

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 32 (1941)
Heft: 8

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: 08.02.2026

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

Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1940.¹⁾

Vom Sekretariat des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, Zürich (A. Härry).

Die vom Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband seit Jahren geführte Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt bietet für das Jahr 1940 besonderes Interesse, weil daraus die Einwirkungen des Brennstoffmangels und der Brennstoffsteuerung zum erstenmal für ein ganzes Kriegsjahr in Erscheinung treten. Das Ergebnis der Erhebung ist in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Die Zahlen stützen sich auf die Angaben der Fabrikanten elektrothermischer Apparate und umfassen nur Apparate, die in der Schweiz verkauft wurden, also nicht den Export. Auch die importierten Wärmeapparate sind nicht inbegriffen. An der Umfrage beteiligten sich 41 Fabriken gegen 25 Fabriken im Vorjahr. Bei den neu hinzugekommenen Fabriken handelt es sich um solche, die im Jahre 1940 auf Grund der guten Konjunktur die Fabrikation von elektrischen Wärmeapparaten, namentlich von Heizöfen, aufgenommen haben.

Aus der Tabelle geht hervor, dass die Gesamtzahl der verkauften Apparate im Jahre 1940 ca. 210 000 Stück beträgt, gegenüber 140 000 im Jahre 1939. Die Mehrzunahme im Jahre 1940 gegenüber 1939 beträgt ca. 70 000 Apparate. An der Zunahme der verkauften Apparate sind die Kochherde und Rechauds, die Schnellkocher, Tee- und Kaffeemaschinen, namentlich aber, wie zu erwarten war, die Apparate für die Raumheizung vertreten. Die Zahl der verkauften Heizöfen und Strahler beträgt im Jahre 1940 mehr als 62 000 Stück gegenüber 20 000 Stück im Jahre 1939. Auch die Zunahme der verkauften Kochherde mit Backöfen ist beachtlich,

¹⁾ Für 1939 siehe Bull. SEV 1940, Nr. 15, S. 335.

Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz durch die schweizerischen Fabriken elektrothermischer Apparate.

| Apparate | Zahl der Apparate | | Anschlusswert in kW | |
|---|-------------------|---------|---------------------|---------|
| | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 |
| Kochherde mit Backofen . . | 12 064 | 15 263 | 80 651 | 103 792 |
| Réchauds, ohne Ersatzkochplatten . . | 4 104 | 6 032 | 7 362 | 12 784 |
| Schnellkocher, Tee- und Kaffeemaschinen | 13 907 | 18 971 | 4 647 | 5 969 |
| Brotröster | 2 248 | 2 611 | 1 057 | 1 231 |
| Bügeleisen | 46 363 | 48 845 | 21 019 | 21 756 |
| Heizöfen aller Art | 10 606 | 44 908 | 17 025 | 65 123 |
| Strahler | 9 367 | 17 312 | 7 913 | 16 426 |
| Heisswasserspeicher | 10 308 | 11 770 | 11 276 | 15 484 |
| Patisserie- u. Backöfen | 58 | 55 | 682 | 761 |
| Kochkessel | 232 | 161 | 3 125 | 1 886 |
| Waschkessel | | 30 | | 225 |
| Wärme- und Trockenschränke | 246 | 289 | 668 | 592 |
| Futterkocher | 44 | 83 | 133 | 224 |
| Diverse Apparate (Hausbacköfen, Grills, Bratpfannen, Durchlauferhitzer, kleine Heizapparate, Autokühlerwärmer usw.) | 30 791 | 43 462 | 29 042 | 50 702 |
| Total | 140 338 | 209 792 | 184 600 | 296 955 |

wenn man bedenkt, dass im Jahre 1940 in 30 Städten nur 3 477 Wohnungen neu erstellt worden sind, gegenüber 6 774 Wohnungen im Jahre 1939.

25.

SCHWEIZER
MUSTERMESSE BASEL
19.-29. April 1941

Interessantes aus weiteren
Ständen. (Vgl. Bull. SEV 1941, Nr. 7, S. 139.)

Albert Balzer, Basel.

Die Firma zeigt den «Rotax-Ofen», der die erzeugte Wärme durch einen Ventilator *nach unten*, auf den Fußboden, treibt. Es soll damit eine bessere Wärmeausnutzung erreicht werden, als wenn die warme Luft direkt an die Decke steigt. Ferner ist ein elektrischer *Zuricht-Apparat* für Buchdruckereien zu sehen. Weiter führt die Firma einen elektrischen «*Analyseapparat*» für Echtheitsprüfungen in filtriertem UV-Licht vor. Er ist für die Untersuchung von Banknoten, Briefmarken, Dokumenten, Chemikalien usw. bestimmt. Besonders interessant dürfte angesichts des Benzinmangels ein *elektrischer Farbabrenner* für Maler sein. Der Apparat besteht aus einem Heissluftgebläse hoher Leistung, mit dem, wie bisher mit den Lötlampen, alte Farb- und Lackschichten entfernt werden können.

Salvis A.-G., Luzern.

Im Stand dieser Firma, welche in früheren Jahren an der Muba jeweilen vornehmlich ihre elektrischen Kochapparate

für Haushaltungen und Grossküchen zur Schau gestellt hatte, finden wir diesmal ausschliesslich elektrothermische Apparate für industriellen, gewerblichen und wissenschaftlichen Bedarf.

Ein kippbarer, auf einem Lagerbock angeordneter *Ofen zum Schmelzen von Blei und Zink* ist mit sog. Halbstrahlheizringen, einer Neukonstruktion, ausgerüstet. Die maximale Temperatur dieses Schmelzofens beträgt 700°C.

Das Gegenstück zu diesem kippbaren Ofen bildet ein *Standschmelzofen für Aluminium und Elektron*. Auch hier besteht der Heizkörper aus den Halbstrahlringen. Ein angebauter Transformator reduziert die Netzspannung auf die Heizkörperspannung von ca. 70 V. Es wird eine maximale Temperatur von 1000°C erreicht. Beachtenswert ist die überaus zweckmässige Bauart des verschiebbaren Deckels, der die Wärmeverluste auf ein Minimum reduziert.

Als Beispiel eines *Kammerofens* wird ein kleiner Glühofen gezeigt, der besonders in der metallverarbeitenden Industrie und in gewerblichen Betrieben Verwendung findet.

Dieser Apparat ist für eine maximale Temperatur von 1000° C gebaut; er dient in der Hauptsache zum Glühen und Härteln von Werkzeugstählen.

Wissenschaftlichen Zwecken dient ein *Bakterienbrutschrank* mit hochpräziser automatischer Temperaturregulierung. Unter der äussern Metalltür befindet sich eine zweite doppelverglaste Tür. Die Temperatur im Schrankinnern zeichnet sich durch grosse Gleichmässigkeit aus; sie kann zwischen 20 und 100° C beliebig eingestellt werden. Ein ähnlicher Schrank, jedoch für Trocknungszwecke, hat einen Temperaturbereich von 40...240° C.

Den Chemiker werden die von der Salvis A.-G. neu geschaffenen *Laboratoriumsgeräte* interessieren. Wir finden da eine Heizcalotte, welche zum Erwärmen von Glaskolben dient und in den meisten Fällen den bisher üblichen Bunsenbrenner vorteilhaft ersetzt. Durch eine dazu passende Glasapparatur ergänzt, dient dieses Gerät als praktischer und wirtschaftlich arbeitender Wasserdestillierapparat. Weitere zweckmässige Laborgeräte sind das elektrisch beheizte Wasserbad und die Laborheizplatte.

Es sei hier ferner auf zwei im Stande der Elektrowirtschaft ausgestellte Salvis-Apparate hingewiesen: auf einen kleinen *Glühofen für Veraschungszwecke* (maximale Temperatur 1000° C) und auf einem neuartigen *Obstdörrofen*. Dieser, für künstliche Luftumwälzung gebaut, weist eine Gesamthürdenfläche von 2 m² auf und eignet sich in erster Linie für Mittel- und Grossbetriebe. Er hat sich in der Praxis bereits durch seine praktische Bauart und sein wirtschaftliches Funktionieren bewährt.

Appareillage Gardy S. A., Genf.
Draht- und Kabelwerke A.-G., Cossonay-Gare.
Elektro-Material A.-G., Zürich.

Die *Appareillage Gardy S. A.* steht im Zeichen ihres 50jährigen Bestehens¹⁾. Es ist unbestritten, dass diese bedeutende Genfer Firma den Bau elektrischer Apparate sowohl in der Schweiz als auch im Auslande vielmals entscheidend beeinflusst hat.

Im *Grossapparatebau* wird ein dreipoliger *Freiluft-Trenner* von 35 kV 400 A mit mechanischem Antrieb gezeigt. Dieser Apparat, eine einfache und interessant gelöste Konstruktion, besitzt stark gebaute Kontakte, welche leicht nachgestellt und ersetzt werden können. Ein auf das bewegliche Messer wirkender Spezialmechanismus erlaubt ein besonders

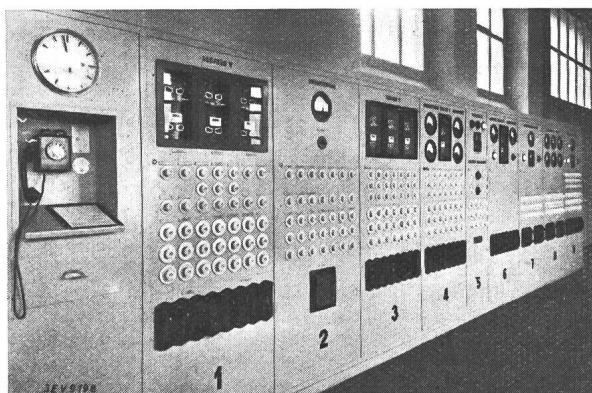


Fig. 1.

Hauptverteiltafel im Elektrobau des Technikums Winterthur.

leichtes Ausschalten und garantiert die Schnellunterbrechung der Kontakte, selbst wenn sie vereist sind. — Die ausgestellte dreipolige *Lasttrennsicherung* ist die Kombination eines Lasttrenners mit elektromagnetischer Lichtbogenblasung und einer Hochleistungssicherung. Von Hand betätigt, kann diese Apparatenvereinigung Dreiphasenleistungen von ca. 1000 kVA unterbrechen, während die Abschaltleistung bei Kurzschluss 100...300 MVA beträgt, je nach Leistung der Sicherungspatrone.

¹⁾ Bull. SEV, 1941, Nr. 4, S. 71.

Eine weitere interessante Entwicklung bemerken wir bei der Abteilung *Schalttafeln und Schaltpulse*. Es darf hier bemerkt werden, dass die Firma Gardy die 18-kV-Verteilungsanlage des Kraftwerkes Verbois liefert und montiert.

In der Abteilung *Installationsmaterial* zeigt Gardy unter verschiedenen andern Kleinapparaten die neuen Schalterserien «Multi» und «Multiclic». Es handelt sich hier um eine Reihe von sogenannten Paketschaltern, d. h. Drehschaltern, links und rechts drehend, für Aufbau- oder Einbaumontage, welche gestatten, durch Zusammenbau von Einheitselementen Ausschalter oder Umschalter verschiedener

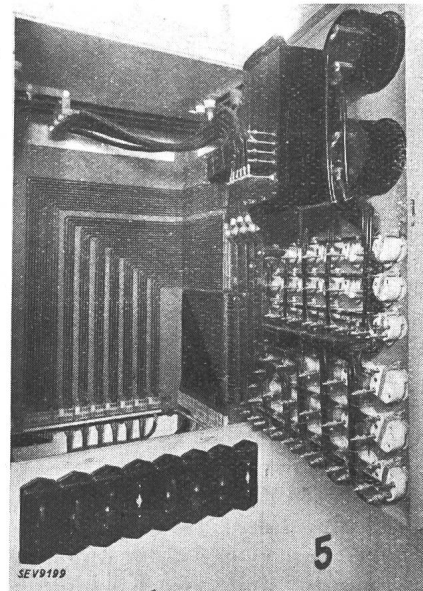


Fig. 2.
Rückseite einer Verteiltafel auf ausschwenkbarer Türe.

Polzahl und Schemata zu montieren. Die Serie «Multi» besitzt als Schaltmechanismus eine Rastenscheibe, während die Serie «Multiclic» mit dem bekannten Momentunterbrechungsmechanismus System Gardy ausgerüstet ist, so dass dieser Typ auch für Gleichstrom verwendet werden kann.

Die Paketmontage dieser Schalter bildet eine der Erfahrung angepasste Lösung, da sie auf dem Prinzip der weitestgehenden Normung der Elemente aufgebaut ist, was den Gestehungspreis der Apparate bedeutend herabsetzt. Diese Modelle sind das Resultat von jahrelangen Studien und Versuchen.

Die S. A. des *Câbleries & Tréfileries, Cossonay-Gare*, beschränkt sich diesmal auf die zeitgemässen Aluminium-Seile sowie das zugehörige Verbindungsmaßterial für Niederspannungs-Freileitungen aus Aluminium, welche sie im Verein mit ihrer Tochtergesellschaft, der

Elektro-Material A.-G. ausstellt. Diese betreut in ihrer Eigenschaft als Verkaufsorganisation obiger beiden westschweizerischen Fabriken, deren Stand und Verkauf. Außerdem zeigt sie, wie alljährlich, die seit der letzten Mustermesse aufgekommenen wichtigsten und gebrauchsfähigen Neuheiten schweizerischen Ursprungs für den Elektrohandel. Die im Vorjahr vielbeachtete Spezialität, die biegsamen «Kopex-Rohre»²⁾, deren praktischen Anwendungsmöglichkeiten die Fachkreise besonders beeindruckten, sind heuer auch in den grösseren Dimensionen aufgeführt.

