

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 4 (1913)
Heft: 7

Rubrik: Communications ASE

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: 28.12.2025

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

entwicklung in der Nähe der Pflanzen stattfindet. Dies würde an sich bereits einen physiologisch zureichenden Grund zur Änderung der Entwicklungsbedingungen abgeben. Dieser Grund kommt jedoch bei Freilandversuchen infolge der weiten Entfernung der beiden Elektroden einerseits und infolge der Wirkung des Windes andererseits in Fortfall, sodass aus Versuchen in geschlossenen Räumen auf die Wirkung der Elektrisierung im Freilande nicht einwandsfrei geschlossen werden kann.

Es ist dies einer der Gründe, welcher dahin führt, die Versuche im Freilande, und zwar am besten gleich auf grossen Flächen auszuführen, um die genannten Fehlerquellen zu eliminieren.

Basler Elektrizitätsausstellung für Haushalt und Gewerbe.

Auf Anregung der Organe des Elektrizitätswerks und unter weitgehender Hilfe der baselstädtischen Behörden wurde die Ausstellung, die vom *9. August bis 14. September 1913* stattfindet, ins Leben gerufen.

Am 1. September 1912 ist das baselstädtische Kraftwerk in Augst am Rhein, ein Meisterwerk der heutigen Technik und Ingenieurkunst, dem Betrieb übergeben worden. Seither wurden die Tarife für Strombezug ermässigt. Industrie und Gewerbe haben sich die billige Betriebskraft bereits in weitgehendem Masse zu Nutze gemacht, und schon im ersten Jahr resultiert eine Abgabe, die voraussichtlich rund 45 Millionen Kilowattstunden betragen wird.

Durch die Ausstellung soll der Absatz elektrischer Energie weiter gefördert werden. Die Ausstellung soll speziell dem Kleingewerbetreibenden und Handwerker zeigen, wie auch er sich vermöge des Elektromotors im Kampfe mit der Grossindustrie der Maschine bedienen kann, und die Hausfrau bekannt machen mit all den elektrischen Einrichtungen, die dazu dienen, den Aufenthalt im eigenen Heim angenehmer und gesünder zu gestalten und die Mühe der täglichen Hausgeschäfte zu mindern.

Die Ausstellung bedeckt eine Fläche von ca. 4500 m². Neben der grossen Ausstellungshalle befindet sich ein Hof, umgeben von Bauten, die ein grosses Restaurant und die Betriebe der Lebensmittelbranche enthalten. Von diesem gelangt man in die kleine Abteilung: „Die Elektrizität auf dem Lande“. Sämtliche Bauten bestehen aus Tuchzelten. Dies beeinträchtigt den äussern Anblick. Die Verwendung von Zelten bietet anderseits gegenüber der Benützung bestehender Gebäude den grossen Vorteil, dass die Dimensionen der Räume nach Bedürfnis gewählt und so eine zweckmässige Unterteilung und gute Uebersichtlichkeit erzielt werden kann. Umso grössere Sorgfalt liess man der Ausgestaltung des Innern angedeihen, und wo die architektonische Durchführung im einzelnen mangelt, setzt die lebendige Farbengabe ein und verleiht dem Ganzen ein wohlgeordnetes und heiteres Kleid.

Die Haupthalle ist gleich einem Insekt in drei Teile getrennt, mit der Absicht, dem Elektrotechniker in jedem dieser abgeschlossenen Räume eine besondere Lichtwirkung zu ermöglichen. Zum vermehrten Schutz gegen Feuchtigkeit, und um das Tageslicht möglichst abzuhalten, und so der künstlichen Beleuchtung mehr Geltung zu verschaffen, wurde das Zelt mit doppelter Lage dicken Tüchern abgedeckt und das Innere zudem an Decken und Wänden mit farbigem Rupfen bespannt.

Von der Strasse aus gelangt man an Kasse und Garderobe vorbei in ein mächtiges, quer gelagertes Vestibule. Dieses enthält die Demonstrations- und historische Abteilung, eine radiotelegraphische Empfangsstation, sowie Modelle, Pläne und Ansichten des Kraftwerkes Augst. Die Demonstrationsausstellung bezweckt, an Hand von Experimenten das

Verständnis der elektrischen Vorgänge zu erleichtern. Namentlich die Schulen, die klassenweise in die Ausstellung geführt werden, sollen hier die Verwendung des Stromes zu Arbeits- und Beleuchtungszwecken dem Prinzipie nach verstehen lernen. Die historische Ausstellung birgt u. a. wertvolle Schaustücke aus den Anfängen der in der Schweiz zur hohen Blüte gelangten elektrischen Maschinenindustrie.

