

**Zeitschrift:** Bulletin de l'Association suisse des électriciens  
**Herausgeber:** Association suisse des électriciens  
**Band:** 29 (1938)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Communications ASE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 25.12.2024

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

Technische Mitteilungen. — Communications de nature technique.

Leiterbruch an 22-kV-Freileitung durch Elektrolyse.

621.315.1.0046

Im Netze der «Electricité de Strasbourg» zeigten sich in grösserer Zahl bei auf Glasisolatoren verlegten Freileitungen Leiterbrüche an der Stelle, wo die aus sieben Drähten bestehenden Kupferseile (Gesamtquerschnitt 16 bis 25 mm<sup>2</sup>) an den Isolatoren befestigt waren. Bei Porzellanisolatoren im gleichen 22-kV-Netz und bei auf Glasisolatoren verlegten 13-kV-Leitungen im gleichen Gebiete zeigten sich keine solchen Störungen. Dieses unterschiedliche Verhalten liess den Schluss zu, dass man es bei den korrosionsartigen Anfressungen nicht mit einem rein chemischen Angriff auf das Leitermaterial, z. B. infolge starker Verunreinigung der Luft durch Industrieabgase, zu tun haben könne.

Für die Erklärung dieser eigenartigen Zerstörungserscheinungen, die sich auf die Befestigungsstellen an Glasisolatoren im 22-kV-Netz beschränkten, musste man eine lokale Elektrolyse annehmen. Die Richtigkeit dieser Annahme wurde durch zahlreiche Versuche bestätigt. Massgebend für das Auftreten der Elektrolyse an der Befestigungsstelle der Wechselstromleiter ist die geometrische Form der Rille des Isolators und die Leitfähigkeit der Isolatoroberfläche. Der Vorgang selbst wird folgendermassen beschrieben:

Es bilden sich, begünstigt durch die knappe Ausbildung der Rille des Isolators, Entladungen zwischen Leiter und Isolatoroberfläche. In der Halbperiode, da der Leiter negativ ist, strömen Elektronen vom Punkte B (siehe Fig. 1) des Leiters auf die Oberfläche des Isolators und bleiben vor-

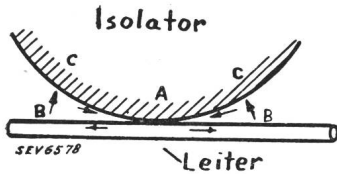


Fig. 1.

Schema des Stromkreises für den Gleichstrom.

läufig dort. In der nächsten Halbperiode wird die Isolatoroberfläche negativ. Die Elektronen können aber nicht durch die Luftschicht nach B zurück, da das Feld auf der Glasoberfläche weniger stark ist als in der vorhergehenden Halbperiode auf der Leiteroberfläche (Spitzenwirkung). Wohl aber werden die Elektronen auf der Glasoberfläche bei genügender Leitfähigkeit unter Einwirkung des Feldes in dieser Halbperiode nach A wandern und dort auf das Kupfer übertreten. Im Kreise BCA tritt also unter Umständen ein Gleichstrom auf, der die Ursache für zu Leiterbrüchen führenden Korrosionen ist. Das Auftreten des Gleichstromes konnte experimentell nachgewiesen werden. Bei dem ganzen Prozesse spielt, auch bei Auftreten der Entladungen in der Strecke BC, die Feuchtigkeit der Isolatoroberfläche auf der Strecke CA die ausschlaggebende Rolle für das Auftreten von Korrosion. Ist die Oberfläche ganz trocken, so fliesst kein Strom, ist sie wenig feucht, so fliesst ein Strom, aber es hat nicht genug Elektrolyt. Ist die Strecke CA sehr feucht, so hat man Elektrolyt, aber da dann CA die Eigenschaften einer Aequipotentialfläche annimmt, so fliesst kein Strom. Die Oberfläche der Glasisolatoren ist im Gegensatz zur Glasur der Porzellanisolatoren leicht hygroskopisch, wodurch die Ausbildung eines für die Elektrolyse günstigen Zustandes erleichtert wird.

Die Zerstörung der Leiter kann durch folgende Massnahmen verhindert werden: Bei neuen Glasisolatoren ist die Form der Rille so auszubilden, dass möglichst keine Entladungen entstehen können. Bei den vorhandenen Isolatoren kann durch Einlegen eines Kupferblechstreifens zwischen Seil und Isolator das Teilgebiet der Isolatoroberfläche in der Nähe des Seiles auf gleiches Potential gebracht werden, so dass keine Entladungen auf der Strecke BC entstehen können. — (R. Van Cauwenberghe und E. Maryssael. Rev. Gén. Electr. Bd. 41 [1937], Nr. 1.) P. T.

Prüfung von Fahrzeugscheinwerfern in Deutschland.

628.948.7

Von der Beleuchtung der Strassen, besonders der Motorfahrzeuge verlangt man einerseits eine grosse Lichtstärke der Scheinwerfer und andererseits den Ausschluss der Blendungsgefahr für entgegenkommende Fahrzeugführer. Zwischen diesen beiden Forderungen ist beim heutigen Stand der Beleuchtungstechnik nur ein Kompromiss möglich. Die Gestaltung der Scheinwerfer ist das Kernproblem der Fahrzeugbeleuchtung und ihre lichttechnische Kontrolle bildet den wichtigsten Teil der Messarbeit bei Zulassung neuer Baumuster und bei Prüfung der Lichtanlagen von im Betriebe befindlichen Fahrzeugen. Die Vorschriften über Stras-

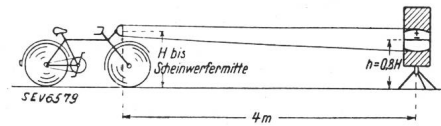


Fig. 1.

Prüfung von Fahrradscheinwerfern.

senverkehr in Deutschland<sup>1)</sup> beschränken sich, soweit sie sich mit der Beleuchtung befassen, in richtiger Art und Weise im allgemeinen auf das zu erreichende Ziel (minimale und maximale Lichtstärke in bestimmten Abständen) und lassen dem Konstrukteur freie Wahl für die Erfüllung der gestellten Anforderungen.

**Fahrräder.** Bei elektrischer Beleuchtung ist die Lichtstärke einigermassen begrenzt durch die Vorschrift, dass Spannung und Leistung der Lichtmaschine und der Scheinwerferlampe miteinander übereinstimmen müssen und dass bei 15 km/h die Leistung 3 W nicht übersteigen darf. Der Lichtkegel muss so geneigt sein, dass in 10 m Entfernung vor der Lampe seine Mitte nur noch halb so hoch über der Fahrbahn liegt wie die Lampe selbst. Für die Kontrolle dient ein tragbarer, weisser Auffangschirm mit einem verschiebbaren Trennstrich. Für die Prüfung wird der Schirm (Fig. 1) in 4 m Entfernung aufgestellt, da gewisse Scheinwerfertypen in 10 m eine zu grosse Streuung aufwiesen. Die Prüfung nach Fig. 1 kann auch auf der Strasse als Betriebskontrolle ausgeführt werden.

**Motorfahrzeuge.** Für Motorfahrzeuge sind ausser Vorschriften über Begrenzung der Blendung solche für Mindestlichtstärken bei Fernlicht vorgesehen. Die Fahrbahn muss z. B. auf 100 m Entfernung in 15 cm über der Fahrbahn und senkrecht zum auffallenden Lichtbündel folgendermassen beleuchtet sein: kleine Motorräder 0,25 Lux, grosse Mo-

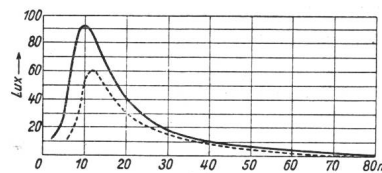
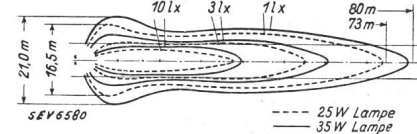


Fig. 2.

Isoluxkurven auf der Fahrbahn.



Bilux-Abblendlicht für Automobile.

torräder 0,5 Lux und Automobile 1 Lux. Die Leistungsaufnahme einer Scheinwerferlampe ist auf 35 W und für Sonderkonstruktionen auf 50 W (Nebellampe) beschränkt. Die Gesamtleistung aller Lampen für Fernlicht darf 110 W nicht übersteigen. Die Lampen müssen mattiert oder die Scheinwerfer mit Riffelscheiben versehen sein, damit genügende Streuung gewährleistet ist. Für die Lichtstärken bei abgeblendeten Scheinwerfern wurden Vorschriften aufgestellt,

<sup>1)</sup> Reichs-Strassenverkehrsordnung und zugehörige Ausführungsanweisungen.

<sup>2)</sup> Z. Instrumentenkunde 1933, S. 388.

welche zwischen Ablendungen mit scharfer Grenze (Gruppe I) zwischen hellem und dunklem Teil und solchen ohne ausgeprägte Grenze zwischen hellem und dunklem Teil unterscheiden (Gruppe II).

Geprüft wird mit einem weissen Auffangschirm in 5 m Abstand von dem Scheinwerfer. Jeder Scheinwerfer wird einzeln geprüft und die andern abgedeckt. Die Beleuchtungsstärke darf 1 m seitlich von der Scheinwerferachse und 40 cm oberhalb der Scheinwerfermitte bei Ablendung für Gruppe I nur 6 Lux und für Gruppe II höchstens 12 Lux betragen. Für Scheinwerfer mit Biluxlampen wird nur die Lage der Abblendkante geprüft.

Für Parklichter darf die Leistungsaufnahme aller Lichter zusammen 20 W nicht überschreiten. Für die Prüfung von Nebel- und Kurvenlichtern wurden besondere Vorschriften erlassen, ebenso über die Rückstrahler, die nur in Handel gebracht werden dürfen, nachdem sie die Typenprüfung an der Physikal. Techn. Reichsanstalt bestanden haben.

Für die Weiterentwicklung der Güte und Gleichmässigkeit ist die Aufnahme von Lichtverteilungskurven nötig. Von W. Kleinschmidt wurde ein automatisches Gerät für die Aufzeichnung der Lichtverteilungskurven angegeben<sup>2)</sup>.

Für die Beurteilung der Güte und Gleichmässigkeit eines Scheinwerfers nimmt man auch oft die Beleuchtungsstärken in einer vertikalen und horizontalen Ebene auf. Fig. 2 zeigt solche Kurven für 2 Lampentypen. — (R. Sewig. Arch. Techn. Messen, 1937, April, V 404—1.) P. T.

### Erd-Sterilisierung auf elektrischem Wege.

621.364.9 : 631.462

Intensiv ausgenützte Kulturerde kann trotz Bearbeitung und Düngung in einen für das Gedeihen der Pflanzungen untauglichen Zustand kommen. Das Unkraut nimmt überhand und auch eine sorgfältige Dosierung von Feuchtigkeit, Luft, Wärme und Licht vermag nicht, die Anfälligkeit der Kulturen und den Rückgang der Erträge zu verhindern.

In diesen und ähnlichen Fällen greift man zur Sterilisierung der Erde durch einmalige gründliche Erwärmung auf 90...100° C. Man bringt sie in gedeckte flache Behälter, feuert darunter oder leitet Dampf ein. Nicht vorteilhaft ist, abgesehen von der erforderlichen Wartung, die ungleiche Erwärmung und beim Dampfverfahren die Durchnässung der Erde.

Elektrische, demgegenüber vorteilhaftere Verfahren sind z. B. beschrieben in der Schweizer Elektro-Rundschau und in der Elektrokorrespondenz Nr. 857 der Elektrowirtschaft in Zürich vom August 1936.

Die Erde wird dabei in einem mit Elektroden oder mit Heizelementen versehenen Trog behandelt. Die eingefüllte Erde wird im ersten Fall durch den Stromdurchgang in sich selbst erwärmt. Im zweiten Fall wird ein rostförmiges Heizregister von 2...3 kW Aufnahme auf den Boden des etwa  $\frac{1}{3}$  m<sup>3</sup> fassenden Behälters gelegt und die Erde darüber gedeckt. Die Sterilisierung dauert jeweils ca. 5...8 Stunden, kann mit Nachtstrom erfolgen und bei Beendigung selbsttätig unterbrochen werden.