Oskar Locher, Zürich.

Im diesjährigen Stand dieser Firma sind neben den allgemein bekannten Apparaten, wie Heisswasserspeicher, Kippkochkessel, Glättemaschinen usw., neue elektrische Heizöfen ausgestellt. Es handelt sich dabei um Halb- und Vollspeicheröfen.

Die *Halbspeicheröfen* sind konstruktiv eine interessante Kombination des Schnellheizers mit dem Speicherofen mit grosser Oberfläche. Diese Lösung gestattet eine sofortige

²⁾ Bull. SEV, 1940, S. 171.

Wärmewirkung nach dem Einschalten und zugleich eine Wärmeaufspeicherung. Nach 1...1½ stündiger Aufheizung ist die Aufladung vollendet, und nach dem Ausschalten gibt dieser Ofentyp während einiger Stunden Wärme ab. Zufolge der verhältnismässig grossen Oberfläche ist die Wärmeabgabe eine angenehm milde. Diese Halbspeicheröfen werden

in verschiedenen Ausführungen, d. h. mit Kachel- oder Blechverkleidung hergestellt; sie sind gediegene Schmuckstücke für jeden Raum.

Im Stande der Elektrowirtschaft hat die Firma einen elektrischen Grossbäckereiofen ausgestellt, ein Erzeugnis, dem in der heutigen Zeit besondere Bedeutung zukommt.

Technische Mitteilungen. — Communications de nature technique.

Projekt eines Elektrotankstellen-Netzes für den Bezirk Wien.

625.748.54:629.113.65

Schon vor einigen Jahren wurden in der Wiener Presse Andeutungen gemacht über das Projekt eines Elektrotankstellen-Netzes. Auf der letzten Wiener Messe nahm der Gedanke eine etwas konkretere Form an, indem ein kleiner Pavillon ausschliesslich dieser Tankstellensache reserviert war, um das grosse Publikum näher zu orientieren. Gezeigt wurde der Plan des Netzes sowie das Modell einer Tankstelle. Die Elektrizitätswerke der Stadt Wien glauben, in publizistischer Hinsicht noch sehr zurückhaltend sein zu müssen, weil alles sich noch im Versuchsstadium befindet und man anscheinend mit einer einzigen Station beginnen will, um die Resultate abzuwarten. Immerhin kann gesagt werden, dass das Projekt von den folgenden Richtlinien ausgeht:

Erfahrungsgemäss legen von den in den Städten stationierten Lieferungautomobilen rund 50 % pro Tag weniger als 60 km zurück und bleiben damit unterhalb der Leistungsgrenze (80 km) einer geladenen Batterie. Dem Elektromobil steht also entschieden noch ein weites Feld offen, falls dem Wagenbesitzer im Bereiche des Möglichen die Nachteile des Betriebes aus dem Wege geräumt werden. Einer der wichtigsten Nachteile ist das Aufladen der Batterie; diese Sorge soll dem Fahrzeugbesitzer dadurch abgenommen werden, dass er an irgendeiner der Tankstellen die entladene Batterie gegen eine geladene auswechseln kann. Er zahlt dabei nicht die Batterie und nicht das Laden, sondern die Verrechnung erfolgt nach den gefahrenen Kilometern.

Das Projekt sieht 13 Tankstellen vor mit einer relativ grossen Dichte in der Innenstadt und kleinerer Dichte in den Vororten. Extreme Punkte sind Baden und Klosterneuburg, beide in der Luftlinie ca. 35 km voneinander entfernt. Damit ist gesagt, dass die Verwirklichung des Tankstellennetzes das freie Befahren einer 115 km langen Zone mit Elektrofahrzeugen ermöglichen würde. Die Tankstellen sind alle einheitlich. Sie umfassen zwei Laderaume, jeder für 40 Batterien (Ladung mittels Nachtenergie; jeden Morgen stehen also $13 \cdot 80 = 1040$ frischgeladene Batterien zur Verfügung), einen weiten Laderaum für die Beleuchtungskakkumulatoren, Reparaturwerkstatt, Luftpumpe, Pneu- und Ersatzteillager, Bureau, Schienen-Hängebahn mit Flaschenzug, um die entladene Batterie in wenigen Minuten durch eine frischgeladene ersetzen zu können.

Interessant ist nun, dass sich das Werk auch mit Aufgaben befasst, die scheinbar ganz ausserhalb seiner Tätigkeit liegen. Nämlich mit dem Aufpumpen und der Revision der Pneus, mit dem Unterhalt der Fahrzeuge und den Reparaturen. Kurz und gut: das Werk sichert die ständige Fahrbereitschaft des Elektromobils. Ob der Fahrzeugbesitzer bei einer Tankstelle im ersten Bezirk oder in Baden vorspricht: er hat es stets mit dem gleichen Unternehmen zu tun, überall wird dem Wagen jene Pflege gegeben, die seine Fahrbereitschaft sichert. All diese Leistungen des Werkes erfolgen gegen eine Monatsgebühr, die sich auf die effektiv gefahrenen Kilometer stützt, also sehr einfach kontrolliert werden kann. Es ist leicht einzusehen, dass sich die Wiener Elektrizitätswerke zu diesen Sonderleistungen entschlossen haben, um das Elektromobil zu popularisieren und die vielen noch vorhandenen Vorurteile zu beseitigen. Es leuchtet wohl sofort ein, dass die Verwirklichung des Projektes nur auf der Grundlage einer Einheitsbatterie erfolgen kann.

Die Frage der Elektrotankstellen-Netze ist bekanntlich von allgemeinem aktuellen Interesse. Deshalb verdient die Weiterentwicklung des Wiener Projektes alle Aufmerksamkeit.

¹⁾ Vgl. Bull. SEV 1940, S. 549.

Die Temperatursturzprüfung von grossen Porzellan-Isolatoren.

[Nach W. Estorff, ETZ Bd. 62 (1941), Heft 4, S. 65.]

621.315.62.0014

Zum Aussondern keramischer Körper, die mit unzulässigen inneren mechanischen Vorspannungen behaftet sind, dient die Temperatursturzprüfung¹⁾.

Hier handelt es sich also um eine Stückprüfung, der alle Isolatoren unterworfen werden sollen. Beim Brennen des keramischen Körpers können bei schlechtem Temperaturverlauf innere Vorspannungen entstehen, die früher oder später einen Riss auslösen. Durch Temperatursturzproben (wechselweises Eintauchen in warme und kalte Bäder) sollen besonders gefährdete Stücke ausgeschieden werden.

Entstehen der inneren Vorspannungen im Scherben.

Beim Brennen wird der Porzellankörper auf 1400° erhitzt. Bei dieser Temperatur ist die Masse plastisch, sie sintert. Nun wird die Temperatur möglichst langsam wieder gesenkt. Der plastische Zustand geht in den *starren* über. Für die folgenden Ueberlegungen ist angenommen, die Erstarrung finde bei einer bestimmten Temperatur statt. Der erhitzte Körper gibt seine Wärme hauptsächlich durch Strahlung an die kältere Umgebung ab. Dabei ist naturgemäss das Innere des Körpers wärmer als die Aussenschicht. Diese Differenz beträgt für eindimensionale Wärmeströmung:

$$\Delta T = \frac{q \cdot d}{\lambda}$$

q Wärmeströmung

d Dicke

λ Wärmeleitfähigkeit des Porzellans bei der betreffenden Temperatur

Darin ist für einen gegebenen Körper nur *q* variabel, d. h. die Temperaturdifferenz im Scherben ist um so grösser, je schroffer die Abkühlung erfolgt.

Bis zum Moment, wo die abstrahlende Fläche die Erstarrungstemperatur erreicht, sind keine inneren Spannungen möglich (plastische Masse). Durch das weitere Abkühlen auf Aussentemperatur findet eine Schrumpfung statt, und zwar entsprechend *T* in der Aussenschicht und entsprechend *T + ΔT* innen. Die Schrumpfung des Gebietes höherer Temperatur ist entsprechend grösser; da der Körper seine Form beibehält, muss die Schrumpfung parallel verlaufen. Das bedingt, dass die Gebiete höherer Temperatur nach dem Erkalten Zugspannungen aufweisen, die zuerst erstarnten dagegen Druckspannungen. Für Porzellan ist die Zugfestigkeit etwa zehnmal kleiner als die Druckfestigkeit. Je nach der Grösse dieser inneren Zugspannungen, die außer vom Verlauf der Abkühlung auch von der Formgebung des keramischen Gebildes abhängen, ist der Scherben mehr oder weniger gefährdet. Temperaturschwankungen im Betriebe können diese inneren Spannungen bis über die Bruchfestigkeit erhöhen.

Die Temperatursturzprobe — abwechselnd schroffes Eintauchen in warme und kalte Bäder — soll gefährdete Stücke ausscheiden. In Fig. 1 ist der Spannungszustand an einem zylinderförmigen keramischen Stück gezeigt. Aus der schematischen Anordnung ist leicht ersichtlich, wie innen eine Zugspannung *σ* auftritt. Ueberschreitet diese Zugspannung die Festigkeitsgrenze, so bildet sich ein Riss, der allerdings sofort entlastend auf den Spannungszustand wirkt. Deshalb

¹⁾ Allerdings hier nicht im Sinne der Regeln des SEV für Freileitungsisolatoren; darüber später noch einige Bemerkungen. Anmerk. d. Ber.

gehen diese Risse nur über einen Bruchteil der Scherbedicke, wirken aber als *Einkerbungen* und können bei äusserer Belastung oder wiederholten Temperatureinflüssen zum vollständigen Bruch führen.

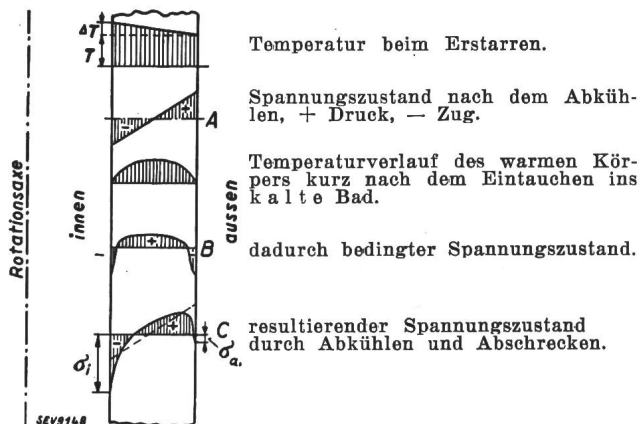


Fig. 1.

Spannungszustand an einem zylindrischen Porzellanscherben.

Einfluss der Glasur.

Die Glasur wird als Fremdkörper auf den Porzellscherben gebrannt und hat auf den inneren Spannungszustand einen ähnlichen Einfluss, wie er in Fig. 1 für die Temperatursturzprobe dargestellt wird.

Eine Glasur mit grösserem Ausdehnungskoeffizienten als der Scherben hat einen Spannungszustand wie B zur Folge, verschlechtert also die mechanischen Eigenschaften. Im Gegensatz dazu hat eine Glasur mit *kleinerem* Ausdehnungskoeffizienten einen *günstigen* Einfluss und entspricht dem Spannungszustande beim Eintauchen ins warme Bad.

Die richtige Glasur schützt also den Isolator gegen Wärmerisse. Diese Erscheinung kommt sehr schön bei den Versuchen von Barthelt²⁾ zur Geltung, wo die Anrisse hauptsächlich an den unglasierten Stellen auftraten.

Verfahren zur Ermittlung der Vorspannungen im Scherben.

Die Temperatursturzprobe ist keine Messmethode. Um die inneren Spannungen *messen* zu können, wurde folgende Apparatur angegeben (Fig. 2). Allerdings muss das Versuchsobjekt dabei zerstört werden.

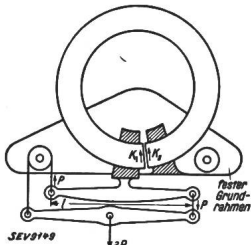


Fig. 2.

Versuchsanordnung zum Ermitteln der in einem Porzellanring vorhandenen mechanischen Vorspannungen. K1, K2 Messmarken auf dem Porzellanring. P Kraft. l wirkender Hebelarm.

Aus dem Zylinder wird quer zur Achse ein Ring ausgeschnitten. Dieser Ring wird an einer Stelle aufgeschlitzt, nachdem vorher zu beiden Seiten des Schlitzes zwei Kennmarken angebracht worden sind. Im aufgeschlitzten Ring können sich die inneren Spannungen ausgleichen: die Kennmarken sind näher gerückt. Durch eine in der Figur skizzierte Hebelvorrichtung wird ein Biegungsmoment auf den Ring ausgeübt, bis die Kennmarken wieder in der ursprünglichen Lage zueinander sind. Das Moment entspricht dann demjenigen der inneren Spannungen. Allerdings ist die Spannungsverteilung über den Querschnitt — hauptsächlich bei glasierten Stücken — immer noch nicht bestimmt.

Entsprechend lassen sich auch die Vorspannungen an einem prismatischen Stück parallel zur Achse bestimmen.

Zusammenfassung.