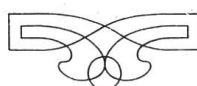
Im Hauptaum der grossen Halle sind den Wänden entlang in Kojen 15 verschiedene gewerbliche Betriebe, ausgestattet mit allen modernen elektrischen Einrichtungen, veranschaulicht. In den Werkstätten wird während der Ausstellung gearbeitet. Im mittleren Teil der Halle haben die Grossfirmen ihre Stände aufgeschlagen. Auch hier werden die Einrichtungen im Betriebe vorgezeigt. Im Hintergrunde erhebt sich der grosse Pavillon der vereinigten baslerischen Elektroinstallateure, die speziell das Gebiet der Beleuchtung und der Heiz- und Wärmeapparate pflegen.

Im dritten Teil der Haupthalle ist in 7 grossen Räumen eine vollständige Wohnungs-ausstattung mit Küche, Bad- und Waschraum etc. zu sehen, jedes Zimmer nach seiner Art mit elektrischer Beleuchtung und den mannigfachen andern Stromverbrauchsgegenständen ausgerüstet.

Ein Hauptanziehungspunkt der Ausstellung wird das Restaurant. In diesem handelt es sich darum, dem grossen Publikum zu beweisen, dass es technisch sehr wohl möglich ist, auch grosse Mahlzeiten für bis zu 500 Personen elektrisch herzustellen. Die Küche ist vom Restaurant nur durch eine niedrige Schranke getrennt und steht den Blicken des Publikums in allen Teilen offen. In ihr fehlen natürlich neben grossen elektrischen Kochherden verschiedener Art nicht die mannigfaltigen maschinellen Einrichtungen zur Herstellung der Speisen und Reinigung des Geschirres. Anschliessend an das Restaurant haben die hiesigen Berufsverbände der Metzger und Bäcker, erstere in Verbindung mit einer grösseren Eis- und Kühlwanlage, und letztere unter Verwendung elektrischer Backöfen, ihre Betriebe aufgeschlagen. Dann folgen die Konditoren und Mineralwasserfabrikanten. Zu erwähnen sind endlich verschiedene Elektromobile, ein Gerüst mit elektrischem Glockenantrieb und die landwirtschaftliche Abteilung. Diese enthält unter anderm einen Stall mit Kühen, die elektrisch gemolken werden. Ueber der Ausstellung wird abends ein weithin sichtbares Blinklicht erstrahlen.

Die Basler Elektrizitätsausstellung ist die erste ihrer Art in der Schweiz. Von manchen der im Auslande stattgefundenen dürfte sie sich insofern vorteilhaft unterscheiden, als Wiederholungen und die Aufnahme direkt nicht zugehöriger Gegenstände glücklich vermieden wurden. Trotz der beträchtlichen Dimensionen der Bauten hat es von Anfang an nicht an einer genügenden Anzahl von Ausstellern gefehlt, so dass unter ihnen eine engere Auswahl getroffen werden konnte. Ferner ist das grösste Gewicht darauf gelegt worden, alles im Gang, und zwar die elektrischen Einrichtungen im Zusammenhang mit den zugehörigen Betrieben, vorzuführen, wodurch das Verständnis beim Publikum in wesentlichem Masse erleichtert wird.

Es ist zu hoffen, dass bei der Bedeutung, die die Elektrizität wie kein zweites Hilfsmittel der modernen Technik erlangt hat, auch Auswärtige die Gelegenheit nicht vorübergehen lassen, die interessante und in jeder Hinsicht Vieles bietende Ausstellung zu besuchen.



Miscellanea.

Inbetriebsetzung von schweizerischen Starkstromanlagen. (Mitgeteilt vom Starkstrominspektorat des S. E. V.) In der Zeit vom 20. Mai bis 20. Juni 1913 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtigere neue Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden.

Hochspannungsfreileitungen.

Städtisches Elektrizitätswerk Aarau. Leitung zur Transformatorenstation auf dem Kalt (Gemeinde Staffelbach), Drehstrom, 8000 Volt, 38 Perioden.

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon. Leitung zur Transformatorenstation Gündelhart - Hörhausen, Drehstrom, 5000 Volt, 50 Perioden.

Commune de Pâquier, Pâquier (Val de Ruz). Ligne à haute tension au Pâquier, courant monophasé, 8000 volts 40 périodes.