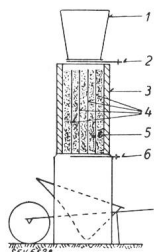


Fig. 1.

Erdsterilisierapparat.

1 Fülltrichter. 2 Schieber. 3 Sterilisierbehälter mit Wärmeisolation. 4 Heizkörper. 5 zu sterilisierende Erde. 6 unterer Schieber.

Ein neuerer elektrischer Erd-Sterilisierapparat<sup>1)</sup>, bei dem die Erwärmung, die Entleerung und Wiederauffüllung rascher vor sich geht, ist in Fig. 1 abgebildet. Hier wird die Erde durch Heizelemente in vertikale Schichten unterteilt, so dass sie gleichmässig erwärmt wird. Der grössere Typ hat einen Anschlusswert von 6 kW und fasst  $\frac{1}{20}$  m<sup>3</sup> Erde, die schon nach 20 Minuten abgelassen werden kann. Hernach wird

<sup>1)</sup> Fabrikant Salvis A.-G., Luzern.

der untere Schieber geschlossen und die in den Trichter nachgefüllte Erde durch den oberen Schieber in den Sterilisierbehälter gelassen, worauf sich der Vorgang ohne weiteres fortsetzt.

Es hat sich ergeben, dass zur Sterilisierung von 1 m<sup>3</sup> Erde ca. 40...50 kWh erforderlich sind. Die hier angeführten Zahlen stammen von Versuchen und praktischen Anwendungen vor allem aus dem Gebiet der Centralschweizerischen Kraftwerke. St.

### Eine umschaltbare Kochplatte für zwei Spannungen.

621.364.5 : 643.3

Viele schweizerische Elektrizitätswerke sind im Begriffe, ihre Verteilungnetze auf die Normalspannung 380/220 V umzubauen. Die dadurch verursachten Kosten für die Netzumänderung werden wesentlich erhöht durch die beim Umbau der Anschlussobjekte entstehenden Spesen. Um die Umbaukosten der Apparate nach Möglichkeit zu vermeiden, werden neuerdings die Anschlussobjekte vielfach mit Spannungsanzapfungen versehen, so dass bei der Umschaltung auf die neue Spannung der Apparat an Ort und Stelle durch einen kleinen Eingriff sofort den veränderten Verhältnissen angepasst werden kann. Als Beispiel seien die elektrischer Heizkörper von Heisswasserspeichern genannt. Für die Kochplatten elektrischer Kochherde bestand eine solche Umschaltmöglichkeit bisher nicht. Die Firma Salvis A.-G., Luzern, hat nun eine elektrische Kochplatte («Polyvolt-Platte») konstruiert, bei welcher die Spannungsänderung an Ort und Stelle durch jeden Monteur vorgenommen werden kann, und zwar auf höchst einfache Weise. Es genügt, dass mit einer Zange zwei an der Plattenunterseite zum Vorschein kommende Drahtenden abgeklemmt werden. Dadurch wird im Innern der Platte automatisch eine zusätzliche Heizspirale eingeschaltet, womit die Kochplatte für die neue Spannung betriebsbereit ist.

Die Polyvolt-Platte entspricht den SNV-Normen und kann daher in jeden normalen Elektroherd eingebaut werden. Der Preis dieser Platte ist nicht viel höher als derjenige der gewöhnlichen Kochplatte.

### Die drehbare Mehrfachskala «Toroid» für Messgeräte.

621.317.085.4

Seit mehreren Jahren bürgern sich im steigenden Masse Messinstrumente mit mehreren umschaltbaren Messbereichen ein. Die Instrumente tragen eine oder mehrere Skalen, und man ist dementsprechend genötigt, bei einem Teil der Messbereiche den abgelesenen Wert noch mit einer festen Zahl zu multiplizieren, um den wahren Messwert zu erhalten. Sind so viele Skalen wie Messbereiche vorhanden, so entfällt zwar die Multiplikation, aber ein Irrtum ist dennoch nicht ausgeschlossen, weil man beim Ablesen versehentlich die falsche Skala anwenden kann.

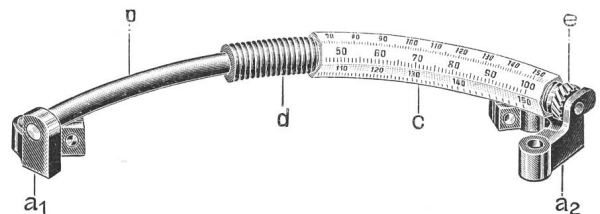


Fig. 1.

Die Toroidskala.

Man hat nun Einrichtungen getroffen, die die Rechenarbeit bei Gebrauch elektrischer Messgeräte ausschalten und das Ablesen an Mehrfachgeräten erleichtern sollen. Erwähnt sei die sog. Verschiebeskala, bei der Ziffern ausgewechselt werden; jedoch kann diese Anordnung nur für Messgeräte mit wenigen Bereichen und gleichmässig verteilten Skalen angewendet werden. Bei der Konstruktion von Randhagen, der sog. Prismenskala, ist ein sechsseitiges Prisma mit be-

zifferten Skalen an den Seiten unterhalb des Zeigers drehbar angeordnet; diese Einrichtung ist nur für Instrumente mit kleinem Ausschlagwinkel und ebener Skala zu gebrau-

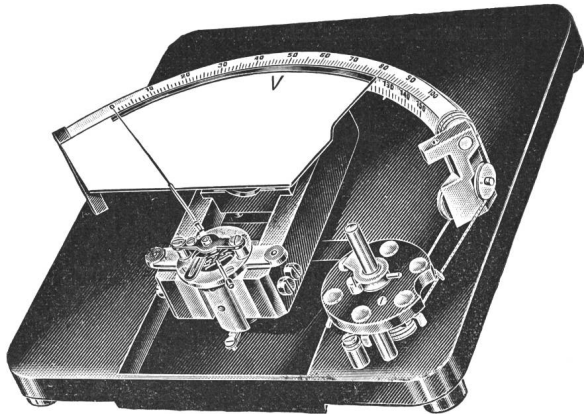


Fig. 2.

Anwendung der Skala auf ein Voltmeter. Rechts die Umschaltvorrichtung mit Seilantrieb der Skala.

chen. Eine weitere Konstruktion verwendet ein endloses Band, die sog. Jalousieskala, mit einer Anzahl verschiedener Skalen, das über zwei Walzen unterhalb des Zeigers vorbeigeschoben wird; auch hier ist dasselbe wie bei der Prismenskala zu sagen. Unlängst hat nun Osthoff eine Schnellwaage mit Mehrfachskalen gebaut, die sich beim Wechseln des Messbereiches selbsttätig richtig umstellt. Diese Konstruktion kann auch bei elektrischen Instrumenten gebraucht werden. Auf einer festen Achse *b* (Fig. 1), die entsprechend dem Skalenausschnitt des Instrumentes gekrümmt ist, sitzt drehbar ein aus Tombak gefertigtes Faltenrohr *d*. Darauf ist unverschiebbar ein runder oder prismatischer elastischer Ueberzug *c* aufgebracht, auf dem die verschiedenen Skalen aufgezeichnet oder aufgedruckt sind. Durch die Eigenart seines Aufbaues hat sich das Faltenrohr, eine biegsame Walze aus federharter Bronze, als vollkommen torsionsfest erwiesen. Es kann von einer Seite angetrieben werden, ohne dass eine Verdrehung oder eine Verzerrung der Teile zu befürchten ist. Wie Fig. 2 zeigt, lässt sich das Faltenrohr und mit ihm die Skalen durch Zahnrad oder Seilzug drehen. Der Betätigungsgriff des Antriebes dient gleichzeitig zum Umschalten des Messbereiches. Beim Umschalten auf einen andern Messbereich erscheint also zwangsläufig auch die richtige Skala im Ablesespalt unter der Zeigerspitze. A. S.

## Hochfrequenztechnik und Radiowesen — Haute fréquence et radiocommunications

### Ueber Neuerungen beim «Marconi-Adcock-Radiogoniometer».

621.396.933.2

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die mit dem Marconi-Adcock-System erreichte Genauigkeit im allgemeinen, von kurzzeitigen Störungen abgesehen, praktisch ausreicht. Die Einfachheit der Antennen in Verbindung mit hoher Empfindlichkeit macht sie für die Orientierung von Flugzeugen während der Nacht besonders wertvoll. Immerhin bleiben noch einige Faktoren, die die Genauigkeit besonders nachts herabsetzen, z. B. schlechte Bodenleitfähigkeit, Störungen durch benachbarte Gebäude usw., Ungenauigkeiten in der Einfallsrichtung der empfangenen Welle und schliesslich noch Antennenfehler.

Eine hohe Empfindlichkeit ist für Richtungsfinder besonders wichtig, da die Strahlungseigenschaften von Flugzeugantennen im allgemeinen schlecht sind, auch stellen sich mit zunehmender Fluggeschwindigkeit die Schleppantennen immer mehr horizontal ein, was eine Verminderung der effektiven Antennenhöhe und eine Verstärkung der horizontal polarisierten Feldkomponente bewirkt.

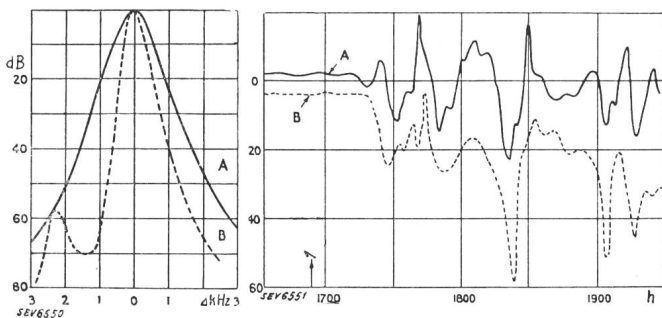


Fig. 1. Verlauf in Dezibel in Funktion der Entfernung von der Trägerfrequenz in Kilohertz.

Fig. 2. Relative Lautstärkeänderung in Funktion der mitteleuropäischen Zeit. 1 Sonnenuntergang in Chelmsford.

Durch Verbesserung der Antennen und ihrer Zuleitungen sowie der Goniometereinrichtung und durch Verwendung von rauschfreien Empfängern mit erhöhter Selektivität gelang es, die Empfindlichkeit gegenüber früheren Einrichtungen um etwa 22 Dezibel zu verbessern.

Die Selektivität der verwendeten Empfänger wird durch die Kurve Fig. 1 dargestellt, wo sich die Kurve *A* auf einen Empfänger ohne und die Kurve *B* auf einen solchen mit Niederfrequenzfilter bezieht. Soll Flugzeugtelephonie emp-

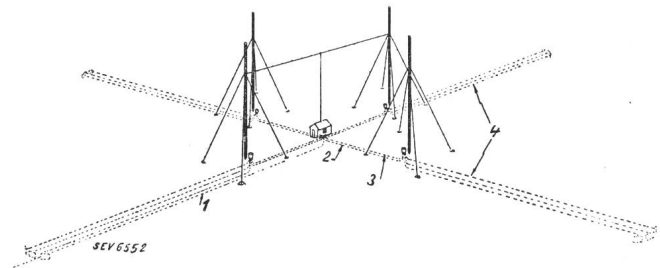


Fig. 3.

1 Netzkabel. 2 Eingegrabene Speiseleitung. 3 Beleuchtungskabel für die Maste. 4 Verlängerte Erdleitung.

fangen werden, so muss der Empfänger ohne Niederfrequenzfilter arbeiten.

