genauigkeit in den Messungen erreichen wird, wie bei Luft.

Die grosse Streuung der Versuchsergebnisse ein und desselben Oeles, wie sie z. B. aus den Versuchen von *Hayden* und *Steinmetz* hervorgeht, hindert uns aber keineswegs, die erhaltenen Resultate praktisch zu verwerten. Die Grössenordnung der Abweichungen vom Mittel ist ja bekannt, oder sie kann für ein bestimmtes Oel ermittelt werden, so dass wir für die Beurteilung der Isolierfestigkeit, soweit sie in der Praxis nötig ist, genügend Anhaltspunkte haben. Man wird im Betriebe das Kontrollmittel der Messung der Durchschlagsfestigkeit nie ganz entbehren können, so lange das zur Verwendung gelangende Oel noch Isolierzwecken dienen muss.

Was die Ursache des Durchschlages und die absolute Höhe der Durchschlagsspannung anbe-

trifft, so möchte ich hier noch die neueste Arbeit von *Dräger*<sup>1)</sup> erwähnen.

Dieser Autor beobachtete von neuem, dass selbst bei technisch gut gereinigten Oelen der Durchschlag fast stets durch Ansätze von faserähnlichen Gebilden an den Elektroden eingeleitet wurde. Die im Oel enthaltenen Fäserchen verschiedenen Ursprungs scheinen also doch im Bereiche der Durchschlagsfestigkeiten von technisch zur Verwendung gelangenden Oelen eine grosse Rolle zu spielen. Durch Anwendung von Gleichstrom, der die Ansammlung von Fasern besonders begünstigt, gelang es, die Reinigung des Oeles so weit zu treiben, dass Durchschlagsfeldstärken bis zu 400 kV eff./cm gemessen werden konnten, also Werte, welche die früher ermittelten bedeutend übertreffen.

Die Grösse der Streuung der Versuchsergebnisse ein und desselben Oeles ist sicherlich ziemlich stark vom Raffinationsgrad abhängig. Im allgemeinen werden in der europäischen Praxis höher veredelte Oele verwendet als in der amerikanischen, so dass sich mit unseren Oelen wahrscheinlich etwas günstigere Resultate erzielen liessen, als sie aus den *Hayden-Steinmetz* Versuchen hervorgehen.

*Wassergehalt des Oeles. Reinigungsmethoden.* Das im Oel enthaltene Wasser ist in zweifacher Beziehung schädlich. Erstens setzt es, besonders

<sup>1)</sup> *Dräger*, Archiv für Elektrotechnik, 1924. Aufsatz im Erscheinen begriffen. Auszug siehe E. T. Z., 1924, Heft 27, Seite 727.

in fein verteilter Form, die Durchschlagsfestigkeit des Oeles an und für sich herunter und zweitens teilt es sich den im Transformator oder Apparat enthaltenen Isoliermaterialien mit, die durch die Feuchtigkeitsaufnahme stark an ihrer Isolationsfestigkeit einbüßen.

Der Lösung des Wassers im Oel kann ich nicht die Bedeutung beimessen, die ihr Herr Dr. Stäger zuschreibt. Das Lösungsvermögen des Oeles ist jedenfalls verhältnismässig gering, sonst müsste ja ein in normalen Betrieben befindlicher Transformator, der fortwährenden Erwärmungen bis zirka 80° C und Abkühlungen auf zirka 15 ÷ 20° C ausgesetzt ist, in kurzer Zeit vollständig durchfeuchtet sein.

Auf alle Fälle geht die Lösung nur sehr langsam vor sich und die während der kurzen Zeit des Zentrifugierens angewandte Temperatur von 40 ÷ 45° C erhöht sicherlich den Gehalt des Oeles an gelöstem Wasser nur unwesentlich.

Der am häufigsten vorkommende Fall ist derjenige der Oel-Wasser-Emulsion, wobei das Wasser durch die Zentrifuge sehr gut ausgeschieden wird, auch wenn der Wassergehalt bedeutend ist, während die Wasseraufnahmefähigkeit der Filterblätter stark begrenzt ist und zudem noch vom Grade der Verschmutzung abhängt.

Ob das gewöhnliche Filterpapier im Oel gelöstes Wasser aufnimmt, ist sehr fraglich.

Es ist äusserst einfach, die Wasserabscheidungsfähigkeit der Zentrifuge zu kontrollieren, indem sich die ausgeschiedene Feuchtigkeit im Ausschwingtopf ansammelt.

Weitere wichtige Verunreinigungen des Oeles scheinen nach dem angeführten Artikel von Dräger kleine Fasern zu sein, die die Brückenbildung zwischen den Elektroden erleichtern. In dieser Beziehung ist der gewöhnliche Papierfilter gegenüber der Zentrifuge unbedingt im Nachteil, denn auch bei Papier von noch so guter Qualität ist man nie sicher, dass nicht beim Durchpressen des Oeles unter verhältnismässig hohem Druck kleinste Papierfasern mitgerissen werden.

Bei Reinigung von stark mit Metallschlamm, Kohlenteilchen usw. durchsetztem Isolieröl (Schalteröl) ist die Zentrifuge, auf alle Fälle was die Leistungsfähigkeit anbetrifft, bedeutend im Vorteil gegenüber der technischen Filtriermethode.

Während beim Filtrieren besonders von stark verschmutztem Oel vier und mehr Durchgänge durch die Filterpresse nötig sind, mit entsprechender Auswechslung der Papiere, kann mit einer guten Zentrifuge in einem zweimaligen Durchgang das gleiche Resultat erzielt werden. Dabei arbeitet der Schleuderapparat kontinuierlich und sein gutes Funktionieren ist unabhängig von persönlichen Faktoren, wie gute Auswahl des Filtrierpapiers, Beurteilung des Zeitpunktes der Papierauswechslung usw.

Gute Resultate sind selbstverständlich nur von einer richtig durchgebildeten Konstruktion, wie sie z. B. die *De Laval*-Zentrifuge darstellt, möglich.

Die von B. B. C. erhaltenen Versuchsergebnisse stehen in direktem Widerspruch mit den bis jetzt gemachten Erfahrungen der amerikanischen Praxis und auch einiger europäischen Firmen, die die Neuerung bereits eingeführt haben. Ebenso stimmen sie nicht überein

mit den in Gegenwart von Vertretern der Industrie und der eidgenössischen Verwaltung durchgeführten Versuche im S. E. V., denen die von mir publizierten Werte entnommen sind.

Was die Streuung der Durchschlagsfestigkeit von zentrifugierten Oelen anbetrifft, so geht aus der Figur 4 des Artikels von Herrn Dr. Stäger hervor, dass dieselbe kleiner ist als bei technisch filtrierten Oelen.

Bei der Entsäuerung von Oelen durch Zentrifugieren kann es sich selbstverständlich nur um organische, von der Raffination herrührende Säurereste handeln, die in Wasser löslich sind und sich infolgedessen durch Mischung mit demselben verdünnen und teilweise ausscheiden lassen.

Zusammenfassend ist zu sagen, dass die Zentrifugiermethode für die in der Praxis am häufigsten vorkommenden Fälle gegenüber dem technischen Papierfilterprozess einen bedeutenden Fortschritt darstellt. Bei mindestens gleich vollkommener Reinigung der Oele, sowohl in bezug auf Wassergehalt wie mechanische Beimengungen, ist das Ausschwingverfahren kürzer, kontinuierlich und unabhängig von Hilfsmaterialien (Filterpapier).

**Bewertung von Transformatoren auf Grund der Leistungsschild- und Garantieangaben.** (Bemerkungen von A. Zelewski zum gleichnamigen Aufsatz J. Fischer im Bulletin 1924, No. 2, S. 58). Die Normalvorschriften sollten eine eindeutige und möglichst einfache Grundlage bieten, um Transformatoren verschiedener Herstellung zu vergleichen und zu bewerten.

Ein Transformator ist elektrisch durch seine Leerlaufverluste und seinen Leerlaufstrom bei gegebener Spannung, und durch seine Kurzschlussverluste und Kurzschlussleistung bei gegebenem Strom, vollkommen bestimmt.

Ein jeder Fachmann kann nach bekannten Methoden aus diesen Angaben alle Daten errechnen, welche für den gerade in Betracht kommenden Betrieb erforderlich sind und zwar mit praktisch so grosser Genauigkeit, dass die Abweichungen gegenüber den wirklichen Werten im allgemeinen messtechnisch nicht ermittelt werden können.

Die RET 23 haben den Vorteil, den Transformator in allen seinen wesentlichen Bestimmungsstücken scharf und eindeutig zu bestimmen.

Die tatsächliche Leistung eines Transformators in kVA hängt wegen dem Spannungsabfall und dem Leerlaufstrom von der Phasenverschiebung ab und kann deshalb nur mit genauer Angabe letzterer ermittelt werden.

Das Leistungsschild, welches eindeutige Angaben enthalten muss, aus welchen der Fachmann leicht die erforderlichen Umrechnungen machen kann, falls eine so genaue Untersuchung der Betriebsverhältnisse erforderlich ist, ist durch die RET 23-Vorschriften am zweckentsprechendsten gestempelt, da keine Aussage über die Phasenverschiebung und der Richtung der Energieströmung notwendig ist, d. h. es ist hier nicht notwendig anzugeben, ob der Transformator in einer Zentrale oder im Netz zur Aufstellung kommt.

Ein Irrtum in der Beurteilung des Transformators ist ausgeschlossen und ein Vergleich mit anderen Transformatoren, deren Leistungsschilder nach denselben Vorschriften gestempelt sind, kann unmittelbar auch durch einen Laien erfolgen.

Nach den Vorschriften des A. I. E. E. ist die Leistung immer an gewisse Voraussetzungen bezüglich der Verwendungsart geknüpft und die Transformatoren können nur durch einen Fachmann, unter Umständen mit langwierigen Rechnungen, verglichen werden, wenn z. B. das eine Schild für  $\cos \varphi = 1$  und das andere für  $\cos \varphi = 0,8$ , was vorschriftsmässig zulässig ist, angegeben sind.

Da die RET 23 sich vorzüglich bewährt haben wegen ihren inneren Vorzügen, die durch keine Nachteile aufgewogen werden, ist es vom Standpunkt des realen Wettbewerbes zu bedauern, wenn die Schweiz Vorschriften ausarbeiten würde, welche die Eindeutigkeit und Einfachheit der RET 23 von Hause aus entbehren, um so mehr, da unser Land im Mittelpunkt von Europa sich befindet und Vorschriften, welche aus der amerikanischen Praxis entnommen sind, die Geschäftsabwicklung ganz überflüssigerweise erschweren würden.

Es wäre übrigens lebhaft zu begrüßen, wenn vom Standpunkt des realen Wettbewerbes diese Fragen einer internationalen Erörterung und

Lösung durch entsprechende Feststellung der Grundsätze unterworfen würden.

Die tabellarische Gegenüberstellung des Herrn Fischer ist sehr lehrreich und zeigt deutlich, wie unzuverlässig die Angaben nach der A. I. E. E. oder, abweichend von den RET 23, nach der üblichen Geschäftspraxis sind.

Die Belastungsströme sind nämlich nach Schildaufschrift falsch, denn sie können nicht gleichzeitig auftreten. In der Tat, für  $\cos \varphi = 1$ , für welche Phasenverschiebung das Schild meistens gestempelt wird, betragen die Belastungsströme 10,25  $\times$  255 Ampere, da der Leerlaufstrom ganz unerheblich die Stromübersetzung ändert und die NV-Spannung nicht 384, sondern 392 Volt beträgt, falls die HV-Spannung unverändert zu 10 000 Volt angenommen wird, oder aber es müssten die Spannungen zu 384, bzw. 9800 Volt angegeben werden und die Ströme zu 260 und 104 Ampere.

Diese Unstimmigkeiten und Ungenauigkeiten und Zweideutigkeiten der Schildstempelungen sind durch die RET 23-Vorschriften vollkommen vermieden.

Falls die Vorschriften der RET 23 bezüglich der Schildstempelung eine Aenderung erfahren sollten, so wäre das höchstens in der Richtung, dass man die Schildangaben durch die Angabe des Leerlaufstromes ergänzt.

### Miscellanea.

Der Schweizer Verein von Gas- und Wasserfachmännern hält in der Zeit vom 6. bis 8. September 1924 in Thun seine 51. Jahresversammlung ab. Das Tagesprogramm ist folgendes: Samstag, 6. September, 10 $\frac{1}{4}$  Uhr: Werkleiterversammlung in Burgdorf; 20 $\frac{1}{2}$  Uhr: Begrüssungsabend im Hotel Baumgarten in Thun. Sonntag, 7. September, 8 $\frac{1}{2}$  Uhr: Generalversammlung im Hotel Thunerhof; abends offizielles Bankett im Hotel Thunerhof. Montag, 8. September: Ausflug nach dem Oeschinensee.