Elektrizitätswerk Basel, Basel. Leitung von der bestehenden Leitung Augst-Basel zur Stangen-Transformatorenstation an der Birsstrasse, Basel, Drehstrom, 6200 Volt, 50 Perioden.

Bernische Kraftwerke A.-G. Biel. Leitung Vil-liers-Clemesin, Einphasenstrom, 8000 Volt, 40 Perioden.

Bernische Kraftwerke A.-G., Spiez. Leitung zur Stangentransformatorenstation beim Bahnhof in Kandersteg, Drehstrom, 16,000 Volt, 40 Perioden.

Lichtwerke und Wasserversorgung Chur. Leitung von Lüen nach Grosstobel, Drehstrom, 10,000 Volt, 50 Perioden. Leitung zur Transformatorenstation bei der Pulvermühle, Chur, Drehstrom, 2000 Volt, 50 Perioden.

Kraftwerke Beznau - Löntsch, Baden. Leitung von der Beznau über Kaisten-Frick nach Anwil, Drehstrom, 45,000 Volt, 50 Perioden. Leitung von Anwil nach der Landesgrenze bei Schönenbuch, Drehstrom, 45,000 Volt, 50 Perioden. Leitung nach Unterrüti bei Muri, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Portland - Cementfabrik Dittingen, Dittingen. Leitung Zentrale Dittingen - Neu - Fichtenhof, Drehstrom, 2000 Volt, 50 Perioden.

Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne. Ligne à haute tension pour desservir le transformateur sur poteaux du Château de Bon Mont et du Crêt

sur Chèserex, courant monophasé, 13,500 volts, 50 périodes.

Licht- und Wasserwerke, Lauterbrunnen. Leitung zur Transformatorenstation Waldschlucht, Wengen, Drehstrom, 7000 Volt, 50 Perioden.

Steiner's Söhne & Co. Malters. Leitungen von der Zentrale nach Ennigen und Blatten, Drehstrom, 5000 Volt, 50 Perioden. Zweigleitungen zu den Transformatorenstationen Mühle, Witenthör und Neuhaushof, Drehstrom, 5000 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerk Mels, Mels. Leitung zur Stangentransformatorenstation „Gamerlen“, Drehstrom, 5000 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerk des Kantons St. Gallen, St. Gal- len. Leitung zwischen Rossreute und Bronschhofen, Drehstrom, 10,000 Volt, 50 Perioden. Leitung zur Stangentransformatorenstation in Edliswil bei Waldkirch, Drehstrom, 10,000 Volt, 50 Perioden.

Wasserwerk Zug, Zug. Leitung Knonau-Cham, Drehstrom, 45,000 Volt, 50 Perioden. Leitung zur Metallwarenfabrik Zug, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich. Leitung nach Gibswil bei Fischenthal, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Transformatoren- und Schaltstationen.

Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon. Station in Gündelhart-Hörhausen.

Kraftwerke Beznau-Löntsch, Baden. Station in Seengen (Aargau).

Elektrizitätswerk der Stadt Bern, Bern. Stationen in der Wasserwerksgasse und beim Gemeindespital.

Bauabteilung für den Simplontunnel II, Brig. Station in Brig.

Portland - Cementfabrik Dittingen, Dittingen. Station Neuer Fichtenhof.

Service Electrique de la Ville de Genève, Genève. Cabine de transformation souterraine de la Place Bel Air, Genève.

Elektrizitäts-Korporation Illighausen (Bezirk Kreuzlingen). Station in Illighausen.

Fabriken Landquart, Landquart. Station bei der Holzsleiferei.

Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne. Poste de bifurcation de Gimel.

Licht- und Wasserwerke, Lauterbrunnen. Stationen Waldschlucht, Wengen und Trümmelbach.

Elektrizitätsgenossenschaft Loo (Thurgau). Station in Loo.

Steiner's Söhne & Co., Malters. Stangentransformatorenstationen in den Weilern Blatten, St. Ida, Ettisbühl, Ennigen, Witenthal und Neuhaushof.

Société d'Electro-Chimie, Usine de Martigny, Martigny-Bourg. Station de transformation dans la salle de machines.

Elektra Birseck, Münchenstein. Stationen in Birsfelden und hinter der Brauerei Oberwil.

Commune du Pâquier, Pâquier (Val de Ruz). Station transformatrice au Pâquier.

Elektrizitätswerk Schwyz, A.-G., Schwyz. Station Nr. 10 (Rosengarten) in Brunnen.