Da die Marconi-Adcock-Antenne keine horizontal polarisierten Komponenten empfängt, ist sie während der Nacht besonders starkem Fading ausgesetzt. Der Empfang an einer idealen Adcock-Antenne würde sogar zeitweise aussetzen. Da die Adcock-Antenne im allgemeinen sowohl das Richtunggeben als auch die Verständigung mit dem Flieger zu besorgen hat, ist die Notwendigkeit hochwertiger Empfangsapparate ohne weiteres einzusehen. Fig. 2 zeigt die gemessenen Intensitätsschwankungen an einer Schleifenantenne, System Bellini-Tosi, Kurve *B*, und der Marconi-Adcock-Antenne, Kurve *A*.

Fig. 3 zeigt eine perspektivische Skizze der Adcock-Antenne. Man sieht deutlich die verlängerten Erdleitungen und abgeschirmten, in die Erde verlegten Zuleitungen zu den Einzelantennen. Die Zuleitung des Beleuchtungsstromes zu den Mastspitzen geschieht durch Spezialkabel mit Hochfrequenzdrosselspulen. Eine Beeinflussung der Empfindlichkeit durch Netzgeräusche konnte dabei nicht festgestellt werden.

Kurze Wellen geben bei der Marconi-Adcock-Antenne nur gute Resultate bei Entfernungen über 250 km, bei mittleren Wellen wird im Gegensatz zu den kurzen Wellen immer eine Grundwelle empfangen, wodurch die Nachtabweichungen auch für kurze Distanzen vermindert werden. Die Genauigkeit, die mit mittleren und kurzen Wellen erreicht wird, kann aus den in Fig. 4 wiedergegebenen Fehlerverteil-

lungskurven beurteilt werden. Als Abszisse wurde dabei die beobachtete Kursabweichung in Graden und als Ordinaten der Prozentsatz der Beobachtungen, bei der die betreffende Abweichung eintrat, aufgetragen. Die Kurzwellenkurve entspricht dabei Wellenlängen von 25 bis 45 m bei Entfernungen über 300 km.

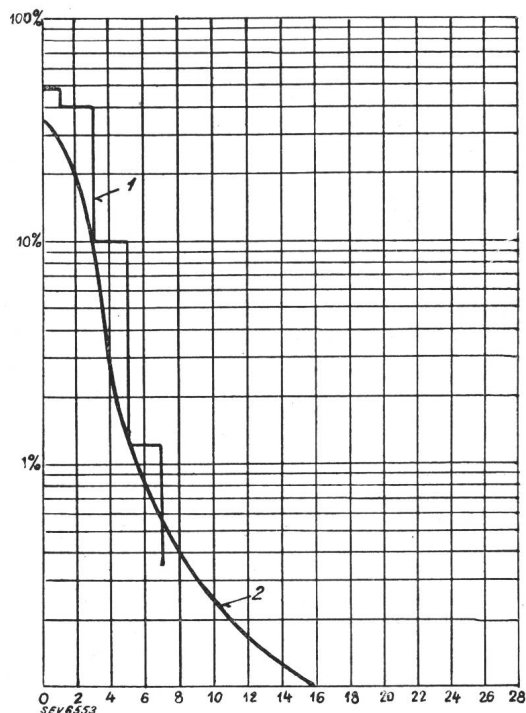


Fig. 4.

Relative Anzahl der Beobachtungen in % in Funktion der Kursabweichung in Graden.  
1 kurze Wellen. 2 lange Wellen.

Von grösster Wichtigkeit ist, wie schon eingangs erwähnt, die Leitfähigkeit des Bodens, auf dem die Anlage erstellt wird. Diese sollte etwa zwischen  $10^{-11}$  und  $10^{-13}$  CGS-Einheiten liegen. Die erste Zahl entspricht etwa der Leitfähigkeit von Meerwasser, die zweite derjenigen von feuchtem Boden. Ebenso soll die Wellenfront durch benachbarte Gebäude usw. nicht deformiert werden. In der Praxis sind diese Forderungen nur selten erfüllt; besonders in stark gebirgigem Gelände können Peilantennen jeder beliebigen Art sogar wäh-

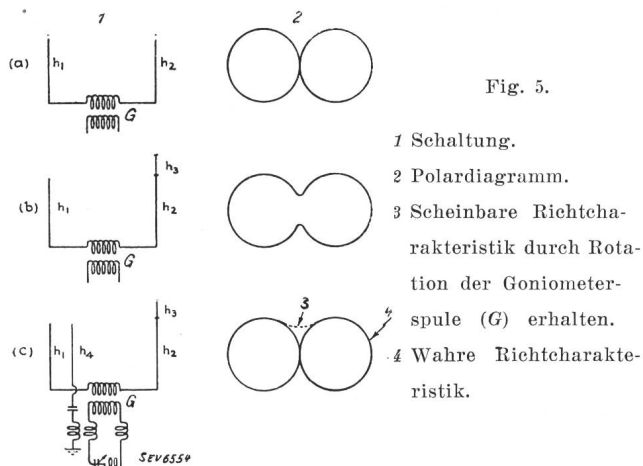


Fig. 5.

1 Schaltung.  
2 Polardiagramm.  
3 Scheinbare Richtcharakteristik durch Rotation der Goniometerspule (G) erhalten.  
4 Wahre Richtcharakteristik.

rend des Tages unbrauchbar werden. In solchen Fällen bleibt nur die Verlegung der Peilantenne auf einen möglichst hoch gelegenen Punkt des Geländes übrig. Auch werden in diesen Fällen nur Peilungen aus bestimmten Winkelbereichen brauchbar sein. Besondere Komplikationen treten bei in der Nähe gelegenen Eisenkonstruktionen auf, speziell während

der Nacht. Solche Fälle verlangen besonderes Studium. In Wirklichkeit bedeutet jede Peilanlage ein Experiment. Vorversuche mit transportablen Anlagen haben sich als wenig wertvoll erwiesen.

Je nach der Beschaffenheit des Untergrundes kann es vorkommen, dass trotz geometrisch gleicher Antennenhöhen die

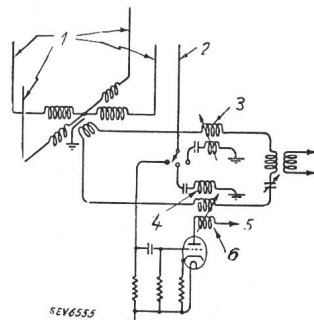


Fig. 6.

1 Antennensystem. 2 Kompensationsantenne. 3 Variometer. 4 Doppelvariometer. 5 +Anode. 6 Koppelung durch Röhre zur Erregung einseitiger Richtwirkung.

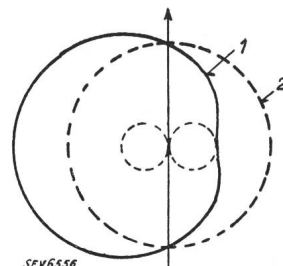


Fig. 7.

1 Resultierende Richtcharakteristik.  
2 Charakteristik der Vertikalantenne.

effektiven Höhen derselben ungleich sind, wodurch eine Verzerrung der Richtcharakteristik der Anlage entsteht. Die entstehenden Verhältnisse sind in Fig. 5 dargestellt. Sind die effektiven Höhen der beiden Antennen gleich,  $h_1 = h_2$ , so besteht das Polardiagramm aus einer Figur mit zwei sich berührenden Kreisen<sup>1)</sup>. Wenn die zu empfangende Welle senkrecht zur Antennenebene einfällt, kommt kein Empfang zustande. Sind nun die effektiven Höhen der Antennen ungleich, so entsteht das Diagramm Fig. 5b. Das Empfangsminimum bei senkrechtem Einfall wird unscharf. Diese Unschärfe lässt sich durch eine zusätzliche Antenne,  $h_4$  (Fig. 5c), wégkompensieren. Die Unschärfe in der Einstellung wird dadurch beseitigt, wie das ausgezogene Polardiagramm zeigt. Dreht man jedoch die Suchspule des Goniometers bei fester einfallender Welle um ihre Axe, so entsteht das durch die gestrichelte Kurve angedeutete Polardiagramm. Während in einer Richtung ein scharfes Auslöschung der Empfangsintensität stattfindet, entsteht bei einer Drehung der Suchspule um  $180^\circ$  nur ein flaves Minimum. Da in diesem Fall die von der Antenne  $h_4$  herrührende Kompensationsspannung in der falschen Richtung wirkt. Eine Verdrehung der Peilrichtungen tritt indessen durch diese Kompensationsmethoden nicht ein.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Stärke der benötigten Kompensation ein rohes Mass für die Wahrscheinlichkeit einer Zirkularpolarisation darstellt. Muss man stark kompensieren, um ein scharfes Minimum zu erhalten, so sind die Peilungen nur als zweitklassig zu bewerten.

Fig. 6 zeigt eine in der Praxis verwendete Schaltung. Es ist dabei auch eine Vorrichtung vorgesehen, welche erlaubt,

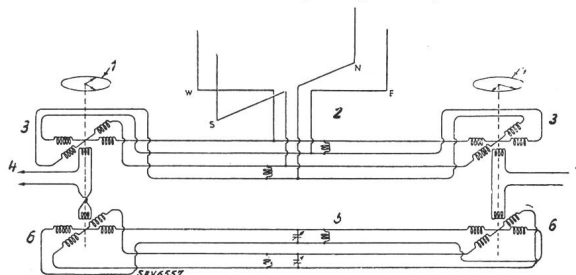


Fig. 8.

1 Goniometer-Teilkreis. 2 Aktive Antenne. 3 Aktives Goniometer. 4 Empfänger. 5 Scheinantenne. 6 Scheingoniometer.

festzustellen, ob ein Signal aus einer bestimmten Richtung oder aus der ihr entgegengesetzten Richtung kommt. Zu diesem Zweck geschieht die Ankopplung der Kompensationsantenne über eine Röhre; es entsteht dann bei Ueberkompensation ein Polardiagramm von Herzform, also eine einseitige Richtcharakteristik (Fig. 7).

Ungünstige Platzverhältnisse machen es oft nötig, die Antennenanlage von den Flugplätzen und damit von der Bedienungszentrale entfernt aufzustellen. Falls es sich um nicht zu grosse Entfernungen handelt, kann die Zuleitung von der Zentrale zu den Antennen mit Hochfrequenzkabel erfolgen. Sie führen jedoch leicht zu unerwünschten Reflexionen an den Kabelenden, so dass die Anwendung der Methode auf Entfernungen über etwa 600 m nicht mehr ratsam ist. Handelt es sich um grössere Entfernungen, so muss man zu ferngesteuerten Apparaten greifen.

In Fällen starker Inanspruchnahme des Richtungsfinders kann man auch auf zwei verschiedenen Wellen gleichzeitig arbeiten. Die verwendete Schaltung zeigt Fig. 8. — (S. B. Smith und G. F. Hatch. Marconi-Rev. No. 58 [1936].) *Hdg.*

### Tonverstärker im Theater.

621.395.623.8

Nachdem eine hohe Qualität der Lautübertragungsanlagen erreicht ist, können Verstärker im Theater sehr vielseitige Aufgaben übernehmen. Zunächst ist die Erzeugung der «Geräuschkulis» naheliegend, wodurch allerlei alte Donner- und Windmaschinen wegfallen können. Noch wichtiger erscheinen die Vorteile, wenn Chöre und Musik hinter der Szene ertönen sollen, wo für die Aufstellung der Sänger und Musikanten ungenügend Platz vorhanden ist und die akustischen Verhältnisse ungünstig sind. Indem man eine Fernübertragung aus einem anderen Saal vornimmt, können diese Nachteile beseitigt werden. Eine dem Laien weniger naheliegende Anwendung betrifft die Proben; wenn der Spielleiter aus einiger Entfernung die Proben verfolgt, so erfordern seine Anweisungen einen erheblichen Stimm- und Atemaufwand, um gehört zu werden. Hier kann vorteilhaft ein Lautsprecher auf der Bühne und ein Mikrofon beim Spielleiter eine mühelose Verständigung ermöglichen. Aber auch für die Aufführung selbst ergeben sich neue Wirkungen. Es können in Massenszenen die Stimmen einzelner Schauspieler besser herausgehoben werden oder auch, wenn übernatürlich laut gesprochen oder geflüstert werden soll. Aber auch für Opern kann eine Stimmverstärkung wichtig sein. Die neuere Opernmusik weist wohl durchgehend ein höheres Lautstärkeniveau auf und weil der Sänger noch hinter dem Orchester steht, kommt es sehr häufig vor, dass seine Stimme nicht über den

Orchesterklang hinwegträgt. Solche schwierige Stellen können durch Einblenden der Tonverstärker gerettet werden. Die für diesen Zweck an der Bühnenrampe fest eingebauten und akustisch abgeschirmten Mikrophone dienen natürlich auch für die Uebertragung einer Darbietung im Rundfunk und auch für die Weiterleitung in andere Räume, wo, wie erwähnt, Chöre oder Hilfsorchester auf ihren Einsatz warten.