Für die Generalversammlung am 7. September sind folgende Traktanden vorgesehen: 1. Begrüssung durch den Präsidenten (Dir. F. Escher, Zürich). 2. Wahl zweier Stimmzähler. 3. Protokoll der Generalversammlung vom 9. September 1923 in Zürich. 4. Bericht des Vorstandes über das Vereinsjahr 1923/24. 5. Abnahme der Jahresrechnung 1923/24; Voranschlag 1924/25. 6. Wahl zweier Vorstandsmitglieder. 7. Wahl zweier Rechnungsrevisoren und eines Suppleanten. 8. Diplomierung langjähriger Angestellter und Arbeiter. 9. Berichte der Kommissionen: Technische Kommission, Redaktionskommission, Erdstromkommission und Kommission für Ausarbeitung von Leitsätzen für die Ausführung von Wasserinstallationen; Ergänzungswahlen in die Kommissionen. 10. Richtlinien für die Gasqualität. 11. Propagandatätigkeit für die Gaswerke; Vortrag von Herrn Direktor Rytz, Thun. 12. Trockene Kokslöschung; Vortrag von Herrn Direktor Escher, Zürich. 13. Captages dans les calcaires jurassiques et Développement du Service des Eaux de la Chaux-de-Fonds. Communications de M. Jaccard, La Chaux-de-Fonds. 14. Die Bedeutung der che-

mischen Zusammensetzung des Grundwassers für seine Beurteilung. Vortrag von Herrn Dr. Hug, Zürich. 15. Technische Mitteilungen und allgemeine Umfrage.

Die 83. Konferenz des Verbandes Schweiz. Sekundärbahnen wird am 28. und 29. August 1924 in Zermatt nach folgendem Programm stattfinden:

#### Donnerstag, den 28. August 1924.

- 16 Uhr: Generalversammlung des Versicherungsverbandes schweizerischer Bahnen im Felsenhaus, gegenüber dem Hotel „Mont Cervin“.
- 16 Uhr 30: Sitzungen der 5 Sektionen.
- 18 Uhr: Plenarsitzung im Felsenhaus.
- 20 Uhr 30: Gemeinschaftliches Nachtessen im Hotel Victoria. Nachher gemütliche Vereinigung im gleichen Lokal.

#### Freitag, den 29. August 1924.

- 9 Uhr 10: Für die Wasserfachmänner: Besuch der automatischen Kläranlage des Kraftwerkes am Findelenbach (System Dufour).
  - 10 Uhr: Abfahrt nach dem Gornergrat.
  - 12 Uhr 30: Lunch im Hotel Gornergrat-Kulm, offeriert von der Visp-Zermatt-Bahn und Gornergratbahn.
- Rückkehr nach Zermatt mit fahrplanmässigen oder besonderen Zügen, mit Ankunft in Zermatt gegen 17 Uhr.

La Société française des Electriciens organise du 26 au 31 décembre 1924 une série de séances au cours desquelles seront discutées les principales questions portées depuis 1923 devant les sections techniques de la société.

Le programme de ces réunions a été provisoirement arrêté comme suit (les rapports qui y sont inscrits seront publiés en temps utile):

*Vendredi 26 décembre, 9 heures.*

Ouverture par le président de la Société française des Electriciens.

Discussion des rapports présentés par la 1<sup>re</sup> section (*Production et utilisation mécanique de l'électricité*. Président M. Roth, ingénieur en chef à la Société alsacienne de constructions mécaniques.)

Coefficient de déformation des courbes d'alternateurs. M. Legros.

Essais de transformateurs par onde à haute fréquence ou à front raide. M. Bunet.

Interconnexion des réseaux. M. Boucherot.

Mise en court-circuit dans les alternateurs. M. Fallou.

Etude des isolants des machines. M. de la Gorce.

*Vendredi 26 décembre, 14 h. 15.*

Suite des discussions précédentes.

*Samedi 27 décembre, 9 heures.*

Discussion des rapports présentés par la 2<sup>me</sup> section (*Eclairage*. Président: M. Lebaupin, chef du Laboratoire électrotechnique des chemins de fer de l'état).

Grandeurs et unités photométriques. M. Blondel, chef de l'Institut.

Travaux du Comité international de la photométrie hétérochrome. M. Fabry.

Travaux de la Commission nationale de l'éclairage dans les usines et les écoles. MM. Leblanc, Lebaupin, Jouaust, Maisonneuve.

Travaux de la Commission nationale des projecteurs d'automobiles. M. Bossu.

Eclairage des voies publiques à Paris. M. Mariage.

Recherche sur l'étalon primaire d'intensité lumineuse. M. Fleury.

*Samedi 27 décembre, 14 h. 15.*

Suite des discussions précédentes.

*Lundi 29 décembre, 9 heures.*

Discussion des rapports présentés par la 3<sup>me</sup> section (*Electrochimie, électrometallurgie, Piles, accumulateurs*. Président: M. Bunet, ingénieur conseil).

Courbes caractéristiques des fours électrolytique. M. Barbillion.

Etat actuel des Piles électriques. M. Féry.

Etat actuel de l'industrie électrochimique dans les Pyrénées. M. Giran.

Etat actuel de l'industrie des accumulateurs électriques. M. Jumau.

Bilan thermique des fours électriques. M. Levasseur.

*Lundi 29 décembre, 14 h. 15.*

Discussion des rapports présentés par la 4<sup>me</sup> section (*Canalisation, distribution générale,*

*traction*. Président: M. Parodi, ingénieur en chef adjoint du matériel et de la traction de la Cie du chemin de fer d'Orléans, chef des Services électriques).

Substitution du fer au cuivre dans l'établissement des lignes de transport. M. Bunet.

Calcul des lignes à haute tension par l'emploi des abaques. M. Lavanchy.

Pertes diélectriques dans les câbles souterrains. MM. Capdeville, Delon, Douchet.

*Mardi 30 décembre, 9 heures.*

Suite des discussions précédentes.

*Mardi 30 décembre, 14 h. 15.*

Discussion des rapports présentés par la 5<sup>me</sup> section (*Télégraphie, téléphonie*. Président: M. Langevin, professeur au Collège de France; président suppléant: M. Bethenod, ingénieur-conseil).

Modulation en téléphonie sans fil. M. Reynaud Bonin.

Téléphonie automatique. Société le Matériel téléphonique, Co Thomson-Houston, Société Ericsson.

Lignes pupinisées. M. Cahen.

Détermination radiogoniométrique de la position en mer d'un navire métallique. M. le C<sup>t</sup> Mesny.

*Mercredi 31 décembre, 9 heures.*

Suite des discussions précédentes.

*Mercredi 31 décembre, 14 h. 15.*

Discussion des rapports présentés par la 6<sup>me</sup> section (*Recherches physiques, physiologie, appareils de mesure*. Président: M. Pérot, professeur à l'Ecole polytechnique).

Installation pour la mesure industrielle des pertes diélectriques dans les câbles isolés. M. de la Gorce.

Appareil pour l'étude des propriétés magnétiques des tôles sur de petits échantillons. M. Jouaust.

Etude des décharges dans les gaz. M. Jouaust. Relais à maximum d'intensité et protection différentielle. M. Iliovici.

Mesure de l'énergie réactive. M. Iliovici.

Les membres de la Société française des electriciens seraient heureux d'accueillir les observations de leurs collègues étrangers sur tous les points traités.

Un exemplaire des rapports sera envoyé, au prix de 3 fr. (trois francs français) l'un, frais d'envoi en sus, à ceux de ces membres qui en feront la demande.

Les membres de l'Association suisse des electriciens désirant présenter des notes ou des rapports devront les faire parvenir, avant le 1<sup>er</sup> octobre prochain, en dactylographie, à l'adresse de M. Grosselin, délégué général de la Société française des electriciens, 14, rue de Staël, Paris.

Conférence internationale des grands réseaux électriques à haute tension, 3<sup>me</sup> session, fin juin 1925. Le Secrétaire général de la Conférence internationale des Grands réseaux électriques à haute tension nous fait connaître que la 3<sup>me</sup> ses-

sion de la conférence aura lieu à Paris, à la fin du mois de juin 1925.

La première session de la conférence a eu lieu en 1921 et a réuni 53 délégués, représentant 12 pays différents.

La seconde session a eu lieu en 1923. Elle a réuni 150 délégués, représentant 20 pays différents.

La troisième session s'annonce comme devant être plus importante encore. Elle aura une durée de 8 jours.

La conférence a pour objet l'étude de tous les problèmes relatifs aux questions suivantes:

Production de l'énergie électrique dans les grandes centrales thermiques et hydrauliques.

Connexion de ces grandes centrales entre elles.

Construction des grands réseaux électriques à haute tension.

Exploitation de ces grands réseaux.

Les discussions ont lieu en français et en anglais et sont provoquées par le dépôt préalable de rapports établis par les membres de la conférence. Il y avait eu 45 rapports à la session de 1921 et 49 à la session de 1923.

Comme en 1921 et en 1923, des visites industrielles et des voyages d'agrément en France seront organisés à l'issue de la session.

Le programme détaillé de la conférence ainsi que la notice explicative et tous autres renseignements seront envoyés aux personnes qui en feront la demande au Secrétaire général de la conférence, M. Tribot Laspière, 25, Bd. Malherbes, à Paris.

## Literatur. — Bibliographie.

### Besprechungen:

**Volkswirtschaft, Arbeitsrecht und Sozialversicherung der Schweiz.** Herausgegeben vom Eidg. Volkswirtschaftsdepartement Bern.

Im Spätherbst des Jahres 1924 wird das eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement im Auftrag des Bundesrates das obengenannte Werk erscheinen lassen. Dasselbe will darüber Rechenschaft ablegen, welchen Gebrauch der Bund und die Kantone von den ihnen eingeräumten Befugnissen auf dem Gebiete des Arbeitsrechtes und der Sozialversicherung gemacht haben.

Dem wörtlichen Abdruck der im Mai 1924 in Kraft stehenden Gesetze und Verordnungen soll ein umfassend angelegter, darstellender Teil vorausgehen, in welchem die Geschichte des Arbeiterschutzes und der Sozialversicherung der Schweiz behandelt sind und in welchem auch die berufsstatistischen Ergebnisse der eidgenössischen Volkszählung vom 1. Dezember 1920 verwertet werden sollen.

Auf dem Subskriptionswege kann dieses Werk bis zum 31. August 1924 bei der Verlagsanstalt Benziger & Cie., zum Preise von Fr. 30.— erhältlich gemacht werden; nach diesem Termin kostet es Fr. 35.—.

Zg.

*Eingegangene Werke* (Besprechung vorbehalten):

**Manuel de télégraphie et de téléphonie.** Par A. Leclerc, ing. Un volume in-8 de 317 pages, avec 248 figures. Prix cartonné 12 fr. français. Librairie J.-B. Baillière et fils, Paris 1924.

**Die Prüfung der Elektrizitätszähler.** Messeinrichtungen, Messmethoden und Schaltungen. Von

Dr. ing. Karl Schmiedel. Zweite Auflage, 157 Seiten, 122 Figuren, 8<sup>o</sup>. Verlag von Julius Springer, Berlin 1924. Preis geb. 2 Dollar.

**Lehrbuch der Elektrotechnik.** Herausgegeben von Esselborn. 2. bis 7. Auflage, gr. 8<sup>o</sup>. I. Band: 753 Seiten, 924 Figuren, 1922; II. Band: 826 Seiten, 1105 Figuren, 1924. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig. Preis: I. Band, geh. 16.—, geb. 19.50 Goldmark; II. Band, geh. 21.—, geb. 24.50 Goldmark.

**Sprungwellenschäden und ihre Bekämpfung durch den Glimmschutz.** Von Dr. ing. G. J. Meyer. 67 Seiten, 35 Fig. 8<sup>o</sup>. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig und Berlin, 1924. Preis geh. 0.75 Goldm.

**Manuel de T. S. F.** par Leclerc. Un volume in-8 de 260 pages avec 214 figures. Librairie J.-B. Baillière et fils, Paris, 1924. Prix fr. français 10.— cartonné.

**La méthode générale des sciences pures et appliquées.** Par André Lamouche. Un volume in-8 raisin de 298 pages. Gauthier-Villars & Cie., Paris, 1924. Prix fr. 30.— français.

**Magnetochimica.** Von Ottavio Bonazzi. 116 Seiten, 32 Figuren, gr. 8<sup>o</sup>. Verlag von Gav. F. Mariotti, Pisa, 1924.

**Die Förderung des kleingewerblichen Betriebskredites durch Bürgschaftsgenossenschaften und Kreditvereinigungen.** Von Dr. Max Fahrländer. 23 Seiten, 8<sup>o</sup>. Verlag von Frobenius A.-G., Basel, 1924.

**Jonen und Elektronen.** Von Dr. H. Greinacher, Professor a. d. Universität Zürich. 58 Seiten, 26 Figuren, 8<sup>o</sup>. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig, 1924. Preis geb. Goldmark 1.60.