Die beim Abkühlen nach dem Brände im Porzellanofen zuerst erstarrenden Teile des Scherbens nehmen Druckspannungen und die später erstarrenden Teile Zugspannungen

an. Bei zu schnellem Erkalten treten starke innere Spannungen auf, die bei zusätzlichen thermischen oder mechanischen Beanspruchungen die Zerstörung des Körpers zur Folge haben können. Von massgebendem Einfluss ist der konstruktive Aufbau des Körpers. Bei der Temperatursturzprüfung tritt beim Eintauchen des Prüflings in das heisse Wasserbad in der Aussenenschicht eine Druckspannung auf, die gefahrlos ausgehalten wird. Beim Eintauchen in das kalte Bad erfährt die Aussenenschicht eine Zugbeanspruchung und die innere Schicht des Scherbens eine Druckspannung, wobei sich die Zug- und Druckkräfte im gegenseitigen Gleichgewicht befinden. Glasur mit kleinerem Ausdehnungskoeffizienten als der des Scherbens kann hierbei verfestigen, solche mit grösserem Festigkeitsmindernden wirken. Die Beanspruchungen des Scherbens bei der Temperatursturzprüfung sind größenmässig schwer zu erfassen, die Prüfung ist rein empirisch. Es wird vorgeschlagen, aus dem Prüfkörper heraugeschnittenen Teile durch von aussen einwirkende Kräfte in ihre ursprüngliche Form zurückzuführen und damit die Grösse der inneren Vorspannungen nach einem Nullverfahren angehährt zu erfassen.

Bemerkungen des Berichterstatters: Die beschriebene Temperatursturzprüfung unterscheidet sich wesentlich von der in den Prüfregeln des SEV für Freileitungsisolatoren angegebenen. Dort versucht man, damit die gefährdeten Stücke auszuscheiden. Bei den Freileitungsisolatoren werden 0,4 % der Lieferung (Typenprüfung) den Wechselböden ausgesetzt, um über das Verhalten des *fertigen* Isolators bei wechselnden Temperaturen im Betrieb Aufschluss zu erhalten.

Da eine gute Konstruktion die vorgeschriebenen Temperaturwechsel ohne Schaden übersteht, werden die Temperatursprünge vergrössert (zum Beispiel bei Vollkernisolatoren) bis der Bruch eintritt. Die Grenze ist etwa bei einem Temperatursprung von 200° erreicht, und zwar springt auch hier der Isolator beim Eintauchen ins kalte Bad. Dann werden, wie in Fig. 1, Kurve C, im *Innern* des Isolators die Zugspannungen zu gross. Meistens zerspringt der Isolator in viele Stücke. Diese Probe gibt vor allem Aufschluss über die spezifische Festigkeit des Porzellans. H. K.

H. K.

Ein neuer Schweißtransformator mit stufenloser Regelung des Schweißstromes durch vibrationsfreien magnetischen Shunt.

621.791.735

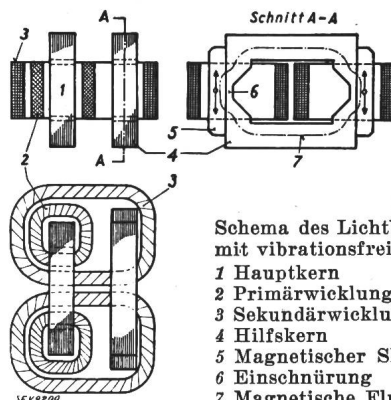


Fig. 1.

Schema des Lichtbogen-Schweissapparates mit vibrationsfreiem magnetischen Shunt.

- 1 Hauptkern
 - 2 Primärwicklung
 - 3 Sekundärwicklung
 - 4 Hilfskern
 - 5 Magnetischer Shunt
 - 6 Einschnürung
 - 7 Magnetische Flusslinie

An der Mustermesse stellen die Sécheron-Werke einen Schweissapparat aus, der speziell für die Verwendung in Kleinbetrieben (Schlosser, Schmiede, Mechaniker usw.) entwickelt wurde und der mit einem vibrationsfreien magne-

²⁾ ETZ 1941, H. 4, S. 68. Referat folgt.

tischen Shunt versehen ist. Dieser Schweissapparat, der die Bezeichnung SC 170 trägt, besteht aus einem Einphasen-Transformator 1 (Fig. 1), dessen beide Kerne bewickelt sind. Auf jedem Kern sitzen eine Primärwicklung 2 und eine Sekundärwicklung 3. Um diese ist ein magnetischer Hilfskern 4 geführt, der den Streufluss aufnimmt und dessen magnetischer Widerstand regulierbar ist. Zu diesem Zweck besitzt dieser Hilfskern Einschnürungen 6, die durch verstellbare magnetische Shunts 5 mehr oder weniger überbrückt werden können. Da der Umweg durch die magnetischen Shunts eine Verlängerung der magnetischen Flusslinien 7 verursacht, die das Bestreben haben, sich zu verkürzen, drückt der Streufluss die Shunts fest gegen den Magnetkörper. Die Anpressung kommt bei diesen Apparaten somit auf natürliche Weise zustande, während sie bei andern Aus-

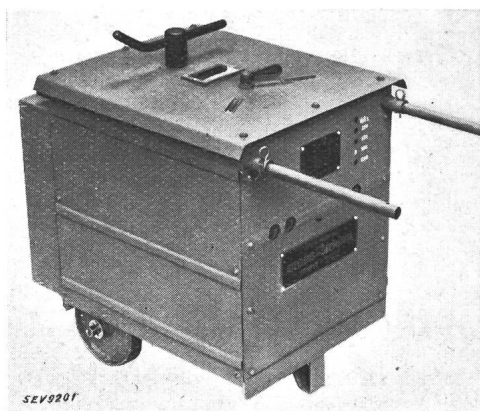


Fig. 2.

Lichtbogen-Schweissapparat mit stufenloser Regelung des Schweißstromes zwischen 12 und 180 A.

führungen durch umständliche und schwere mechanische Vorrichtungen erzielt werden muss.

Hervorzuheben ist noch, dass bei diesem Schweissapparat, dank dem Vorhandensein eines vom Hauptkern getrennten Hilfskerns, durch das Regulieren des Schweißstromes keine unerwünschte Änderung der Leerlaufspannung hervorgerufen wird. Bei der üblichen Bauart, mit teilweise gemeinsamen magnetischen Haupt- und Hilfskreisen, kann man den magnetischen Widerstand des Hilfskreises nicht ändern, ohne gleichzeitig denjenigen des Hauptkreises zu ändern. Dies verursacht aber bekanntlich die höchst unerwünschte Änderung der Leerlaufspannung.

Dieser Apparat (Fig. 2) wird gebaut für einen Regulierungsbereich von 12 bis 180 A, welcher in 2 Teilbereiche unterteilt ist, innerhalb welchen die Regulierung stufenlos erfolgt.

Wasserkraftgeneratoren von 100 000 kVA.

621.313.322.2

In den Siemens-Schuckert-Werken gehen zur Zeit 4 Wasserkraftgeneratoren von je 100 000 kVA Leistung der Vollendung entgegen. Bei einem Durchmesser von 10 m und etwa der gleichen Höhe über dem Maschinenhausflur hat jede Maschine ein Gesamtgewicht von über 1000 t. Der umlaufende Teil besteht aus drei auf einer Welle sitzenden Polräder und den auf deren äusserem Durchmesser befestigten Polen. Die Welle hat eine Länge von 10 m und ist 67 t schwer. Die drei Polräder haben Durchmesser von 7,1 m und wiegen je etwa 100 t. Sie sind aus Stahlguss hergestellt und bestehen zur Erleichterung des Transports aus zwei Hälften. Die Welle des Generators macht in der Minute 150 Umdrehungen. Die Fliehkräfte erreichen gewaltige

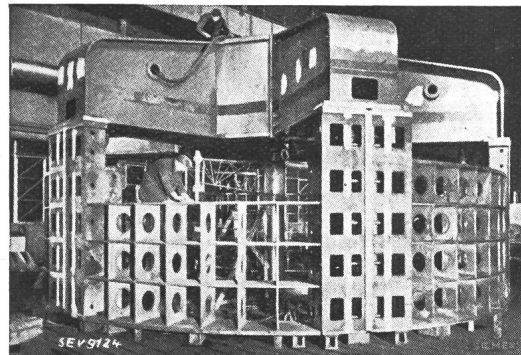


Fig. 1.

100 000-kVA-Generator, Zusammenbau des Ständergehäuses.

Werte: Bei der Durchgangsdrehzahl, die die doppelte Höhe der Betriebsdrehzahl erreicht, überschreiten die Pole bereits die Geschwindigkeit eines Verkehrsflugzeugs. Der Ständer ist aus mehr als 100 000 gestanzten Segmenten aus Dynamoblech aufgebaut.

Von den konstruktiven Einzelheiten dieser Riesengeneratoren sei noch auf das Lager hingewiesen, das den gesamten umlaufenden Teil, nämlich den Läufer des Generators und das Turbinenrad mit dessen Wasserlast, trägt. Dieses Lager bildet den Mittelpunkt des Armsterns. Die Sicherung eines gleichmässigen Oelfilms erfordert bei der gewaltigen Beanspruchung äusserst präzise Ausführung.

Die Maschine ist mit einer Ringlaufkühlung ausgestattet. Die Lüfter befördern eine Luftmenge von 75 m³/s.

Es sei vergleichsweise auf den Beauharnois-Generator der Maschinenfabrik Oerlikon hingewiesen (Bull. SEV 1931, Nr. 8, S. 181, und 1933, Nr. 11, S. 244), der mit 48 500 kVA Leistung, aber bei 25 Per./s und $n = 75/\text{min}$, 12 m Durchmesser und ein Gesamtgewicht von 625 t hat; das Spurlager ist für eine Belastung von 750 t vorgesehen.

Hochfrequenztechnik und Radiowesen — Haute fréquence et radiocommunications

Règlementation des antennes extérieures dans le Canton de Genève.

389.6(494):621.396.67

M. M. Roesgen a bien voulu nous transmettre le règlement concernant les antennes extérieures de TSF qui a été récemment mis en vigueur à Genève. Ces dispositions dues en bonne partie à M. Borgstedt, technicien de Pro Radio pour le secteur de Genève, constituent un sérieux progrès dans le problème de la lutte contre les perturbations radioélectriques surtout eu égard du projet d'ordonnance pour la limitation des effets perturbateurs des appareils électriques de faible puissance qui sera prochainement publié dans le Bulletin. Nous reproduisons ici ce règlement.

Règlement concernant les antennes extérieures de TSF¹⁾.

Du 28 janvier 1941.

Le Conseil d'Etat,

vu l'art. 9, al. 3 de la loi du 27 avril 1940 sur les constructions et les installations diverses;

vu l'accord intervenu avec l'administration des PTT; sur la proposition du Département des travaux publics;

arrête:

D'adopter le règlement ci-après:

Article premier. — Les nouveaux collecteurs d'ondes (antennes extérieures) devront être conformes à l'un des types agréés par le Département des travaux publics du point de vue de la sécurité publique et de l'esthétique.

Art. 2. — Les collecteurs d'ondes existants qui ne sont pas conformes à l'un des types agréés par le Département des travaux publics devront être supprimés ou modifiés suivant

¹⁾ Publié dans la «Feuille d'avis officielle» de Genève, le 3 février 1941.

les instructions de ce Département dans un délai de deux années dès l'entrée en vigueur du présent règlement. Passé ce délai, les collecteurs d'ondes qui n'auront pas été supprimés ou modifiés seront, après accord avec l'administration des PTT, enlevés d'office et aux frais de leur propriétaire, après mise en demeure et fixation d'un délai de 15 jours.

Les propriétaires d'immeubles sont responsables, à titre subsidiaire, de cet enlèvement au cas où le propriétaire de l'installation ne peut être atteint pour une raison quelconque.

Art. 3. — Tous les immeubles neufs ou complètement transformés comportant plus de 4 appartements devront être équipés d'un collecteur unique faisant partie d'une installation radio-électrique collective dont le type sera agréé par le Département des travaux publics du point de vue de la sécurité publique et de l'esthétique.

Wirtschaftliche Mitteilungen. — Communications de nature économique.

Aeusserungen zum Bau weiterer Kraftwerke.

1. Eidg. Wasserwirtschaftskommission.

Die eidg. Wasserwirtschaftskommission tagte am 19. März in Bern unter dem Vorsitz von Bundesrat Celio. Die zuständigen Aemter der Bundesverwaltung, namentlich die des eidgenössischen Post- und Eisenbahndepartements, waren vertreten. Die Beratungen der Kommission betrafen das Problem des Ausbaues der Wasserkräfte des Landes. Diesem Ausbau kommt heute eine immer grössere Bedeutung für die Volkswirtschaft zu. Er wurde im besondern unter Berücksichtigung der Arbeitsbeschaffung geprüft. Es handelte sich ferner darum, zu wissen, welche Rolle dem Bunde bei den zu treffenden Anordnungen zufallen solle. Mit grosstem Interesse hat der Vorsteher des eidg. Post- und Eisenbahndepartements von der nachstehend genannten Ansicht der Mitglieder der Kommission Kenntnis genommen:

Die Untersuchungen und Projekte zwecks Vermehrung der Produktion elektrischer Energie sollen weiterhin gefördert werden unter Berücksichtigung der Bedürfnisse auf diesem Gebiet. Wenn beim künftigen Ausbau der Wasserkräfte die wirtschaftlichen Möglichkeiten der Kraftwerk-Unternehmungen berücksichtigt werden, so werden diese mit der Finanzierung der Bauten allein zum Ziele kommen, also auf Subventionen des Bundes verzichten. Dieser sollte jedoch seinen Einfluss dahin geltend machen, dass die Verleihungen zu günstigen Bedingungen erteilt werden. Auch möchte der Bund prüfen, ob den Unternehmungen andere Erleichterungen eingeräumt werden könnten, z. B. Garantien hinsichtlich des Obligationenkapitals.