Die technische Ausrüstung umfasst in der Anlage des Staatstheaters am Gendarmenmarkt in Berlin drei 70-Watt-Verstärker mit geradlinigem Frequenzband von 30 bis 10 000 Hz und einem Klirrfaktor von höchstens 1,5 %. Die Verstärkung ist etwa 400fach und die Speisung erfolgt aus dem Wechselstromnetz. Dazu kommen zwei 7,5-Watt-Verstärker für die Proben und für das Abhören. Durch diese Anordnung ist auch für Reserve gesorgt, da alle Teile der Anlage über ein Klinkenfeld in beliebiger Weise kombiniert werden können. Die zwei Lautsprechergruppen in den Proszeniumswänden bestehen jede aus zwei Hochtönen (oberhalb ca. 2500 Hz) und einem Tieftönenlautsprecher (unterhalb 3500 Hz), mit dynamischem System, beide Hochtönenlautsprecher bezüglich des bestrichenen Raumwinkels um 60° gegeneinander versetzt. Auf der Bühne kann eine auf Rollen bewegliche Lautsprechergruppe eingesetzt werden, mit einem Tieftönen- und nur einem, wohl magnetischen, Hochtönen-Hornlautsprecher. Neben dem Platz des Inspizienten auf der Bühne befindet sich der Regiestand der Anlage mit Doppel-Plattenspieler und einem Total- und vier Einzel-Lautstärkeregler. Unter dem Regiestand befindet sich ein kleiner Raum, welcher die Verstärker, die Mikrophonspeiseanlage und die Klinkenfelder in Schalttafel-form zusammengebaut enthält<sup>1)</sup>.

In diesem Zusammenhang darf an die 1933 verwirklichte Spitzenleistung einer Uebertragung eines Konzertes von Chicago nach Philadelphia erinnert werden. Die Wiedergabe erfolgte in einem Konzertsaal durch drei Lautsprechergruppen, zum Zwecke einer getreuen Nachbildung auch der akustischen Perspektive. Deswegen geschah die Uebertragung über ein Spezialkabel auf drei Hochfrequenzträgerwellen; das Frequenzband erstreckte sich von 40 bis 15 000 Hz<sup>2)</sup>.

K. E. M.

<sup>1)</sup> J. Kirstaedter, Die elektro-akustische Anlage im Staatstheater am Gendarmenmarkt zu Berlin. Telefunken-Ztg. Nr. 74, Nov. 1936.

<sup>2)</sup> Sechs Artikel unter dem Sammeltitle: Auditory Perspective, El. Engg. Vol. 53, Nr. 1, Jan. 1934. Siehe Referat im Bull. SEV 1934, Nr. 16, S. 439.

## Wirtschaftliche Mitteilungen. — Communications de nature économique.

### Elektrische Raumheizung für Kleinwohnungen.

621.364.3

Es scheint, wie auch aus der Diskussionsversammlung des VSE vom 16. Dezember 1936 hervorgeht, dass sich die Elektrizitätswerke nicht oder nur sehr sporadisch für die Einführung der elektrischen Raumheizung in Kleinwohnungen aussprechen. Vermutlich herrscht die Meinung, die Energie müsste hierfür zu billig abgegeben werden und die Verteilnetze würden überlastet. Aus diesem Grunde ist es verständlich, dass die Elektrizitätswerke in der Propagierung der elektrischen Heizung eher zurückhaltend sind. Andererseits besteht aber doch auch das Bestreben, den Tag- und Nachtverbrauch etwas auszugleichen. Diese Probleme sind in Fach- und Tagespresse verschiedentlich diskutiert worden. Es scheint aber, dass das Problem der elektrischen Heizung für Kleinwohnungen nicht oder auf alle Fälle nicht m. W. ernstlich studiert und erörtert worden ist. Da aber die elektrische Raumheizung immer wieder diskutiert und besprochen wird, scheint das Bedürfnis um deren Ausbau doch vorhanden zu sein. Es liegt nur daran, für Produzent und Konsument annehmbare Verhältnisse zu erreichen.

Nach den bis dahin gemachten Erfahrungen und Beobachtungen sowie gestützt auf den heutigen Stand der elektrifizierten Haushaltseinrichtungen glaube ich, dass eine Lösung auf folgender Basis gefunden werden könnte:

Vorderhand würden zum Einbau der elektrischen Heizung nur solche Objekte in Frage kommen, die bereits einen Anschlusswert von 6...8 kW aufweisen, was z. B. schon bei

Wohnungen mit elektr. Küchen mit Backofen und 100-l-Heisswasserspeicher zutrifft. Wird nun angenommen, dass der heutige Ausbau der Netze eine dauernde Belastung von 50 % des Anschlusswertes aushält, so ließe für die Raumheizung zwischen den Kochzeiten 3...4 kW zur Verfügung. Mit dieser Leistung ist es möglich, die Kleinwohnung zu beheizen. Bedingung bleibt, die heutigen Apparate, wie Thermostate und Schaltuhren für Steuerung von Halb- und Ganz-Akkumulieröfen, sinngemäss in Anwendung zu bringen. Was nach meiner Auffassung noch besser ausgebaut werden müsste, sind die Halb- und Ganz-Akkumulieröfen; an Stelle der heutigen Steinhaufen sollte ein akkumulierfähigeres Material treten und die Ofenkonstruktion müsste sowohl der Warmluftspeicherung als auch deren Zirkulation besser Rechnung tragen. Ferner ist es nicht ausgeschlossen, dass mit der Zeit ein Klein-Elektrokessel, der für einzelne Wohnungen und Etagenheizungen genügen würde, auf den Markt gebracht wird.

Es ist nicht zu vergessen, dass die elektrische Heizung für viele Haushaltungen nicht nur grosse Bequemlichkeiten bietet, sondern auch in bezug auf Dienstpersonal von bedeutendem Vorteil ist.

Mit einer richtigen Thermostatsteuerung, glaube ich, wäre eine Netzüberlastung zu vermeiden. Gleichzeitig könnte der Tag- und Nachtverbrauch etwas ausgeglichen werden. Was die Tarife anbetrifft, so wäre es sehr gut möglich, sowohl für den Produzenten als für den Konsumenten annehmbare Bedingungen aufzustellen.

H. Stalder, Innertkirchen.

**Elektrische Raumheizung in Holland.**

621.364.3

In Norwegen hat die elektrische Heizung mit grossen Speicheröfen weite Verbreitung gefunden, weil dort elektrische Energie zu «Abfallpreisen» in grosser Menge zur Verfügung stand. Die niedrigen Elektrizitätspreise gaben aber keinen Anreiz für die technische Weiterentwicklung in Norwegen. Für andere Länder mit weniger scharfem Winterklima und höhern Elektrizitätspreisen müssen für die elektrische Heizung wirtschaftlichere Lösungen gefunden werden.

Die elektrische Decken- und Wandheizung leitet ihre Berechtigung aus folgenden Forschungsergebnissen ab: Der Mensch fühlt sich in bezug auf seinen Wärmehaushalt wohl, wenn er stündlich ca. 100 kcal abgibt und die Luftfeuchtigkeit 40 bis 70 % beträgt. Die Wärmeabgabe verteilt sich folgendermassen:

- Strahlung . . . . . 50 %
- Verdampfung . . . . . 25 %
- Leitung und Konvektion . 25 %

Da die Strahlung von der vierten Potenz der absoluten Temperaturdifferenz von Person und Umgebung abhängt, sollte bei sinkender Temperatur zuerst die Wärmeabgabe durch Strahlung vermindert werden. Es ist also in erster Linie eine Erhöhung der Decken- und Wandtemperatur erforderlich. Die übliche Zentralheizung und die Warmluftheizung für Grossräume erreicht diese Temperaturerhöhung der Umgebung durch Umwälzen von Warmluftströmen.

Es ist aber auch die direkte Erwärmung der Decken und Wände möglich durch die sog. *Panelheizung*, bei welcher Widerstandsdrähte unter dem Verputz angeordnet sind. Diese Heizart ergibt geringe Verluste, angenehme Atmosphäre und keine Ueberhitzung und Austrocknung der Luft.

Im Netze der Provinz Utrecht (Holland) wurden verschiedene Versuchshäuser mit vollelektrischer Decken- und Wandheizung erstellt. In einem Einfamilienhaus (Neubau) wurden die Decken und ein kleiner Teil der Wände mit Bleimantelheizkabeln ausgerüstet, darüber ein feines Eisengitter und auf dieses die Stückdecke aufgebracht, so dass die ganze Anordnung unsichtbar war. Es wurde eine Deckentemperatur von 40° C erzielt bei einer Leistung von 250 W pro m<sup>2</sup> geheizter Fläche. Die Temperaturregulierung geschah automatisch. Der jährliche Energieverbrauch betrug 60 kWh pro m<sup>3</sup> beheizten Raumes. Die Heizkosten waren aber bei den im Versuchsgebiet üblichen Energiepreisen zu hoch, um eine allgemeine Einführung erwarten zu dürfen. Die beschriebene Heizungsart kommt aber in Frage für Gebäude mit sehr guter Wärmeisolierung, für Stadtläden und Restaurants, wo der Vorteil der Unsichtbarkeit und der Platzersparnis ins Gewicht fallen kann.

Für die Vornahme von Versuchen in bereits bestehenden Bauten wurden die sog. «Martinit-Platten» verwendet. Es sind dies Asbestzementplatten von einer Dicke von 8 bis 10 mm, in deren Mitte ein Netz von dünnen Chromnickeldrähten eingebettet ist. Die Platten nehmen bis 1000 W/m<sup>2</sup> auf. Es genügt in diesem Falle die Montierung einiger Platten für die Beheizung eines ganzen Zimmers. Der Vorteil gleichmässiger Erwärmung der ganzen Decke oder Wand wird zugunsten geringerer Installationskosten und Anpassung an bestehende Verhältnisse teilweise preisgegeben. Gegen die Mauer sind die Heizplatten mit einer Korkschicht oder in neuerer Ausführung meist mit Alfol-Isolation<sup>1)</sup> als Strahlungsschutz ausgerüstet. Durch rechtzeitiges Ein- und Ausschalten wird bei den Martinitplatten der Energieverbrauch bedeutend geringer als mit der vorher erwähnten Deckenheizung unter Putz. In einem Landhaus mit 370 m<sup>3</sup> beheizten Raumes wurde ein Jahresverbrauch von 37,5 kWh/m<sup>3</sup> gemessen. Diese *Heizung mit Martinitplatten* hat als Vollheizung Aussicht auf eine gewisse Verbreitung, wenn den Abnehmern die *gleichen Energiepreise* gewährt werden können, die zur Zeit für *industrielle Wärmeverbraucher* gültig sind. Am 1. Januar 1937 waren in der Provinz Utrecht (ohne Stadt Utrecht) insgesamt 52 Gebäude und Wohnungen mit einer installierten Leistung von 1133 kW und einem Jahresverbrauch von 685 300 kWh für feste elektrische Heizung eingerichtet. — (I. W. Bartelds. Elektrowärme 1937, Heft 2.)

