

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 42 (1951)
Heft: 23

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: 21.02.2026

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

armatur mit Kabelanschluss für Installationen in nassen Räumen, die einen vom Fassungsraum völlig getrennten, abgedichteten Anschlussraum besitzt.

Zusammenfassend darf man feststellen, dass die technische Entwicklung der keramischen Leuchten und Fassungen, welche in den zwanziger und dreißiger Jahren durch die Neufassung der Sicherheitsvorschriften in nahezu allen europäischen Ländern

in Bewegung geriet, zu einem gewissen Abschluss gekommen ist. Einige Massänderungen werden sich vermutlich noch als notwendig erweisen, dürften aber kaum zu einer Aufgabe der erarbeiteten Konstruktionsprinzipien führen.

Adresse des Autors:

Dr. K. Lindner, Direktor der Lindner GmbH, Lichtenhaidestrasse 9, (13 a) Bamberg (Bayern).

Das menschliche Element in Forschung und Industrie

130.2 : 62

[Nach Walter H. Kohl: The Human Element in Research and Industry. Proc. Inst. Radio Engr. Bd. 39(1951), Nr. 3, S. 228...229.]

In den letzten Jahren wird der menschliche Faktor immer öfter betont. Der Aufsatz will hervorheben, dass es neben dem «technischen Ingenieurwesen» (Technical Engineering) auch ein «soziales Ingenieurwesen» (Social Engineering) gibt.

Originalität des Gedankens bleibt die Lebensgrundlage unserer Gesellschaft, von ihr hängen Fortschritt und Bewahrung ab. Das Erfassen einer Idee, das Entdecken grundlegender Prinzipien, sind ausgesprochen individuelle Leistungen. Oft aber sind sie letzte Glieder einer Kette von Geschehnissen, die aus der Geschichte, aus der Anregung durch andere, aus vielen zufälligen Umständen oder aus der Zeit hervorgehen. Der schöpferische Akt ist das erste Glied einer anderen Kette, die in die Zukunft weist, auf das endliche Ziel der praktischen Verwirklichung. Wenn das Problem formuliert ist — was immer den schwierigsten Schritt darstellt — und wenn das richtige Vorgehen zu seiner Lösung gefunden ist, bringt die Gruppenarbeit schnellste Resultate. Für eine gegebene Gruppen-Aufgabe die geeigneten Menschen zu vereinigen, ist das erste Vorrecht des Forschungsdirektors. Die Mitglieder der Gruppe ihrerseits müssen einander loyal unterstützen, sich der Gruppenaufgabe unterordnen, aber nicht unterwerfen; sie müssen persönlichen Takt, Duldsamkeit, Ehrlichkeit, d. h. alle Voraussetzungen wahrhaft demokratischer Gemeinschaft anwenden.

In der Forschung ist es von Vorteil, die Organisation etwas locker zu halten, jedoch nicht so locker, dass der Fortschritt unbefriedigend wird. Das ist in grossen Organisationen, wo der Direktor es schwierig hat, mit allen Gruppen in persönlichem Kontakt zu sein, besonders wichtig.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Finanzierung der Forschung. Es ist besser, ein Problem so lange nicht anzupacken, als nicht eine ausreichende Finanzierung sichergestellt ist. Sehr oft zeigen sich unbekannte Erscheinungen

und fordern umfassende Untersuchungen. Das braucht Menschen und Geld. Es ist aber auch nicht von Vorteil, über zu viel Geld zu verfügen, besonders wenn es sich um öffentliche Mittel handelt, denn dies vermindert den Ansporn, die ganze Erfindungskraft einzusetzen und gibt Veranlassung zur Verschwendug von Arbeitskraft und Material. Es gibt auch hier einen glücklichen Mittelpunkt.

Damit eine Aufgabe durchgeführt werde, müssen Menschen einen Anreiz dazu empfinden. Es braucht dafür sowohl wache Bereitschaft auf Seiten des Arbeitenden, als auch eine interessante Aufgabe. Außerdem soll ein angemessenes Entgelt die Anstrengung belohnen.

Die enge Zusammenghörigkeit der kleinen Gruppe muss durch kluge Massnahmen nach oben erweitert werden, bis sie zu einem Bewusstsein der Zusammenghörigkeit in der ganzen Unternehmung wird. Alle bekannten Sozialmassnahmen einschließlich die Verteilung von Aktien helfen dabei. Wichtig ist jedoch vor allem, dass jeder aus Erfahrung weiß, dass er loyal behandelt wird; dann leistet er willig sein Bestes für das Gesamte. Es ist wünschbar, dass die Direktion von Zeit zu Zeit alle Mitarbeiter über den allgemeinen Stand der Dinge informiert, damit das volle Vertrauen erhalten bleibt.

Wichtig sind auch ununterbrochene Bemühungen für die Weiterbildung der Mitglieder aller Gruppen durch berufliche und allgemeine Ausbildungsgelegenheiten, Anregung durch Reisen und Teilnahme an Tagungen von Berufsverbänden. Die Anerkennung guter Leistungen sollte bei jeder Gelegenheit in passender Form ausgesprochen werden.

Wissenschaftler und Ingenieure haben heute, über ihre technischen Funktionen hinaus, noch die Aufgabe, ihre Arbeit der Öffentlichkeit verständlich zu machen. Dies ist nötig, um die Zustimmung zu ihren sich erweiternden Ideen sicherzustellen und um ein günstiges Arbeitsklima, unbehindert durch Vorurteile und Einschränkungen, zu erhalten.

W. Reist

Technische Mitteilungen — Communications de nature technique

Projekt eines Seekabels für 100 kV Gleichspannung

621.315.28.024

[Nach Bo G. Rathsman: Submarine Cable Project will operate at 100-kV D-C. Electr. Light Power Bd. 29(1951), Nr. 8, S. 108...109.]

Der schwedische Staat will die Insel Gotland durch ein etwa 10 km langes, einpoliges 100-kV-Gleichstromkabel mit dem Festland verbinden. Als Rückleiter werden Erde und Meerwasser benutzt. Das Kabel hat einen Querschnitt von 90 mm² und besitzt außerhalb der eigentlichen Isolation einen isolierten leitenden Schirm, der verhindern soll, dass die Verlustströme Korrosionen hervorrufen, und der gleichzeitig zur Signalübertragung dient.