## Vereinsnachrichten.

Die an dieser Stelle erscheinenden Artikel sind, soweit sie nicht anderweitig gezeichnet sind, *offizielle Mitteilungen des Generalsekretariates des S.E.V. und V.S.E.*

### Schweizerischer Elektrotechnischer Verein.

*Protokoll  
der XXXIX. (ordentlichen) Generalversammlung  
in Siders, Hotel Bellevue.*

*Sonntag, den 22. Juni 1924, 9 Uhr.*

Präsident Dr. *Ed. Tissot* eröffnet die Generalversammlung um 9 Uhr 10 und heisst die Anwesenden zur Tagung herzlich willkommen. Er gibt hierauf Kenntnis von den Namen der seit der ordentlichen Generalversammlung vom 2. September 1923 verstorbenen Mitglieder des S.E.V.; es sind dies die Herren:

*François Borel*, Dr. ing. h. c., Cortailod, Ehrenmitglied des S.E.V.; *C. E. L. Brown*, Dr. ing. h. c., Montagnola, Ehrenmitglied des S.E.V.; *Leonhard von Muralt*, Ingenieur, Zürich; *Joseph von Rotz*, Ingenieur, Luzern; *Jos. Schenker*, Ingenieur, Baden, sowie *Rudolf Huber*, Pfäffikon (Zch.), einer der Gründer des S.E.V.

Zu Ehren der Verstorbenen erheben sich die *Anwesenden* von ihren Sitzen.

Als *Protokollführer* amten *Zangger* und *Egger* vom Generalsekretariat.

#### I. Wahl zweier Stimmenzähler.

Auf Vorschlag des Präsidenten werden gewählt die Herren *Iselin-Basel* und *Jobin-Bern*.

#### 2. Protokoll der XXXVIII. Generalversammlung, vom 2. September 1923 in Brunnen.

Das Protokoll ist im Bulletin 1923, No. 10, Seite 600 u. ff. veröffentlicht; es wird ohne Bemerkungen einstimmig *genehmigt*.

#### 3. Genehmigung des Berichtes des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1923.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, S. 239 u. ff.)

Der Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1923 wird *genehmigt*, unter Entlastung des Vorstandes.

#### 4. Abnahme der Vereinsrechnung über das Geschäftsjahr 1923 und der Rechnungen betr. die Fonds des S.E.V. (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 242); Bericht der Rechnungsrevisoren.

Der *Präsident* weist auf den Bericht der Rechnungsrevisoren hin, der im Bulletin 1924, No. 5, Seite 247 erschienen ist und teilt mit, dass die Rechnung des S.E.V. nicht nur von den Rech-

nungsrevisoren, sondern auch von der Schweizerischen Treuhandgesellschaft revidiert und als richtig befunden worden ist. Die Versammlung *genehmigt* einstimmig folgende Anträge ihres Vorstandes:

a) Die Abrechnung des Vereins für das Geschäftsjahr 1923, sowie die Bilanz auf 31. Dezember 1923 werden *genehmigt*, unter Entlastung des Vorstandes.



Siders.

b) Von dem Ausgabenüberschuss von Fr. 2042.18, der auf neue Rechnung vorgetragen wird, wird Vormerk genommen.

**5. Vereinsgebäude: Abnahme der Betriebsrechnung über das Geschäftsjahr 1923** (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 243); **Bericht der Rechnungsrevisoren.**

a) Die Betriebsrechnung des Vereinsgebäudes für das Geschäftsjahr 1923 wird *genehmigt* unter Entlastung des Vorstandes.

b) Der Einnahmenüberschuss von Fr. 6585.36 wird wie folgt verwendet:

1. Ausserordentliche Rückzahlung an die Zürcher Kantonalbank	Fr. 5000.—
2. Vortrag auf neue Rechnung	Fr. 1585.36
	<u>Fr. 6585.36</u>

**6. Genehmigung des Berichtes der Technischen Prüfanstalten über das Geschäftsjahr 1923.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 4, Seite 167 u. ff.)

Der Bericht der Technischen Prüfanstalten des S.E.V. über das Geschäftsjahr 1923, erstattet durch die Verwaltungskommission, wird *genehmigt*, unter Entlastung der Verwaltungskommission.

**7. Abnahme der Rechnung der Technischen Prüfanstalten über das Geschäftsjahr 1923** (siehe Bulletin 1924, No. 4, Seiten 180 und 181); **Bericht der Rechnungsrevisoren.**

Der *Präsident* weist darauf hin, dass die Rechnung der Technischen Prüfanstalten mit einem Einnahmenüberschuss von Fr. 7059.46 abgeschlossen hat, dieses Resultat nur dank der ausserordentlichen Subvention, welche mit je Fr. 7000.— von Seiten des S.E.V. und des V.S.E. an die Betriebskosten der Materialprüfanstalt geleistet worden ist, erreicht werden konnte.

Das Budget für 1924 sieht einen Ueberschuss der Ausgaben von Fr. 25700.—, dasjenige für 1925 einen solchen von Fr. 16000.— vor, da für diese beiden Betriebsjahre weitere Subventionen seitens der beiden Verbände nicht vorgesehen werden konnten. Es ist daher dringend nötig, dass wir unsere Bemühungen um die Erlangung einer Bundessubvention fortsetzen. Dr. *Tissot* weist auf die absolute Notwendigkeit für alle Mitglieder des S.E.V. hin, ihr Möglichstes dazu beizutragen, damit der Materialprüfanstalt und der Eichstätte des S.E.V. in vermehrtem Masse Aufträge zugewiesen werden.

Mit Bezug auf die Eichstätte des S.E.V. führt der Sprechende folgendes aus:

„J'ai le regret de vous dire que les 5 premiers mois de 1924 ont laissé un déficit de fr. 12 000.— qui provient du manque de commandes en séries de compteurs identiques, tandis qu'il n'a été donné à notre station que des étalonnages difficiles prenant beaucoup de temps et ne laissant aucun bénéfice. Avec un peu de bonne volonté de la part des centrales, il serait facile de rétablir l'équilibre de notre exploitation. Je ne puis en effet pas croire que les centrales qui, après notre appel de 1922, ont utilisé les services de notre station d'étalonnage, aient réalisé une perte.

J'ai sous les yeux le rapport du Bureau des Poids et Mesures pour 1923 qui démontre que cette année-là 100 000 compteurs ont été étalonnés et que ces 100 000 compteurs se répartissent sur 41 laboratoires officiels d'étalonnage. Sur ces

100 000 compteurs, plus du  $\frac{1}{3}$ , soit 33 700 ont été étalonnés par les fabriques elles-mêmes. Si on répartissait le reste des 66 300 compteurs également sur les 35 laboratoires restant, on arriverait à 1000 compteurs par laboratoire. Notre station avec 4700 compteurs travaille en perte malgré toutes les économies réalisées, la réduction du personnel, etc., c'est à dire que tous les petits laboratoires qui étalonnent quelques dizaines ou même centaines de compteurs ne peuvent travailler économiquement. Et s'ils prétendent travailler à plus bas prix que nous, c'est qu'ils ne comptent que les salaires et peut-être l'énergie employée, sans tenir compte des frais généraux, de l'intérêt et de l'amortissement des capitaux engagés. Etant donnée la situation de notre Station d'Étalonnage, il n'y a que deux moyens, ou bien les centrales et distributions d'énergie électrique s'arrangeront pour lui donner un pourcentage tel de leurs compteurs qu'elle puisse vivre, ou bien il faudra la liquider, ce qui serait fort regrettable pour les moyennes et petites centrales utilisant depuis plusieurs années notre laboratoire qui constitue une liaison utile entre les fabricants de compteurs et les abonnés.

Je vous prie, Messieurs, de ne pas oublier que nous avons tous intérêt à maintenir notre station d'étalonnage en état de bon fonctionnement. Nous sommes tous propriétaires des installations de Tiefenbrunnen.

Je vous rappelle que nous avons dû nous installer à Tiefenbrunnen, parceque la Ville de Zurich nous a mis en demeure d'évacuer les locaux que nous avions loués dans un de ses immeubles.

J'ai déjà entendu faire cette réflexion: les laboratoires d'essais des matériaux et d'étalonnage appartiennent à l'A.S.E. et ne concernent pas les centrales. Je pense, Messieurs, que c'est une erreur profonde. Nous sommes tous solidaires les uns des autres. Nous avons presque tous soucrits des obligations à 3 ou 5% et nos associations doivent avoir à honneur de respecter leur signature. Laisser tomber nos laboratoires serait une honte pour les électriciens suisses!

Il faut d'ailleurs très peu de chose pour y arriver, simplement un peu de bonne volonté. Nous ne vous demandons pas d'argent. Donnez-nous 2000 à 3000 compteurs de plus à étalonner par an et nous tournerons.“

Die Abrechnung der Technischen Prüfanstalten über das Geschäftsjahr 1923, sowie die Bilanz per 31. Dezember 1923 werden daraufhin *genehmigt*, unter Entlastung der Verwaltungskommission.

**8. Budget des S.E.V. für 1925.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 244.)

Das Budget des S.E.V. wird gemäss Vorlage *genehmigt*.

**9. Budget des Vereinsgebäudes für 1925; Antrag des Vorstandes.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 244.)

Das Budget des Vereinsgebäudes pro 1925 wird gemäss Vorlage *genehmigt*.

**10. Budget der Technischen Prüfanstalten für 1925, Anträge der Verwaltungskommission.**  
(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 245.)

Das Budget der Technischen Prüfanstalten pro 1925 wird gemäss Vorlage *genehmigt*.

**11. Festsetzung der Jahresbeiträge der Mitglieder im Jahre 1925, Art. 6 der Statuten.**

Die Mitgliederbeiträge werden gemäss Art. 6 der Statuten für das Jahr 1925 wie folgt *festgesetzt* (wie für 1924):

I. Einzelmitglieder Fr. 15.—.

II. Jungmitglieder Fr. 9.—.

III. Kollektivmitglieder bei einem investierten Kapital:

	Fr.	bis	Fr.	Fr.
von	50 000.—		50 000.—	30.—
"	250 000.—	"	250 000.—	45.—
"	1 000 000.—	"	1 000 000.—	85.—
"		"	5 000 000.—	150.—
		über	5 000 000.—	250.—

**12. Kenntnisnahme von Bericht und Rechnung des gemeinsamen Generalsekretariates über das Geschäftsjahr 1923, genehmigt von der Verwaltungskommission.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 247–252.)

Von Bericht und Rechnung des gemeinsamen Generalsekretariates über das Geschäftsjahr 1923, genehmigt von der Verwaltungskommission, wird *Kenntnis genommen*.

**13. Kenntnisnahme vom Budget des gemeinsamen Generalsekretariates für das Jahr 1925.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 252 und 253.)

Vom Budget des gemeinsamen Generalsekretariates pro 1925, genehmigt von der Verwaltungskommission, wird gemäss Vorlage *Kenntnis genommen*.

**14. Kenntnisnahme vom Bericht des Comité Electrotechnique Suisse (C.E.S.) über das Geschäftsjahr 1923.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 245 und 246.)

Vom Bericht des Schweiz. Elektrotechnischen Komitees wird *Kenntnis genommen*. Der Präsident verdankt dem Sekretär des C.E.S., Herrn A. de Montmollin in Lausanne, seine Berichterstattung.

**15. Statutarische Wahlen.**

a) Wahl von 3 Mitgliedern des Vorstandes. Gemäss Art. 14 der Statuten kommen auf Ende 1924 folgende Vorstandsmitglieder in Erneuerungswahl: die Herren Ing. H. Egli-Zürich, Dir. A. Filliol-Genf und Obering. A. Waerber-Fribourg.

Die Herren Egli und Waerber stellen sich neuerdings zur Verfügung, während Herr Filliol um Entlassung auf den 31. Dezember 1924 ersucht.

Der *Präsident* spricht das grosse Bedauern des Vorstandes über die Demission von Herrn Filliol aus, der das Amt des Vizepräsidenten während mehrerer Jahre ausgeübt hat und verdankt ihm im Namen des Vereins seine vortreffliche Mitwirkung als Vorstandsmitglied aufs Beste. Der Verein schätzt sich indessen glücklich, dass Herr

Filliol auch weiterhin Präsident des Comité Suisse de l'Eclairage und Mitglied der permanenten Korrosionskommission bleiben wird.

Der Vorstand schlägt als Ersatz für Herrn Filliol Herrn Ing. E. Payot, Direktor des Elektrizitätswerkes Basel, vor.

Die Herren Egli und Waerber werden einstimmig *wiedergewählt*; Herr Payot wird einstimmig als neues Vorstandsmitglied *gewählt*.

b) Wahl von 2 Rechnungsrevisoren und deren Suppleanten. Der Vorstand schlägt vor, als Rechnungsrevisoren die Herren Dr. G. A. Borel, Cortailod und Dir. H. Wachter-Schaffhausen und als Suppleanten die Herren Dir. A. Pillonel-Lausanne und J. E. Weber-Baden wieder zu wählen. Die Genannten stellen sich für ein weiteres Jahr zur Verfügung und werden daraufhin für das Jahr 1925 einstimmig in ihrem Amte *bestätigt*.

**16. Genehmigung der „Richtlinien für die Wahl der Schalter in Wechselstrom-Hochspannungsanlagen“, aufgestellt von der Kommission des S. E. V. und V. S. E. für Hochspannungsapparate, Ueberspannungsschutz und Brandschutz.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 210 u. ff.)

Die von der Verwaltungskommission vorgeschlagenen, von der Kommission des S. E. V. und V. S. E. für Hochspannungsapparate, Ueberspannungsschutz und Brandschutz aufgestellten „Richtlinien für die Wahl der Schalter in Wechselstrom-Hochspannungsanlagen“ werden *genehmigt*, mit dem Ausdruck des besten Dankes an die Gesamtkommission und deren Gruppe a „Ueberstromschutz und Oelschalter“ (Präs. Dr. A. Roth).