Bernische Kraftwerke A. - G., Spiez. Stangentransformatorenstation in Kandersteg (am Fusse des Bahndammes).

Elektrizitätswerk des Kantons St. Gallen, St. Gallen. Stangentransformatorenstationen in Bronschhofen und Edliswil bei Waldkirch.

Elektrizitätswerk Wangen, Wangen a. A. Schaltanlage Bannwil. Station „Dozières“, Delsberg.

Schweiz. Lokomotiv- & Maschinenfabrik, Winterthur. Station in der Zentrale Lokomotivbau.

Metallwarenfabrik Zug, Zug. Station im Neubau der Fabrik.

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich. Haupt-, Schalt- und Verteilstation an der Hochstrasse in Oerlikon.

Niederspannungsnetze.

Elektra Gündelhart - Horhausen, Gündelhart (Thurgau). Netze in Gündelhart und Helmetshausen, Drehstrom, 380/220 Volt, 50 Perioden.

Elektra Illighausen. Netze in Illighausen, Hüsli, Emmerholz, Kellen, Emmerzen und Lochmühle-Weierhof, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden.

Steiner's Söhne & Co., Malters. Netze in Blatten, Witenthal, Neuhaushof, in den Weilern St. Ida, Ettisbühl und Ennigen.

Commune de Pâquier, Paquier (Val de Ruz). Réseau à basse tension dans la commune de Pâquier (Val de Ruz), courant monophasé, 2×125 volts, 40 périodes.

Bernische Kraftwerke A.-G. Pruntrut. Netz in Mairâ, Einphasenstrom, 220 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerk des Kantons St. Gallen, St. Gallen. Netz in Bronschhofen, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden. Netz in Edliswil bei Waldkirch, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden. Netz in Bleiken bei Wattwil, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden.

Société des Usines Hydro-électriques de Montbovon, Romont. Réseau à basse tension à Villariaz (District de la Glâne), courant triphasé, $500/3 \times 220$ volts, 50 périodes. Réseau à basse tension à Rueyres-Treyfages, courant triphasé, $500/120$ volts, 50 périodes. Réseau à basse tension à Romanens, courant triphasé, $500/120$ volts, 50 périodes.

Gebrüder Bonderer, Vättis (St. Gallen). Netz in Vättis, Gleichstrom, 110 Volt.

Elektrizitätswerk Wangen, Wangen a. A. Netz im Quartier Dozières, Delsberg, Drehstrom, 120 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Zürich. Netze in Paspels (Domleschg) und Tomils nebst Schloss Ortenstein, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden.

Die Jahresversammlung der Vereinigung der Elektrizitätswerke hat vom 11—14 Juni in Trier an der Mosel stattgefunden. Von den 507 Mitgliedern der Vereinigung waren etwa 300 erschienen. Die geschäftlichen Beratungen nahmen fast 3 Tage in Anspruch. Es wurden technische und wirtschaftliche Fragen erörtert, zumeist im Anschluss an ein Referat, und Berichte der für einzelne Fragen eingerichteten Kommissionen entgegengenommen. Die preussische Staatsregierung, die physikalisch-technische Reichsanstalt, die Stadt und die Handelskammer Trier, sowie mehrere befreundete Verbände hatten Vertreter zu der Tagung entsandt. Die Verhandlungen wurden geleitet von Direktor Meng Dresden.

Von den Vorträgen technischen Inhalts fand besonders der des Direktors Ely-Nürnberg Interesse. Das Thema lautet: Anschluss von Einphasenleitungsnetzen an Drehstromnetze mit besonderer Berücksichtigung des Anschlusses des einphasigen Leitungsnetzes des städtischen Elektrizitätswerkes Nürnberg an das Drehstromnetz des Grosskraftwerk Franken A.-G.. Nach Besprechung einer Anzahl von Anlagen wo zur Erzielung von wirtschaftlichen Vorteilen Zweiphasen- und Einphasennetze an Drehstromnetze