Mit dieser Leitung soll eine Leistung von vorerst 20 MW übertragen werden. Später soll parallel zu diesem Kabel ein zweites gleichartiges Kabel verlegt und auf die Rückleitung durch Erde und Meer verzichtet werden; die übertragbare Leistung steigt dann auf 40 MW.

Der Gleichstrom wird in einer an das 130-kV-Netz des Festlandes angeschlossenen Quecksilberdampf-Umformeranlage erzeugt und in einer Quecksilberdampf-Umformeranlage

auf Gotland in Wechselstrom von 30 kV umgeformt, wie es das Schaltschema in Fig. 1 zeigt.

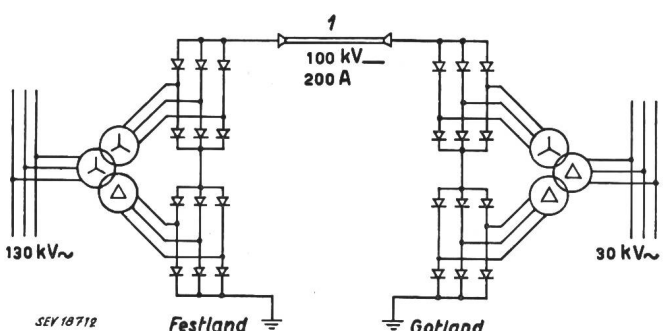


Fig. 1
Schaltung der Umformeranlagen und des Seekabels
1 Seekabel

Die nötige Blindleistung wird in einem Synchron-Phasen-schieber auf Gotland erzeugt; es ist beabsichtigt, später auch

statische Kondensatoren einzubauen. Die Spannungs- und Frequenzregulierung wird von den auf Gotland liegenden Dampf-Kraftwerken übernommen. Über die möglichen Korrosionserscheinungen an den Elektroden für die Rückleitung des Stromes und über den Einfluss auf Flora und Fauna des Meeres wurden eingehende theoretische und praktische Untersuchungen gemacht, welche zeigen, dass keine unüberwindlichen Schwierigkeiten bestehen.

W. Werdenberg

Verstärkungsgrad elektrischer Messverstärker

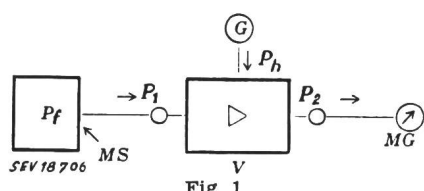
621.396.645 : 621.317.3

[Nach Franz Moeller: Verstärkungsgrad elektrischer Messverstärker. ATM, August 1951, Blatt Z 630-1.]

Der gegenwärtige Stand der Empfindlichkeit von elektrischen Messgeräten wurde im ATM-Blatt*) J 022-5 (Juni 1951) beschrieben. Zu ihrer Steigerung gewinnen die Messverstärker für Gleich- und Wechselstrom ständig an Bedeutung. So zählen Wechselstromverstärker mit Drehspulgerät und Gleichrichter zu den meist gebrauchten Geräten zur Messung kleiner und kleinsten Wechselströme und -Spannungen. Auch für kleine Gleichströme werden immer häufiger Messverstärker verwendet.

1. Leistungsverstärkung

Bei Röhrenverstärkern wird das Mass der Verstärkung durch den Verstärkungsfaktor (= Quotient aus Ausgangs- und Eingangsspannung) angegeben¹⁾. Seltener findet man die «Leistungsverstärkung», als Quotient der Ausgangsleistung zur Eingangsleistung²⁾. Gerade in der Messtechnik interessiert die Grösse der Leistung, da einerseits die Rückwirkung auf die Meßstelle hinreichend klein zu halten ist, anderseits jedoch zum Betrieb von Messinstrumenten mit ausreichenden Betriebeigenschaften genügend Leistung zur Verfügung stehen muss. Die Aufgabe der Leistungsverstärkung weicht damit von der der «Endverstärker» ab³⁾. Der



Leistungsverstärkung

P₁ Eingangsleistung; P₂ Ausgangsleistung; P_h Speise-(Haupt-)Leistung; G Generator (Hauptleistungsquelle); MG Messgerät; MS Meßstelle; P_f Prüfling; V Verstärker

Begriff der Leistungsverstärkung wird von Strutt⁴⁾ näher behandelt. Eine Leistungsverstärkung > 1 entsteht nur, wenn eine «Hauptleistungsquelle» vorhanden ist, deren «Speise-

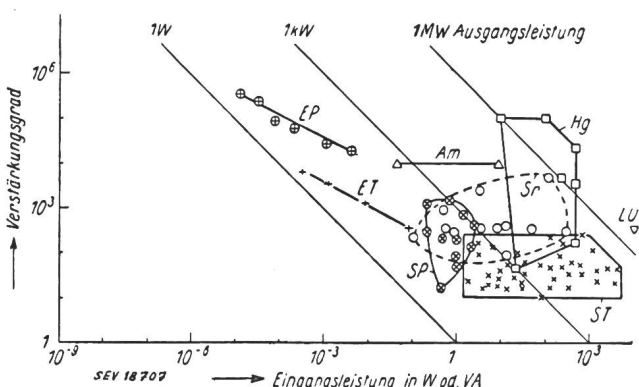


Fig. 2

Verstärkungsgrade von Maschinen, Dampfentladungsgefäßen und Elektronenröhren

Am Amplidyn; EP Endpentode; ET Endtriode; Hg Quecksilberdampf-Gleichrichter; LU Leonard-Umformer; SP Sendepentode; SR Starkstromrelais; ST Stromtore

*) ATM = Archiv für Technisches Messen.

¹⁾ siehe ATM-Blatt J 8332-1, Dezember 1936.

²⁾ siehe ATM-Blatt Z 8330-1, September 1936, Nr. 163...174.

³⁾ siehe ATM-Blatt Z 631-1, August 1937, Abschnitt C.

⁴⁾ siehe Bull. SEV Bd. 41(1950), Nr. 19, S. 479...484.

leistung» nach gebührender Umformung von einer «Nebenleistungsquelle» (Eingangsquelle) gesteuert wird (Fig. 1). Wenn keine «Hauptleistungsquelle» vorhanden ist ($P_3 < P_1$, z. B. bei Transformatoren), so liegt der Leistungsverstärkungsgrad unter 1. Verstärker mit proportionalen Strömen und Spannungen am Ausgang und Eingang lassen sich durch eine Matrix darstellen, wobei Betrachtungen über die Verstärkung durch die Matrixelemente erfolgen kann.