P. T.

<sup>1)</sup> Bull SEV 1935, Nr. 13, S. 354.

**Données économiques suisses.**

(Extrait de «La Vie économique», supplément de la Feuille Officielle Suisse du commerce).

No.		Novembre		
		1936	1937	
1.	Importations . . . . .	141,2	143,8	
	(janvier-novembre) } en 10 <sup>6</sup> frs	(1090,9)	(1643,3)	
	Exportations . . . . .	91,5	126,2	
	(janvier-novembre) }	(782,6)	(1163,3)	
2.	Marché du travail: demandes de places . . . . .	96 541	71 002	
3.	Index du coût de la vie	132	138	
	Index du commerce de gros	105	110	
	Prix-courant de détail (moyenne de 34 villes)			
	Eclairage électrique			
	cts/kWh	37,4 (75)	36,7 (74)	
	Gaz cts/m <sup>3</sup> (Juin 1914 = 100)	27 (125)	27 (125)	
	Coke d'usine à gaz frs/100 kg	6,69 (137)	8,06 (165)	
4.	Permis délivrés pour logements à construire dans 28 villes . (janvier-novembre) . . . . .	342	603	
		(2827)	(6025)	
5.	Taux d'escompte officiel . %	1,92	1,50	
6.	Banque Nationale (p. ultimo)			
	Billets en circulation 10 <sup>6</sup> frs	1404	1454	
	Autres engagements à vue 10 <sup>6</sup> frs	1280	1756	
	Encaisse or et devises or <sup>1)</sup> 10 <sup>6</sup> frs	2635	3153	
	Couverture en or des billets en circulation et des autres engagements à vue . . %	96,19	82,96	
7.	Indices des bourses suisses (le 25 du mois)			
	Obligations . . . . .	123	135	
	Actions . . . . .	154	169	
	Actions industrielles . . . . .	233	236	
8.	Faillites . . . . .	70	45	
	(janvier-novembre) . . . . .	(895)	(572)	
	Concordats . . . . .	32	26	
	(janvier-novembre) . . . . .	(392)	(301)	
9.	Statistique du tourisme <sup>2)</sup>		Octobre	
	Occupation moyenne des lits, en % . . . . .	21,8	23,9	
10.	Recettes d'exploitation des CFF seuls		Octobre	
			1936	1937
	Marchandises	15 974	16 281	
	(janvier-octobre) } en 1000 frs	(127 722)	(159 875)	
	Voyageurs	9 654	10 867	
	(janvier-octobre) }	(102 280)	(112 279)	

<sup>1)</sup> Depuis le 23 septembre 1936 devises en dollars.  
<sup>2)</sup> Base nouvelle à partir de février 1937.

**Prix moyens (sans garantie) le 20 du mois.**

		Déc.	Mois précédent	Année précéd.
Cuivre (Wire bars) . . . . .	Lst./1016 kg	42/2/6	42/1/6	50/10/10
Etain (Banka) . . . . .	Lst./1016 kg	190/5/0	184/15/0	233/15/0
Plomb . . . . .	Lst./1016 kg	15/10/0	15/15/0	26/1/3
Fers profilés . . . . .	fr. s./t	194.—	194.—	121.60
Fers barres . . . . .	fr. s./t	205.—	205.—	133.25
Charbon de la Ruhr gras 1 <sup>1)</sup> . . . . .	fr. s./t	46.80	46.80	46.40
Charbon de la Saar 1 <sup>1)</sup> . . . . .	fr. s./t	41.95	41.95	41.05
Anthracite belge 30/50 . . . . .	fr. s./t	69.—	69.—	65.80
Briquettes (Union) . . . . .	fr. s./t	46.90	46.90	46.90
Huile p. mot. Diesel <sup>2)</sup> 11 000 kcal	fr. s./t	129.50	129.50	95.50
Huile p. chauffage <sup>2)</sup> 10 500 kcal	fr. s./t	128.—	128.—	94.—
Benzine . . . . .	fr. s./t	196.—	196.—	161.—
Caoutchouc brut . . . . .	d/lb	7 1/16	6 13/16	9 1/4

Les prix exprimés en valeurs anglaises s'entendent f. o. b. Londres, ceux exprimés en francs suisses, franco frontière (sans frais de douane).

<sup>1)</sup> Par wagon isolé.  
<sup>2)</sup> En citernes.

## Amtstätigkeit der eidgenössischen Fabrikinspektoren 1936.

331.94

Das eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement veröffentlicht in der üblichen Form der vier Einzelberichte die Amtsberichte der eidgenössischen Fabrikinspektoren über ihre Tätigkeit im Jahre 1936<sup>1)</sup>. Man findet darin bestätigt, dass die Wirtschaftskrise auch im vergangenen Jahre einen starken Druck auf unsere industriellen Unternehmungen ausübte, die dadurch die staatlichen Schutzmassnahmen zur Erhaltung der Konkurrenzfähigkeit mehr denn je benötigten. Die lange Dauer der Krise hatte aber auch die finanzielle Kraft vieler Betriebe erschöpft und einen Pessimismus aufkommen lassen, der sich bald hätte verhängnisvoll auswirken müssen.

Die Abwertung unserer Währung und andere Tatsachen brachten dann die ersehnte Besserung, die allerdings vorläufig nicht in allen Industriezweigen zur Geltung kam. Vor allem zeigte aber die Uhrenindustrie eine auffallende Belebung, konnte doch ihr Export von 109 Millionen Franken im Jahre 1935 auf 156 Millionen im letzten Jahre gesteigert werden. Auch die Maschinenindustrie erfreute sich wieder stark zunehmender Exportaufträge, die eine Rückkehr zur normalen Arbeitszeit und eine fühlbare Entlastung des Arbeitsmarktes mit sich brachten. Die chemische Grossindustrie konnte den guten Beschäftigungsgrad weiter verbessern. Textil- und Bekleidungsindustrie wurden nach der Abwertung geradezu mit Aufträgen bestürmt und arbeiteten, wegen des während der Krise abgebauten Personalbestandes, dessen rechtzeitige Ergänzung unmöglich war, vielfach mit Ueberstunden.

Die Baubranche und die mit ihr zusammenhängenden Betriebe dagegen haben noch keinen Aufschwung erfahren und sind nach wie vor auf die Arbeitsbeschaffung durch staatliche Subventionsmassnahmen angewiesen. Dieser Umstand und die Tatsache, dass in vielen Fabriken noch alte, die Produktionskosten belastende Anlagen bestehen, wie Dampfkessel, Aufzüge, Beleuchtungs- und Ventilationsanlagen, Schutzvorrichtungen an Maschinen und dergleichen, führten den eidgenössischen Fabrikinspektor des dritten Kreises zum Vorschlag, durch Subventionen von Bund und Kantonen aus den Arbeitsbeschaffungskrediten lebensfähigen Unternehmen den Ersatz oder die Verbesserung solcher veralteter Anlagen zu erleichtern. Leider drangen diese Anregungen, deren Durchführung eine doppelte Arbeitsbeschaffung bedeutet hätte, nicht durch.

Auf Jahresende waren dem Fabrikgesetz 8122 Betriebe, 40 weniger als Ende 1935, unterstellt, in denen 312 698 Arbeiter beschäftigt wurden, was einer Zunahme um 1964 Arbeiter entspricht. Da die Arbeiterzahlen im Laufe des Jahres anlässlich der Betriebsinspektionen erhoben wurden, können sie zur Beurteilung des Einflusses der Abwertung nicht herangezogen werden.

Die Beamten der eidgenössischen Fabrikinspektorate führten im Berichtsjahre 8190 Inspektionen durch. Die Zahl der Arbeiter in den inspizierten Betrieben betrug 272 060. Neben der eigentlichen Tätigkeit der Fabriksaufsicht wirkten die Inspektorate mit in Fragen des Arbeitsnachweises, der Umschulung, der Heimarbeit, des industriellen Luftschutzes und in weitgehendem Masse an der Durchführung der staatlichen Schutzmassnahmen für Uhren- und Schuhindustrie.

Die Arbeitszeitverkürzungen haben seit dem Vorjahre abgenommen und die Abwertung liess dann die Arbeitszeit fast in allen Branchen auf 48 Stunden und darüber schnellen. Die Zahl der von den kantonalen Amtsstellen erteilten Ueberzeitbewilligungen hat denn auch nicht unerheblich zugenommen und die gesamte bewilligte Ueberzeit ergibt auf die Gesamtarbeiterzahl verteilt 7,35 Ueberstunden pro Arbeiter und Jahr (1935: 8,84). Besonders das letzte Vierteljahr hat eine starke Zunahme, in einzelnen Branchen im Vergleich zum Vorjahre 50 und mehr Prozent, gebracht. Mit der Abwertung kam auch eine Flut von Gesuchen für Bewilligungen der abgeänderten Normalarbeitswoche (52-Stunden-Woche), und zwar aus Industrien, die schon längst nicht mehr im Besitze solcher Bewilligungen waren. Diese letzteren wurden durchweg abgewiesen. Dagegen konnte vielen Betrieben der Textilindustrie wegen des ausgesprochenen Personal Mangels

das Bedürfnis hierzu nicht abgesprochen werden, so dass am Ende des Jahres noch 300 Fabriken mit 9282 Personen im Besitze solcher Bewilligungen waren, gegen 216 Fabriken mit 6121 Personen Ende 1935.

In den Kapiteln über Arbeitshygiene und Unfallverhütung wird der Hoffnung Ausdruck gegeben, dass die Neubelebung der Wirtschaft auch der Initiative zur Vornahme von Betriebsverbesserungen neuen Antrieb verschaffen werde. Mit der langen Dauer der Krise erlahmten der gute Wille oder die finanzielle Kraft vieler Betriebe, doch muss immer wieder betont werden, dass der Unterhalt der Arbeitsräume und die Ordnung nicht nur kein Geld kosten, sondern Geld sparen. Viele Betriebsinhaber sehen leider auch heute noch, nachdem sich die 48-Stunden-Woche schon längst eingelebt hat, im Fabrikgesetz vornehmlich ein Arbeitszeitgesetz, ob schon gerade in den übrigen Bestimmungen der tiefe menschliche und volkswirtschaftliche Wert dieses Gesetzes liegt. Der wirksame Geist des Arbeiterschutzes muss aber aus dem Betriebe selbst kommen.

Ein schwerer Kampf wird gegen die organischen Gifte, die als Lösungs- und Reinigungsmittel in den meisten Industrien Verwendung finden, geführt. Mit diesen, meistens gesundheitsschädlichen und explosionsgefährlichen Mitteln wird manchmal in unglaublich leichtsinniger Weise umgegangen, vielfach in Unkenntnis der Gefahr, da diese Produkte gewöhnlich unter einem Fantasienamen in den Handel kommen. Vielen Lieferanten kann der Vorwurf nicht erspart werden, dass sie beim Verkauf in keiner Weise auf die mit dem Gebrauch verbundenen Gefahren aufmerksam machen. Es wäre von Gutem, wenn der Vorschlag von Herrn Fabrikinspektor Dr. Sulzer auf Schaffung einer obligatorischen Giftmarke gesetzlich verankert würde.

Die Absaugungsanlagen für Staub, Gase und Dämpfe geben immer wieder zu Beanstandungen Anlass. In der Verbesserung der künstlichen Beleuchtung sind weitere Fortschritte erzielt worden, namentlich in Spinnereien und Webereien. Andererseits sind sich aber viele Betriebsinhaber der Vorteile einer zweckmässigen, dem heutigen Stand der Beleuchtungstechnik entsprechenden, elektrischen Beleuchtung noch nicht bewusst. Häufig werden, um Stromkosten zu sparen, zu schwache Glühlampen verwendet; auch der Reinhaltung von Glühlampen und Beleuchtungskörpern wird häufig zu wenig Beachtung geschenkt. Die Probleme der Arbeitsphysiologie und der nicht versicherbaren Berufsschäden haben die Fabrikinspektoren bewogen, die Angliederung eines ständigen gewerbeärztlichen Dienstes an die technische Fabrikinspektion zu verlangen. Der Rat des Arztes wäre beispielsweise manchmal wertvoll in der Beurteilung der Schädlichkeit gewisser Arbeiten, bei denen Frauen oder Jugendliche verwendet werden.