2. Resolution des Schweiz. Energiekonsumentenverbandes an die Adresse des Bundesrates, beschlossen an der Generalversammlung am 18. März 1941.

Die schweizerischen Energiekonsumenten sind überzeugt, dass der infolge des Krieges eingetretene Mehrverbrauch von elektrischer Energie auch nach dem Krieg anhalten wird und dass der Konsum in allen Gebieten weiterhin zunimmt. Sie erwarten bestimmt, dass die Bundesbehörden die nötigen Massnahmen treffen werden, damit der durch die heute in Betrieb und Bau befindlichen Kraftwerke nur ungenügend gedeckte Bedarf an elektrischer Energie durch den Bau weiterer Grosskraftwerke auf lange Sicht hinaus gedeckt werden kann. Der zunehmende Ersatz von ausländischer Kohle durch einheimische elektrische Energie fördert unsere wirtschaftliche Selbständigkeit; es liegt daher im Landesinteresse, neu zu erstellende Kraftwerke nicht mit übertriebenen Abgaben, Fiskal- und Konzessionsgebühren zu belasten.

Der Trolleybus in Genf.

629.113.62(494)

Die Linie Petit-Saconnex—Champel, von 5,4 km Länge, der Compagnie Genevoise des Tramways Electriques (CGTE) wird auf Trolleybusbetrieb umgestellt. Es werden 10 Trolleybusse in Betrieb gestellt, ferner, für die Spitzenzeiten, 3 Holzgasomnibusse, die an Sonntagen auch den Vorortsaubus-

Art. 4. — Pour la détermination des types de collecteurs admissibles, le Département des travaux publics demandera l'avis consultatif d'une commission appelée «commission des antennes», désignée par le conseiller d'Etat chargé de ce Département et constituée, sous sa présidence, des représentants des divers groupements, associations et administrations intéressés; la décision relative à cette détermination sera exécutoire après ratification par l'administration des PTT.

Art. 5. — Pour le surplus, les prescriptions de l'administration fédérale des téléphones concernant les concessions radio-électriques et l'établissement des antennes de réception demeurent expressément réservées.

Art. 6. — Le présent règlement entrera en vigueur le 1^{er} février 1941.

Certifié conforme,
Le chancelier: *Marc Berger.*

verkehr verbessern sollen. Die Wagenfolge wird 6 Minuten betragen; in den Spitzenzeiten wird zwischen Bahnhof Coravin und Servette-Ecole ein 3-Minuten-Betrieb eingerichtet. Die nötigen Aufwendungen im Betrag von 1,4 Mill. Fr. werden von einer besondern Gesellschaft und von der CGTE mit einer Garantie der Genfer Behörden übernommen. Die Fortschaffung der Tramleise kostet 150 000 Fr.

Die elektrische Traktion in Argentinien.

31:621.33(82)

Die «Revista Electrotecnica», das offizielle Organ des argentinischen elektrotechn. Vereins, veröffentlicht in der Novembernummer 1940 die Statistik über die elektrische Traktion des Jahres 1937. Wenn das Material mit so grosser Verspätung veröffentlicht wurde, so deshalb, weil es sich um die erstmalige Durchführung solcher Erhebungen handelt und viele nachträgliche Rückfragen erforderlich waren, bis einwandfreie auf den gleichen Nenner gebrachte Angaben beisammen waren.

Die 17 Tramgesellschaften haben, obschon sie sich auf 11 Städte verteilen, einheitlich oberirdische Fahrleitungen, einheitliche Fahrdrähtspannung (550 V) und durchwegs Gleichstrombetrieb. Die gesamte Streckenlänge beträgt 1400 km. Der Wagenpark umfasst 3395 Motorwagen und 552 Anhänger. Der überragende Einfluss der Hauptstadt Buenos-Aires kommt u. a. dadurch zum Ausdruck, dass 78 % der Motorwagen auf diese Stadt und deren Umgebung entfallen. Es folgt Rosario mit 8 %. Insgesamt wurden 177 Millionen Wagenkilometer zurückgelegt, pro Motorwagen 50 000 bis 77 000 km. Transportiert wurden 517 Millionen Passagiere, d. h. 42 mal die gesamte Einwohnerzahl des Landes. Der Energieverbrauch belief sich auf 169 Millionen kWh. In der Landeshauptstadt entfielen auf den Wagenkilometer 0,902 kWh.

Die Hauptstadt verfügt über 21,67 km Untergrundbahnen. Ferner sind Vorortsbahnen von insgesamt 106 km Streckenlänge elektrifiziert. Statistisch sind diese beiden Kategorien nicht getrennt erfasst. Sie wiesen für das Berichtsjahr etwas über 55 Millionen Wagenkilometer auf, transportierten 164 Millionen Passagiere und konsumierten 132 Millionen kWh. Fasst man für Buenos-Aires Tram, Untergrundbahn und elektrischen Vorortverkehr zusammen, so kommt man auf 547 Millionen Passagiere und einen Energieverbrauch von 252 Millionen kWh. Man sieht hier neuerdings die dominierende Rolle der Hauptstadt, da auf alle andern elektrischen Beförderungsmittel der Provinzen zusammen nur 135 Millionen Passagiere entfielen, d. h. rund viermal weniger.

Interessant ist die Gegenüberstellung der Passagierzahl und des Energieverbrauchs. 70 % der beförderten Passagiere entfallen auf den Tramverkehr, der aber nur 47½ % der gesamten Traktionsenergie konsumierte. Weniger günstig ist der Untergrundbahnverkehr, auf welchen 18 % der transportierten Personen entfallen und 11½ % des Energiekonsums. Sehr ungünstig verhält sich dagegen bei diesem Vergleich der elektrische Vorortzugverkehr, indem dem 12prozentigen Anteil der Passagiere eine Quote von 41 % des

gesamten Energiekonsums gegenübersteht. Diese Erscheinung hat folgende Ursachen: eine der elektrifizierten Strecken hat eine ausschliesslich dem Warentransport dienende Abzweigung, die statistisch nicht vom Personenverkehr getrennt werden kann; die Streckenlänge der Bahnlinie ist wesentlich länger, als die der Tramalagen; das Gewicht der Motorwagen ist bedeutend schwerer, als das der Wagen der Tram- und Metrostrecken.

Energiewirtschaftlich hält der Tramverkehr von Santa Fé den Rekord mit 0,24 kWh pro Passagier, während die Trams von Bahia Blanca mit 0,64 kWh das entgegengesetzte Extrem darstellen. Der Metrobetrieb in Buenos-Aires verzeichnet 0,29 kWh pro Passagier, der elektrische Vorortsverkehr dagegen den fast phantastisch scheinenden Betrag von 1,601 kWh, der allerdings nicht mit den andern Zahlen direkt vergleichbar ist, weil er — wie weiter oben bereits gesagt — ebenfalls den Transport von 733 357 t Waren einschliesst. *eb.*

L'électrification de la Bulgarie.

621.311(497.2)

L'électrification de la Bulgarie procède selon un plan d'ensemble établi par la loi sur l'électrification promulguée en avril 1935. Aux fins de cette loi, le pays a été divisé en zones d'électrification et l'exploitation des sources d'énergie est prévue dans ce cadre selon des points de vue régionaux. Dans chaque région, une entreprise ou un groupement d'intérêts formé en syndicat d'énergie est chargé de la réalisation des plans d'électrification. En vue du financement de ces travaux, un fonds d'électrification a été créé et ses recettes d'environ 25 millions de levas annuellement sont en premier lieu destinées à la formation d'entreprises d'état ou mixtes ayant la tâche de diriger l'électrification des diverses régions. Des progrès satisfaisants ont été réalisés au cours de ces dernières années, et la production d'énergie en Bulgarie, de 140 000 000 kWh en 1935 est passée à 168 000 000 kWh en 1936 et a touché 210 000 000 kWh en 1937. En 1938 les lignes de transport d'énergie à grande distance totalisaient quelque 3700 km, alors qu'en 1924 elles n'avaient qu'une longueur d'environ 1750 km.

Pour la production de l'énergie électrique, la Bulgarie dispose de vastes réserves hydrauliques, notamment dans la partie centrale et méridionale du pays, ainsi que de très importantes réserves de charbon, particulièrement de lignite. En 1939, les réserves de lignite de la Bulgarie ont été évaluées à 3,9 milliards de tonnes, tandis que celles de houille atteignaient 140 millions de tonnes. Les plus importants gisements de lignite se trouvent en Bulgarie méridionale. Le centre lignitifère le plus développé est celui de Pernik, à 48 km au sud de Sofia. Ces mines, propriété de l'état, sont exploitées directement par lui, et leur importance dépasse largement celle de toutes les autres mines charbonnières du pays. Il suffira de mentionner qu'en 1937, de la production totale de lignite en Bulgarie (1 732 119 tonnes) 1 512 520 tonnes provenaient des mines d'état et seulement 219 599 tonnes des mines particulières.

Selon le principe énoncé dans la loi sur l'électrification, à savoir que la direction de l'électrification dans les diverses régions doit de préférence être affectée à des entreprises d'état ou mixtes, — en quoi on a cru voir une discrimination aux dépens de l'industrie privée — l'électrification de la région de Sofia a été confiée à la direction des mines d'état à Pernik. Celle-ci travaille en étroite collaboration avec la municipalité de Sofia, non seulement au bénéfice de la capitale, mais aussi des districts ruraux limitrophes. L'usine thermique des mines de Pernik ne pouvant disposer que de 8500 kW jusqu'à ce que les plans d'agrandissement soient réalisés, la municipalité de Sofia collabore aussi avec la S. A. Granitoïd, en vue de suppléer à ses besoins d'électricité. En effet, les fournitures de la S. A. Granitoïd dépassent celles de Pernik. La S. A. Granitoïd est le plus important groupement minier-industriel en Bulgarie (capital 600 000 000 levas); elle est affiliée aux maisons allemandes Felten & Guilleaume Carlswerk et Otto Wolff et a absorbé en 1939 les mines de Pirine. Des intérêts financiers suisses sont représentés dans ce groupement par l'intermédiaire de l'A.G. für elektrische und industrielle Unternehmungen, Zurich. A part les mines de zinc et de plomb que la société Granitoïd

exploite dans les montagnes de Rhodopé au sud de Sofia, elle possède des mines de charbon dans les montagnes de Pirine (à l'ouest de celles de Rhodopé) et dans la vallée de la Strouma, à l'ouest de la chaîne de Pirine. Pour couvrir ses besoins d'énergie, la société Granitoïd a érigé une puissante usine hydro-électrique dans la vallée de la rivière Rilска, affluent de rive droite de la Strouma au sud de Doupnitsa, et une importante partie de sa production est mise aussi à la disposition de la municipalité de Sofia. La production de l'usine de la Rilска s'est accrue de 46 500 000 kWh en 1937 à 49 700 000 kWh en 1938. La production de la centrale thermique de Pernik s'élève par contre à environ la moitié des quantitatifs susdits: elle fut de 23 860 000 kWh en 1938. A ces productions s'ajoute, dans la région de Sofia, celle de l'usine thermique de Sofia, de 21 000 kW, en concession à une société d'exploitation belge. Ces trois sources d'énergie totalisent une production annuelle d'environ 100 000 000 kWh, amplement suffisante pour une longue période.

Dans la région d'électrification de Plovdiv, le syndicat hydraulique «Vatcha» est chargé des travaux, voire de l'exploitation. Le syndicat possède deux usines, l'une thermique (chauffage au lignite) et l'autre hydraulique près de Vatcha, à 28 km au sud-ouest de Plovdiv, dans la vallée de la Kritchna, totalisant 12 500 kW, mais insuffisantes à suppléer aux besoins de la région. Ceux-ci augmentent rapidement du fait que Plovdiv, deuxième ville du royaume en ordre de grandeur, se développe rapidement en un centre industriel d'importance non seulement régionale, mais nationale. C'est pour cela que l'érection de deux usines supplémentaires se trouve à l'étude.

Au nord-est de la région de Plovdiv s'étend celle de Stara Zagora. Ici l'électrification est confiée à la mine de lignite «Maritsa», propriété de l'état. Cette entreprise a achevé en 1938 une usine thermique de 6400 kW, suffisant actuellement aux besoins d'énergie de Stara Zagora, Nova Zagora et Yambol (à 33 et 78 km respectivement, à l'est de Stara Zagora). Le plan de développement qui se trouve en voie de réalisation depuis 1939, prévoit, d'ailleurs, l'agrandissement de cette usine en vue de la mettre en mesure de fournir également de l'énergie aux régions au nord de la chaîne des Balkans; il s'agit notamment de relier les villes de Gabrovo et Tirnovo à l'usine de Maritsa au moyen d'une ligne aérienne franchissant par Kazanlik la chaîne des Balkans. Dans cette région se trouve, du reste, en exploitation la petite usine de Trevna, distante 45 km de Tirnovo et 32 km de Gabrovo. C'est là une région d'électrification de la Bulgarie septentrionale; cette dernière, comme on l'a déjà dit, a moins progressé au point de vue de l'électrification, vu l'absence presque totale de sources naturelles d'énergie. C'est pourquoi une importance spéciale reviendra à la ligne de transport d'énergie transbalkanique. Mais ce n'est pas tout. A Roussé, le port principal sur la rive bulgare du Danube, une usine thermique de 1200 kW se trouve en voie d'achèvement et une autre, thermique également, a été achevée récemment à Varna; celle-ci est de 2400 kW. Enfin, le syndicat hydraulique «Guereya» se propose d'utiliser les forces hydrauliques de la rivière Vidim (affluent de la Rossitsa) en Bulgarie centrale-septentrionale, en vue d'électrifier les régions de Levski (au nord de la rivière Vidim), de Pleven (51 km à l'ouest de Levski), de Tchervenbreg (57 km à l'ouest de Pleven) et de Lovetch (56 km au sud de Levski). Pour les cas de secours, l'usine de la Vidim serait reliée à celle de Trevna, à agrandir. Aux fins de l'électrification de la zone de l'extrême nord-ouest, le projet général prévoit une usine thermique sur le Danube, près de Lom, qui utiliserait les gisements de houille situés dans cette province. Dans la région de Bourgas, le second port maritime de la Bulgarie, aucune augmentation de la production actuelle n'est prévue. Celle-ci est assurée par l'usine thermique de Bourgas, de 7500 kW. Cette usine est la propriété d'une société privée (S. A. Andrej) qui exploite aussi les gisements locaux de lignite servant à la production d'énergie électrique.