2. Verstärkungsgrad

Die Leistungsverstärkung lässt sich sowohl für «steuernde» Verstärker bestimmen, als auch für solche, bei denen eine Ausgangsleistung geschaltet wird, wenn die Eingangsleistung einen Schwellwert überschreitet («schaltende Verstärker»). Beide Arten finden in der Messtechnik Verwendung. Die

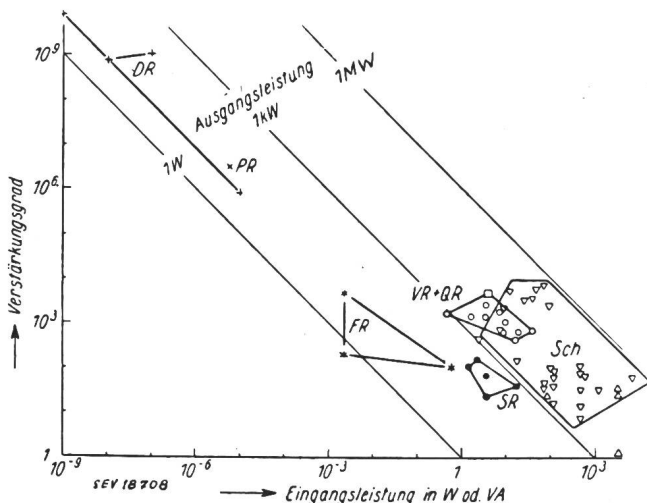


Fig. 3

Verstärkungsgrade von Relais und Schützen

DR Drehspulrelais; FR Fernmelderelais; PR polarisierte Relais; QR Quecksilberrelais (○); Sch Schütze (▽ Luft-Schütze, △ Öl-Schütze); SR Starkstromrelais; VR Vakuumrelais (□)

Fig. 2...4 zeigen typische Werte von Verstärkungsgraden, wobei Leistungen von mehr als 100...1000 W in der Messtechnik kaum Verwendung finden.

3. Wechselstrom-Röhrenverstärker

Die neuere Entwicklung ist gekennzeichnet durch Vergrösserung der Konstanz und der Unabhängigkeit von Netzspannungsschwankungen und andern äusseren Einflüssen, ferner durch die Weiterentwicklung der Breitbandverstärker (Frequenzbereich und Linearität). Auch die Verstärkung von Impulsen (mittels Stromtoren) ist vervollkommen worden. Schlüsslich nimmt die Verwendung von Verstärkern vor dem Nullindikator von Messbrücken zu.

4. Gleichstrom-Röhrenverstärker

Sehr lebhaft geht die Entwicklung neuer und die Verbesserung vorhandener Gleichstrom-Messverstärker verschiedener Prinzipien voran. Im ATM sind die grundsätzlichen Anforderungen und Möglichkeiten im Blatt Z 634-1 (Mai 1933) und neuere Schaltungen, besonders amerikanischer Entwicklung im Blatt J 8335-5 (März 1950) beschrieben. Speziell werden auch die messtechnischen Eigenschaften wie Genauigkeit, Empfindlichkeit, Eingangswiderstand, Überlastbarkeit und Einflussgrössen berücksichtigt. Je nach Verwendungszweck ist hohe Verstärkung, Linearität oder hoher Eingangswiderstand (z. B. mit Elektrometerröhren) wichtig.

5. Gleichstrom-Verstärkung über Wechselstrom-Röhrenverstärker

Das wesentliche Glied ist hier der Wechselrichter, von dem verlangt werden muss, dass die Gleich- und Wechselgrössen eindeutig voneinander abhängen. Einfache Zerhacker sind häufig zu wenig konstant. Im ATM-Blatt J 20-1 (Sept. 1950) sind Geräte mit Zerhacker beschrieben und im Blatt Z 730-1 (Sept. 1950) ein solcher (mit 50 Hz erregtes, polarisiertes Relais) mit nachfolgendem Resonanzverstärker. Im

Blatt Z 634-4 (Febr. 1950) ist ein für die Umformung verwendeter magnetischer Verstärker und im Blatt Z 634-5 (Mai 1950) ein Wechselrichter mit gittergesteuerten Elektronenröhren beschrieben. Beide Verstärker dienen der Messung kleiner Thermospannungen (z. B. Thermospannungen oder Spannung bei der p_H -Wert-Messung bei hohem Eingangswiderstand). Die kombinierte Anordnung mit magnetischem Verstärker gehört zu den empfindlichsten (Fig. 4).

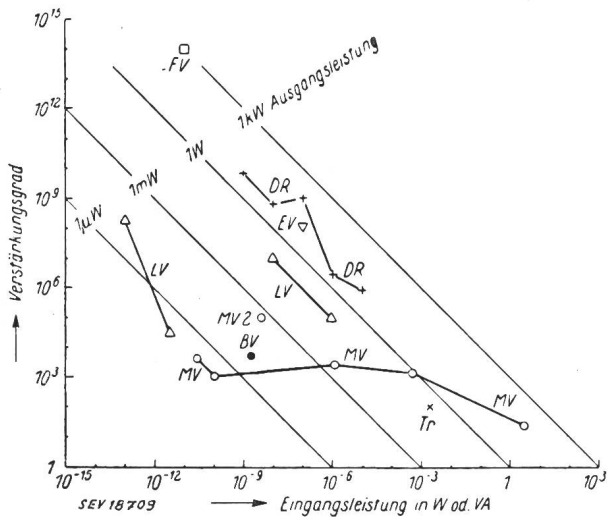


Fig. 4

Verstärkungsgrade von hochempfindlichen Verstärkern und Schaltorganen

BV Bolometer-Verstärker; DR Drehspulrelais; EV elektropneumatischer Verstärker; FV Fallbügel-Verstärker; LV lichtelektrischer Verstärker; MV magnetischer Verstärker (MV 2 zweistufig); TR Transistor

Als weitere Verfahren von Wechselrichtern für Messzwecke seien genannt: Das Mikrophonverfahren⁵⁾ und das Kondensatorverfahren⁶⁾ sowie Verfahren mit schwingendem Kondensator und ausserdem eines nach dem Prinzip der Gleichgewichtsstörung einer Wechselstrombrücke durch Einführen der zu verstärkenden Gleichspannung.