angeschlossen wurden, erfolgte eine genaue Beschreibung der Art des Anschlusses des Einphasennetzes des Elektrizitätswerkes der Stadt Nürnberg an das Drehstromnetz des Grosskraftwerkes Franken A.-G., wobei besonders auf das einfache System des Anschlusses hingewiesen wurde. Für die Projektierung solcher Anschlussanlagen stellt der Redner folgende Richtpunkte auf: 1. Die Aufteilung des Einphasennetzes hat so zu erfolgen, dass die von einem Speisepunkt abgehenden Phasen möglichst gleichbelastet werden, wobei jedoch Unterschiede bis zu 50% noch zu keinem Bedenken Anlass geben. 2. Wichtige Stadtteile sind möglichst an eine Phase zu schliessen, welche von mehreren Speisepunkten aus gespeist wird. 3. An den Stellen, wo gleiche Phasen verschiedener Speisepunkte zusammen geschaltet werden, empfiehlt sich der Einbau von selbsttätig wirkenden Trennschaltern im Hochspannungsnetz und beim Vorhandensein eines Niederspannungsnetzes die Zwischenschaltung geschwächter Ausgleichssicherungen; eine Unterbrechung des Nullleiters ist hierbei nicht nötig. 4. Besitzt das Einphasennetz konzentrische Kabel, so sind die Außenleiter desselben mit dem Nulleiter der in Stern zu schaltenden Transformatoren zu verbinden. Hierbei kann der Nullleiter geerdet werden. 5. Frühere Speise-Kabel können zweckmässigerweise zur Verstärkung des Verteilungsnetzes herangezogen werden.

Durch eine grosse Anzahl Anfragen fühlte sich Direktor Henney-Trier veranlasst, seine Erfahrungen über den Bau und die Bewährung von Aluminiumfreileitungen in einem Vortrag zu behandeln. Er hat vor etwa 10 Jahren einmal 1200 Meter Aluminiumleitung verlegt, um Versuche anstellen zu können. Nach 8 Jahren liess er ein Stück der Leitung mit einem zurück behaltenen Drahtstück der gleichen Drahtlieferung durch das königliche Materialprüfungsamt in Gross-Lichterfelde vergleichen. Das Ergebnis der Untersuchung war ausserordentlich günstig. Die Streckgrenze war im Mittel um 10%, die Bruchgrenze um 12%, die Hin- und Herbiegung und Verwindung um 4 bzw. 2% zurückgegangen. Dies günstige Resultat gab dem städtischen Elektrizitätswerk Trier die Veranlassung beim Bau seiner Überlandzentrale die gesamte Leitung mit Aluminiumdraht zu verlegen. Es waren das 520 Kilometer. Die Ersparnis gegenüber Kupferdraht belief sich auf rund 135000 Mark. Dabei ist zu bemerken, dass die Käufe vor Bildung des Aluminiumdrahtsyndikates erfolgt sind. Bei der Verlegung des Aluminiumseils muss sehr vorsichtig und aufmerksam verfahren werden. Mit

dem Verschweissen von Aluminium waren die Erfahrungen nicht besonders günstig. Diese Arbeit konnte nur von besonders befähigten Arbeitern ausgeführt werden. Dagegen liessen sich die Herstellung von Nietklemmen und Schraubenverbindungen leicht machen. Der Redner fasste seine Erfahrungen dahin zusammen, dass Aluminiumseil als Ersatz für Kupferdraht zum Bau von Leitungen verwendet werden kann, wenn der Eigentümlichkeit des Aluminiums beim Bau Rechnung getragen wird.

Von den Vorträgen wirtschaftlicher Art darf der des Direktors Dr. Passavant-Berlin über „Schadenshaftung aus dem Betrieb elektrischer Anlagen“ nicht unberücksichtigt bleiben. Die Ausführungen des Redners richteten sich gegen den deutschen Juristentag, der auf seinem Kongress in Wien ein Sondergesetz für die Haftpflicht aus elektrischen Anlagen gefordert hat. Den Niederschlag der Ausführungen Passavants findet man in der nachstehenden Resolution, die von der Versammlung einstimmig gebilligt wurde: „Weder durch die Prozeßstatistik, noch die Unfallstatistik ist die Notwendigkeit einer Sondergesetzgebung für elektrische Anlagen nachgewiesen. Aus diesem Grunde sind alle auf eine Sonderbehandlung der Elektrizität zielende Bestrebungen abzulehnen. Wenn eine Modernisierung der Haftpflichtgesetzgebung überhaupt und ihre Anpassung an die Eigenschaften fortgeschrittenener Betriebe der Neuzeit erforderlich erscheint, so suche man diese Modernisierung auf der Grundlage einer Änderung des gemeinen Rechts; jede Fortsetzung der Sondergesetzgebung ist nur geeignet zu schädigen und zu verwirren. Jede Ausdehnung der Haftpflicht des Elektrizitätswerkes auf die Anlagen der Abnehmer ist unbillig und undurchführbar, denn der Stromlieferer ist nicht imstande die Energie zu kontrollieren, nachdem sie von den Abnehmern übernommen ist.“

Zwei Vorträge behandelten die Überlandzentralen. Direktor Meier-Dieringhausen besprach die Frage „Welches Verteilungssystem ist für die Überlandzentralen zweckmässiger, die direkte Verteilung bis zum Kleinkonsumenten oder die Verteilung bis zum Transformator und Überlassung der Unterverteilung an Gemeinden oder Genossenschaften?“ Der Redner vertritt die Ansicht, dass das Werk den Grossabnehmer selbst bedienen soll, den Kleinkonsumenten aber den Gemeinden überlassen soll.