Recht wenig Beachtung wird vielfach der Einhaltung eines gesunden Arbeitsklimas geschenkt; das eidgenössische Fabrikinspektorat des 3. Kreises hat verschiedene Untersuchungen durchgeführt, deren Resultate bekanntgegeben und graphisch dargestellt werden. Die Zahl der Krankheitsfälle in der chemischen Grossindustrie ist dank der prophylaktischen Massnahmen stark zurückgegangen.

Die Unfallverhütung ist eine der wichtigsten Aufgaben in der Inspektionstätigkeit, und es werden jedes Jahr Hunderte von Weisungen erlassen und den Betriebsinhabern unter Fristansetzung schriftlich bestätigt. Wenn nötig werden für die Durchführung praktische Anleitungen gegeben.

Trotz der wirtschaftlichen Verhältnisse konnten einzelne Betriebe auch im Berichtsjahre ihre sozialen Einrichtungen ausbauen. Der Verkehr mit den kantonalen Amtsstellen bewegte sich in gutem Einvernehmen. Die Tätigkeit der untern Organe, der örtlichen Fabriksaufsicht, lässt aber immer noch zu wünschen übrig.

Der Anhang enthält wieder einige Angaben über die gewerbehygienischen Sammlungen der eidgenössischen Fabrikinspektorate in Lausanne und Zürich (Hygieneinstitut der ETH, Clausiusstrasse 25), deren Besuch sich für jedermann lohnt. Das eidgenössische Fabrikinspektorat des zweiten Kreises berichtet über seine Untersuchungen über die «Frage der Notwendigkeit von Dunstabzügen über den Giesskesseln der Setzmaschinen», die den Fachleuten zum Studium empfohlen werden können.

E. Bitterli.

<sup>1)</sup> Verlag Sauerländer, Aarau.



## Miscellanea.

## Persönliches und Firmen.

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht.)

Prof. Dr. A. Stodola wurde von der Preussischen Akademie der Wissenschaften zum korrespondierenden Mitglied ernannt.

**Technische Hochschule Stuttgart.** Herr Dozent Dr. Ing. habil. H. Hess, seit dem Tode von Herrn Prof. Dr. Finzi Leiter des Institutes für Elektrotechnik 2 an der Technischen Hochschule in Aachen, übernimmt ab 1. Januar 1938 den Lehrstuhl für Elektromaschinenbau an der Technischen Hochschule Stuttgart.

**25 Jahre EW Rorschach.** Auf 1. Januar 1913 kaufte die Stadt Rorschach nach achtjährigen Verhandlungen von den Erben Helfenberger das von Franz Helfenberger seit 1895 gebaute und betriebene Elektrizitätswerk zum Preise von 420 000 Fr. zurück. Seither nahm das Werk eine erfreuliche Entwicklung. Die Energieabgabe betrug

1907/08	1909/10	1914/15	1919/20	1924/25	1929/30	1934/35
0,44	0,38	0,54	2,2	3,1	11,6	13,3 · 10 <sup>6</sup> kWh

Das Werk verfügt über drei kleinere (2 hydr., 1 kal.) Erzeugungsanlagen, deren Hauptfunktion heute in der Spitzendeckung des Fremdbezuges von den SAK liegt. In Rorschach besteht noch ein ausgedehntes Gleichstromnetz.

Die J. J. Buser A.-G., Basel, teilt mit, dass die Herren A. Hartmann und J. Döb Meyer aus der Geschäftsleitung ausgetreten sind. Zum neuen Leiter wurde Herr W. Thommen ernannt.

## Kleine Mitteilungen.

**Wettbewerb für neue Elektrizitätsanwendungen.** Auf Grund der Wettbewerbsausschreibungen (siehe Bull. SEV

1937, Nr. 14, Seite 314) gingen über 600 Arbeiten ein. Das Preisgericht, bestehend aus den Herren J. Bertschinger, Direktor der EKZ, Zürich; A. Burri, Geschäftsleiter der Elektrowirtschaft, Zürich; A. Dusserre, Elektroinstallateur, Chavannes/Renens; C. A. Giudici, Direktor der Atel, Bodio; G. Heusser, Installationschef der CKW, Luzern; L. Martenet, Ingénieur en chef du Service de l'Electricité de Neuchâtel, Neuchâtel; A. Oehler, Ingenieur, Aarau; F. Schmuziger, Direktor der Landis & Gyr A.-G., Zug, und A. Troendle, Adjunkt des Oberingenieurs der Materialprüfanstalt des SEV, Zürich, hat seine Arbeit seit einiger Zeit aufgenommen.

**Vorträge in der Physikalischen Gesellschaft Zürich.** In nächster Zeit finden folgende Vorträge statt:

Montag, 10. Januar 1938, Vortrag von Prof. Dr. Felix Bloch, Stanford University, California (USA): «Ueber den Spin und das magnetische Moment des Neutrons».

Montag, 17. Januar 1938, Vortrag von Prof. Dr. J. Weigle, Direktor des Physikal. Instituts der Universität Genf: «Doppelbrechung in Kristallen (Licht und Röntgenstrahlen)».

Montag, 7. Februar 1938, Vortrag von Dr. Janovsky, Oberingenieur des Zentrallaboratoriums der Firma Siemens & Halske, Berlin: «Die Elektroakustik in der Nachrichten- und Messtechnik».

Sämtliche Vorträge finden je 20.15 Uhr im Physikalischen Institut der ETH, Gloriastr. 35, in Zürich statt.

## Speicherhaushalt der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung.

Die Speicherentnahme betrug im Dezember 1937 142 (Vorjahr 78) Millionen kWh und der Speicherinhalt Ende Dezember 1937 484 (Vorjahr 507) Millionen kWh.

## Literatur. — Bibliographie.

31 : 62(06) (∞)

Nr. 1542

**Statistical Year Book of the World Power Conference.**

By Frederick Brown. No. 2: 1934 and 1935. 132 p., 21×28 cm. The Central Office of the World Power Conference, 36 Kingsway, London 1937. Preis Fr. 22.—.

Das Werk, dessen Veröffentlichung wir hier anzeigen, ist die zweite Ausgabe des Statistischen Jahrbuches der Weltkonferenz. Dieses enthält ein umfangreiches Inventar der Energiequellen der Erde nach den neuesten Erhebungen und jährliche Statistiken für 1934 und 1935 über die Erzeugung, die Vorräte, die Ein- und Ausfuhr und den Verbrauch der verschiedenen Energieträger. Die Angaben erstrecken sich auf alle Länder, von denen Daten erhältlich waren. Die Statistiken umfassen die festen Brennstoffe: Kohle, Koks, Braunkohle, Torf und Brennholz; die flüssigen Brennstoffe: Petrol, Benzol und Alkohol; die gasförmigen Brennstoffe: Natur- und Stadtgas; ferner die Wasserkraft und die Elektrizität. Sie sind nach Ländern, nach Kontinenten und in Tabellen für die ganze Welt dargestellt.

Weitaus die meisten Angaben wurden von den Nationalkomiteen der Weltkraftkonferenz, von Amtsstellen und andern offiziellen Organisationen der betreffenden Länder zusammengestellt, und zwar auf Grund von allgemein festgelegten Definitionen, die im Text wiedergegeben sind. Es ist anzunehmen, dass diese Veröffentlichung in bezug auf Vollständigkeit und Vergleichbarkeit der Angaben für die einzelnen Länder einzigartig dasteht. Der Text ist in englischer Sprache.

Prospekte und Bestellscheine sind für die Schweiz beim Sekretariat des Schweiz. Nationalkomitees der Weltkraftkonferenz, Bollwerk 27, in Bern erhältlich.

621.39

Nr. 1171

**Einführung in die Fernmeldetechnik.** Von Hermann Blatzheim. 131 S., 16×23,5 cm, 221 Fig., 4 Tafeln und Anhang 15 S. Verlag: B. G. Teubner, Leipzig und Berlin 1936. Preis: RM. 5.40.

Das vorliegende Buch wendet sich in erster Linie an den Praktiker auf elektrotechnischem Gebiet, der sich über die gebräuchlichen Schaltungen der Fernmeldetechnik orientieren will.

Nach einer kurzen elementaren Einführung in die Grundlagen der Elektrotechnik und einer Beschreibung der in der Fernmeldetechnik zur Verwendung kommenden Stromquellen und Umformer werden die Signal-, Sicherungs- und Fernmessanlagen sowie die Uhren- und Telegraphenanlagen beschrieben.

Einen breiten Raum nehmen die Fernsprechanlagen ein, wobei besonders auf die in Deutschland gebräuchlichen Konferenz- und Nebenstellenanlagen eingegangen wird. Die automatischen Fernsprechanlagen bleiben auf das dort übliche Heb-Drehwählersystem beschränkt. Es schliesst sich ein kürzerer Abschnitt über Leitungsverlegung an, und mit einigen Schaltungsbeispielen grösserer Fernsprechanlagen endigt das Buch.

Vorbildlich ausgeführt sind die vielen Schaltbilder und Zeichnungen der Apparate und Einzelteile, die dem Text beigegeben sind, wobei die Schaltzeichen einheitlich nach den DIN-VDE-Normen gezeichnet sind. S.

621.317.7

Nr. 1391

**Elektrische Messgeräte und Messeinrichtungen.** Von A. Palm. 231 S., 16,5×24,5 cm, 205 Fig., 6 Tafeln. Verlag: Julius Springer, Berlin 1937. Preis: RM. 15.—; geb. RM. 16.50.

Das vorliegende Buch ist dazu bestimmt, dem Techniker und Ingenieur, auch dem Nicht-Elektrotechniker einen Ueberblick über das Wesen und die Anwendungsmöglichkeiten elektrischer Messgeräte und Messeinrichtungen zu vermitteln. Voraussetzung ist die Kenntnis der Grundlagen der Elektrotechnik, denn nach den Ausführungen des Verfassers im Vorwort ist das Buch in Form eines Lehrbuches geschrieben.

Dementsprechend ist der Text zusammenhängend und gut lesbar, die Verwendung von Formeln ist auf jenes Mindestmass beschränkt, welches zur Erläuterung des jeweiligen Arbeitsprinzips unbedingt erforderlich ist. Trotzdem war es dem Verfasser möglich, aus der grossen Fülle seiner Erfahrungen eine erstaunliche Menge von Einzelwerten und Angaben zu bringen, welche das Interesse selbst des geschulten Elektro-Messtechnikers finden. Besonders Wert bieten die übersichtlich gegebenen Tafeln über die Anwendbarkeit der Instrumente, und es wäre zu wünschen, dass ihre Zahl in einer späteren Auflage wesentlich vermehrt würde.

Der Aufbau des Werkes weicht grundsätzlich vom streng systematischen Aufbau der bekannten Fachbücher ab. Die wirksamen Einzelelemente werden nach und nach jeweils bei dem als Anwendungsbeispiel gewählten Geräte besprochen. Infolgedessen ist es nötig, das Buch von Anfang an vollständig durchzuarbeiten, wie es auch einem geordneten Lehrgang entspricht. Der Vorteil der dadurch möglichen anschaulichen Darstellung muss jedoch erkauft werden durch die fehlende Uebersichtlichkeit; gerade zur Einführung wäre es nötig, sowohl die Einzelelemente, als auch die vollständigen Apparate auf ihren Verwendungsumfang, ihre Vorteile, Mängel und ihre Bedeutung hin zu vergleichen, damit dem fachfremden Leser die richtige Information vermittelt wird. Erwünscht wäre auch ein ausführlicheres Sachverzeichnis und, wie schon erwähnt, eine Zusammenstellung der zahlreichen gegebenen Einzelwerte, ohne welche das Wiederaufsuchen schwierig ist.