**17. Genehmigung des neuen Vertrages mit dem Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke.**

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 254 u. ff.)

Der *Präsident* teilt mit, dass für die neu bearbeiteten Artikel 4–9 der deutsche Text massgebend ist und dass die französische Uebersetzung noch der Genehmigung durch die beiden Vorstände bedarf. Gemäss Vorschlag *Dubochet* wird der letzte Absatz von Art. 4 an den Schluss von Art. 6 gesetzt.

Der neue Vertrag mit dem V. S. E., von den beiden Vorständen am 10. Mai 1924 vereinbart, wird *genehmigt*.

Der *Präsident* spricht seine Befriedigung darüber aus, dass die Verhandlungen zu einem erfolgreichen Abschluss haben geführt werden können und hofft, dass dieser Vertrag dazu angetan sein möge, auch weiterhin die guten Beziehungen zwischen den beiden Verbänden zu pflegen.

**18. Vortrag des Herrn Obering. M. Schiesser über „Erdungsfragen“, mit Lichtbildern.**

Dieser Vortrag wird in einem der nächsten Bulletin veröffentlicht werden.

Der *Präsident* verdankt den interessanten Vortrag bestens und eröffnet die Diskussion.

Auf eine Anfrage *Thut-Bern* über die Dimensionierung der Bandlektroden bemerkt *Schiesser*, dass die Querschnittsabmessungen derselben im Minimum 5 × 30 mm betragen sollten.

*Rutgers-Oerlikon* macht auf Grund von Versuchen einige Angaben über die Leitfähigkeit des Wassers. Demnach hängt dieselbe in hohem Masse von den geologischen Verhältnissen ab; so hat z. B. Wasser aus dem Bereiche des Urgesteines einen hohen, und solches aus Sedimenten einen niedrigen ohmschen Widerstand. Hartes Wasser hat allgemein einen geringeren Widerstand als weiches Wasser. Auffallend ist der Unterschied mit Bezug auf den ohmschen Widerstand zwischen Wasser aus dem Granitgebirge in Norwegen und dem kalkhaltigen Wasser von Zürich. Der spezifische Widerstand des ersteren ist nämlich zirka 10 mal grösser als derjenige des letzteren ( $30000 \Omega/\text{cm}^3$  bzw.  $3000 \Omega/\text{cm}^3$ ).

*Gysel-Zürich* beantragt, dass nach Veröffentlichung des Vortrages Schiesser im Bulletin des S. E. V. den Elektrizitätswerken Gelegenheit gegeben werden sollte, allfällige Bedenken gegen die gefassten Beschlüsse oder Mitteilungen auf Grund von Erfahrungen anzubringen. Der *Sprechende* würde es begrüßen, wenn Schiesser solche Anträge entgegennehmen würde, um so durch persönlichen Kontakt unabgeklärte Fragen einer Lösung entgegenzubringen.

*Wyssling-Zürich* entnimmt dem Vortrag Schiesser, dass mit Bezug auf die Erdungsfragen die Verhältnisse im Erdboden noch einer näheren Untersuchung bedürfen und bemerkt, dass die Korrosionskommission die Durchführung ähnlicher Versuche bereits in Aussicht genommen hat und eventuell bereit ist, in Verbindung damit auch Versuche zwecks Abklärung der Erdungsfragen vorzunehmen. Die Mittel zur Durchführung dieser Versuche könnten nach Ansicht des *Sprechenden* durch den Aluminiumfonds oder durch den Fonds zur Förderung der schweizerischen Volkswirtschaft erhalten werden. Anschliessend dankt *Wyssling* die zur Revision der Bundesvorschriften geleisteten, tiefgründigen Arbeiten.

Der *Präsident* dankt die Anträge *Gysel* und *Wyssling* und erteilt das Wort *Dr. Roth* zu seinem Vortrag.

**19. Vortrag des Herrn Dr. ing. A. Roth: „Beiträge zur Frage des Schutzes von Wechselstromanlagen gegen Ueberspannungen“, mit Lichtbildern.**

Dieser Vortrag ist im Bulletin 1924, No. 7, Seite 348 u. ff., enthalten.

Der *Präsident* dankt auch diesen interessanten Vortrag und eröffnet die Diskussion.

*Gysel-Zürich* dankt dem Vorsitzenden der Subkommission für Ueberspannungsschutz, Professor *Dr. W. Kummer*, für die unter seiner Leitung in vielen Sitzungen entstandene Arbeit und erklärt, dass die Durchführung weiterer Versuche auf diesem Gebiete die Unterstützung der Betriebsleiter der Elektrizitätswerke finden werde.

**20. Vortrag des Herrn Ing. H. de Preux, Sion: „Les forces hydrauliques du Valais“.**

Auch dieser Vortrag wird in einer der nächsten Nummern des Bulletin veröffentlicht werden.

Der *Präsident* verdankt dem Referenten die interessanten Ausführungen und stellt mit Genugtuung fest, dass im Wallis alles getan wird, um die Naturschätze so gut wie möglich nutzbar zu machen.

Die eröffnete Diskussion wird nicht benützt.

**21. Verschiedenes; Anträge von Mitgliedern.**

Der *Präsident* hat das Vergnügen, daran erinnern zu können, dass der S. E. V. und der V. S. E. bereits letztes Jahr für die Abhaltung der Generalversammlungen von 1925 vom Elektrizitätswerk der Stadt Lausanne und von der Compagnie des forces motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe eingeladen worden sind. Ferner teilt *Dr. Tissot* mit, dass das Elektrizitätswerk Basel beabsichtige, die Verbände für das Jahr 1926 nach Basel einzuladen.

Die Versammlung nimmt unter bester Verdankung von diesen Einladungen Kenntnis.

Schluss 12 Uhr 25.

Der Präsident:	Die Protokollführer:
(gez.) <i>Dr. Ed. Tissot.</i>	(gez.) <i>H. F. Zangger.</i>
	(gez.) <i>K. Egger.</i>

**Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke.**

Protokoll  
der XLII. ordentlichen Generalversammlung  
in Sitten, Casino.

Samstag, den 21. Juni 1924,  
vormittags 11 Uhr und nachmittags 3 Uhr.

Präsident *Dir. F. Ringwald* eröffnet die Generalversammlung um 11 Uhr 25, heisst die Versammlungsteilnehmer im Wallis herzlich will-



Sion.

kommen und gedenkt des verstorbenen Herrn *J. Schenker*, Inspektor bei den Nordostschweizerischen Kraftwerken.

Die Anwesenden erheben sich zu Ehren des Verstorbenen von den Sitzen.

Als *Protokollführer* amten Zangger und Egger vom Generalsekretariat.

### 1. Wahl zweier Stimmzähler.

Auf Vorschlag des Präsidenten werden als Stimmzähler gewählt die Herren Pronier-Genf und Buess-Liestal.

### 2. Protokoll der XLI. Generalversammlung vom 1. September 1923 in Brunnen.

Das Protokoll ist im Bulletin 1923, No. 10, Seite 602 u. ff. veröffentlicht. Es werden keine Bemerkungen gemacht; das Protokoll wird *genehmigt*.

### 3. Genehmigung des Berichtes des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1923.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 258.)

Der Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1923 wird *genehmigt*, unter Entlastung des Vorstandes.

### 4. Abnahme der Verbandsrechnung über das Geschäftsjahr 1923 (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 242); Bericht der Rechnungsrevisoren.

a) Die Abrechnung des Verbandes für das Geschäftsjahr 1923, sowie die Bilanz per 31. Dezember 1923 (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 260 und 261) werden *genehmigt* unter Entlastung des Vorstandes.

b) Der Einnahmenüberschuss von Fr. 7367.50 wird wie folgt verwendet:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Einmaliger Beitrag an die Hochspannungsprüfanlage der Materialprüfanstalt des S.E.V. . . .                        | Fr. 3000.—  |
| 2. Beitrag an die Drucklegung der im Jahre 1924 erscheinenden Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz . . . . . | Fr. 3000.—  |
| 3. Vortrag auf neue Rechnung . . .   | Fr. 1367.50 |
|  | Fr. 7367.50 |

Der Präsident teilt mit, dass durch die unter Ziffer 2 genannte Subvention erreicht wird, dass die Statistik pro 1922 den Mitgliedern des V.S.E. *gratis* zugestellt werden kann.

### 5. Genehmigung des Berichtes der Einkaufsabteilung über das Geschäftsjahr 1923.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 261 und 262.)

Der Bericht der Einkaufsabteilung über das Geschäftsjahr 1923 wird *genehmigt*, unter Entlastung des Vorstandes.

### 6. Abnahme der Rechnung der Einkaufsabteilung über das Geschäftsjahr 1923 (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 262); Bericht der Rechnungsrevisoren.

a) Die Abrechnung der Einkaufsabteilung für das Geschäftsjahr 1923, sowie die Bilanz per 31. Dezember 1923 (siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 262) werden *genehmigt*, unter Entlastung des Vorstandes.

b) Der Einnahmenüberschuss von Fr. 2223.59 wird auf neue Rechnung der Einkaufsabteilung vorgetragen.

### 7. Budget des V.S.E. für 1925.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 263.)

Das Budget des V.S.E. pro 1925 wird gemäss Vorlage *genehmigt*.

### 8. Budget der Einkaufsabteilung für 1925.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 263.)

Das Budget der Einkaufsabteilung pro 1925 wird gemäss Vorlage *genehmigt*.

### 9. Festsetzung der Jahresbeiträge der Mitglieder im Jahre 1925, gemäss Art. 6 der Statuten.

Für das Jahr 1925 werden die Mitgliedschaftsbeiträge wie folgt festgesetzt (gleich wie für 1924):

Bei einem investierten Kapital		Fr.	Fr.	Fr.
von	bis	50 000.—	50 000.—	30.—
50 000.—	250 000.—	250 000.—	60.—	
250 000.—	1 000 000.—	1 000 000.—	150.—	
1 000 000.—	5 000 000.—	5 000 000.—	340.—	
	über 5 000 000.—		600.—	

### 10. Kenntnisnahme von Bericht und Rechnung des gemeinsamen Generalsekretariates über das Geschäftsjahr 1923.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 263.)

Von Bericht und Rechnung des gemeinsamen Generalsekretariates pro 1923 gemäss Vorlage, *genehmigt* von der Verwaltungskommission des S.E.V. und V.S.E., *wird Kenntnis genommen*.

### 11. Kenntnisnahme vom Budget des gemeinsamen Generalsekretariates für das Jahr 1925.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seiten 252 und 253.)

Vom Budget des gemeinsamen Generalsekretariates für 1925, *genehmigt* von der Verwaltungskommission des S.E.V. und V.S.E., *wird Kenntnis genommen*.

### 12. Statutarische Wahlen gemäss Art. 12 der Statuten.

a) *Wahl von 3 Mitgliedern des Vorstandes.*

Gemäss Art. 12 der Statuten kommen auf Ende 1924 die Herren *E. Rochedieu-Le Locle*, *F. Ringwald-Luzern* und *G. Nicole-Lausanne* in Erneuerungswahl. Die beiden Letztgenannten stellen sich für eine weitere Amtsperiode zur Verfügung, während sich Rochedieu nur nach besonderen Bemühungen seitens des Vorstandes zur Wiederannahme des Mandates entschliessen konnte und dies nur unter dem Vorbehalt, dass ihm der Rücktritt vor Ablauf der Amtsperiode ermöglicht werde. Da Herr Dr. *E. Fehr* sich letztes Jahr nur unter ähnlichem Vorbehalt hat wiederwählen lassen, musste seine zu Händen der heutigen Generalversammlung eingereichte Demission als Vorstandsmitglied entgegengenommen werden. Der *Präsident* verdankt Dr. Fehr die dem Verband geleisteten Dienste aufs Beste und schlägt der Generalversammlung im Namen des Vorstandes als Ersatz Herrn Ing. *J. Bertschinger*, Direktor der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, vor.

Die in Erneuerungswahl gekommenen Vorstandsmitglieder Rochedieu, Ringwald und Nicole werden *einstimmig wiedergewählt*. Rochedieu mit dem vorstehend erwähnten Vorbehalt.

An Stelle des demissionierenden Dr. Fehr wird Dir. *J. Bertschinger einstimmig gewählt*.

*b) Wahl des Präsidenten:* Dir. F. Ringwald wird mit Akklamation für eine neue Amtsdauer als Präsident des Verbandes *wiedergewählt*. Der Gewählte behält sich jedoch vor, sofern ihn die Arbeitsüberhäufung hiezu zwingen würde, vor Ablauf der 3 Jahre zurückzutreten.

*c) Wahl der Rechnungsrevisoren und deren Suppleanten.*

Es werden für das Jahr 1925 *einstimmig gewählt*:

1. als Rechnungsrevisoren die Herren Dir. P. Corboz-Sion und Dir. C. Andreoni-Lugano; dieser an Stelle des demissionierenden Dir. Payot.
2. als Suppleanten die Herren Dir. E. Graner-St. Imier und Dir. W. Trüb-Zürich.

### 13. Genehmigung des neuen Vertrages mit dem Schweiz. elektrotechnischen Verein.

(Siehe Bulletin 1924, No. 5, Seite 254 u. ff.)