6. Magnetische Verstärker

Wirkungsweise und Anwendungen dieser in lebhafter Entwicklung befindlichen Geräte sind in den ATM-Blättern Z 634-2 (Juni 1941) und Z 634-4 (Febr. 1950) beschrieben. Sie sind Messwertumformer, die die Grösse eines Wechselstromes durch den vormagnetisierenden Gleichstrom steuern und dabei verstärken.

7. Transistoren (Halbleiterverstärker)

Dieses erst vor wenigen Jahren bekannt gewordene Verstärkungsprinzip scheint wegen seiner Vorteile gegenüber den Röhrenverstärkern für manche Zwecke recht aussichtsreich zu sein. Im ATM erschien ein Bericht über Wirkungsweise, Schaltungen und Bauarten der Transistoren für die Messtechnik⁷⁾.

8. Lichtelektrische Verstärker

Diese Verstärker sind im ATM-Blatt Z 634 neu behandelt worden.

9. Bolometerverstärker

Diese sind zum Teil durch die lichtelektrischen Verstärker abgelöst worden⁸⁾.

10. Drehspulrelais

Drehspulrelais ermöglichen, abgesehen vom Fallbügelverstärker, nach Fig. 4 die grössten Leistungsverstärkungen. Über die Mittel der Empfindlichkeitssteigerung bei Drehspulrelais soll später berichtet werden.

⁵⁾ siehe ATM-Blatt J 20-1, September 1950.

⁶⁾ siehe ATM-Blatt Z 730-1, September 1950.

⁷⁾ siehe ATM-Blätter Z 631-4, 5, Juli 1951.

⁸⁾ siehe ATM-Blätter Z 64-1, 2, August 1934, Februar 1937.

⁹⁾ siehe ATM-Blatt V 3713-3, März 1941.

11. Grenzen der Verstärkung

Diese Grenzen sind bei mechanischen Verstärkern von Lagerreibung, Bandaufhängung usw. abhängig, sind also zeitgebundener, technischer Natur. Bei anderen Verstärkern stören hauptsächlich die durch die Bauteile des Verstärkers bedingten Störspannungen oder -Ströme, die auf verschiedenen Ursachen beruhen (Wärmerauschen, Schroteffekt, Funkeleffekt usw.).

12. Verstärkungsmessung

Die hier verwendeten Verfahren sind verschieden, je nachdem, ob nach der Spannungs-, Strom- oder Leistungsverstärkung gefragt wird. Während die Ausgangswerte meist mit normalen Messgeräten bestimmt werden können, lassen sich die geringen Eingangsgrössen meist nur indirekt durch Verwendung einer geeichten Stromquelle über geeichte Abschwächer messen⁹⁾.
A. Hug

Der Caesiumdampf-Gleichrichter

621.314.671.032.196

[Nach A. W. Hull, E. E. Burger und R. E. Turrentine: The Cesium-Vapor Rectifier. Gen. Electr. Rev. Ed. 54(1951), Nr. 8, S. 16...22.]

Der Caesiumdampf-Gleichrichter ist ein neuer Typ eines Metaldampfgleichrichters mit Glühkathode, bei welchem Caesiumdampf sowohl als leitendes Gas wie als Material für die Elektronen emittierende Schicht benutzt ist. Die indirekt geheizte Kathode ist wie bei den üblichen Thyatronen eine multizellulare Anordnung von Nickelfahnen, umgeben von einem Strahlungsschirm. Jedoch tragen die Nickelfahnen keine Oxydschicht, sondern sind mit einem aus dem Dampfraum sich erneuernden einlagigen Film von Caesium-Atomen bedeckt. Man kann erwarten, dass die Lebensdauer einer solchen Kathode praktisch unbegrenzt ist. Die Röhre muss im Betrieb auf etwa 160...180 °C entsprechend einem Caesium-Dampfdruck von 0,015...0,035 Torr gehalten werden.

Unter allen chemischen Elementen haben Caesiumdampf die niedrigste Ionisierungsspannung und eine auf geeigneter Unterlage adsorbierte Schicht von Caesium-Atomen die niedrigste Elektronenaustrittsarbeit (Fig. 1). Ersetzen des Queck-

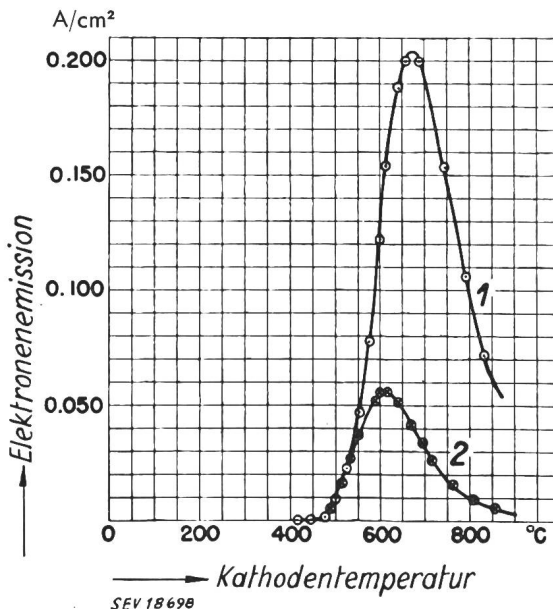


Fig. 1
Änderung der Elektronenemission im Caesiumdampf in Funktion der Temperatur

1 Caesiumdampftemperatur 148 °C;

2 Caesiumdampftemperatur 126 °C

silbers beim Quecksilberdampf-Gleichrichter durch Caesium liess minimalen Lichtbogenabfall, also optimalem Wirkungsgrad erwarten. Diese Erwartung konnte verwirklicht werden, indem an Versuchsröhren bei einer Gleichspannung von 250 V Gesamtwirkungsgrade von mehr als 98 % gemessen wurden.

Typische Betriebsdaten sind: Heizleistung 280 W; Spitzenwert des Elektronenemissionsstromes 2800 A; bei 600 A beträgt der Lichtbogenspannungsabfall 3,30 V.