Die einzelnen Kapitel scheinen auf Grund jener Bewertung mehr oder weniger ausführlich behandelt, wie sie dem klassischen Lehrgang in der Elektro-Messtechnik entspricht. Anerkennenswerterweise sind unter den Beispielen auch schon Konstruktionen aus allerjüngster Zeit vertreten. Hingegen wurden manche Gebiete, wie z. B. das der Elektrizitätszähler und ihrer für viele Einrichtungen wichtigen Triebeisen nicht behandelt. Auch vermisst man die für ein Lehrbuch unentbehrlichen Anleitungen, die für die Durchführung richtiger und einwandfreier Messungen von grundlegender Bedeutung sind, sowie Hinweise für die Bewertung der Ergebnisse.

Das Werk gliedert sich in zwei Hauptabschnitte, und zwar je einen über Messgeräte, bzw. elektrische Messeinrichtungen. Der erste Abschnitt umfasst: Drehspul-Messgeräte, Kreuzspulmessgeräte mit Dauermagnet, Drehmagnet-Messgeräte, Dreheisen-(Weicheisen-)Messgeräte, Elektrodynamometer, Induktions-(Drehfeld-)Messgeräte, Hitzdraht- und Hitzband-Messgeräte, Elektrostatische Messgeräte, Schwingungsinstrumente, Kontakt- und Regelgeräte, Schreibende Messgeräte, Zubehör und Messwandler.

Im zweiten Abschnitt sind Messwiderstände, Induktivitäten und Kapazitäten, Messbrücken und Kompensatoren, Hochspannungsmesseinrichtungen, anzeigende Widerstands-

messeinrichtungen sowie einige charakteristische elektrische Messgeräte zur Messung nichtelektrischer Grössen behandelt.

Im grossen und ganzen ist das vorliegende Buch eine wertvolle Ergänzung des vorhandenen Schrifttums und kann allen Lesern, welche weniger die Mühe der vollständigen Durcharbeit, als eine stark wissenschaftlich-theoretische Behandlung scheuen, zur Einführung empfohlen werden. *Kup.*

621.365.036.9

Nr. 1534

**La régulation automatique des fours électriques.** Par M. Dérivé. 87 p., 13,5×21 cm, 61 fig. Editeur: Dunod, 92, rue Bonaparte, Paris (6<sup>e</sup>). Prix: broché frs 25.— + port.

La mise au point et l'emploi généralisé des dispositifs de régulation automatique constituent l'un des progrès les plus importants réalisés depuis quelques années en matière de fours électriques. Constance des températures et, par suite, homogénéité rigoureuse des fabrications, automaticité et, par suite, économie de main-d'œuvre, protection du matériel, tels sont, suivant les régulateurs utilisés, les principaux avantages de cet équipement. Mais les industriels sont embarrassés lorsqu'ils doivent choisir rationnellement le système convenant au cas particulier qui les concerne, aucun traité ne leur apportant jusqu'à présent une documentation d'ensemble sur ce sujet. C'est cette lacune que vient combler l'ouvrage de M. Dérivé, ingénieur expérimenté et ayant une longue pratique de l'électrothermie, directeur d'un groupe d'usines, auteur de travaux scientifiques réputés. Ce livre rendra de précieux services aux installateurs et aux constructeurs de fours électriques, voire aux fabricants de régulateurs automatiques.

**Osram-Druckschriften.** Die Osram A.-G., Zürich, liess kürzlich eine interessante Broschüre erscheinen, betitelt «Osram-Dampflampen für Arbeit, Werbung und Verkehr». Zunächst wird kurz Entwicklung und Prinzip der Gasentladungslampen dargestellt, dann werden die nötigen Angaben über die heute erhältlichen Typen von Natriumdampf- und Quecksilberdampf-Lampen gemacht (Lichtstromangaben in int. Lumen und Hefner-Lumen). Schliesslich wird auf die interessanten Anwendungen dieser Lichtquellen eingegangen; erwähnt seien die Mischlichtbeleuchtungen von Büros, Fabrik- und Kontroll-Raum-Beleuchtungen mit Natrium- oder Quecksilberlampen oder mit Mischlicht, Reklamebeleuchtungen und Gebäude-Anstrahlungen und die Strassen-, Platz- und Signalbeleuchtung. Eine Reihe hervorragender Bilder beleben das Heft.

Es sei auch auf einen Sonderdruck aus «Das Licht» verwiesen, worin M. Hecht die Frage der zweckmässigen Beleuchtung von elektrischen Messinstrumenten anhand von Beispielen behandelt.

Ferner sind bei der Osram erhältlich neue Preislisten für gewöhnliche Glühlampen 20—260 V, für Scheinwerferlampen, für Natrium- und für Quecksilberdampflampen.

## 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:

#### Interrupteurs.

A partir du 15 décembre 1937.

Remy Armbruster jun., Bâle (Représentant de la maison Busch-Jaeger, Lüdenschneider Metallwerke Aktiengesellschaft, Lüdenschleid).

Marque de fabrique:



Interrupteurs à poussoir pour 250 V, 6 A ~ (pour courant alternatif seulement).

Utilisation: montage sur crépi, dans locaux secs.

Exécution: socle en matière céramique. Cape en résine synthétique moulée brune.

No. 232/5 J: interrupteur à gradation, unipol., schéma I  
Utilisation: montage sous crépi, dans locaux secs.

Exécution: socle en matière céramique. Plaques de recouvrement en résine synthétique moulée (J) ou en verre (Gl).

No. 232/5 Sp. J. . . Sp. Gl.: interrupteur à gradation, unipolaire schéma I

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 1938.

Fr. Ghielmetti & Cie. S. A., Appareils électriques, Soleure.

Marque de fabrique: plaquette.

**Contacteurs pour locaux secs.**

Exécution: contacteur dans boîtier en métal léger ou en résine synthétique moulée, pour la commande à distance. Isolement en matière céramique.

Type No. S 302: interrupteur ordinaire bipolaire pour 500 V, 35 A ~.

Type No. S 303: interrupteur ordinaire tripolaire pour 500 V, 35 A ~.

Type No. S 304: interrupteur ordinaire tétrapolaire pour 250 V, 25 A =.

**Prises de courant.**

A partir du 15 décembre 1937.

J. J. Buser A.-G., Fabrik elektrotechn. Isoliermaterialien, Bâle.

Marque de fabrique:



Prises de courant bipolaires avec contact de terre (2P+T) pour 250 V, 6 A.

Utilisation: dans locaux secs et humides.

Exécution: corps de la fiche en résine synthétique moulée noire.

No. 1156: Type 2c, norme SNV 24507.

Prises de courant bipolaires avec contact de terre (2P+T) pour 380 V, 10 A ~.

Utilisation: dans locaux secs et humides.

Exécution: corps de la fiche en résine synthétique moulée noire.

No. 1140: Type 4, norme SNV 24512.

**Conducteurs isolés.**

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 1938.

Hoirs d'Auguste Gehr, Renens (représentant de la S. A. Ing. V. Tedeschi & Co., Turin).

Fil distinctif de firme: jaune-vert-jaune-rouge.

Cordons torsadés, flexibles GTs 2×0,75 mm<sup>2</sup> (selon le § 21 des normes de l'ASE pour conducteurs isolés).

Fils pour lustrerie, conducteurs doubles, cordes flexibles, GFs 2×0,75 mm<sup>2</sup> (selon le § 18 des normes de l'ASE pour conducteurs isolés).

Schweizerische Draht- und Gummiwerke, Aldorf.

Fil distinctif de firme: jaune, vert, noir torsadé.

Cordons à gaine de caoutchouc, résistant à la corrosion GDe (exécution spéciale), conducteurs rigides, simples à quintuples 1 à 20 mm<sup>2</sup> (selon les §§ 16, 23 et 27 des normes pour conducteurs isolés, III<sup>e</sup> édition).

La construction de cette exécution spéciale se distingue de celle des câbles sous plomb isolés au caoutchouc et résistant à la corrosion par l'absence de la gaine de plomb; la gaine de plomb est remplacée par une gaine de protection en caoutchouc, une double couche de papier paraffiné, et deux tresses imprégnées.

**Coupe-circuit.**

A partir du 15 décembre 1937.

E. Webers Erben, fabrique d'appareils électriques, Emmenbrücke.

Marque de fabrique:



Socles pour coupe-circuit pour 250 V, 15 A (filetage SE 21). Exécution: Socle en matière céramique.

No. 1500: unipolaire, pour raccordement par devant, sans sectionneur pour le neutre.

**Transformateurs de faible puissance.**

A partir du 15 décembre 1937.

Moser-Glaser & Co., fabrique spéciale pour transformateurs, Bâle.

Marque de fabrique:



Transformateurs de faible puissance à basse tension.

Utilisation: fixes, dans locaux secs, exécution spéciale pour la commande des machines à coudre Singer.

Exécution: Transformateurs monophasés, non résistant aux courts-circuits, classe 3b, puissance 80 VA, protection vers l'extérieur par noyau en fer et coffret en tôle.

Tensions: primaire 125 V,  
secondaire 220 V.

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 1938.

F. Knobel, elektrotechn. Spezialwerkstätte, Ennenda.

Marque de fabrique:



Transformateurs de faible puissance à basse tension.

Utilisation: fixes, dans locaux secs.

Exécution: transformateurs monophasés, résistant aux courts-circuits, classe 1a, 5 et 10 VA, boîtier en résine synthétique moulée.

Tensions: primaire 100—150 V,  
ou 200—230 V,  
secondaire 4, 6, 10 V.

**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.

**Nécrologie.**

Le 3 décembre est décédé en Angleterre, à l'âge de 40 ans, après une longue maladie, Monsieur Ed. Regli, ingénieur électricien, membre de l'ASE de 1928 à 1934. Nos sincères condoléances à la famille en deuil.

**Publication de procès-verbaux d'essai par les Institutions de contrôle de l'ASE.**

La commission des normes de l'ASE et de l'UCS et l'Office de la station d'essai des matériaux de l'ASE pour l'élaboration de programmes d'essai ont établi au cours des deux dernières années les conditions techniques suivantes:

	Public.-No.
Plaques de cuisson et cuisinières électriques . . . . .	126 f
Coussins chauffants électriques . . . . .	127 f
Supports de fers à repasser . . . . .	128 f
Disjoncteurs . . . . .	130 f
Chauffe-eau instantanés . . . . .	133 f
Bouilloires électriques . . . . .	134 f
Armoires frigorifiques de ménage . . . . .	136 f

Il n'est actuellement pas encore possible d'accorder le droit à une estampille d'essai pour les appareils essayés selon ces conditions techniques et admis par l'inspecteur des installations à courant fort au raccordement dans les installations intérieures. Par contre, les institutions de contrôle dressent pour ces appareils un procès-verbal d'essai qui contient une brève description, les résultats des essais et une notice de l'inspecteur relative à leur admission au raccordement dans les installations intérieures. Les essais des institutions de contrôle ont trait en premier lieu à la sécurité des personnes et des choses.

Outre les appareils pour lesquels existent déjà des «conditions techniques de l'ASE», les institutions de contrôle essayent naturellement aussi d'autres appareils sur la base de programmes spéciaux, et dressent également un procès-verbal d'essai.

A l'instigation des entreprises électriques et des fabricants, et d'accord avec la commission d'administration de l'ASE et de l'UCS, les institutions de contrôle publieront à l'avenir régulièrement dans le Bulletin de l'ASE un résumé des procès-verbaux relatifs aux appareils admis, contenant une brève description, les principaux résultats d'essai et la notice de l'inspecteur.

Ces publications ont pour but de signaler aux entreprises électriques et aux installateurs les appareils électriques essayés par les Institutions de contrôle et admis par l'inspecteur des installations à courant fort.

Nous prions toutes les personnes intéressées de prêter attention à ces publications et de n'utiliser si possible dans les installations intérieures que du matériel essayé par la station d'essai des matériaux et approuvé par l'inspecteur des installations à courant fort.