Der *Präsident* teilt mit, dass der neue Vertrag ganz im Sinn und Geist des Vorstandes V. S. E. hat abgefasst werden können und dass dieser auf Seite des Vorstandes S. E. V. das beste Entgegenkommen gefunden hat.

Die eröffnete Diskussion über den Vertrag wird nicht benützt.

Der neue Vertrag mit dem S. E. V., von den beiden Vorständen am 10. Mai 1924 vereinbart, wird *genehmigt*.

### 18. Verschiedenes; Anträge von Mitgliedern.

*Dietrich*-Erlenbach regt an, es möchten die Nummern des Bulletin mit den Vorlagen zur Generalversammlung jeweils in genügender Anzahl aufgelegt werden, damit die Versammlungsbesucher das Heft nicht von zu Hause mitnehmen müssten. Der *Präsident* nimmt die Anregung zur Prüfung entgegen. *Filliol*-Genf beantragt Uebersetzung der im August 1921 vom V. S. E. in deutscher Sprache aufgestellten „Normalbedingungen für die Bewilligung zur Ausführung von Installationen“ in die französische Sprache. Der *Vorsitzende* nimmt diesen Antrag zur Ausführung entgegen, erinnert bei dieser Gelegenheit die Werke an die geschaffene Institution der Prüfung von Installateur-Kandidaten durch eine gemischte Kommission und empfiehlt die rege Benützung dieser Prüfgelegenheit.

*Gysel*-Zürich bemerkt, dass Prof. Wyssling, welcher noch nicht anwesend ist, beabsichtigt, zu diesem Traktandum der Versammlung eine Anregung zu unterbreiten und bittet, dieselbe nachmittags noch entgegenzunehmen zu wollen.

### 14. Mitteilungen des Herrn Oberingenieur F. Tobler, Materialprüfanstalt, über „Die Behandlung des Isolieröles vor dem Einfüllen in Schalter und Transformatoren und die periodische Revision von Schalter- und Transformatorenöl im Betriebe“.

Dieser Vortrag ist im vorliegenden Bulletin, auf Seite 373 u. ff., enthalten.

In der darauffolgenden Diskussion bemerkt *Schiesser*, dass Mineralöl nicht so feuchtigkeitsempfindlich ist wie gemeinhin angenommen wird.

Die Firma Brown, Boveri & Cie. hat gut gereinigtes und entfeuchtetes Transformatorenöl während 2 Jahren in einem Behälter in die Erde eingegraben, wo es dauernd mit Luft von ca. 80 ÷ 90% relativer Feuchtigkeit in Berührung war. Im Verlaufe der Versuchsdauer hat das Öl praktisch keine Feuchtigkeit aufgenommen.

Der *Sprechende* weist mit Bezug auf den Vergleich zwischen der Ölreinigung mittels Zentrifuge bzw. mittels Filterpresse darauf hin, dass, während bei ersterer Reinigungsmethode das Öl auf ca. 50° C erwärmt werden muss, dies bei der Filterpresse nicht notwendig ist. Die beste Arbeitstemperatur beträgt hier ca. 20° C. Soweit dem Sprechenden bekannt ist, ist auch die Leistungsfähigkeit der Filterpresse eine grössere als diejenige der Zentrifuge bei heute bekannten Ausführungsgrössen.

Auf die Anfrage seitens *Gysel*, ob nicht die Temperaturschwankungen beim ersterwähnten Versuche *Schiessers* infolge Eingrabens in den Erdboden bedeutend kleinere gewesen seien, als bei freier Aufstellung eines Transformators, bemerkt *Schiesser*, dass auch in der Grube beträchtliche Temperaturschwankungen aufgetreten seien; die Grube sei lediglich mit Brettern abgedeckt gewesen.

In seiner Schlussbemerkung teilt *Tobler* mit, dass sowohl die Materialprüfanstalt des S. E. V. wie auch andere Laboratorien eindeutig feststellt haben, dass frisch gereinigtes und getrocknetes Öl eine sehr hohe elektrische Festigkeit aufweise, dass aber diese Festigkeit beim Stehen in der Luft rasch abnehme, was meistens auf Feuchtigkeitszunahme in Verbindung mit der Aufnahme von Staub zurückzuführen sei. Welchen Einfluss dabei genau die Aufnahme von mechanischen Verunreinigungen habe, sollte durch genaue mikroskopische Untersuchungen noch abgeklärt werden.

Unterbruch 12 Uhr 20, Wiederbeginn 15 Uhr 30.

### 15. Vortrag des Herrn Obering. M. Schiesser: Die Ursachen und schädlichen Folgen eines niedrigen Leistungsfaktors in elektrischen Anlagen und die Mittel zur Bekämpfung dieser Folgen.

Dieser Vortrag wird in einer der nächsten Nummern des Bulletin veröffentlicht werden.

Der *Vorsitzende* verdankt diese interessanten Mitteilungen aufs Beste.

*Gysel* teilt mit, dass einige der vom Vortragenden vorgeführten Kurven im Netze der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich aufgenommen wurden, mittels eines schreibenden Maximumzeigers von Landis & Gyr, in Verbindung mit einem Blindverbrauchszähler.

16. Nach einer kurzen Pause ersucht der *Vorsitzende* Herrn Ingenieur *F. J. Rutgers*, seinen Vortrag über: „Die Bestimmung des Äquivalentes der elektrisch erzeugten Wärme im Vergleich zu der durch Kohle erzeugten Wärme“ zu halten. Der Vortrag ist im vorliegenden Bulletin, Seite 393 u. ff., veröffentlicht. Der *Vorsitzende* verdankt auch diesen interessanten Vortrag und bedauert sehr, dass der vorgerückten Zeit wegen eine Diskussion desselben nicht mehr möglich ist. Eine solche wird eventuell später an einer besonderen

Diskussionsversammlung erfolgen können. Der *Sprechende* erteilt darauf Herrn *Boder* das Wort zu seinem Vortrag:

### 17. „Beitrag zur Abklärung der Frage der Verwertung der elektrischen Energie für kalorische Zwecke im Inland“.

Der *Präsident* verdankt auch die von Herrn *Boder* gemachten Mitteilungen aufs Beste. Auch dieser Vortrag wird im Bulletin veröffentlicht werden.

Nochmals auf Trakt. 18, *Verschiedenes*; *Anträge von Mitgliedern*, zurückkommend, erteilt der Vorsitzende *Wysling* das Wort. Dieser verzichtet infolge der vorgerückten Zeit auf dasselbe, erklärt sich aber auf Anfrage des *Vorsitzenden* bereit, seine Anregung schriftlich dem Vorstand des V. S. E. zur Kenntnis zu bringen.

### 19. Diplomierung der Jubilare.

Der *Präsident* eröffnet den Diplomierungsakt, bei welchem auch die Damen zugegen sind, mit nachfolgender Ansprache:

Meine Damen und Herren!

Es ist uns dieses Jahr die stattliche Zahl von 74 Jubilaren angemeldet. Zahlreichen dieser Jubilare ist es vergönnt, hier anwesend zu sein; wir begrüssen sie bewegten Herzens in unserer Mitte und freuen uns, mit Ihnen den Ehrentag feiern zu können. Nicht minder gilt aber unser Gruss auch denen, die dienstlich oder aus andern Gründen verhindert sind, heute hier zu erscheinen.

Unter den Jubilaren sehen wir auch dieses Jahr wieder liebe Kollegen, die unserm Verbands wohl ebenso lange eine wertvolle Stütze gewesen sind wie ihren Unternehmungen; wir sehen Direktoren, Betriebsleiter, Oberbeamte aller Art, Maschinisten, Monteure und Hilfsarbeiter und überreichen ihnen heute allen dieselbe Anerkennungsurkunde als äusseres Zeichen der Ehrung und des Dankes an ihr standhaftes Ausharren im Dienste. Was wir überreichen ist vielleicht ein einfaches Blatt Papier, doch es braucht 25 Jahre ernsthafter Arbeit, um es zu erhalten. Die lange Arbeit nur adelt dieses Blatt und dadurch verleiht es wiederum der Arbeit einen Ehrentitel. Das ist der tiefere Sinn der Urkunde, die heute den verehrten Jubilaren ausgehändigt wird.

25 Dienstjahre sind in der heutigen schnelllebigen Zeit doch eine lange Frist, sie stellen wohl den dritten Teil eines mittleren Menschenlebens dar. Blicken wir zurück, so finden wir zu allen Zeiten, und die goldenen Bücher der Wahrheit und Weisheit bestätigen uns das auch, dass ein Menschenleben, wenn es seiner Pflicht nachkommen wollte, dauernd voll Mühe und Arbeit war.

Wer einen mühevollen langen Weg zurücklegt, pflügt von Zeit zu Zeit zu rasten, rückwärts zu schauen und zu prüfen, was er erreicht hat und was noch zu tun vor ihm liegt. An einer solchen Rast sind wir heute angelangt, und ich bin überzeugt, dass, wenn auch manche Bitterkeit den langen Weg zu einem Prüfungsweg gemacht hat, doch jeder der verehrten Jubilare goldene Körner der Erfahrung, der Läuterung und der Kraft ge-

wonnen hat, die er um nichts mehr gäbe, und die keine Macht der Erde ihm entreissen könnte.

Wer vor 25 Jahren in den Dienst seiner Unternehmung trat, kam in die Epoche, da die Elektrizitätswirtschaft erst den eigentlichen Aufstieg begann. Die Wissenschaft und Technik der Kraftübertragung waren in jenen Zeiten noch nicht in allen Fragen so entwickelt wie heute. Wer bei neu entstehenden Werken mitzumachen hatte, wer die ersten Betriebserfahrungen mitkosten musste, der hat Zeiten rastloser Inanspruchnahme bei Tag und bei Nacht erlebt. Er hat Opfer bringen müssen an Zeit, an geistigen und körperlichen Aufwendungen, in einem Masse, das man heute nur selten jemandem zumuten könnte, tage-, nächte-, wochenlang war das Familienleben und die beschauliche Abendruhe dahin und ein ununterbrochenes Sichhingeben an den Beruf und die Pflicht beherrschte sowohl den obersten Leiter wie auch den letzten Hilfsarbeiter. Auf diese vergangenen schweren Zeiten hat wohl jeder schon oft zurück geblickt und heute tut er es wohl ganz besonders. Was damals in der Begeisterung des Neuen ertragen und geleistet wurde, macht heute den Grundstock der Erfahrung aus. Aus den damaligen Verhältnissen sind neue Schöpfungen entstanden, Entwicklungen der Kraftübertragung, der Energiewirtschaft mit beispiellosem Erfolge. Und dazu habt Ihr alle, jeder an seinem Platze, Euern redlichen Teil beigetragen.

Doch, meine Verehrten, das ist noch nicht das Ende. Wer in seinen jungen Jahren daran gewöhnt wurde, Tüchtiges zu leisten, wird nicht so leicht alt. Er kann nicht mehr anders als fortgesetzt seine Pflicht tun, und, sei es im kleinen oder im grossen, Neues schöpfen. Diese Bestimmung aber erhält die Tatkraft und, wer nicht von äussern Einflüssen beeinträchtigt, an der Gesundheit Schaden leidet, ist noch vieles zu tun berufen.

Wer zurückblickt, und seine guten Leistungen übersieht, wird stets noch kleine Mängel finden, die ihm wie ein bitterer Tropfen den vollen Genuss der Freude etwas schmälern, manches würde er heute anders tun. Doch diesen Tropfen Bitterkeit müssen wir schätzen, weil er zu neuem Ansporn treibt.

Also, meine Verehrten, wendet nun den Blick vom Rückwärtsschauen nach vorne. Noch ist das Ziel nicht überschritten, und vor Euch liegt zur freien Entfaltung aller Kräfte das Leben. Es wird Euch wie bisher, alle Tage vor neue Aufgaben stellen, und die Unternehmungen, denen Ihr angehört, zählen auf Eure Erfahrung, Euern Mut, Eure Entschlossenheit, Eure Tatkraft und nicht zuletzt auf Eure Treue. Fahrt fort, Stützen und Pfeiler unserer Unternehmungen, ihres Personals und Eurer Familien zu sein, fahrt fort zu wirken und zu schaffen.

Wirke, nur in seinen Werken  
kann der Mensch sich selbst bemerken.

Ueber Euch walte dauernd Gesundheit an Leib und Seele.

Die Ueberreichung eines Diploms und einer Plakette an jeden einzelnen Jubilar erfolgt durch Ehrendamen in Wallisertrachten. Von den diesjährigen Jubilaren<sup>1)</sup> sind 21 nicht anwesend. Den

<sup>1)</sup> Siehe nachfolgende Liste.

zur Versammlung nicht erschienenen Jubilaren wird das Diplom durch ihre Direktion übergeben werden.

Schluss der Versammlung 18 Uhr 45.

Der Präsident: Die Protokollführer:  
(gez.) F. Ringwald. (gez.) H. F. Zangger.  
(gez.) K. Egger.

#### Liste der Jubilare des V.S.E.

##### *Elektrizitätswerk Basel:*

Bichsel Josef, Maschinist.  
Bieder Joh., Heizer.  
Brauer Alwin, techn. Assistent.  
Fross Achilles, Stadtaufseher.  
Häfliger Anton, Schaltbrettwärter.  
Heimberg Gottfr., Magazinaufseher.  
Ronner Heinrich, Heizer.