Enfin, il faut mentionner la Dobroudja méridionale annexée à la Bulgarie il y a quelque mois. Le problème d'électrification dans cette nouvelle province est non moins urgent que dans le reste de la Bulgarie septentrionale. Il

(Suite à la page 183)

Extrait des rapports de gestion des centrales suisses d'électricité.

(Ces aperçus sont publiés en groupes de quatre au fur et à mesure de la parution des rapports de gestion et ne sont pas destinés à des comparaisons.)

On peut s'abonner à des tirages à part de cette page.

| | Service de l'Électricité de Genève | | Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen | | Elektra Fraubrunnen Jegenstorf | | Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus | |
|--|------------------------------------|-------------|--|------------|--------------------------------|-----------------------|---|-----------|
| | 1940 | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 | 1939 | 1940 | 1939 |
| 1. Production d'énergie kWh | 93 679 470 | 89 231 230 | 4 825 610 | 4 948 980 | — | — | 1 350 000 | 1 290 400 |
| 2. Achat d'énergie kWh | 62 539 903 | 57 275 770 | 27 269 382 | 23 841 985 | 4 670 000 | 4 370 000 | 2 483 329 | 2 151 386 |
| 3. Energie distribuée kWh | 156 219 373 | 146 507 000 | 29 025 507 | 25 653 513 | 4 328 000 | 4 065 000 | 3 499 303 | 3 150 475 |
| 4. Par rapp. à l'ex. préc. % | + 6,63 | + 6,02 | + 13,14 | + 12,64 | + 6,5 | + 3,0 | + 11,0 | + 1,72 |
| 5. Dont énergie à prix de déchet kWh | ? | ? | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. Charge maximum kW | 34 600 | 29 500 | 9 550 | 8 100 | ? | ? | 1 048 | 793 |
| 12. Puissance installée totale kW | 153 365 | 143 900 | 47 591 | 41 709 | 12 382 | 11 771 | 7 158 | 6 816 |
| 13. Lampes { nombre kW | 925 006 | 921 354 | 281 362 | 278 392 | 36 236 | 36 096 | 26 266 | 25 832 |
| 53 200 | 53 288 | 10 645 | 10 500 | 1 077 | 1 072 | ? | ? | ? |
| 14. Cuisinières { nombre kW | 2 493 | 2 202 | 1 520 | 1 407 | 794 | 716 | 158 | 129 |
| 15.411 | 13 518 | 3 940 | 3 366 | 4 113 | 3 722 | 815 | 675 | 675 |
| 15. Chauffe-eau { nombre kW | 7 015 | 6 062 | 1 729 | 1 573 | 489 | 477 | 323 | 302 |
| 18 446 | 15 292 | 2 810 | 2 367 | 392 | 387 | 570 | 544 | 544 |
| 16. Moteurs industriels { nombre kW | 9 547 | 9 120 | 9 532 | 9 246 | 1 567 | 1 533 | 586 | 563 |
| 45 195 | 44 362 | 12 629 | 12 297 | 3 556 | 3 475 | ? | ? | ? |
| 21. Nombre d'abonnements | 100 874 | 97 714 | 29 102 | 27 640 | 3 789 | 3 779 | 3 074 | 3 030 |
| 22. Recette moyenne par kWh ets. | 7,7 | 8,15 | 12,48 | 13,58 | / | / | 9,6 | 9,06 |
| <i>Du bilan:</i> | | | | | | | | |
| 31. Capital social fr. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32. Emprunts à terme » | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 33. Fortune coopérative » | — | — | — | — | 48 000 | 47 800 | — | — |
| 34. Capital de dotation » | — | — | 5 352 041 | 5 068 048 | — | — | 100 000 | 100 000 |
| 35. Valeur comptable des inst. » | 30 139 235 | 31 551 270 | 5 147 554 | 4 873 194 | 1 | 1 | 51 093 | 76 870 |
| 36. Portefeuille et participat. » | 2 298 800 | 2 402 800 | 4 970 000 | 5 000 000 | 375 514 | 353 439 | — | — |
| 37. Fonds de renouvellement » | | | 60 000 | 60 000 | | | 212 914 | ? |
| <i>Du Compte Profits et Pertes:</i> | | | | | | | | |
| 41. Recettes d'exploitation fr. | 11 965 102 | 11 910 847 | 3 623 579 | 3 485 603 | 147 993 ¹⁾ | 166 204 ¹⁾ | 302 664 | 285 373 |
| 42. Revenu du portefeuille et des participations » | — | — | 138 290 | 140 789 | 12 914 | 12 801 | — | — |
| 43. Autres recettes » | 1 131 489 | 1 306 952 | 59 481 | 72 971 | 11 349 | 10 707 | 7 837 | 4 940 |
| 44. Intérêts débiteurs » | 1 103 556 | 1 136 409 | 420 356 | 417 988 | — | — | 5 000 | 5 000 |
| 45. Charges fiscales » | 66 534 | 66 090 | — | — | 25 083 | 14 018 | 403 | 385 |
| 46. Frais d'administration » | 1 223 975 | 1 194 325 | 266 075 | 259 223 | 38 182 | 38 300 | 47 903 | 46 648 |
| 47. Frais d'exploitation » | 3 591 445 | 3 569 168 | 391 204 | 354 077 | 53 641 | 75 180 | 39 110 | 30 354 |
| 48. Achats d'énergie » | 1 529 795 | 1 368 727 | — | — | — | — | 58 576 | 61 094 |
| 49. Amortissements et réserves » | 2 152 007 | 2 282 637 | 317 083 | 300 955 | 30 990 | 13 257 | 46 295 | 51 571 |
| 50. Dividende » | | | — | — | 2 877 | 2 846 | — | — |
| 51. En % % | | | — | — | 6 | 6 | — | — |
| 52. Versements aux caisses publiques fr. | 2 458 229 | 2 876 680 | 1 382 500 | 1 411 000 | 20 000 | 20 000 | 75 000 | 75 000 |
| 53. Fermages » | | | — | — | — | — | 8 000 | 8 000 |
| <i>Investissements et amortissements:</i> | | | | | | | | |
| 61. Investissements jusqu'à fin de l'exercice fr. | 75 154 280 | 74 414 307 | 14 998 357 | 14 496 117 | 714 400 | 711 800 | 1 157 379 | 1 136 861 |
| 62. Amortissements jusqu'à fin de l'exercice » | 45 015 045 | 42 863 037 | 9 850 803 | 9 622 923 | 714 400 | 711 800 | 1 106 286 | 1 059 991 |
| 63. Valeur comptable » | 30 139 235 | 31 551 270 | 5 147 554 | 4 873 194 | 1 | 1 | 51 093 | 76 870 |
| 64. Soit en % des investissements | 40,10 | 42,40 | 34,32 | 33,61 | 0 | 0 | 4,4 | 6,7 |

¹⁾ Produit des fournitures d'énergie.

suffira de dire que dans la Dobroudja entière (zones bulgare et roumaine) le taux d'électrification (rapporté au nombre d'habitants) était très bas en 1938, puisqu'il n'atteignait que 19,8 %, c'est-à-dire que 160 330 habitants sur 811 330 jouissaient du courant électrique (dans 13 localités).

Les chiffres suivants donnent une idée de l'accroissement de la consommation d'énergie électrique en Bulgarie, au cours de ces dernières années (en milliers de kWh):

| | Augmentation | | | |
|------------------------|--------------|---------|---------|-------------|
| | 1935 | 1936 | 1937 | 1935...1937 |
| Force motrice . . . | 81 446 | 101 378 | 125 653 | 54,3 % |
| Eclairage domestique . | 23 059 | 25 453 | 27 922 | 21,1 % |
| Autres usages domest. | 1 079 | 1 523 | 2 016 | 87,0 % |
| Eclairage public . . | 7 738 | 8 417 | 9 221 | 19,2 % |

E. A.

Der Kühlschrank in USA.

31:621.565.923(73)

Im Jahre 1940 waren in USA 15 Millionen Haushalt-Kühlschränke in Betrieb. Diese brauchten 5,2 Milliarden kWh, im Mittel 350 kWh pro Kühlschrank. Der Jahresverbrauch eines im Jahre 1924 verkauften Kühlschranks (30 000 Stück) war 850 kWh, der eines im Jahr 1940 verkauften (2,7 Millionen Stück) nur noch 288 kWh. In USA brauchen also allein die Haushalt-Kühlschränke etwa gleichviel Energie wie der gesamte Inlandbedarf der Schweiz beträgt.

Die Elektrizitätsversorgung von Französisch-Marokko.

621.311(64)

Das erste grössere Elektrizitätswerk in Marokko entstand erst vor etwa 20 Jahren als Dampfkraftwerk in Casablanca. Die Ausbaugrösse betrug 21 000 kW, die im Jahre 1929 auf 28 000 kW erhöht wurde. Die Energielieferung erstreckt sich nicht nur auf die Stadt, sondern auch auf die auf etwa halbem Wege zum Atlas gelegenen Phosphatminen von Khouribga. Die Uebertragung erfolgt mit 60 kV. Mit der gleichen

Spannung wird ein Teil der Energie nach Rabat transportiert. Ferner wird Bahnenergie geliefert. Seit dem Jahre 1929 wurden in Westmarokko noch 6 Wasserkraftwerke dem Betrieb übergeben, die meistens in Verbindung mit Staubecken und landwirtschaftlichen Bewässerungsanlagen erstellt wurden. Die Leistungen sind nicht gross. Das wichtigste hydroelektrische Kraftwerk (Si Saud Machou, ca. 35 km vom Atlantischen Ozean entfernt) liefert pro Jahr ca. 70 Millionen kWh. Insgesamt lieferten die erwähnten sieben Werke zusammen im Jahre 1938 rund 141 Millionen kWh. Davon entfallen 78 % auf die Wasserkraftwerke und 22 % auf das Dampfkraftwerk von Casablanca. Im Jahre 1939 trat eine Erhöhung der Energieabgabe um 12 % ein. Ein siebentes Wasserkraftwerk wurde im Jahre 1938 in Angriff genommen (am Rebia-Fluss). Mit einer Ausbaugrösse von 30 000 kW und einer Jahreserzeugung von 100 Millionen kWh wird es weitaus an der Spitze stehen.

Von Fez aus führt bereits eine 60-kV-Leitung über Meknes, Port Lyautey, Rabat, Casablanca nach Marrakesch. Alle die erwähnten Werke stehen mit dieser Leitung in Verbindung, die eine Länge von 1162 km hat. Dazu kommen noch 320 km Leitungen für 22 kV und 32 km Leitungen für 5 kV. Die genannten Werke liefern auch die Bahnenergie für die Strecken Fez-Rabat und Sidi el Adi (südlich von Casablanca)-Marrakesch. Für die wirtschaftliche Ausbeutung der marokkanischen Bergwerke ist die Elektrizität von grosser Bedeutung.

Unabhängig von den erwähnten, an das gleiche Verteilungsnetz angeschlossenen Kraftwerken haben die Städte Agadir (Hafen im Süden des Landes) und Oujda (Nordost-Marokko, dicht an der algerischen Grenze) noch ihre eigenen Werke, mit Dieselbetrieb und Versorgungsleitungen für die engere Umgebung. Das Kraftwerk Oujda ist bereits auf 4500 kW erweitert; es versorgt über 60-kV-Leitungen von zusammen 107 km Länge u. a. zwei Kohlen- und zwei Bleibergwerke mit Elektrizität. Das Werk von Agadir hat eine Leistung von 1000 kW. Die Dieselkraftwerke von Oujda und Agadir sollen in absehbarer Zeit auf Dampfbetrieb umgestellt werden. Dies ermöglicht dann die Verwendung von einheimischen Brennstoffen. — (Z. VDI, 1. März 1941.) eb.

Miscellanea.

In memoriam.

A. Thomälen †. Der Verfasser des auch bei uns sehr verbreiteten «Kurzen Lehrbuches der Elektrotechnik», Herr Prof. Dr. A. Thomälen, ist am 29. Dezember 1940 in Karlsruhe im Alter von 75 Jahren verschieden. Nach Abschluss der Hochschulstudien und kurzer Praxis wurde er Lehrer am Technikum in Altenburg, arbeitete dann 8 Jahre im literarischen Büro der Siemens-Schuckert-Werke, war 1914 bis 1922 erster Assistent im elektrotechnischen Institut und Privatdozent an der Technischen Hochschule in Karlsruhe. 1922 folgte er einem Rufe an das Staatstechnikum in Karlsruhe, blieb aber weiterhin bis zu seinem Uebertritt in den Ruhestand im Jahre 1933 Mitglied des Lehrkörpers der Hochschule. Thomälen war ein begnadeter Lehrer. Viel besucht waren seine Vorlesungen über die Theorie der Wechselströme. Das von ihm verfasste «Kurze Lehrbuch der Elektrotechnik» erreichte 10 Auflagen und es trug Thomälen's Namen weit über die Grenzen Deutschlands hinaus. [ETZ, Bd. 62 (1941), Heft 7.]