La publication a lieu dans le Bulletin de l'ASE, sous la rubrique «*Marque de qualité, estampille d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE*», sous-titre «*IV. Procès-verbaux d'essai.*»

### Statistique des entreprises électriques de la Suisse arrêtée fin 1936.

La nouvelle statistique des entreprises électriques de la Suisse paraîtra au milieu de janvier 1938. Elle contient les indications relatives à toutes les entreprises, même les plus petites. Son prix est de fr. 6.— pour les membres de l'ASE et de l'UCS et de fr. 12.— pour les autres personnes.

On est prié d'adresser les commandes au secrétariat général de l'ASE et de l'UCS, Seefeldstrasse 301, Zurich 8.

### Cours de soudure électrique de l'ASE.

Du 23 au 26 novembre 1937 a eu lieu à Zurich le 9<sup>e</sup> cours de soudure à l'arc électrique organisé par l'ASE. La participation a enregistré un record, soit 37 personnes, dont une venue même de l'étranger. Ce chiffre réjouissant confirme que la soudure à l'arc électrique remporte un succès toujours croissant, non seulement dans la grosse industrie et la construction métallique, mais aussi dans l'artisanat. Un nouveau cours aura probablement lieu au début de l'été.

### Séances des comités de l'ASE et de l'UCS, ainsi que de la commission d'administration, les 16 et 17 décembre 1937.

Le comité de l'ASE approuva une demande de crédit pour des transformations à l'immeuble de l'ASE. Il discuta le mode de participation de l'ASE à l'Exposition Nationale et la manière de se procurer les fonds nécessaires. Il traita ensuite la question des exposés succincts sur les progrès de l'électrotechnique à présenter aux assemblées générales. Il approuva le complément aux directives pour la protection des bâtiments contre la foudre, élaboré par la commission de même nom (voir Bulletin 1937, No. 24, p. 635). Finalement il prit connaissance de l'activité des différents comités techniques du Comité Electrotechnique Suisse et acquiesça à des demandes de subsides pour l'Exposition permanente suisse de la Construction, ainsi que pour des séances d'un Comité d'Experts de la CEI.

Le comité de l'UCS examina un projet de convention avec l'Office aérien pour sauvegarder les intérêts de la navigation aérienne dans la construction, l'exploitation et l'entretien des installations électriques à courant fort. Il prit connaissance d'une proposition tendant à simplifier les examens de maîtrise pour installateurs électriciens en ce qui concerne les maîtres installateurs déjà établis depuis longtemps. Il acquiesça ensuite à quelques demandes de subventions et prit acte avec regret et en leur exprimant ses remerciements, de la démission de Messieurs Dubochet, président, et Geiser, membre de la commission de l'UCS pour les questions d'assurances. Il désigna comme président de cette commission Monsieur Frei à Davos et nomma pour remplacer les démissionnaires Messieurs Mercanton à Clarens et Zubler à Schaffhouse. En outre il jugea nécessaire de compléter l'effectif de cette commission par la nomination de Messieurs Seiler

à Berne et Meystre à Lausanne. Le président rapporta ensuite sur les pourparlers avec la Société Suisse des Ingénieurs et Architectes au sujet de l'établissement de directives pour les grands barrages. Finalement, le comité discuta quelques propositions sur la manière de se procurer les fonds nécessaires pour participer à l'Exposition Nationale de 1939.

La commission d'administration adopta la proposition de la commission des normes, relative à la mise en vigueur provisoire des «conditions techniques pour interrupteurs de protection pour moteurs», ainsi que la proposition de l'Office de la station d'essai des matériaux pour l'élaboration de programmes d'essai, relative à la mise en vigueur des «conditions techniques pour chauffe-eau électriques à accumulation». Elle écouta un rapport sur la fondation et le programme d'activité de la nouvelle commission des applications thermiques, et approuva sous quelques réserves le «règlement concernant la conduite des affaires et les conditions de service du personnel des institutions de contrôle». Elle se déclara d'accord d'élargir la commission des normes par la nomination d'un représentant d'une petite centrale. La commission prit ensuite connaissance des rapports des délégués et de l'ingénieur en chef sur la marche des affaires des institutions de contrôle. Une discussion très poussée fut vouée à la question de l'interdiction de la vente de matériel non conforme aux prescriptions. A propos du réglage de la puissance et de la fréquence, la commission chargea le secrétariat général d'inviter les centrales et fabricants intéressés à un échange de vues. Elle prit ensuite acte de la démission de Monsieur Kummer, professeur, comme président de la commission pour l'étude des perturbations du courant faible par le courant fort, en le remerciant des services rendus. Il est prévu de scinder cette commission en deux commissions distinctes, l'une pour les questions de téléphonie, présidée par Monsieur Forrer, professeur, et l'autre pour le domaine de la radio, présidée par Monsieur Tank, professeur.

### Comité Technique 2 du CES.

#### Machines électriques.

Le CT 2 du CES a tenu sa 5<sup>e</sup> séance le 21 décembre 1937, sous la présidence de Monsieur le professeur Dünner. Il a examiné principalement la question de la coordination pour autant qu'elle se rapporte aux transformateurs et aux machines tournantes à haute tension, afin de donner des directives au sous-comité du CT 8 qui traite ces questions d'une façon plus générale. Il étudia également des questions soulevées lors de la séance du Comité des transformateurs du Comité d'Etudes No. 2 de la CEI en juin 1937 à Paris, questions soumises à l'examen des comités nationaux. Différentes questions nouvelles adoptées au programme, telles que «précisions au sujet du rendement et des pertes» et «définition du courant de court-circuit et essai de court-circuit» ont été déferées pour étude à des sous-comités qui présenteront des projets jusqu'à la prochaine séance.

### Examens de maîtrise dans la profession d'installateur-électricien.

Conformément au règlement concernant les examens de maîtrise dans la profession d'installateur-électricien du 20 juin 1935, le prochain examen de maîtrise pour les candidats de la Suisse romande aura lieu fin février 1938 à Lausanne. Les inscriptions, accompagnées des pièces demandées par l'art. 11 du règlement, doivent être adressées au *Secrétariat de l'Union Suisse des Installateurs-Electriciens, Walchestr. 25, Zurich*, qui délivre le règlement, le formulaire d'inscription et qui donne tous renseignements y relatifs. *Dernier délai d'inscription: 22 janvier 1938.* Les inscriptions tardives ne peuvent être acceptées.

Commission

pour les examens de maîtrise de l'USIE et l'UCS.

## Journées de l'Éclairage

les 25 et 26 janvier 1938 à l'École Polytechnique Fédérale à Zurich,  
bâtiment principal, 1<sup>er</sup> étage, auditoire III.

Patronage: Comité Suisse de l'Éclairage (CSE).  
Organisation: Office d'Éclairagisme (O. d'É.).

### Programme :

#### Mardi, 25 janvier 1938.

Présidence:

M. A. Filliol, président du Comité Suisse de l'Éclairage.

10 h 15: Ouverture et discours de bienvenue par le président.

10 h 30: **Introduction aux directives suisses pour l'éclairage artificiel**, par M. J. Guanter, Osram S.A., Zurich, membre du CSE.

La publication des directives pour l'éclairage artificiel réalise enfin un désir exprimé il y a plusieurs années déjà. L'orateur, qui fut chargé par le CSE d'élaborer ces directives, donne un aperçu de leur but et de leur contenu. Elles traitent des caractéristiques d'un bon éclairage et des principes relatifs à l'économie des installations d'éclairage. (En allemand.)

11 h 00: **Sources lumineuses et technique de l'éclairage**, par M. le D<sup>r</sup> W. Geiss, Usines Philips, Eindhoven.

La fabrication de sources lumineuses pour l'usage courant est un problème technique et économique. L'orateur étudie les rapports entre la durée, le prix et le coefficient d'efficacité des sources lumineuses usuelles d'une part, et les frais totaux d'éclairage ainsi que les ressources moyennes des usagers d'autre part. Il expose ensuite les problèmes qui se posent et les possibilités qui s'ouvrent au fabricant pour satisfaire le besoin de lumière. (En allemand.)

11 h 30: **Cours d'éclairage et démonstrations transportables**, par M. J. B. Vink, administrateur-délégué de la S. A. Philips, Bruxelles.

Les cours d'éclairage ont principalement pour but de préparer les installateurs-électriciens à la diffusion de l'éclairage, tandis que les démonstrations transportables s'adressent directement aux usagers. Les cours donnés dans différents pays présentent tous à peu près le même caractère fondamental. Les succès remportés par les démonstrations auprès du grand public ont engagé quelques pays à construire des maisons démontables servant à la démonstration des applications de l'éclairage. (En français.)

Env. 12 h 15 à 14 h 30: interruption de midi.

14 h 30: **L'éclairage des monuments par convois mobiles**, par M. H. Maisonneuve, directeur de la Compagnie des Lampes, Paris.

L'action entreprise en France et en Afrique du Nord sous le nom de «Tour de France de la lumière» fut en quelque sorte la participation de la Cie des Lampes à l'Exposition Internationale de Paris. Cette tournée, qui dura du 15 mars au 6 novembre 1937, et à laquelle participèrent cinq équipes, nécessita une préparation minutieuse et souleva maint problème d'organisation dont la solution offre un intérêt général. Les initiateurs sont satisfaits du succès remporté par ce premier essai. (En français.)

15 h 00: **De l'importance d'un spécialiste en éclairage pour les centrales et les installateurs-électriciens**, par M. Bruno Seeger, Osram, S. à r. l., Berlin.

Le rôle prépondérant que joue l'éclairage électrique dans l'économie des centrales, et les progrès de la technique de l'éclairage suivis avec un certain décalage par la pratique générale de l'éclairage, exigent des centrales et des installateurs la formation de spécialistes. Partout où l'on a suivi ce conseil, le succès remporté a montré la nécessité de combler cette lacune, négligée jusqu'alors. (En allemand.)

16 h 30: Dans la grande salle du restaurant «Plattengarten» (Plattenstrasse 16): **Une spécialiste explique à une ménagère les avantages d'un bon éclairage**. Dialogue sous forme de sketch par Mlles A. Troillet, Genève, et L. Burri, Kilchberg.

La conseillère d'une centrale, armée d'un luxmètre, de luminaires et de lampes, rend visite à une ménagère pour lui expliquer et lui montrer comment elle doit éclairer correctement son foyer et ses places de travail.

20 h 30: Conférence scientifique, en collaboration avec la Société Zurichoise de Physique: **Lumière et couleur**, par M. le D<sup>r</sup> F. Fischer, professeur à l'École Polytechnique Fédérale, Zurich. (En allemand.)

#### Mercredi, 26 janvier 1938.

Présidence:

M. W. Trüb, président de l'Office d'Éclairagisme.

9 h 15: **La collaboration entre le technicien-éclairagiste et l'opticien**, par M. D. Pillitz, Société des lampes et d'électricité, Budapest.

L'activité de l'éclairagiste et celle de l'opticien ont des points communs et en partie les mêmes buts, qui réclament leur collaboration. En Europe et en Amérique on a déjà tenté des essais dans ce sens, qui ont eu chaque fois plein succès. Il est donc recommandable de chercher à réaliser autant que possible cette collaboration dans tous les pays. (En allemand.)

10 h 15: **Aperçu de l'activité éclairagiste en Suisse**, par M. Otto Ruegg, Office d'Éclairagisme, Zurich.

Les premières tentatives d'activité éclairagiste en Suisse sont antérieures de plusieurs années à la fondation de l'Office d'Éclairagisme (O. d'É.); le groupement des milieux intéressés au sein de cet office et le contact intime que maintient ce dernier avec d'autres institutions aux buts analogues ont permis de travailler avec méthode. Le résultat concret, ce sont des campagnes qui ont conduit à une intensification de l'éclairage, seule manière de procéder dans un pays électrifié 100 % ou presque. (En allemand.)

10 h 45: Discussion générale des thèmes présentés.  
Discours de clôture du président.