Der Caesiumdampf-Gleichrichter wurde bereits im Jahr 1922 von *J. M. G. Mackay* und *E. E. Charlton* vorgeschlagen, konnte aber nicht realisiert werden, da wegen der hohen chemischen Aktivität von Caesium keine Glas-Metall-Verschmelzungen bekannt waren, die dem Angriff von Caesium standhielten. Erst die im Jahre 1947 von *R. J. Bondley* veröffentlichte Verlötung einer Keramik aus Magnesiumsilikat mit Stahl von entsprechendem Ausdehnungskoeffizienten, wobei Kupfer das Lot und Titanhydrid das Binde- und Reduktionsmittel sind, ermöglichte gegen Caesiumdampf resistente Stromeinführungen.

Angenommen, dass die Ergebnisse der Studien von *J. B. Taylor* und *I. Langmuir* an Glühfäden aus Wolfram in Caesiumdampf niederen Druckes übertragen werden dürfen auf Kathoden aus Nickelblech bei höheren Caesium-Dampfdrucken, hat die Kathodenoberfläche eine Elektronenaustrittsarbeit von 1,63 V und eine A-Konstante von 120 A/cm²Grad². Diesen Daten entspricht eine Emissionsstromdichte von 1 A/cm² bei 740 °C und einem Caesium-Dampfdruck von 0,045 Torr, entsprechend einer Caesium-Dampftemperatur von 185 °C. An einer Versuchsröhre mit Kathode ohne Schirm wurde festgestellt, dass 50 % dieses Sättigungsstromes bei 1 V und 85 % bei 2 V Spannungsabfall zur Anode übergehen.

Die Versuchsröhren Nrn. 103, 105, 106, 107, 109 sind alles Ganzmetallröhren, bei denen die Hülle des FG-288-B-Ignitrons von 200-A-Gleichstrommittelwert benutzt wurde. Bei Nr. 103 ist diese Hülle, ein Zylinder von 12 cm Durchmesser aus rostfreiem Stahl, zugleich die Anode, der die indirekt geheizte und geschrägte Kathode mit 2300 cm² emittierender Nickeloberfläche gegenüber steht. Nrn. 105 und 107 sind ebenso gebaut, haben jedoch aktive Kathodenoberflächen von 5600 bzw. 8700 cm². Nrn. 106 und 109 sind Röhren mit Steuergitter, also Thyratrons. Nr. 106 hat ein mit der Hülle verlötetes ebenes Bienenwabengitter aus Kupfer und eine Anode mit Stiel, wie die Quecksilber-Thyratrons. Diese Konstruktion wurde verlassen, da das Gitter zu warm wurde und unzulässig Elektronen emittierte. Die Temperaturen von Gitter und Anode müssen in den Grenzen 170...400 °C gehalten werden, um einerseits Kondensation von Caesiumdampf, andererseits unzulässige Elektronenemission zu vermeiden. Nr. 109 hat wieder die Hülle zur Anode mit einem Käfiggitter zwischen Anode und Kathode. Die Stäbe des Käfigs sind von Kühlflüssigkeit durchflossen. Bei sämtlichen Röhren sind die Hülle, die mit Ausnahme von Nr. 106 auch Anode ist, die Stromeinführungen und bei Nr. 109 auch das Gitter von zirkulierendem Silicone-Öl umspült, das vor Inbetriebsetzung durch einen besonderen Heizkörper auf Temperatur gebracht und im Betrieb in einem Rückkühler mit durch Thermostat gesteuertem Ventilator gekühlt wird.

Wegen der Abschirmung der Kathode sind die Röhrenverluste höher als bei ungeschirmter Kathode, nämlich etwa 5 V für Nr. 103 im Bereich 100...400 A und für Nr. 105 im Bereich 200...600 A Gleichstrommittelwert, die Heizleistung in die Verluste mit eingerechnet. Bei Nr. 107 wurde bei 2800 A Gleichstrom-Spitzenwert ein Lichtbogenabfall von 11 V gemessen. Solch hohe Lichtbogenabfälle dürften durch die magnetostruktive Wirkung des Kathodenstromes selbst erzeugt sein. Der vom Quecksilberdampf-Gleichrichter bekannte Effekt der Strombegrenzung durch Ionenverarmung in den engsten Querschnitten des Lichtbogenweges tritt in den Löchern des Strahlungsschirmes der Kathode in gleicher Größenordnung wie bei Quecksilberdampf auf.

Nrn. 103 und 109 passierten in Dreiphasenschaltung bei 309 V Gleichspannung Belastungsproben entsprechend einer Nennlast von 200 A Gleichstrommittelwert pro Rohr ohne Rückzündungen, nämlich 200 A während 8 h, 300 A während 2 h, 400 A während 1 min, plötzliche Stromspitzen bis etwa 3000 A.

Nrn. 105 und 107 arbeiten zufriedenstellend bei 400 A, hielten aber 50 % und mehr Überlast nicht aus.

Nr. 109 mit Steuergitter war normal steuerbar bis 100 A Gleichstrommittelwert bei nur 4 V negativer Gittervorspan-

nung. Es wurde indessen beobachtet, dass der Isolationsstrom des keramischen Isolators einen starren Steuerstromkreis verlangte. Bei 200 A Gleichstrommittelwert blieb die Steuerbarkeit nur sehr kurze Zeit erhalten, was entweder auf unzulässig grossen Isolationsraum oder auf Elektronenemission von Bauteilen, die durch die Entladung erwärmt wurden, schliessen liess.

Die Versuche zeigen, dass Caesiumdampf-Gleichrichter für beliebige Ströme und für Spannungen bis 300 V gebaut werden können. Zwei Effekte verlangen besondere Aufmerksamkeit: die Isolationsströme der keramischen Isolatoren, von denen man glaubt, dass sie durch gegen Caesium widerstandsfähiges keramisches Material vermieden werden können, und die magnetostruktiven Wirkungen der Magnetfelder elektrischer Ströme auf die Entladung. Wahrscheinlich kann man den magnetostruktiven Wirkungen durch geeignete Konstruktion, insbesondere durch genügende Dimensionierung ausweichen.

Die beschriebenen Röhren sind im Laboratorium, noch keine aber in der wirtschaftlichen Produktion hergestellt worden.

W. Dällenbach

Experimentelle Untersuchungen über die physikalischen Ursachen der Abnutzung von Trolleybus-Fahrleitung

629.113.62

[Nach: Recherches expérimentales sur les causes physiques de l'usure des fils de contact de trolleybus. Rev. gén. électr. Bd. 60(1951), Nr. 9, S. 349...352.]