Persönliches und Firmen.

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht.)

Services Industriels de Sion. Nous apprenons que M. P. Corboz a quitté les Services Industriels de Sion après les avoir dirigés avec distinction pendant 34 années. Le conseil communal a nommé son successeur en la personne de M. M. Ducrey.

Société d'exploitation des câbles électriques Cortaillod. M. André Borel, membre de l'ASE depuis 1940, a été nommé fondé de pouvoirs.

Kleine Mitteilungen.

Tout comme chez nous... A partir du mois de mai 1940 aucune revue technique française ne nous est parvenue. Maintenant, l'édition de ces revues semble avoir repris car nous venons de recevoir un numéro de la revue «Électricité» et un exemplaire de la revue «BIP». Nous croyons intéressant de reproduire ici une partie du programme que se pose l'«Électricité» dans son premier numéro (janvier 1941) et l'on verra à quel point les problèmes de l'électrotechnique sont actuellement les mêmes un peu partout:

«La crise que nous traversons n'est pas seulement une crise de matières premières, mais encore une crise d'énergie, car la suppression de nos importations de charbon et de pétrole se traduit par un déficit d'énergie, qui freine la remise en marche de nos industries et qui provoque une crise des transports, génératrice à son tour d'une crise de répartition.

Aussi, dans la lutte entreprise pour vaincre ces difficultés, l'électricité est-elle appelée à jouer un rôle de tout premier plan, car c'est par excellence la forme nationale de l'énergie.

Si l'on n'avait pas sacrifié inconsidérément tant de tramways électriques, si l'on avait créé des lignes de trolleybus, si l'on avait développé les véhicules à accumulateurs, si l'on avait donné au chauffage électrique industriel la place qu'il mérite, si, en un mot, l'on avait demandé à l'énergie électrique tout ce qu'elle peut nous donner, nul doute que la crise actuelle en serait, à bien des points de vue, notamment atténuée.

Aujourd'hui, c'est devenu un devoir de développer, dans tous les domaines, les applications de l'énergie électrique qui, si souvent, apporte aux industriels une aide efficace pour la création de fabrications nouvelles ou pour le perfectionnement, plus que jamais indispensable, de leurs fabrications anciennes.

C'est ainsi que le chauffage électrique, la soudure électrique, l'électrolyse, la manutention et la traction électriques, la commande automatique, etc., apportent à maints problèmes difficiles ou délicats la solution idéale.

La Revue *Electricité* se doit de prêter à ses lecteurs un concours efficace dans la recherche de telles solutions, en mettant sous leurs yeux les applications les plus diverses et les plus perfectionnées de l'électricité, en leur montrant également les difficultés à surmonter pour réaliser ces applications.

Car il y a des difficultés, dues, là comme ailleurs, à la pénurie de certaines matières premières, telles que cuivre, nickel, caoutchouc.

A chaque matière qui nous manque, on peut heureusement trouver un substitut: l'aluminium remplace le cuivre, les alliages résistants fer-chrome-aluminium prennent la place des alliages chrome-nickel, et l'absence de caoutchouc fait surgir une foule de matières plastiques synthétiques, dont certaines lui sont même nettement supérieures pour des applications déterminées.»

Zum 25jährigen Bestehen der Firma Salvis A.-G., Luzern.

In richtiger Erkenntnis der grossen Entwicklungsmöglichkeiten, die sich dem Gebiete der Elektrowärme eröffneten, gründete der verstorbenen Seniorchef Herr Emil Salvisberg¹⁾ im Jahre 1915 die heute bestbekannte Firma Salvis A.-G., Luzern, mit Werk in Emmenbrücke. Gleich zu Beginn seiner Tätigkeit trat das junge Unternehmen mit diversen Neue-

¹⁾ Bull. SEV. 1940, S. 339.

rungen hervor, die dazu angetan waren, den elektrischen Koch- und Heizapparaten im allgemeinen und den Salvisfabrikaten im besondern einen guten Namen zu verschaffen. Es sei hier lediglich an die ersten gusseisernen Tischherde, an die Haushaltungsherde mit aufklappbaren Deckplatten, an die dauerhaften auswechselbaren Kochplatten und die soliden Schalter erinnert.

Anfänglich machten kleinere elektrische Geräte, wie Bügeleisen, Kocher und Heizöfen, dann auch Tischherde und Backofenherde den Namen «Salvis» in der Schweiz und auch im Auslande bekannt. Der Export, besonders nach Skandinavien und Deutschland, nahm bedeutenden Umfang an. Dann wurden die Heisswasserspeicher in das Fabrikationsprogramm aufgenommen. Neuerdings ist die Firma nun auch mit dem Bau elektrothermischer Grossapparate hervorgetreten, die sich seitens der Kundschaft grösster Beliebtheit erfreuen. Sie hat in bezug auf Konstruktion und Bau elektrischer Grossküchenanlagen sowie elektrothermischer Apparate für industrielle und gewerbliche Zwecke sehr Beachtenswertes geleistet und hat zur Verbreitung der Elektrowärme in der Schweiz wesentlich beigetragen.

Seit dem Jahre 1929 ist die Firma eine Aktiengesellschaft. Sie ist dadurch nicht zur Grossfirma geworden, sondern verfügt nach wie vor über einen mittelgrossen Betrieb, der sich leicht überblicken und kontrollieren lässt, womit auch eine individuelle Bedienung der Kundschaft gewährleistet wird. Die Firma Salvis A.-G. darf heute — nach 25 Jahren frohen Schaffens, aber auch harten Kämpfens — mit Dankbarkeit auf diese Zeitspanne zurückblicken. Ihrer zuversichtlichen Einstellung der Zukunft gegenüber hat die Firma durch eine künstlerische, in einem Salvis-Keramikofen hergestellte Erinnerungsplakette Ausdruck gegeben.

Literatur. —

621.3

Nr. 1963

Lehrbuch der Elektrotechnik. II. Band: Rechenverfahren und allgemeine Theorien der Elektrotechnik. Von Günther Oberdorfer. 377 S., 17×24 cm, 123 Fig. Verlag: R. Oldenbourg, München und Berlin 1940. Preis: geb. RM. 18.50.

Im Verlauf des Jahres 1940 hat der Autor den zweiten Band des Lehrbuches der Elektrotechnik unter dem Titel: Rechenverfahren und allgemeine Theorien der Elektrotechnik der Fachwelt und dem Kreise der Studierenden von technischen Hochschulen vorgelegt. Für die gesamte Konzeption des Lehrbuches war ihm die sehr wichtige und ebenso richtige Erkenntnis leitend, dass die heute bereits bestehende berufliche Spezialisierung sich ohne Rücksichtnahme auf die verschiedenartigsten pädagogischen Bedingungen und Grundlehrnen im Sinne einer Zersplitterung auch in das Unterrichtswesen einer Hochschule «einzufressen» beginnt und die Vermeidung eines derartigen Exzesses Pflicht eines jeden Hochschullehrers geworden ist. Deshalb werden in diesem Lehrbuch alle theoretischen, bzw. mathematischen Grundlagen der Elektrotechnik ohne prinzipielle Unterscheidung der Zugehörigkeit der einzelnen Teilgebiete zur Schwach-, Stark- oder Hochfrequenztechnik geboten. Dank einer einheitlichen Fassung aller in diesen Fachgebieten auftretenden physikalischen Problemen ist die für den gewollten pädagogischen Erfolg nötige, klare Gedankenführung gewährleistet. In dem hier besprochenen zweiten Band des Lehrbuches hat der Autor die wichtigen Rechenverfahren so dargestellt, dass Wesen und Brauchbarkeit leicht erkannt und ihre Anwendungen auf einfache praktische Fälle durchgeführt werden können.

Ein erster Teil enthält die einfacheren mathematischen Rechenverfahren, wie die der Reihen, der Differential- und Integralgleichungen, der speziellen Funktionen und Integrale. Jene in einem bevorzugten Masse mit der Elektrotechnik zusammenhängenden Verfahren, wie Ortskurventheorie, Fourier-Reihen, Heavisidesche Operatorenrechnung, Laplace-Transformation, Symmetrische Komponenten usw. sind in einem zweiten Teil zusammengefasst. Die Zwei- und Vierpoltheorie, die Theorie der Kettenleiter, nebst einigen Erläuterungen über konforme Abbildungen in der Elektrostatik, schliessen als dritten Teil den zweiten Band ab.

Bibliographie.

Für eine vollständige Darstellung der einzelnen Teile reicht der Raum in einem Lehrbuch selbstverständlich nicht aus, weshalb jedes Kapitel so verfasst ist, dass es dem Leser nach dessen Studium gelingt, die dem Techniker oft schwer verständliche Sprache des Mathematikers und die, auf gleichen Grundlagen basierende Fachliteratur besser verstehen zu können. Gerade der in der Praxis Stehende wird eine solche Belehrung von Seiten eines mathematisch geschulten Ingenieurs unbedingt als eine Erleichterung empfinden müssen, indem ihm doch langweiliges Suchen nach geeigneten Rechenverfahren oder sonstige Enttäuschungen eher erspart bleiben.

Die mehrheitlich einen belehrenden Charakter aufweisende Fachliteratur ist jeweils am Schlusse eines jeden Kapitels angegeben. Zahlreiche und gut durchdachte Illustrationen, sowie die sehr übersichtliche Anordnung tragen für das bessere Verständnis der Theorie sehr viel bei.

Wie der erste, so wird auch der zweite Band jedem, besonders aber den Studierenden die wertvollsten Dienste leisten.

J. Müller-Strobel.

621.319.55 **Nr. 1997**
Elektrische Kippschwingungen, Wesen und Technik. Von Heinz Richter. 154 S., 16×23 cm, 161 Fig. Verlag von S. Hirzel in Leipzig, 1940. Preis: brosch. RM. 10.—; geb. RM. 11.50.

In der Sammlung «Physik und Technik» des genannten Verlages ist der 8. Band unter dem Titel «Elektrische Kippschwingungen» erschienen.

Der Verfasser war ernstlich bemüht, die bis heute in grosser Zahl bekanntgewordenen Kippschaltungen, deren Verwendbarkeit von den Strassensignalen bis zu den Kipperäten für Fernsecheinrichtungen und Mikrozeitmessung reicht, auf grundsätzliche Schaltungen zurückzuführen, um dem Leser eine Uebersicht von den in vielfältigster Ausführung immer wiederkehrenden Kipprelais zu bieten. Die einfachsten mathematischen Zusammenhänge werden für die wichtigsten Kippsysteme unter Beibehaltung der erwünschten Allgemeinverständlichkeit dargelegt. Das Kapitel Wesen der Kippschwingungen beschreibt die physikalischen Grund-

lagen, um anschliessend in den zwei folgenden Kapiteln die freien und erzwungenen Kippschwingungen behandeln zu können. Die eigentliche Wirkungsweise der Kippgeneratoren, die grundsätzlichen Schaltungsmöglichkeiten und Synchronisierungen, ihre Arbeitsweise, Dimensionierung und die Verstärkung der Kippschwingungen sind in zwei Kapiteln behandelt. Allen Erklärungen sind Schaltungsbilder und Kippanordnungen und wenn nötig Kennlinien beigefügt, um lange Beschreibungen zu vermeiden. Eine recht begrüssenswerte Lösung.

Die Einteilung des mannigfaltigen Stoffes ist so klar und konsequent, dass der Buchinhalt als eine eigentliche Systematik angesprochen werden kann. Dem Ingenieur ist hierdurch ein Mittel in die Hand gegeben, das eine rasche Orientierung ermöglicht. Die Literaturangaben sind der Schlüssel für das Studium von Einzelfragen.

Die Ausstattung des Buches ist vortrefflich, die Sprache ist einfach und die Erklärungen sind kurz gehalten. Jeder Ingenieur, der mit Fragen von Kippschwingungen beschäftigt ist, wird mit Vorteil zu diesem Buch greifen. *M-St.*

Verschiedenes.

Osram A.-G., Zürich. Ein neuer Prospekt orientiert über Quecksilberdampflampen mit dunkelviolettem Glaskolben, die «unsichtbares Schwarzlicht» geben. Dieses Licht regt Flächen, die mit Leuchtstoff versehen sind, an und macht sie leuchtend (Verdunkelung!). Für kleine Flächen genügt eine 40-W-Glühlampe in Violetkolben. Ein zweiter Prospekt orientiert über Natriummischlicht, das in Verbindung mit grünen oder blauen Fensterfiltern vollständige Verdunkelung ergibt; «aussen dunkel — innen hell» heisst der Prospekt.

Philora-Mischlicht-Lampe Typ ML 500. Ein Prospektblatt der Philips Lampen A.-G., Zürich, orientiert über diese Lampe, die im gleichen Kolben eine Glühwendel und ein Quecksilberdampfentladungsgefäß enthält. Der Glühfaden dient gleichzeitig als Vorschaltgerät der Quecksilberdampfentladung, so dass die Lampe im Gebrauch einer 300-W-Glühlampe mit Goliathsockel entspricht. Die Firmen BAG und Belmag entwickelten passende Leuchten. Lampendaten 250 W, 220 V Wechselstrom, $2500 + 2500 = 5000$ lm, 20 lm/W¹).

¹⁾ Vergl. Bull. SEV 1940, Nr. 23, S. 549.

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

Eine neue Ersatzprüfschaltung für Hochleistungsschalter.

Von *M. Trautweiler*, Rorschach.