##### *Bernische Kraftwerke A.-G.:*

Hersche Fritz, Vorsteher der Abteilung  
Buchhaltung und Kassa.  
Kröppli Albert, Wehrwärter.  
Wernli Gottlieb, Obermaschinist.

##### *Elektrizitätswerk der Stadt Bern:*

Münger Ernst, Netzinspektor.  
Probst Christian, Magaziner.

##### *Elektrizitätswerk Brugg:*

Lerchmüller Karl, Buchhalter und Kassier.  
Wullschlegler Fritz, Chefmaschinist.

##### *Société Electrique de Bulle:*

Sottas Jules, monteur-électricien.

##### *Elektrizitätswerk Burgdorf:*

Jordi Emil, Elektrotechniker und Verwalter.  
Wydenkeller Ernst, Standableser und  
Einzüger.

##### *Entreprises Electriques Fribourgeoises:*

Blanc Léon, chef de bureau.  
Butty Paul, chef de bureau.  
Egger Fidèle, magasinier.  
Fontana Antoine, monteur.  
Grivel Louis, machiniste.  
Jenny Edouard, comptable.  
Kurth Otto, chef de bureau.  
Leder Otto, chef de réseau.  
Oberli Achille, chef-monteur.  
Piller Jules, chef de bureau.  
Struby Louis, chef de réseau.

##### *Service électrique de la ville de Genève:*

Bouille Louis, sous-chef de bureau.  
Chappuis Théophile, barragiste.  
Coeytaux Louis, allumeur.  
Cornaz Auguste, monteur-service de  
compteurs.  
Derungs Charles, dessinateur.  
Guillermet Edmond, mécanicien-atelier.  
Rosset Alfred, sous-chef de bureau.

##### *Licht- und Wasserwerke, Interlaken:*

Bachmann Jules, Maschinist.  
Michel Gottlieb, Elektromonteur.

*A.-G. Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal:*  
Marti Joh. Friedr., Direktor.

##### *Elektra Baselland, Liestal:*

Mutzner Christian, Chefmonteur.

##### *Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern:*

Heussi Alfred, Betriebsleiter des Elek-  
trizitätswerkes Schwyz.  
Käppeli Franz Gruppencchef.  
Ossola Eduard, Maurer.

##### *Elektrizitätswerk der Stadt Luzern:*

Buholzer Oskar, Verwaltungsgehilfe.

##### *Elektrizitätswerk der Dorfgemeinde Meiringen:*

Lengacher Christian, Betriebsleiter.

##### *Elektra Birseck, Münchenstein:*

Alig Joseph, Maschinist u. Schaltbrettwärter.  
Baltisberger Arnold, Maschinist und  
Schaltbrettwärter.  
Schmuckli Christian, Maschinist und  
Schaltbrettwärter.

##### *Service de l'Electricité de la ville de Neuchâtel:*

Chabloz Ernest, magasinier.

##### *Elektrizitätswerk Olten-Aarburg:*

Portmann Alfred, Chefmaschinist.  
Sollberger Johann, Schaltwärter.

##### *Wasser- und Elektrizitätswerk Romanshorn:*

Müller Julius, Chefmaschinist.

##### *Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen:*

Geiser Hermann, Direktor.  
Gehring Abraham, Monteur.

##### *Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen:*

Egger Anton, Maschinist.  
Schönsleben Hermann, Aufseher I. Klasse.

##### *Services Industriels de St-Imier:*

Nicolet Auguste, machiniste.  
Stehlin Berthe, employée de bureau.

##### *Société Romande d'Electricité Territet:*

Bissat Julien, chef de bureau.  
Dufaux Eugène, règleur à l'usine de Taulan.  
Fluckiger Robert, contremaitre.  
Guelpa Guglielmo, surveillant de la  
canalisation des Eaux du Pays.

##### *Elektrizitätswerk Uster:*

Fischer Otto, Chefmaschinist.

##### *Elektrizitätswerk Wattwil:*

Giger Jakob, Betriebsleiter.

##### *Elektrizitätswerk Wohlen:*

Brugisser Jakob, Monteur.  
Meyer August, Kontrolleur.

##### *Elektrizitätswerke des Kantons Zürich:*

Atzenweiler Gottfr., Obermaschinist.  
Isler Jakob, Maschinist und Ortsmonteur.  
Kern Jakob, Maschinist und Schaltwärter.  
Schaerer Ernst, Direktionssekretär.  
Stocker Hans, Beamter der kaufm. Abtlg.

*Elektrizitätswerk der Stadt Zürich :*

Egli Walter, Heizer.  
Müller Adolf, Monteur.  
Schawalder Emil, Chauffeur.  
Zürcher Emil, Maschinist.

Meine Damen und Herren!

Noch gilt es eines unserer lieben Kollegen zu gedenken, dem wir das Diplom schon vor Jahren aushändigen konnten, der aber neuerdings an einer Lebenswende steht. Es ist dies unser verehrter Kollege, Herr Direktor Allemann.

Nachdem wir ihm vor fünf Jahren das Diplom überreichten ist er weiterhin im Dienste seiner Unternehmung geblieben. Heute, im 65. Altersjahre, hat er sich entschlossen, die Stellung Ende dieses Monats zu verlassen, um sich fortan ungebundener und freier seinem Wissensdrange einerseits

und der von ihm gewünschten Ruhe anderseits hingeben zu können.

Herr Allemann ist einer von denen, die, ausgestattet mit vorzüglichem Wissen und Können, den an sie herantretenden Berufsfragen mit unerschütterlicher Ruhe zu begegnen wusste, und diese beiden unvergleichlichen Eigenschaften haben sich zum grössten Wohle seiner Unternehmung abgezeichnet. So vernehmen wir denn freudigen Herzens, dass er zum Danke hierfür fortan dem Verwaltungsrate angehören wird. Ich denke in Ihrer aller Namen zu sprechen, wenn ich den Wunsch ausdrücke, dass Herr Allemann auch fürderhin unseren Zusammenkünften und Versammlungen beiwohnen möge; ihn immer wiederzusehen, seinen anregenden Gesprächen zu lauschen, wird uns stets ein Bedürfnis bleiben.

Zu dem Abschluss seiner aktiven Geschäftsleitung und der ihm zuteil gewordenen Beförderung aber entbieten wir ihm unsere herzlichsten Glückwünsche.



Teilnehmer an der Exkursion Turtmann-Ober-Ems  
(Generalversammlungen 1924).

**Commission Internationale de l'Eclairage.  
(C. I. E.)**

**Internationale Beleuchtungskommission.**

*Bericht über die VI. Session, 21. bis 25. Juli 1924  
in Genf.*

Nachdem das Comité suisse de l'éclairage  
(C. S. E.) (Schweizerisches Nationalkomitee der

Internationalen Beleuchtungskommission), unter Mitwirkung des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht, des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke und des Schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins auf 1. Januar 1923 ins Leben gerufen war<sup>1)</sup>, hat die C. I. E. noch im gleichen Jahre den für das

<sup>1)</sup> Siehe Bulletin des S. E. V. 1923, No. 1, Seiten 66/68.

C. S. E. ehrenvollen Beschluss gefasst, im Jahre 1924 die VI. Session auf Schweizerboden und zwar in Genf, dem Wohnort unseres Herrn Präsidenten Filliol, abzuhalten. Voranzeigen betreffend diese nunmehr hinter uns liegende Veranstaltung, über die nachstehend kurz berichtet werden soll, sind im diesjährigen Bulletin des S. E. V., No. 2, Seite 91 und No. 7, Seite 371, erschienen.

Die Session wurde geleitet von dem Präsidenten der C. I. E., Herrn Dr. E. P. Hyde, Cleveland (Nordamerika).

Es waren folgende Nationalkomitees vertreten:

Grossbritannien (Präsident: K. Edgcumbe, London) mit 9 Teilnehmern;

Frankreich (Präsident: F. Rouland, Paris) mit 7 Teilnehmern;

Italien (Präsident: Prof. U. Bordoni, Rom) mit 2 Teilnehmern;

Schweiz (Präsident A. Filliol, Genf) mit 8 Teilnehmern;

Vereinigte Staaten von Nordamerika (Präsident: Dr. C. H. Sharp, New-York) mit 10 Teilnehmern.

Belgien und Spanien hatten sich entschuldigt.

Als Gäste waren je ein Vertreter von Japan und Polen anwesend. Ausserdem wohnte einzelnen Sitzungen, in denen speziell Hygienefragen zur Sprache kamen, Hr. Dr. Carozzi, Abteilungschef des Internationalen Arbeitsbureaus, bei.

Die Frage des Wiedereintrittes von Deutschland in die C. I. E. konnte bis zu dieser Session nicht gelöst werden, und es haben auch die im laufenden Jahre geführten Verhandlungen, Vertreter Deutschlands sonst in einer Form an den Verhandlungen teilnehmen zu lassen, leider nicht zu einem positiven Resultat geführt. Es ist aber im Laufe der Tagung unwidersprochen dem Wunsche Ausdruck gegeben worden, dass an der nächsten Session Deutschland, das vor dem Kriege in dieser internationalen Vereinigung führend gewirkt hatte, wieder möchte als vollberechtigtes Mitglied vertreten sein.

Von der Stadt Genf wurden in zuvorkommender Weise die Parterreräume des Palais Eynard (Rue de la Croix Rouge), die sich sowohl in bezug auf Platzverhältnisse, als auch wegen ihrer vornehmen Ausstattung vorzüglich für den vorliegenden Zweck eigneten, zur Verfügung gestellt worden, und das Internationale Arbeitsbureau (B. I. T.) war auf Ansuchen des Herrn Filliol hin für eine genügende Anzahl gewandter und zuverlässiger Uebersetzer, Stenographen, Maschinenschreiberinnen besorgt.

Für nahezu alle Verhandlungsgegenstände der „Réunions Techniques“ am 22., 23. und 24. Juli (siehe Programm im Bulletin des S. E. V. 1924, No. 7, Seite 372) lagen gedruckte Berichte vor, die den Teilnehmern vor Beginn der Session zugestellt worden waren. Dank diesen Vorbereitungen, namentlich aber Dank der gewandten und liebenswürdigen Geschäftsleitung durch Herrn Dr. Hyde, der sich bei den „Réunions Techniques“ zeitweise durch Präsidenten der Nationalkomitees vertreten liess, war es möglich, dass die ganze Veranstaltung sowohl in bezug auf die materielle Behandlung aller Verhandlungsgegenstände als auch in bezug auf Einhaltung der Zeit im Rahmen des aufgestellten Programmes durchgeführt werden

konnte. Statutengemäss waren Verhandlungssprachen französisch, englisch und deutsch.

Von den behandelten Geschäften administrativer Natur der C. I. E. erwähnen wir, dass an der Eröffnungssitzung am 22. Juli vormittags der Bericht des Präsidenten über die Tätigkeit der C. I. E. seit der Session von 1921 und die Rechnung über zweieinhalb Kalenderjahre entgegengenommen und genehmigt wurden; die Rechnung schliesst mit einem Aktivsaldo von £ 739/0/5 ab. Als neues Nationalkomitee wurde dasjenige von Südafrika gemeldet. Sodann wurde eine Redaktionskommission, bestehend aus den Herren Dr. Mailloux (Nordamerika), Präsident, Bossu (Frankreich) und Largiadèr (Schweiz) gewählt. Diese Kommission hatte dafür besorgt zu sein, dass an der Schlussitzung am 25. Juli alle an den „Réunions Techniques“ gefassten Beschlüsse redaktionell bereinigt vorgelegt werden konnten. Die Schlussitzung genehmigte sodann das Budget für die drei Jahre 1925/27, das eine Reduktion der jährlich zu bezahlenden Jahresbeiträge ausweist; die Schweiz wird £ 20.— statt 25.— zu bezahlen haben. Die Wahlen fielen im Sinne der Bestätigung aus; Präsident: Dr. E. P. Hyde (Ver. Staaten von Nordamerika); Vizepräsidenten: K. Edgcumbe (Gross-Britannien), F. Rouland (Frankreich) und U. Bordoni (Italien); Secrétaire-honoraire und Trésorier: C. C. Paterson (Gross-Britannien).

Die nächste Session wird im Jahre 1927 in den Vereinigten Staaten von Nordamerika stattfinden.

Ohne dem ausführlichen Protokoll, das s. Z. vom Generalsekretariat der C. I. E. in Teddington (England) ausgegeben wird, vorzugreifen, geben wir nachstehend die gefassten Beschlüsse in ihrer Originalsprache (französisch) bekannt:

- (1) „que la Commission internationale de l'éclairage recommande l'adoption internationale, comme étalon primaire de lumière de la brillance d'un corps noir, utilisé dans les conditions sujettes à définition précise.“
- 10 „que cette commission recommande aux laboratoires nationaux de prendre des mesures pour formuler des définitions normalisées pour la construction et les conditions d'emploi d'un corps noir comme étalon primaire de lumière.
- 20 pour établir une valeur définitive de la brillance d'un corps noir, utilisé dans ces conditions, exprimée en bougies internationales par centimètre carré.“
- (2) „qu'un sous-comité soit formé pour l'étude du vocabulaire de l'éclairage. Ce sous-comité se composera d'un membre suisse comme président, d'un membre de langue anglaise, d'un membre de langue française et d'un membre de langue italienne, et, au besoin, il pourra s'adjoindre un membre pour chacune des autres langues officiellement représentées à la Commission internationale.“
- (3) „La Commission internationale de l'éclairage recommande, pour l'usage général, les valeurs suivantes, comme valeurs provisoires pour le facteur de visibilité. (Ici s'intercale une table qui sera donnée ultérieurement.) Dans les cas spéciaux qui se rapportent aux ré-

gions extrêmes du spectre, ou à des conditions particulières d'étendue de champ, d'intensité, etc., ... ces valeurs provisoires peuvent être en défaut."