Direktor Pietzsch-Derenburg a. H. sprach über „Erfahrungen über landwirtschaftliche Überlandzentralen unter Berücksichtigung der Tarife“. Er suchte nachzuweisen, dass die Versorgung des

Landes in jeder Beziehung grössere Kosten bereite und warnte deshalb vor einer zu billigen Festsetzung der Tarife.

Von den zum Studium von Einzelfragen berufenen Kommissionen sind Leitsätze für die Bedingungen denen Elektrizitätszähler bei der Be-glaubigung genügen müssen, ausgearbeitet worden, die von der Versammlung zur Kenntnis genommen werden. Ferner sind Richtlinien aufgestellt worden für die Konstruktion und Prüfung von Wechselstromgleichspannungsapparaten von einschliesslich 1500 Volt Nennspannung auf-

wärts. — Die Vorschläge zur einheitlichen Kennzeichnung der Polarität von Leitungen in Schaltanlagen und farbigen schematischen Darstellungen werden ad notam genommen. Die Vorschläge für die Zulassungsbedingungen für Installateure werden zum Beschluss erhoben. Die Mehrzahl der Kommissionsvorschläge ist gemeinsam mit dem Verbande deutscher Elektrotechniker ausgearbeitet worden.

Mit der Tagung waren allerlei gesellschaftliche Veranstaltungen verbunden.

Max Kahn, Trier.

— ■ —

Communications des organes de l'Association.

A M. M. les membres de l'Association Suisse des Electriciens (A. S. E.) et de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité (U. C. S.)

Conformément aux décisions de la dernière assemblée générale, la **réunion annuelle aura lieu cette année à Bâle les 30 et 31 Août et le 1^{er} Septembre 1913.**

La réunion a été fixée un peu plus tôt que d'habitude, pour permettre aux participants de visiter

l'Exposition bâloise d'Electricité

qui présentera sous une forme originale beaucoup d'objets intéressants.

L'Organisation de la réunion est en mains d'un *comité local*, présidé par Monsieur le Dr Ed. Tissot, ingénieur, Aeschenvorstadt No. 1, à Bâle.

Le programme a été arrêté dans ses grandes lignes comme suit:

Samedi 30 Août :

- | | |
|---------------------------------------|---|
| à 10 h. du matin : | Conférences et discussions de l'U. C. S. |
| Midi : | Repas en commun des membres de l'U. C. S. à l'Exposition d'Electricité. |
| 2 ^{1/2} h. de l'après-midi : | Assemblée générale de l'U. C. S. dans la salle du Grand Conseil. |
| Soir : | Rendez-vous des membres de l'A. S. E. à l'Exposition d'Electricité. |

Dimanche 31 Août :

- | | |
|--------------|--|
| Matin : | Assemblée générale de l'A. S. E. |
| Après-midi : | Course à Augst. Visite de l'Usine électrique et des ruines romaines. |
| Soir : | Banquet au Casino de la ville de Bâle. |

Lundi 1^{er} Septembre :

Visite des diverses installations électrique à Bâle et dans les environs.

Un programme spécial du samedi après-midi et du dimanche matin sera établi pour les dames.

Les cartes d'invitation qui seront envoyées prochainement à tous les membres, contiendront le *programme complet, les prix et conditions de la carte de fête*, ainsi qu'un formulaire de participation, dont nous prions de bien vouloir faire usage dans le délai qui sera indiqué.

ZURICH, le 21 Juillet 1913.

Association Suisse des Electriciens,
Le Président : (signé) *Jean Landry.*

Mitgliedermutationen.**Eintritte.**

Aufnahmen der Vorstandssitzung vom 31. Mai 1913.