(Bulletin SEV 1940, Nr. 16, S. 349.)

Zuschrift:

Der Verfasser berichtet über seine Untersuchungen an einer Ersatzprüfschaltung, deren Merkmale die Erzeugung des Kurzschluss-Stromes in einem Resonanzkreis mit Nachspeisung durch einen relativ kleinen Generator und die Aufbringung der künstlich erhöhten Wiederkehrsspannung durch einen über eine Funkenstrecke angeschlossenen Hochspannungstransformator sind. Darüber hinaus gibt der Verfasser eine Uebersicht über allgemeine Schalterfragen und über die bisherigen Prüfverfahren. Diesen Ausführungen kann leider nicht in allen Punkten zugestimmt werden.

1. Zur Kennzeichnung der Leistungsfähigkeit eines Schalters empfiehlt der Verfasser neben den Werten der Nennspannung, der Nennfrequenz, des Stosskurzschluss-Stromes und des Dauerkurzschluss-Stromes noch die Angaben der Steilheit und des Scheitelwertes der Einschwingsspannung in dem Sinne, dass, je höher diese letzten Werte sind, um so höher die Leistungsfähigkeit des Schalters anzusehen sei. Nun ist es allgemein bekannt, dass Schalter selbst an der Form der Wiederkehrsspannung einen entscheidenden Einfluss haben. Hart arbeitende Schalter mit hoher Löschspitze und geringer Dämpfung ergeben eine Erhöhung beider vom Verfasser herangezogenen Werte. Demnach wäre also einem hart arbeitenden veralteten Oelschalter gegenüber einem modernen ölfreien Schalter eine höhere Leistungsfähigkeit deshalb zuzusprechen, weil er hohe Schaltüberspannungen zu erzeugen imstande ist. Aus diesem Grunde ist wohl die übliche Bewertung, die von den Netzgrössen ausgeht, vorzuziehen.

2. Es werden vier Forderungen, die an eine vollwertige Prüfschaltung zu stellen sind, aufgeführt. Darunter wird unter (2) verlangt, dass der Kurzschluss-Strom, solange der Lichtbogen brennt, sinusförmig bleiben müsse. Dabei ist zu beachten, dass in einem vorwiegend induktiven Kreis die Lichtbogenspannung durch die vom Sinusverlauf abweichende

Aenderung des Stromes $L \frac{di}{dt}$ kompensiert wird. Ist auch vielleicht dieser Einfluss, solange der Strom gross ist, vernachlässigbar, so wird er kurz vor dem Stromnulldurchgang entscheidend. Das Auftreten der Löschspitze, welche bei den meisten Schaltern auch im praktischen Betrieb beobachtet wird, ist nur durch eine Abweichung des Stromes vom Sinusverlauf möglich.

Aus diesem Grunde ist es auch unzutreffend, dass jede Abweichung des Stromes von der Sinusform die Prüfung erleichtern würde. Gerade die erhöhten Werte der Licht-

bogenspannung und des Stromabfalls unmittelbar vor dem Stromnulldurchgang bewirken eine zusätzliche Energiezufuhr entsprechend dem Produkt $i_B e_B$ in die Lichtbogenbahn und setzen ihre Durchschlagsfestigkeit herab.

3. Die Beurteilung der Hochleistungsprüfung als nicht einwandfreie Prüfmethode ist unverständlich. Die Abweichung des Stromverlaufs von der Sinuslinie infolge des Absinkens der Frequenz ist bei richtiger Dimensionierung vernachlässigbar. Im übrigen hat dieser Einfluss nicht einen vorzeitigen, sondern einen verspäteten Nulldurchgang des Kurzschluss-Stromes zur Folge. Es ist schliesslich allgemein bekannt, den Verlauf der Wiederkehrsspannung bei der Hochleistungsprüfung durch Parallelschaltung von Kapazitäten und Widerständen zum Prüfschalter zu regeln.

4. Es ist bedauerlich, dass der Verfasser als Vertreter der Schaltungen mit künstlich erhöhter Wiederkehrsspannung die vom Jahre 1935 stammende Schaltung von Marx behandelt, ohne auf die inzwischen erzielten Fortschritte einzugehen. Die Verwendung eines auf einen Kondensator arbeitenden Transformators als Spannungsquelle zwecks beliebiger Wiederholung der Spannungsbeanspruchung ist beispielsweise von Biermanns 1938 (ETZ 1938, Heft 7 u. 8) angegeben worden. Auch die Verwendung eines auf Prüffrequenz abgestimmten Schwingungskreises, d. h. der Ersatz der kinetischen Energie des Generators durch die elektrostatische Energie eines Kondensators ist bekannt. (V. Gessen: Elektritschestwo 1939, Nr. 12, S. 31—34.) An dieser Stelle ist auch der Vorschlag gemacht worden, diesen Schwingungskreis mit einer Schaltung zur Erhöhung der Wiederkehrsspannung zu verbinden. Dem Verfasser gebührt der Verdienst, diesen Vorschlag experimentell unter gleichzeitiger Nachspeisung des Schwingungskreises während des Abschaltvorganges untersucht zu haben.

5. Der Vergleich der Wirtschaftlichkeit muss unter Berücksichtigung der hohen Kosten der Kondensatorenbatterie durchgeführt werden. Wenn der Verfasser an dieser Stelle eine Verwendung billiger Kondensatoren mit hohem Verlustwinkel empfiehlt, scheint er seiner unter 4. 2. aufgestellten Forderung nach geringen Verlusten im Sekundärkreis zu widersprechen. Auch die empfohlene Verwendung des eisenlosen Transformatoren setzt die Wirtschaftlichkeit herab.

6. Ueber das Ergebnis der Versuche lässt sich auf Grund des veröffentlichten Materials wenig sagen. In den Oszillogrammen fällt nur auf, dass sie nicht mit 50, sondern mit 166 2/3 Per./s durchgeführt worden sind und ferner, dass die Lichtbogenspannung weder Lösch- noch Zündspitzen aufweist.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass die in der behandelten Arbeit angegebene Schaltung voraussichtlich vorteilhaft neben die bekannt gewordenen Prüfschaltungen treten wird, dass jedoch die Frage ihrer wirtschaftlichen Vorteile als völlig offen angesehen werden muss.

Vitaly Grosse, Berlin.

Antwort:

1. Ein Vergleich zwischen den zurzeit geltenden Prüfvorschriften und der in meinem Aufsatz vorgeschlagenen Kenngrössen befindet sich in meiner Dissertation. (Ueber die Möglichkeit der Prüfung von Hochleistungsschaltern und Sicherungen mit voneinander unabhängigen Spannungs- und Stromquellen, ETH, Zürich, 1940.) In den VDE-Vorschriften 0670/1937 wird das Ausschaltvermögen eines Reihenschalters folgendermassen festgelegt: Bei jeder Spannung von Null aufwärts kann der Schalter einen garantierten Grenzausschalterstrom I_G abschalten, d. h. seine Abschaltleistung $P_A = I_G \cdot U \sqrt{3}$ nimmt von Null bis zu einer Nennausschaltungleistung P_n , die von da bis zur 1,15fachen Nennspannung garantiert wird, zu. Alle übrigen Vorschriften (ICR 1937 usw.) legen das Abschaltvermögen nur durch den garantierten Grenzausschaltstrom und die höchste Schalterspannung fest.

Es leuchtet ohne weiteres ein, dass die Möglichkeit besteht, einen Schalter durch ununterbrochenes Wiederzünden zu zerstören, ohne die in den Vorschriften erwähnten Werte zu überschreiten: Man muss nur dafür sorgen, dass die Frequenz der wiederkehrenden Spannung bei kleiner Dämpfung des Netzes hoch genug ist.

Diese Frequenz wird aber ausschliesslich vom Netz bestimmt. Der Schalter hat blos einen Einfluss auf die Phasenlage der Einschwingspannung und bestimmt nur damit die Steilheit des ersten Anstieges tga . Seine maximale Lichtbogenspannung bestimmt zusammen mit der Netzspannung die Höhe der Amplitude U_{max} . Diese Verhältnisse sind im ersten Teil meiner Dissertation genau beschrieben. Es sei hier nur noch darauf hingewiesen, dass der früher als Löschspitze bezeichnete Scheitelwert der Lichtbogenspannung bereits die erste Amplitude U_{max} der wiederkehrenden Spannung ist, wie Pupikofer (CIGRE 1937, Nr. 141, S. 9) gezeigt hat. Der Lichtbogen ist dort schon erloschen.

Gerade bei einem modernen Schalter mit kleiner Lichtbogenspannung wird U_{max} im Wesentlichen nur noch durch die Netzspannung festgelegt, während das Netz mit der Frequenz der wiederkehrenden Spannung ebenfalls allein deren höchstmögliche Steilheit tga bestimmt.

Damit sind die Grössen U_{max} und tga gerechtfertigt. Sie geben, wie im Bulletin S. 351 beschrieben, dem Käufer die Möglichkeit, zahlenmässige Forderungen an den Schalterfabrikanten zu stellen und dieser kann diese Grössen wie beschrieben auch messen.

2. Es ist klar, dass, während der Lichtbogen brennt, der Strom nicht sinusförmig bleiben kann. Wird der zeitliche Verlauf der Lichtbogenspannung e_B als Teil einer Exponentialkurve angesetzt, so wird der Strom i_B um einen mit der Zeit exponentiell zunehmenden Betrag kleiner und geht somit früher durch Null (siehe Dissertation, S. 25). Der Lichtbogen reisst frühzeitig ab. Bei einer Prüfschaltung mit geringer Leistung kommt das leicht vor, wie auf S. 352 des Bulletin bei der Marxschaltung gezeigt wurde.

Trotz der gleichzeitigen Zunahme von e_B bleibt das Produkt $i_B \cdot e_B$ kleiner als bei unverzerrtem Strom, wie die

Rechnung auf S. 351 des Bulletin zeigte, wegen der überwiegenden Abnahme von i_B . Der frühere Stromnulldurchgang bringt also keine zusätzliche Energiezufuhr, im Gegenteil.

Ein ganz sinusförmig verlaufender Lichtbogenstrom i_B ist zwar praktisch nicht zu erreichen, stellt aber die grösste Anforderung an den Schalter und ist bei einer Prüfschaltung anzustreben.

3. Der auf S. 352 erwähnte frühere Nulldurchgang des Stromes i_K bei der Hochleistungsprüfung ist selbstverständlich ein Druckfehler. Tatsächlich geht der Strom bei langsamer laufendem Generator später durch Null, wie es auch in der erwähnten Dissertation (S. 58) steht.

Es ist wohl möglich, mit Kapazitäten die Frequenz der wiederkehrenden Spannung zu regulieren. Es werden aber gleichzeitig die Löschbedingungen des Lichtbogens in einer unnatürlichen Weise verändert.

4. Die Schaltung von Biermanns (ETZ 1938) wird in meiner Dissertation (S. 10) erwähnt. Die Veröffentlichung von Gessen war beim Abschluss meiner Arbeit im Sommer 1939 noch nicht erschienen.

5. Zur Beurteilung der Wirtschaftlichkeit der beschriebenen Ersatzschaltung muss wohl der Preis der Kondensatorenbatterie, über deren Grösse in der erwähnten Dissertation (S. 80) nähere Angaben gemacht werden, berücksichtigt werden. Daneben aber müssen in der Hochleistungsprüfanlage, abgesehen vom Generator selbst, die Kosten für Maschinenfundamente und für das separate Gebäude in Betracht gezogen werden. Diese fallen bei der Ersatzprüfschaltung bestimmt weg.

Die billigen Elektrolytkondensatoren sind auch auf S. 80 der Dissertation näher untersucht worden. Man kann übrigens zeigen, dass auch deren Verlust in den ersten Halbwellen neben den Verlusten in der Induktivität ganz zu vernachlässigen ist.

6. Die Versuche wurden tatsächlich mit 160 Per./s durchgeführt. Der zur Verfügung stehende Kondensator von 900 μ F nötigte dazu. Zündspitzen sind in den Oszillogrammen überall ersichtlich. Die Löschspitzen sind, soweit sie vorhanden waren, in der Reproduktion nicht sichtbar.

Wie schon erwähnt (siehe auch Dissertation S. 91) wurden die Versuche in bescheidenem Rahmen durchgeführt. Nachdem, wie es sich zeigt, grosses Interesse für das Problem der Ersatzschaltungen besteht, wäre es sehr nützlich, wenn eine neutrale Instanz, wie beispielsweise die Materialprüfanstalt des SEV, eine solche Prüfeinrichtung versuchsweise in Betrieb nehmen würde, um diese später bei günstigem Versuchsergebnis zu einer Schalterprüfstelle auszubauen.

Abschliessend möchte ich Herrn Vitaly Grosse danken, dass er die Diskussion über das Thema Ersatzprüfschaltung eröffnet hat. Seine Kritik ist darauf zurückzuführen, dass mein Aufsatz nur ein sehr unvollständiger Auszug aus meiner Dissertation war und dass man sich über die behandelten Fragen nur ein Urteil bilden kann, wenn man die vollständige Arbeit, welche erst Ende November 1940 erschienen ist, kennt.

M. Trautweiler, Rorschach.

Marque de qualité, estampille d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE.

I. Marque de qualité pour le matériel d'installation.



pour interrupteurs, prises de courant, coupe-circuit à fusibles, boîtes de dérivation, transformateurs de faible puissance.

pour conducteurs isolés.

A l'exception des conducteurs isolés, ces objets portent, outre la marque de qualité, une marque de contrôle de l'ASE, appliquée sur l'emballage ou sur l'objet même (voir Bulletin ASE 1930, No. 1, page 31).