- (4) „La Commission internationale de l'éclairage prie le Comité d'étude de photométrie hétérochrome d'étendre ses travaux à l'étude des propriétés des écrans absorbants."

- (5) „La Commission internationale de l'éclairage approuve la constitution d'un comité d'étude, composé de trois membres, pour l'étude de la colorimétrie."

- (6) *Définitions*: a) Facteur de transmission d'un corps: rapport du flux transmis par le corps au flux incident qu'il reçoit."

„b) facteur d'absorption d'un corps: rapport du flux absorbé par le corps au flux incident qu'il reçoit."

„c) facteur de réflexion d'un corps: rapport du flux réfléchi par le corps au flux incident qu'il reçoit."

Le flux réfléchi selon les lois de la réflexion régulière est appelé flux régulièrement réfléchi, et le facteur de réflexion correspondant prend le nom de *facteur de réflexion régulière*. Le flux diffusé, c'est-à-dire envoyé dans d'autres directions que celle de la réflexion régulière, donne le *facteur de réflexion diffuse*. Lorsqu'on considère l'ensemble du flux renvoyé par le corps, on obtient le *facteur total* de réflexion."

„d) flux total d'une source: ensemble du flux émis par cette source."

„e) flux hémisphérique supérieur (super-horizontale); flux émis par la source au-dessus du plan horizontal passant par son centre."

„f) flux hémisphérique inférieur (sub-horizontale); flux émis par la source au-dessous du plan horizontal passant par son centre."

„g) intensité moyenne sphérique d'une source: moyenne des valeurs de l'intensité de la source dans toutes les directions de l'espace."

„h) intensité moyenne hémisphérique supérieure: moyenne des valeurs de l'intensité de la source dans toutes les directions au-dessus du plan horizontal passant par son centre."

„i) intensité moyenne hémisphérique inférieure: moyenne des valeurs de l'intensité de la source dans toutes les directions au-dessous du plan horizontal passant par son centre."

„j) intensité horizontale moyenne: moyenne des valeurs de l'intensité de la source dans toutes les directions du plan horizontal passant par son centre."

„k) facteur de réduction de l'intensité moyenne sphérique d'une source: Rapport de l'intensité moyenne sphérique à l'intensité moyenne horizontale."

„l) facteur d'efficacité d'une source: rapport du flux lumineux total à la puissance totale consommée. Dans le cas d'une lampe électrique, il est exprimé en lumens par watt dans le cas d'une source utilisant la combustion, on peut l'exprimer en lumens par unité de temps et par unité thermique."

„m) facteur de visibilité (K): Pour une radiation monochromatique est le rapport

du flux lumineux au flux d'énergie correspondant. Le facteur de visibilité relative d'une radiation monochromatique est le rapport du facteur de visibilité de cette radiation à la valeur maximum du facteur de visibilité."

„n) Brillance: la brillance dans une direction donnée d'une surface émettant de la lumière est le quotient de l'intensité lumineuse mesurée dans cette direction par l'aire projetée de cette surface sur un plan perpendiculaire à la direction considérée. L'unité de brillance est la bougie par unité de surface."

- (7) „La Commission internationale de l'éclairage prie son bureau de consacrer au cours de la prochaine session, une séance entière aux mémoires et discussions sur l'art de l'éclairage et sa vulgarisation et, en général, sur les questions de caractère semblable à celles soulevées dans les mémoires présentés à la première partie de la troisième réunion technique de la session de 1924."

- (8) „La Commission internationale de l'éclairage propose que les questions relatives à l'éclairage des voies publiques soient étudiées à une séance de sa prochaine session. Elle prie les comités nationaux de commencer immédiatement leurs travaux et leurs communications."

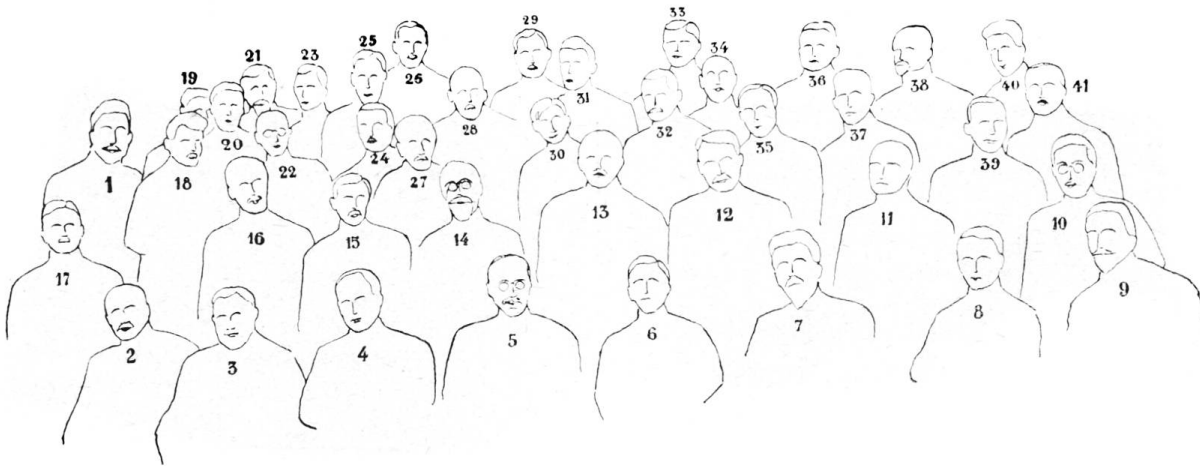
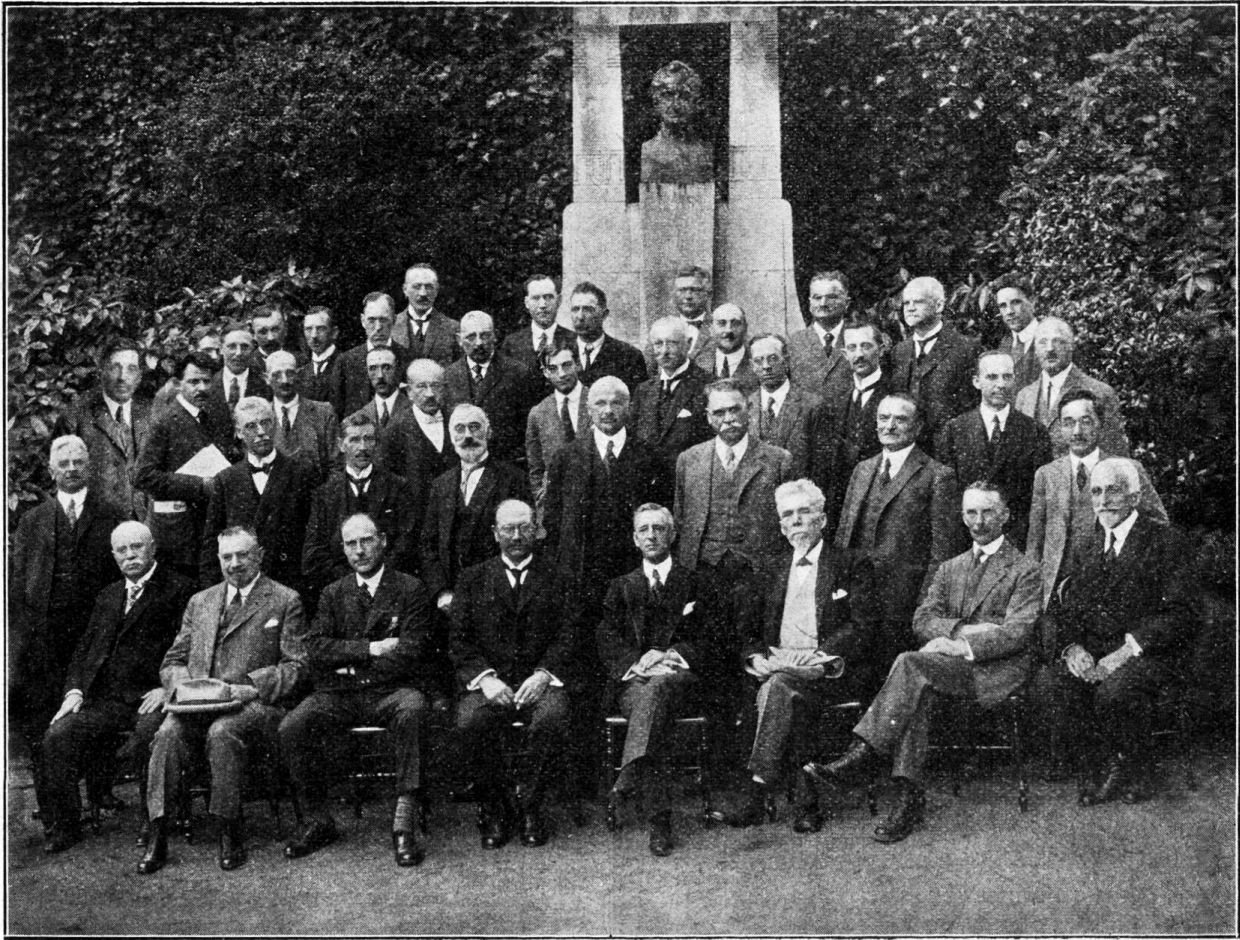
- (9) „Que le rapport présenté par le président du Comité d'étude de l'éclairage des usines et des écoles, à la session de Genève, de 1924, soit adopté comme base des règles, réglementations et recommandations relatives à l'éclairage des usines et des écoles, avec la réserve que les mots „minimum recommandé" soient insérés en place des mots „minimum prescrit" qui se trouvent en tête des tables des intensités lumineuses données pour l'éclairage des usines et des écoles;

„Que de plus, des démarches soient entreprises dans le but d'attirer l'attention des différents pays, par des lettres circulaires, sur la nécessité de l'adoption de règles, réglementations et recommandations relatives à l'éclairage, tant au point de vue hygiénique qu'au point de vue de la sécurité dans les usines et les écoles et que le bureau, en collaboration avec le comité de rédaction, soit chargé de procéder aux modifications requises et de faire une traduction officielle en français du texte de M. Marks."

- (10) „La Commission internationale de l'éclairage propose que les comités nationaux s'occupent immédiatement de l'étude de la question des projecteurs automobiles. Elle prie les comités nationaux de commencer immédiatement leurs travaux et leurs communications."

- (11) „La Commission internationale de l'éclairage exprime le vœu: que, si une conférence internationale est réunie par un gouvernement dans le but de réglementer la circulation et l'éclairage des automobiles, la Commission internationale de l'éclairage soit invitée à participer aux travaux concernant l'éclairage."

In liebenswürdiger Weise haben der Staatsrat des Kantons Genf und der Conseil adminis-



- |    |                   |    |                  |    |                    |    |                      |
|----|-------------------|----|------------------|----|--------------------|----|----------------------|
| 1  | Prof. Ch. FABRY   | 11 | P. BOSSU         | 21 | Prof. LANDRY       | 31 | M. JOUAUST           |
| 2  | L. GASTER         | 12 | Dr. J. KERR      | 22 | Dr. CAROZZI        | 32 | J. W. TRESIZE        |
| 3  | Dr. J. W. LIEB    | 13 | Prof. DREWNOWSKI | 23 | F. TOBLER          | 33 | H. WACHTER           |
| 4  | Col. K. EDGUMBE   | 14 | J. BLONDIN       | 24 | M. MAISONNEUVE     | 34 | E. PAYOT             |
| 5  | A. FILLIOL        | 15 | R. WATSON        | 25 | G. S. MERRILL      | 35 | H. BUCKLEY           |
| 6  | Dr. E. P. HYDE    | 16 | W. T. DUNN       | 26 | F. FULPIUS         | 36 | Dr. K. SULZBERGER    |
| 7  | Prof. Th. VAUTIER | 17 | Dr. C. SHARP     | 27 | Dr. C. O. MAILLOUX | 37 | P. FLEURY            |
| 8  | C. C. PATERSON    | 18 | Dr. DHERS        | 28 | Prof. P. JOYE      | 38 | F. LARGIÈRE          |
| 9  | Dr. M. BÖHM       | 19 | H. F. ZANGGER    | 29 | A. L. POWELL       | 39 | Dr. E. C. CRITTENDEN |
| 10 | Dr. T. YAMAMOTO   | 20 | P. NUTT          | 30 | G. S. RABINOVITCH  | 40 | J. W. T. WALSH       |
|    |                   |    |                  |    |                    | 41 | W. TRÜB              |

Teilnehmer der VI. Session der C. I. E. in Genf  
(21. bis 26. Juli 1924).

tratif der Stadt Genf ihre Gastfreundschaft bekundet durch Worte der Begrüssung sowohl bei der Eröffnungssitzung als auch bei den offiziellen Anlässen am 22., 23. und 24. Juli abends, wobei der Staatsrat sich jeweilen durch den Conseil administratif der Stadt Genf vertreten liess. Am 22. Juli waren die Sessionsteilnehmer mit ihren Damen die Gäste von Kanton und Stadt im Landgasthaus „Bellerive“ (Gemeinde Collonges); am 23. offerierte das Comité suisse de l'éclairage im Hôtel des Bergues ein Diner, bei dem Herr Dr. Tissot die Begrüssungsrede hielt, und am 24. waren die Schweizer, samt den Behördenvertretern, von Genf die Gäste der ausländischen Nationalkomitees im Parc des Eaux-Vives.