Kollektiv-Mitglieder:

Verwaltung der Elektrizitätsanlage Brienz, Brienz.
 Elektrizitätswerk Seon, Seon (Aargau).
 Elektra Räuchlisberg, Räuchlisberg bei Amriswil.
 Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Netstal, Netstal (Glarus).
 Elektra Oberhof, Oberhof (Aargau).
 Elektrizitätswerk Kölliken, Kölliken (Aargau).
 Gebr. Probst, Elektrizitätswerk, Ober-Gerlafingen.
 Elektrizitätswerk Libingen, Libingen (Thurgau).
 Elektrizitätskorporation Hohentannen, Hohentannen (St. Gallen).

Einzelmitglieder:

Edwin Stiefel, Dipl.-Ing., Seilerstr. 4, Bern (in Firma Wiesmann & Weber, Elektr. Unternehmungen).
 Prof. Dr. Kuhlmann, Vogelsangstr. 4, Zürich.
 J. Wegmann, Fabrikant, Oberburg (Bern).
 M. Nottario, in Firma J. Wegmann, Oberburg (Bern).

F. Moser, in Firma J. Wegmann, Oberburg (Bern).
 Hans Bäschlin, Ing., Brühlbergstr. 64, Winterthur.
 Michael Wachter, Kabeltechniker, Altdorf (Schweizerische Draht- und Gummiwerke, Altdorf).

Ernesto von Wild, Ing. Directeur de la „Central Catalana de Electricidad“, Barcelona 10 Calle Arch.

Jean Wyprächtiger, Elektrotechniker beim Städt. Elektr.-Werk Luzern, Luzern, Kasimir Pfifferstr. 8.
 Max Pegurri, Ing. au Zouave Riponne 2, Lausanne.
 Alf. Hakios, Betriebschef der elektr. Strassenbahn Rolle-Gimel, Rolle.

Austritte.**Kollektiv-Mitglieder:**

Favarger & Cie., Neuchâtel.
 Friedr. Lutz, Ing. (Geschäft verkauft), Zürich.
 A. Brütsch, Elektro-Installation, Ramsen (Schaffh.)
 Kramer & Cie., Oerlikon.

Einzelmitglieder:

Ed. Rindlisbacher du service électr. de Nyon, Nyon.
 H. Borel, Ingen., Eglantines s. Morges.
 Aug. Habicht, Ing., Schaffhausen.
 E. Sexauer, Electricien, Naters b. Brig.

Bibliographie.

Elektr. Starkstromanlagen. Von E. Kosack, Berlin, Verlag von *Julius Springer*, 1912. Preis geb. M. 7.—.

Im Vorwort sagt der Verfasser: „Das vorliegende Buch soll einen kurzen, aber möglichst umfassenden Ueberblick über die wichtigsten Zweige der Starkstromtechnik geben, . . . Bei der Auswahl und Anordnung des Stoffes sind im Wesentlichen die Bedürfnisse der staatlichen Maschinenbau-Schulen berücksichtigt worden.“ Auf dieser Grundlage aufbauend, erläutert der Verfasser vorerst in den ersten zwei Kapiteln die Prinzipien der Erzeugung und Wirkung des elektr. Stromes, sowie die wichtigsten Messmethoden und -Messinstrumente, um dann auf den eigentlichen Inhalt des Buches, die Starkstromanlagen überzugehen. In knapper Form werden hier die charakteristischen Merkmale über Aufbau, Wirkungsweise und Betrieb der elektrischen Maschinen für Gleich- und Wechselstrom behandelt. Daran anschliessend sind in gleicher Weise die nicht motorischen Stromverbraucher (Akkumulatoren, Beleuchtung, elektrochemische Betriebe) besprochen; als Schluss folgt in etwas stark

gedrängter Form eine Orientierung über Leitungsnetze und Zentralen-Schaltungen.

Eingedenk obengenannten Verwendungszwecks des Buches hat der Verfasser nur mit den elementarsten mathematischen Hülfsmitteln gearbeitet. Es war daher kaum möglich, den einleitenden theoretischen Teil deduktiv zu behandeln, vielmehr musste sich der Autor begnügen, die Hauptgesetze in ihrer Schlussformel als Tatsache hinzustellen. Um andererseits dem Lernenden die Einführung in die Begriffswelt der elektrischen Ströme zu erleichtern, ist vielfach die bekannte Analogie des strömenden Wassers herbeigezogen. Diese Lehrmethode mag hier vielleicht am Platze sein, doch sollte dann vor allem aus vermieden werden, auch hierin Unklares zu schaffen (das in Fig. 10 und 11 dargestellte Wasserbeispiel der Serie- und Parallelschaltung von Stromquellen ist falsch). Man hat den Eindruck, dass durch etwas weniger bescheidene Forderungen mathematischer Kenntnisse an den Lernenden der theoretische Teil des Buches (wenn er überhaupt notwendig war) bedeutend an Wert gewonnen hätte.