Sur la base des épreuves d'admission, subies avec succès, le droit à la marque de qualité de l'ASE a été accordé pour:

Prises de courant.

A partir du 15 mars 1941.

Levy fils, Bâle.

Marque de fabrique:



Prises multiples bipolaires, pour 250 V, 6 A.

Utilisation: sous crépi, dans locaux secs.

Exécution: avec ou sans raccords isolants, socle en matière céramique, plaques de recouvrement en résine synthétique moulée brune ou blanche ou en métal. Pour raccordement de 2 fiches.

No. D 620: type 1/lu, Norme SNV 24505.

IV. Procès-verbaux d'essai.

(Voir Bull. ASE 1938, No. 16, p. 449.)

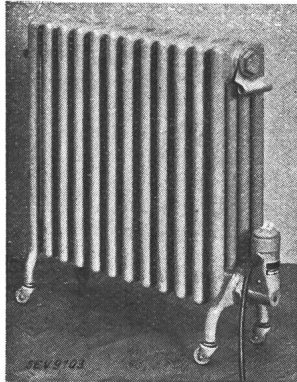
P. No. 185.**Objet: Trois radiateurs électriques.**

Procès-verbal d'essai ASE: O. No. 16387, du 4 mars 1941.

Commettant: *Electro-Pol S. A., Lucerne.**Inscriptions:*

Electro-Pol A.-G.

Staubsauger Radiatoren Luzern
 Ech. No. 1: No. 568 Volt 220 Watt 1200
 Ech. No. 2: No. 2146 Volt 220 Watt 1200
 Ech. No. 3: No. 1149 Volt 220 Watt 1200

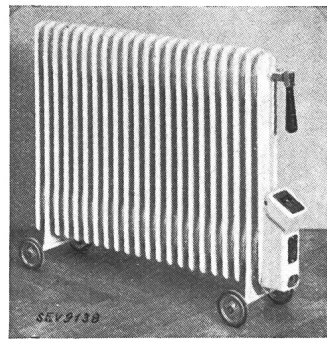


Description: Radiateurs électriques mobiles selon figure (représentant les radiateurs No. 1 et 2), composés de 12 éléments remplis d'un mélange d'eau et de glycérine ou d'huile. Les corps de chauffe sont montés dans la partie inférieure de l'appareil. Les interrupteurs fixés aux radiateurs permettent de régler la puissance de chauffe. Alimentation au moyen de cordons à gaine de caoutchouc à trois conducteurs, fixés à demeure. Ces radiateurs se différencient par des interrupteurs et des corps de chauffe de constructions différentes.

Ces radiateurs ont subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. No. 186.**Objet: Radiateur électrique.**Procès-verbal d'essai ASE: O. No. 16432, du 11 mars 1941.
Commettant: *Zent S. A., Berne.**Inscriptions:*

Zent A.-G., Bern
 Ostermundigen
 No. 61 Watt 1200
 Volt 220 Baujahr 1941

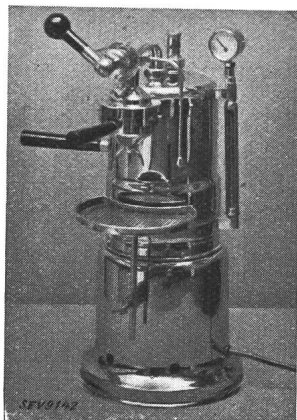


Description: Radiateur électrique selon figure. Radiateur en acier, mobile, rempli d'eau. Deux corps de chauffe sont montés dans la partie inférieure de l'appareil. Deux interrupteurs à bascule permettent de faire fonctionner le radiateur à pleine ou demi-charge. Une fiche d'appareil sert au raccordement du cordon d'alimentation.

Ce radiateur a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. No. 187.**Objet: Percolateur électrique.**Procès-verbal d'essai ASE: O. No. 16459, du 18 mars 1941.
Commettant: *M. E. Siegfried, Zurich.**Inscriptions:*

Siegfried's
 Café-Express Maschinen
 Volt 220 ~ No. 1
 Amp. 8,5 Patentiert



Description: Percolateur selon figure. Le réservoir d'eau est maintenu continuellement sous pression à une température légèrement supérieure à 100° C, par un corps de chauffe et un régulateur de température. Le percolateur est muni des accessoires nécessaires à la préparation du café, pour soutirer de l'eau chaude ou de la vapeur; ainsi que d'une soupape de sûreté, d'un indicateur de niveau d'eau, d'un manomètre et de tuyaux pour le raccordement à la conduite d'eau. Raccordement au réseau au moyen d'un cordon à gaine de caoutchouc à 3 conducteurs muni d'une fiche 2P+T.

Ce percolateur a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans les installations à courant alternatif.

Communications des organes des Associations.

Les articles paraissant sous cette rubrique sont, sauf indication contraire, des communiqués officiels du Secrétariat général de l'ASE et de l'UCS.

**2^e édition des Prescriptions de l'ASE
 sur les installations intérieures
 en langue italienne.**

La 2^e édition des Prescriptions de l'ASE sur les installations intérieures *en langue italienne* vient de paraître. On peut l'obtenir auprès du Secrétariat général de l'ASE et de l'UCS, Seefeldstrasse 301, Zurich 8, au prix de 4 fr. pour les membres ou de 7 fr. pour les autres personnes.

**Commission de l'ASE et de l'UCS
 pour la création d'occasions de travail.**

Cette commission, présidée par M. le professeur P. Joye, Fribourg, a tenu à Zurich sa 4^e séance le 20 mars 1941. Elle a discuté des bases du rapport spécial concernant la construction de nouvelles usines. Le programme de la création d'occasions de travail fut mis au net, pour être présenté à la commission d'administration de l'ASE et de l'UCS.

Comité de l'UCS.

A sa 11^e séance, tenue à Zurich le 16 avril 1941, le Comité de l'UCS a formulé son avis sur un projet d'ordonnance de l'Office fédéral du contrôle des prix concernant les prix de l'énergie pour les chaudières électriques. Il a pris note de la démission de M. P. Corboz, directeur des Services industriels de la Commune de Sion, en sa qualité de vérificateur des comptes de l'UCS, et a été renseigné sur les pourparlers de la délégation pour l'économie de guerre, ainsi que sur l'état actuel de la question de l'obtention du matériel.

Commission de l'UCS pour les tarifs d'énergie électrique.

A sa 42^e séance, qui s'est tenue le 4 avril 1941 à Olten, la commission de l'UCS pour les tarifs d'énergie électrique a pris connaissance d'une demande adressée à un juriste au sujet de l'obscurcissement et de l'éclairage public. Après une longue discussion relative aux prix de l'énergie pour le séchage électrique, elle a examiné les répercussions de l'introduction de l'heure d'été sur la vente et les recettes de l'énergie d'éclairage, ainsi que sur la tarification de cette énergie.

**Vorort
de l'Union Suisse du Commerce et de l'Industrie.**

Nos membres peuvent prendre connaissance des publications suivantes du Vorort de l'Union Suisse du Commerce et de l'Industrie.

Arrangements avec l'Espagne relatifs à des questions de transport et aux créances en marchandises arrimées. Marchandises suisses en souffrance à Bordeaux. Surveillance de l'exportation. Durée de validité des autorisations d'exportation. Organisation de l'importation de marchandises d'outre-mer. Nouvelle procédure pour la délivrance des navicerts.

Les œuvres d'Euler.

Adresse à tous les membres de l'ASE et de l'UCS.

Depuis de nombreuses années, la *Commission Leonhard Euler* a entrepris de publier intégralement les œuvres d'Euler, qui est sans contredit le plus grand des mathématiciens suisses et l'un des plus grands génies de tous les temps. Son œuvre immense, qui représente plus de 80 volumes, doit être transmise aux générations futures, afin d'honorer de façon durable la mémoire de ce savant de génie.

Du fait de la guerre, une telle entreprise de caractère strictement scientifique se heurte naturellement à de très grandes difficultés et se voit obligée de faire appel à tous ceux qui tirent, encore de nos jours, profit directement ou indirectement de l'œuvre d'Euler. Par ses travaux de mathématiques pures et de technique, ce savant remarquable a en effet jeté les bases mathématiques sur lesquelles repose presque toute la technique moderne, et en particulier l'utilisation des forces hydrauliques. Il va de soi que de tels travaux purement mathématiques ne rapportent guère d'avantages financiers à leur auteur, ni à ceux qui les poursuivent. La science travaille uniquement dans l'intérêt général. Il lui est néanmoins indispensable de pouvoir disposer de certains fonds, ne fut-ce que pour publier ses travaux. Elle doit donc s'adresser aux sciences techniques, qui sont en quelque sorte ses enfants spirituels, pour qu'elles lui fournissent après coup, et parfois même lui avancent, l'aide matérielle dont elle a besoin. Ces considérations ont incité la commission Euler à adresser un appel au monde de la technique, appel que nous reproduisons d'autant plus volontiers dans notre Bulletin, que les présidents de nos deux associations l'appuient chaudement.

Nous estimons contribuer ainsi à la diffusion de l'œuvre d'Euler et, par cela même, au prestige de notre pays, ce qui revêt, à l'heure actuelle, une importance singulière. Nous engageons vivement tous ceux de nos membres qui en ont les moyens, de répondre de façon tangible à cet appel.

Secrétariat général de l'ASE et de l'UCS.

**Aufruf für die Herausgabe der Werke
Leonhard Eulers, insbesondere der Bände über
Maschinenwesen.**

Es ist in unserem Lande immer noch viel zu wenig bekannt, dass einer der grössten Mathematiker aller Zeiten, *Leonhard Euler*, geb. 1707 in Basel, gest. 1783 in St. Petersburg, auch auf dem Gebiete der Technik Werke von unvergänglichem Wert geschaffen hat. Sie sind meist in französischer Sprache verfasst. In einer Zeit, da hölzerne Wasserräder und Windmühlen neben den Pferdegöpeln und Tret-

rädern die einzigen Kraftmaschinen für die Gewerbe waren, schuf Euler die vollbeaufschlagte *Wasserturbine* und gab deren Theorie und praktische Berechnung in einer Form, die auch heute noch voll zutreffend ist. Mit Staunen liest man, dass er die Vorgänge der Kavitation 1754 theoretisch vorausgesehen und Formeln für deren Vermeidung angegeben hat, die, hätte man sie nur beachtet, viele Schwierigkeiten einer viel späteren Technik hätten verstehen und vermeiden lassen können.

Die technischen Verdienste Eulers beschränken sich aber keineswegs nur auf Turbinen. Wer weiss heute, dass Euler eine exakte Zahnradberechnung angab, eine Linsenschleifmaschine erfand, die Theorie der Zentrifugalpumpe aufstellte, den Wasserstoss in langen Röhren sehr ausführlich berechnete und seine unerhörte mechanische und rechnerische Begabung auf Ramme, Windmühle, Säge und schliesslich auf den soeben erfundenen Luftballon anwandte? Bis tief in das neunzehnte Jahrhundert bildeten die Werke Eulers über Optik, den Schiffbau, die Ballistik die Grundlage für die Ausbildung der Ingenieure aller Länder.

Unser Nachbarland Italien hat die technischen Leistungen seines grossen Künstlers *Leonardo da Vinci* vor kurzem gefeiert und ihre Bedeutung für die Kultur Italiens unterstrichen. Eine ähnliche Begeisterung herrschte 1910 in der Schweiz, als die Naturforschende Gesellschaft beschloss, Eulers Werke zu drucken. Das Unternehmen war damals finanziell gesichert. Durch den Krieg ging die Hälfte der Abonnenten verloren und die Herstellungskosten verdoppelten sich beinahe. Seit 1918 schritt der Druck nur kümmerlich weiter und in den letzten 15 Jahren konnten nur 6 Bände herausgegeben werden. So sind bis heute erst 27 Bände von den insgesamt 75 Bänden erschienen. Wir wenden uns an die Schweizerischen Unternehmungen der Industrie, insbesondere der Wasserwirtschaft und der Maschinen, in der Hoffnung, ein Kapital von Fr. 100 000.— zu erhalten. Dadurch würden wir in die Lage versetzt, jährlich etwa 2 Bände zu drucken.

Zum Schluss weisen wir darauf hin, dass unser Unternehmen das grösste seiner Art ist und dass die Bände nebst ihrem Inhalt, wenn sie einmal fertiggestellt sind, ein Denkmal darstellen, das der Schweiz auf Jahrhunderte hinaus Ansehen und Ehre bereiten wird.

Für die Eulerkommission und die Redaktion:

Prof. Dr. Rudolf Fueter, Präsident.

Prof. Dr. M. Plancherel, Vizepräsident.

Dr. Ch. Zoelly, Schatzmeister.

Prof. Dr. J. Ackeret, Herausgeber der Bände über Maschinenwesen.

Prof. Dr. A. Speiser, Generalredaktor.

Diesen Aufruf unterstützen:

Dr. h. c. H. Eggenberger, Bern.

Ing. Carl Jegher, Zürich.

Prof. Dr. h. c. E. Meyer-Peter, Zürich.

Dr. E. Moll, Bern.

Prof. Dr. R. Neeser, Genève.

Dr. F. Ringwald, Luzern.

Dr. h. c. M. Schiesser, Baden.

Dir. R. A. Schmidt, Lausanne.

Dir. E. Stiefel, Basel.

Prof. Dr. A. Stodola, Zürich.

Dir. W. Trüb, Zürich.

alt Ständerat Dr. O. Wettstein, Zürich.

Dr. H. Wolfer, Winterthur.

Prof. Dr. W. Wyssling, Wädenswil.