Der Berichterstatter erlaubt sich, im Namen des Comité suisse de l'éclairage seiner Freude und Befriedigung darüber Ausdruck zu geben, dass sein Präsident, Herr Filliol, für einen reibungslosen Verlauf der VI. Session der C. I. E. alles vortrefflich vorbereitet hatte und dass dank der gewandten Geschäftsleitung durch den Präsidenten der C. I. E. alle Verhandlungen und Diskussionen auf loyaler Basis und mit sichtlich materiellem Erfolg geführt werden konnten. Ein besonders grosser Gewinn liegt auch bei dieser internationalen Zusammenkunft für uns Schweizer darin, dass wir, ohne Ansehen der Nation, wieder tüchtige Männer vom Fache und vortreffliche Menschen kennen lernen konnten.

F. L.

**Le Congrès annuel du Syndicat professionnel des Producteurs et Distributeurs d'énergie électrique de France** a eu lieu à Paris du 2 au 6 juillet. Le syndicat a eu l'amabilité d'inviter les membres de l'Union de Centrales Suisses d'électricité qui s'est fait représenter par M. Nicole, directeur de la Société des forces motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe et par M. Ganguillet, chef du Secrétariat économique.

Les séances de travail ont été remplies par de nombreuses communications, dont le texte avait été communiqué préalablement aux participants au congrès, et par des discussions nourries.

Une partie des communications traitait de la construction la plus économique des réseaux de distribution ruraux, de la construction des petits postes de transformateurs et de l'emploi du bimétal. La distribution d'énergie dans les campagnes françaises n'est pas encore aussi avancée qu'en Suisse et les distributeurs d'énergie redoutent de faire des installations dont le rendement économique risquerait d'être insuffisant. La communication de M. Estrade, directeur de la Société méridionale d'électricité, fut particulièrement instructive. Il a fait part de l'expérience qu'il a faite avec des poteaux créosotés, appelés „poteaux noirs“. Il soumet les poteaux à un dessèchement dans un autoclave où ils se fissurent comme le font tous les poteaux en vieillissant, puis il les imprègne de créosote dans une étuve, comme cela se fait pour les câbles. Le dessèchement préalable facilite la pénétration intérieure de la créosote. Tous les poteaux ainsi préparés, dont des milliers ont près de 20 ans d'âge, sont aujourd'hui encore, sans exception selon le conférencier, aussi sains qu'au moment de leur pose et M. Estrade est persuadé qu'il y a avantage à employer des poteaux ainsi préparés, bien qu'ils reviennent à un prix environ 1,8 fois plus élevé

que celui d'un poteau imprégné à la façon ordinaire. Il espace les poteaux plus que cela ne se fait avec les poteaux ordinaires et se dispense d'employer des isolateurs pour les installations secondaires volantes, car le poteau noir a la propriété d'être suffisamment isolant.

D'autres communications ont porté sur la tarification dans les réseaux ruraux et sur la manière de tenir compte du facteur de puissance. Les formules proposées pour la tarification paraissent un peu compliquées; celle présentée, par M. Rabinovici, pour tenir compte du facteur de puissance ne récompense pas suffisamment; à notre avis, les industriels, dont les installations n'absorbent que peu d'énergie réactive. Au sujet de cette dernière on a fait remarquer qu'il manque un terme court pour désigner l'unité d'énergie réactive. On a proposé de l'appeler le „Bryl“, en l'honneur du délégué général du Syndicat des Producteurs d'électricité, mais l'activité de M. Brylinski est si utile que ce serait presque un contresens d'employer son nom en parlant de „dévatté“.

M. Drouin a fait une comparaison du coût des sous-stations de transformation extérieures, semi-extérieures et intérieures de 2000 à 6000 kW, haute tension 30 à 60 kV, basse tension 6 à 12 kV. Il conclut en donnant la préférence au type semi-extérieur où le bâtiment léger à ossature métallique avec couverture en fibrociment contient toute l'installation sauf les appareils de protection des lignes d'arrivée et de départ qui restent à l'extérieur.

M. Rennesson a fourni une étude sur l'amélioration du facteur de puissance, dans laquelle il énumère les installations les plus importantes de compensateurs synchrones et donne quelques détails sur les 6 compensateurs synchrones de 5000 kVA que la centrale de Wasquehal fait installer actuellement.

M. Barraud a donné une statistique des défauts de câbles dans le réseau de la Cie. d'électricité de Marseille et y a ajouté quelques observations et recommandations.

M. Meyer, de la Cie. d'électricité de Strasbourg, a parlé de la propagation des chauffe-eau utilisant le courant de nuit à l'exemple de ce qui se fait en Suisse. Pour disposer de beaucoup d'énergie de nuit à bon compte la Cie. d'électricité de Strasbourg achète à bas prix dans toute l'étendue de son secteur à ses abonnés qui possèdent de petites forces hydrauliques de 30 à 100 chevaux l'énergie qu'ils ne peuvent pas utiliser pendant la nuit, et leur en fournit pendant la journée. Chaque client a deux compteurs, un pour l'énergie qu'il reçoit le jour, un autre pour l'énergie vendue la nuit. Dans le courant de l'année 1923 il a été acheté ainsi plus de 5 millions de kWh. Il est possible qu'en certaines régions de la Suisse un procédé analogue puisse être utile le jour où les applications du courant de nuit seront plus répandues encore qu'aujourd'hui.

Un rapport qui nous a particulièrement intéressés est celui de M. Guerquin de Monségou, directeur de la Société pour le développement des applications de l'électricité (AP-EL), créée par les secteurs de la région parisienne. Cette société est un centre d'études pour les petits appareils électriques d'usage domestique et un centre de propagande. Elle soumet les appareils électriques d'un usage courant à des essais

fixés par des règlements et autorise les constructeurs des appareils reconnus bons à apposer sur ceux-ci la marque (AP-EL). Jusqu'à présent 23 règlements ont été rédigés et 150 types d'appareils ont fait l'objet d'un procès-verbal d'examen. Cette société fait donc à peu près ce que notre commission des normes projette de faire en collaboration avec la station d'essai des matériaux.

Une matinée a été consacrée à la visite de l'Usine Nord de la Cie. Parisienne de distribution d'électricité et à l'Usine de Gennevilliers de l'Union d'électricité.

La société des lampes à incandescence a convoqué les congressistes à une séance de démonstration où ils ont reçu des instructions intéressantes sur la meilleure disposition des lampes dans les locaux à éclairer. A l'aide de „luxmètres“, appareils très simples, chacun peut contrôler l'effet obtenu par les différentes dispositions.

Pour terminer disons que les congressistes ont été invités à un superbe banquet au restaurant du Bois de Boulogne, à un déjeuner plus intime, offert aux délégations étrangères par le comité du syndicat, et enfin à une excursion en autocars à la station radioélectrique de Sainte-Assise, pour l'instant le centre émetteur le plus puissant du monde, suivie d'un déjeuner et d'une promenade dans la célèbre forêt de Fontainebleau, si pittoresquement parsemée de blocs de grès qui lui donnent un aspect sauvage et chaotique. Inutile de dire que les invités à ce congrès ont reçu de leurs collègues français un accueil très cordial dont ils conservent un excellent souvenir.

Gt.

**Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz für das Jahr 1922.** Im September erscheint wiederum zum ersten Male seit dem Jahre 1915 im Buchdruck die *Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz*, bearbeitet vom Starkstrominspektorat des S. E. V. und abgeschlossen auf Ende des Betriebsjahres 1922.

Diese Statistik wird sämtliche Angaben allgemeiner und technischer Natur aller Elektrizitätswerke mit Stromverkauf an Dritte, mit Einschluss der Genossenschaften und Korporationen, enthalten, welche Angaben dem mit der Elektrotechnik in Verbindung stehenden Fachmann wertvolle Unterlagen zu bieten vermögen. (Energieerzeugung, Verteilanlagen, Anschlussobjekte, Stromarten und Spannungen usw.). Ausserdem werden der Statistik Tabellen beigelegt, welche die Gesamtergebnisse erfassen und ein Bild über die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft seit Abschluss der Statistik von 1919 bieten. Die Erläuterungen zur Statistik und sämtliche Texte allgemeiner Natur sind sowohl in deutscher als auch in französischer Sprache gedruckt.

Der Umfang dieser Statistik wird zirka 240 Seiten betragen (Format gr. Folio).

Laut Beschluss der Verwaltungskommission des S. E. V. und V. S. E. erhält jedes Mitglied des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke ein Exemplar der Statistik *gratis*, (weitere Exemplare zum Preise von Fr. 8.—). An die übrigen Mitglieder des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins (S. E. V.) wird auf Bestellung hin je ein Exemplar zum Vorzugspreise von Fr. 8.— abgegeben. Für weitere Exemplare an Mitglieder des S. E. V. und für Drittpersonen beträgt der Preis Fr. 15.— pro Stück. Für den Versand an Adressaten im Inland ist das Porto inbegriffen (Ausland Fr. 1.50 Portozuschlag).

Interessenten werden ersucht, uns ihre Bestellungen jetzt schon zukommen zu lassen, unter Benützung des dem Bulletin 1924, No. 6 (Seite 311), beigegebenen Bestellscheines.

**Im Verlag des S. E. V. (Seefeldstr. 301) neu erschienene Drucksachen.** Die „*Richtlinien für die Wahl der Schalter in Wechselstrom-Hochspannungsapparaten*“, aufgestellt von der Gruppe a) der Kommission des S. E. V. und V. S. E. für Hochspannungsapparate, Ueberspannungsschutz und Brandschutz, sind im Separatabdruck (20 Seiten mit Umschlag) in deutscher und französischer Sprache erschienen und werden zum Preise von Fr. 1.50 an Mitglieder des S. E. V. (Nichtmitglieder Fr. 2.—) abgegeben.

Ferner sind vom „*Bericht über die Erprobung der Fundamente von Freileitungstragwerken in Gösigen*“, die beiden Aufsätze in No. 5 und 7 des Bulletin 1924 zusammenfassend, Separatabzüge hergestellt worden; Preis Fr. 2.— für Mitglieder des S. E. V. (Nichtmitglieder Fr. 2.50).

**Regelmässige Zusendungen der vom S. E. V. zur Ausgabe gelangenden Drucksachen.** Um den regelmässigen Bestellern von durch den S. E. V. ausgegebenen Separatabzügen wichtigerer Bulletin-Aufsätze und sonstiger Druckschriften (Vorschriften, Normen, Leitsätze usw.) einen Vorzugspreis (10%) und prompte Zustellung nach Erscheinen zu sichern, nimmt das Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. Anmeldungen für die *regelmässige Zusendung dieser Drucksachen ohne besondere Bestellung* entgegen. Es erscheinen jährlich durchschnittlich 5 bis 10 solcher Publikationen zu einem mittleren Preis von Fr. 1.50 bis Fr. 2.—. Die sich zur Eintragung in unsere Versandliste anmeldenden Interessenten wollen gefl. angeben, wie viele Exemplare sie zu erhalten wünschen und ob die Zustellung jeweils gegen Nachnahme oder Rechnungsstellung erfolgen soll.

**Vorschriften betr. Normalformate für Vorlagen.** Gemäss Beschluss des Schweiz. Bundesrates vom 4. Juli 1924 sollen die neuen, vom Normalienbureau des Vereins Schweiz. Maschinenindustrieller aufgestellten Einheitspapierformate in der gesamten Bundesverwaltung eingeführt werden. Infolgedessen ist auch eine Aenderung bezüglich des in Art. 19 der Vollziehungsverordnung zum Eisenbahngesetz vom 1. Februar 1875, sowie in den Art. 20, 35 und 54 der bundesrätlichen Vorschriften betreffend Vorlagen für elektrische Starkstromanlagen vom 4. August 1914, vorgeschriebenen Formates der Vorlageakten eingetreten. *Diese Vorlageakten sollen in Zukunft nur noch im Format 210 × 297 mm (A 4) eingereicht werden.*

Wir ersuchen demgemäss alle diejenigen, welche Eingaben an das Starkstrominspektorat auszuarbeiten haben, sich an diese Vorschrift zu halten und verweisen im übrigen zur näheren Orientierung über die neuen Papierformate auf die in der Februarnummer des laufenden Jahrganges des Bulletins auf Seite 84 u. ff. enthaltene Veröffentlichung.

Zürich, den 1. August 1924.

Starkstrominspektorat.  
Der Obergeringenieur:  
Nissen.