Nachdem mehrere veröffentlichte Studien sich mit den Abnutzungserscheinungen an Trolleybusfahrleitungen befassen, lag es nahe, durch experimentelle Untersuchungen weiteren Aufschluss über das Verhalten von Stromabnehmer und Kontaktleitung während der Fahrt zu erlangen. Solche Versuche sind durch *Th. Vogel* und *A. Moles* vom «Centre national de la recherche scientifique» in Zusammenarbeit mit den entsprechenden wissenschaftlichen Instituten in Marseille durchgeführt worden.

An den Aufhängepunkten der üblichen graphitgeschmierten Fahrleitungen zeigt sich nach einigen hunderttausend Bestreichen eine Abnutzung wie sie in Fig. 1 dargestellt ist,

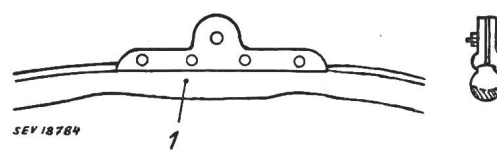


Fig. 1
Ansicht der Fahrdrahtabnutzung bei Aufhängeklemmen

1 Fahrdrat ca. 100 mm²

und die häufig zur vorzeitigen Auswechslung des sonst noch vollständig gebrauchsfähigen Fahrdrätes führt. Es galt nun, die Ursache dieser Erscheinung näher abzuklären, sowohl in Bezug auf die Einflüsse am Stromabnehmer als auch am Kontaktdraht.

Durch eine sinnreiche Vorrichtung am Stromabnehmerkopf liess sich mittels wechselstromgespeister Spulen (Frequenz 1000 Hz) der jeweilige Kontaktdruck über einen Kathodenstrahl-Oszilloskop genau aufzeichnen. Schaltung und Aufzeichnungen des Apparates sind in der Originalarbeit beschrieben. Es geht daraus hervor, dass an den stark abgenutzten Stellen tatsächlich ein Überdruck des Stromabnehmers auf die Fahrleitung entsteht.

In ähnlicher Weise mussten auch die Bewegungen des Fahrdrätes ermittelt werden. Dazu diente ein am geeigneten Punkt, speziell der Aufhängeklemme des Drahtes, angebrachter registrierender elektrodynamischer Philips-Vibrationsmesser. Mit diesen Messeinrichtungen sind umfangreiche Versuche unter verschiedenartigen Bedingungen durchgeführt worden. Auch hieraus ergab sich, dass die Schwingungen des

Fahrdrähten weitaus am grössten sind beim Durchgang des Stromabnehmers.

Der Vollständigkeit halber ist ebenfalls mittelst passender Messeinrichtungen und angeschlossenem Oszillographen untersucht worden, ob allenfalls der abgenommene Traktionsstrom an den fraglichen Stellen irgendwelchen bisher unbekannten Schwankungen usw. unterworfen ist. Die Ergebnisse zeigten aber eindeutig, dass der Strom nicht von den durch die Schaltfolge des Fahrzeugs bestimmten Werten abweicht.

Im Laboratorium ist sodann, in Übereinstimmung mit den Betriebserfahrungen auf der Strecke, festgestellt worden, dass sich der graphitgeschmierte Fahrdrat wesentlich weniger abnutzt als der unbehandelte. Durch genaue Untersuchungen liess sich ferner nachweisen, dass an den stark abgenutzten Stellen bei den Klemmpunkten auch die Graphitschicht schwächer war als am übrigen Draht. Kristallographische Prüfungen gaben noch weitere Anhaltspunkte für die Betriebsverhältnisse am Fahrdrat.

Das Ergebnis der Untersuchungen kann kurz zusammengefasst werden:

Stromabnehmer, Kontaktstelle und Fahrdrat bilden ein Arbeitssystem in dem Schwingungen auftreten, deren Ausmass von den einzelnen Elementen abhängt. Unter normalen Bedingungen verhält sich der Stromabnehmer bei unregelmässigem Verlauf der Fahrleitung so, wie wenn diese absolut starr wäre. Daraus ergeben sich leichte Schläge, die den Graphitfilm des Drahtes vermindern und eine stärkere Abnutzung hervorrufen, die wiederum weitere Schläge begünstigt. Es wird gegenwärtig geprüft, ob bei diesen Erscheinungen allfällige örtliche Überhitzungen auch eine Rolle spielen.

Bemerkungen des Referenten:

Die beschriebenen Abnutzungserscheinungen kommen besonders bei starr aufgehängten Fahrleitungen vor; bei einer vollelastischen Aufhängung ist dies weit weniger zu befürchten.

A. Büchtiger

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

Eröffnung des Spezialkurses über die Grundlagen der Fernsehtechnik am Abend-Technikum Zürich

Am Nachmittag des 27. Oktober 1951 wurde in Anwesenheit zahlreicher Gäste der vom Abend-Technikum Zürich durchgeführte Spezialkurs über die Grundlagen der Fernsehtechnik eröffnet. Nach der Begrüssung der Gäste durch den Rektor des Abend-Technikums Zürich, Dr. Ing. J. Goldstein, ergriff Prof. Dr. F. Tank, Vorstand des Institutes für Hochfrequenztechnik der ETH, das Wort. Seinen Überlegungen seien folgende Gedanken entnommen:

Die modernste Form der Nachrichtentechnik, das Fernsehen, unterscheidet sich von der Nachrichtenübertragung durch Radio dadurch, dass beim Fernsehen ein Erlebnis unmittelbar vom Intellekt aufgenommen wird, das vorher nicht unbedingt verarbeitet und kontrolliert werden musste, während die Weitergabe einer gesprochenen Nachricht nur über den kritischen Geist möglich ist. Wir können deshalb die kulturellen Auswirkungen des Fernsehens nicht voraussehen, weil wir nicht auf Erfahrungen einer entsprechenden Entwicklung in der Vergangenheit zurückgreifen können. Diese Tatsache rät uns bei der Einführung des Fernsehens ein nicht überstürztes, verantwortungsbewusstes Vorgehen. Für die Technik bedeutet die Verwirklichung des Fernsehens den Abschluss einer gut 100jährigen Entwicklung, die ihren Beginn hat in der bereits den Zwecken der elektrischen Bildübertragung dienenden Idee, das zweidimensionale räumliche Bild in ein zeitliches Hintereinander von Helligkeitswerten umzusetzen, die am Empfangsort mit Hilfe einer Synchronisation zwischen Sender und Empfänger wieder richtig zu einem Bild zusammengefügt werden. Die Übertragung lebender Bilder verlangt eine überaus schnelle Übermittlung, was mechanisch nicht mehr durchführbar ist und auch elektrisch nur in der Höchtfrequenz-Technik möglich wird. Fernsehen bedeutet deshalb namentlich der nötigen grossen Bandbreite wegen Technik höchster Frequenzen, Technik der Ultrakurzwellen. Wir nähern uns damit dem sichtbaren Teil des Spektrums, dem Licht, voll Bewunderung für die Natur, die auch hier bei der Übertragung des zweidimensionalen Bildes mittels der äusserst kurzen optischen Wellen wieder die ideale Lösung anwendet. Bei jeder kritischen Äusserung über die Fernsehtechnik ist in Erwägung zu ziehen, wie unendlich viel Vorarbeit, Wissen und Fleiss in der heutigen Verwirklichung liegt und wie mannigfach die Entwicklung auch die Nebengebiete (Elektronenmikroskop, Radar, Elektronenvervielfacher usw.) befruktet hat. — Der Vortragende schloss seine Ausführungen mit den Worten: «Für den Laien bedeutet das Fernsehen ein technisches Wunder, für den Fachmann ist es eine wunderbare Technik.» Er dankte dem Abend-Technikum für seine Initiative und dem Kursleiter, Dipl. Ing. A. Klein, für seine Mitwirkung.

Direktor P. Dewald, Präsident des Verbandes der Fernsehindustrie, sprach in einem folgenden Vortrag vom Standpunkt der Industrie aus über das Fernsehen: Während in den 20er Jahren die Industrie der aufstrebenden Radiotechnik gegenüber eher zurückhaltend war, setzt sie sich heute für die Förderung des Fernsehens voll ein. Die Schweizerische Industrie ist heute soweit, dass sie sowohl sende- wie empfangsseitig Prototypen fertiggestellt hat, die sich mit ausländischen Apparaten durchaus vergleichen lassen. Da Herstellung, Installation und Unterhalt dieser Geräte einen grossen Bestand von Fachleuten nötig machen, öffnet sich dem Nachwuchs damit ein neues Arbeitsgebiet. Ein Fernsehapparat ist ein ausgesprochenes Präzisionsgerät, also ein Gerät, das sich zur Herstellung in der Schweiz besonders gut eignet; dies allerdings nur dann, wenn ein gut ausgebildeter Fachkörper vorhanden ist. Deshalb unterstützt die Schweizerische Fernsehindustrie alle Bestrebungen zur Ausbildung der Fachkräfte und ist dem Abend-Technikum für seine Initiative und dem Kursleiter und den Teilnehmern für ihren Einsatz dankbar.

Dr. W. Gerber, Experte für Fernsehfragen der Generaldirektion der PTT, orientierte hierauf die Zuhörer über den gegenwärtigen Stand der organisatorischen Fragen: Wir stehen am Anfang einer bedeutenden Entwicklung. Das Heimfernsehen dürfte wohl eines der stärksten Ausdrucksmittel der Zukunft sein, dies jedoch nicht in ein paar Jahren, sondern in Jahrzehnten. Für uns realisierbare Möglichkeiten sind Fernsehen auf kommerzieller Basis, eine stadt-regionale oder eine gesamtschweizerische Lösung. Die rein kommerzielle Form eignet sich wenig für uns. Die stadt-regionale Lösung wäre interessant, doch sind unsere Städtereionen zu klein, um ein eigenes Programm produzieren und tragen zu können. Es bleibt uns die gesamtschweizerische Lösung, an der wir gegenwärtig unter Verwertung der Erfahrungen des Rundfunks arbeiten. Wir suchen auch die Koordination mit dem Rundspruch: die Schweizerische Rundspruchgesellschaft wird deshalb die Programmgestaltung übernehmen, die PTT die technische Durchführung. Da das Ausland mit wenigen Ausnahmen in der Schweiz nicht direkt empfangen werden kann, wird ein Programmaustausch nicht nur innerhalb unseres Landes, sondern auch mit dem Ausland wertvoll sein, sei es durch Übertragung der Sendungen über Richtstrahl- oder Kabelverbindungen, sei es durch Konservierung der Sendungen und Austausch dieser Unterlagen. Damit wird nicht nur eine Programmzentrale nötig, sondern insbesondere eine internationale Normung verschiedener Daten, wie Zeilenzahl pro Bild, Bildzahl pro Zeiteinheit und Bildformat. Diese Normungsfragen werden vom Comité Consultatif International des Radiocommunications (CCIR) behandelt. Frankreich und England haben sich dem internationalen Standard leider nicht angeschlossen; Belgiens endgültige Stellungnahme steht noch aus. Was das Programm betrifft, versuchen wir ein gesamtschweizerisches

Programm aufzubauen. Wir waren allerdings aus finanziellen Gründen gezwungen, den Versuchsbetrieb auf Zürich zu konzentrieren, da hier die grössten Erfolgsaussichten bestehen. Es ist vorgesehen, das Bellerive-Tonfilmstudio zu mieten und die Sendungen über einen Sender auf dem Uetliberg, von wo aus sich rund 1 Million Fernseher erfassen lassen, auszustrahlen. Das Projekt liegt beim Parlament und dürfte in der Dezembersession zur Behandlung kommen. Die Errichtung der Anlagen braucht dann immerhin noch mindestens ein Jahr Zeit. Unterdessen geht aber die Netzplanung weiter. Mit einer mobilen Station ausgeführte Feldstärkemessungen haben gezeigt, dass der Uetliberg sich als Sendestandort sehr gut eignet. Diesen Sommer wurden von der Dôle aus solche Mess-Sendungen durchgeführt, nächstens vom Bantiger aus für Bern und Umgebung. Zwischen Uetliberg und Bantiger einerseits und Bantiger und Dôle andererseits besteht Sichtverbindung. Der Bantiger eignet sich deshalb sehr gut als Zwischenstation für Übertragungen zwischen dem deutschen und dem französischen Sprachgebiet. Der an und für sich günstig gelegene Chasseral eignet sich weniger, da er auf der Sprachgrenze liegt und zudem ein vom Chasseral ausgestrahltes Regionalprogramm an seinem Fuss nicht empfangen würde (Biel, Neuenburg). Vom Uetliberg aus sind ferner Basel und die Ostschweiz erreichbar. Interessant ist noch die Tatsache, dass sich vom Uetliberg aus mit einem 5-kW-Fernsehsender rund 1 Million Fernseher erfassen lassen, während Beromünster für seine grössere Reichweite eines 200-kW-Senders bedarf. Eine wichtige Angelegenheit ist die Wahl der Trägerfrequenzen, die zur Verminderung gegenseitiger Störung nach einem internationalen Plane erfolgen muss. Es ist vorgesehen, die Frequenzen nächsten Frühling in Stockholm zu verteilen. Vom Ergebnis dieser Verteilung hängt für die schweizerische Entwicklung viel ab. — Der Vortragende wünschte hierauf dem Abend-Technikum Zürich Glück bei seinem Vorhaben und schloss damit seine Darlegungen.