Umso fliessender und anregender liest sich der eigentlich technische Teil des Buches. Alle behandelten Objekte, zumal die elektrischen Maschinen, sind fast durchwegs durch Hervorhebung der Hauptmomente eindeutig charakterisiert; die beigegebenen Kurven und Schaltbildskizzen sind sehr sauber und leicht verständlich und tragen daher viel zur Erläuterung bei. Eine glückliche Idee war die Beigabe der Kapitel über Betrieb und Untersuchung elektrischer Maschinen. Wenn auch der Raum natürlich bei weitem nicht ausreichte, dieses Gebiet erschöpfend zu behandeln, so dürften doch die wenigen Angaben genügen, den hier in Frage kommenden Leserkreis anzuregen. Leider hat der Verfasser das Gebiet der Leitungsanlagen und Schalteinrichtungen allzu summarisch behandelt und ist in der Bewertung des Stoffes nicht immer konsequent vorgegangen. Es ist unsachgemäß, wenn dem Hochspannungs-Oelschalter, mit Relais und Trennmesser anderthalb Seiten gewidmet werden, während die Aluminiumzelle der AEG im 4 $\frac{1}{2}$ -seitigen Abschnitt über den Ueberspannungsschutz den gleichen Raum beansprucht. Das Gleiche wäre über die „Zentralen-Schaltungen“ zu sagen, in welchem Kapitel im Gegensatz zu den Gleichstrom-Anlagen der Wechselstromteil kaum angedeutet ist.

Indessen soll hierdurch der Wert von Kosak's Lehrbuch nicht geschmälert sein. Dank der dem Werk zu Grunde liegenden Voraussetzungen dürfte es dem elementaren Lehrkurs über moderne Elektrotechnik als willkommene Grundlage dienen.

Zürich.

Bruno Bauer.

Dr. Ferdinand Buomberger, „Soziale Gedanken eines schweizerischen Arbeitgebers vor 40 Jahren.“ Zürich, Verlag Art. Institut Orell Füssli.

Der Verfasser veröffentlicht in dieser Schrift Aufsätze und Gedanken, welche ein aargauischer

Textilfabrikant, *J. C. Brunner in Niederlenz*, anfangs der siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts in der Bonner Zeitschrift „Konkordia“ und in diversen selbständigen Broschüren publiziert hat. Es sind Gedanken eines um das Wohl der Arbeiterklasse besorgten und im sozialen Denken seiner Zeit vorausgeeilten Mannes. Er war ein Vorkämpfer für das zu seiner Zeit eingeführte schweizer. Fabrikgesetz. Seine Grundanschauung ist eine etwas theologisch-moralisierende, er glaubt, die sozialen Gegensätze seien hauptsächlich durch Mitleid und aufopfernde christliche Liebe zu überbrücken, ein Standpunkt, der bekanntlich von der heutigen Arbeiterbewegung abgelehnt wird. Auch sonst sind viele seiner Gedanken, wie es in einem Zeitraum von 40 Jahren mit starker wirtschaftlicher Entwicklung nicht anders sein kann, überholt oder haben eine andere Richtung genommen. Brunner könnte z. B. seine Ablehnung aller Verträge mit den Arbeitern in der heutigen Zeit der Kollektiv- und Tarifverträge wohl kaum mehr aufrecht erhalten; ebenso bedarf sein Rat an die Fabrikanten, sich gegen vorzeitige Austritte von Arbeitern durch Zurückbehaltung von Décompte bis auf 3 oder sogar 4 Wochen zu schützen, bei der heutigen Rechtsauffassung (der Entwurf zu einem neuen Fabrikgesetz verbietet bekanntlich den Décompte vollständig) einer Einschränkung.

Aber im übrigen enthält die Schrift viele auch heute noch aktuelle Gedanken, so namentlich, wenn sie proklamiert, dass als Arbeiterwohnungen nicht Mietskasernen, sondern alleinstehende Häuschen mit Garten bei möglichster Erleichterung des Kaufs durch den Arbeiter, erstellt werden sollen. Gegen den Alkoholismus nimmt Brunner entschieden Stellung; er befürwortet mit Nachdruck die Hebung der Schule, namentlich durch Erhöhung der Lehrerbesoldungen, ein Postulat, das speziell für seinen Heimatkanton Aargau gegenwärtig der Aktualität nicht entbehrft.

Dr. P. Reinhard.