Dr. J. Goldstein dankte den Referenten in einem kurzen Schlusswort, das mit dem Wunsche endete, das Fernsehen möchte vor allem der Kultur der Menschheit dienen. Nach kurzer Pause begann hierauf der Kursleiter, Dipl. Ing. A. Klein, mit der ersten Unterrichtsstunde. *H. Lüttolf*

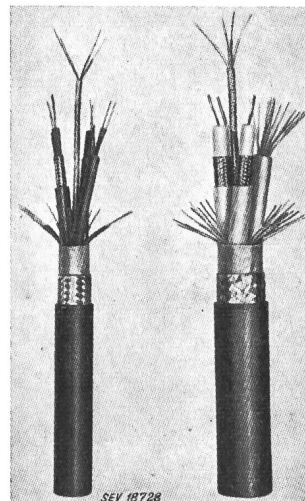
Fernsehkamerakabel

621.397.61 : 621.315.2

[Nach Fernsehkamerakabel. F & G Rdsch. Bd. —(1951), Nr. 32, S. 231...232.]

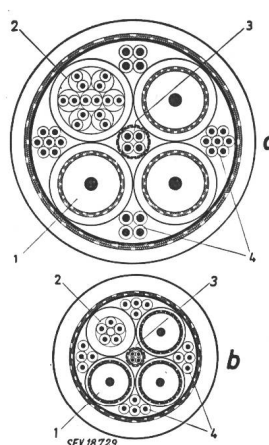
Die Verbindung einer Fernsehkamera mit der dazugehörigen Kontroll- und Bedienungseinheit erfolgt zweckmäßig über ein einziges Kabel, welches naturgemäß verschiedene Leiter enthält:

1. Koaxialadern für Video- und Impulskreise;
2. Schwachstromadern für Speisung, für Fernsteuerung und Ton.



Die genaue Zahl der Schwachstromadern hängt dabei von der in der Kamera gewählten Anordnung ab, wobei z. Z. deutlich die Tendenz besteht, sämtliche elektrischen Einstellungen in die ortsfeste Bedienungseinheit zu verlegen. Neben den elektrischen Eigenschaften soll das Kamerakabel eine gute Biegsamkeit und mechanische Festigkeit besitzen, da es im Studio wie im Außenbetrieb recht harten Bedingungen ausgesetzt wird.

Fig. 1
Fernsehkamerakabel



Alle diese Überlegungen haben die Kabelfabrikanten dazu bewogen, verschiedene Typen von Kamerakabeln herauszubringen (Fig. 1). Diese unterscheiden sich in erster Linie durch die Anzahl der Schwachstromadern und damit durch verschiedene Durchmesser. Fig. 2 zeigt Querschnitte durch zwei neu entwickelte Kabel. Beide bestehen aus einem zentralen Vierer, gebildet aus 3 Koaxialleitern (1)

Fig. 2
Aufbau der Kamerakabel
a 29 mm Aussendurchmesser
b 19 mm Aussendurchmesser

(Wellenwiderstand = 60Ω) und einem Schwachstrommehr-fachkabel (2) (14-, bzw. 5adrig), wobei die entstehenden Kern- und Randwickel durch weitere Schwachstromadern ausgefüllt wurden (3, 4). Die resultierenden Durchmesser betragen nur 19, bzw. 29 mm.

Die elektrischen Daten der Kabel dürfen sämtlichen praktischen Anforderungen genügen, einzige der Wert des Wellenwiderstandes von 60Ω entspricht nicht dem allgemein üblichen. Die Nebensprechdämpfungen für die koaxialen Leiter mit den für den Musikkanal vorgesehenen abgeschirmten Vierer (3) überschreiten in allen Kombinationen 14 N, diejenigen für die Koaxialkabel unter sich 6,1 N bei 100...5000 Hz.

Die praktischen Erfahrungen mit derartigen Kabeln zeigten zufriedenstellende Resultate. *Harry Laett*

Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

Die Elektrizitätswirtschaft Rumäniens

621.311 (498)

[Nach F. Stumpf: Die Elektrizitätswirtschaft Rumäniens. Öster. Z. Elektr. Wirtschaft Bd. 4(1951), Nr. 4, S. 345...348.]

Rumänien, das reich an Wasserkräften, Braunkohle und Erdgas ist, erzeugt die elektrische Energie vorwiegend aus Holz und Rohöl. Erst in den letzten Jahren sind Bestrebungen im Gange, die Wasserkräfte für die Energieerzeugung heranzuziehen.

Die totale Leistungsfähigkeit der ausbauwürdigen Wasserkräfte beträgt nach verschiedenen Schätzungen 2...5,9 GW. Durch Flussregulierungen könnten, nach Berechnungen von 1943, 97 Gefällsstufen mit insgesamt 1320 m Gefälle ausgenutzt werden.

Eine ausserordentlich grosse Bedeutung kommt in Rumänien dem Erdgas zu. Im Südwesten Siebenbürgens befindet

sich ein Erdgasfeld von etwa 200 km^2 Ausdehnung. Ein anderes Feld, in der Nähe von Noul Sasesc, produziert 717 000 m^3 Erdgas pro Tag und versorgt damit das Petroleumgebot von Campina mit Energie.

Das erste Elektrizitätswerk wurde 1884 in Temesvár in Betrieb gesetzt. Erst 1888 folgte die Hauptstadt Bukarest mit der Einführung der elektrischen Straßenbeleuchtung.

Die Bahnelektrifizierung ist unbedeutend; die Länge der elektrifizierten Strecken wurde während des Krieges mit 70 km angegeben. 1943 hatten 8 Städte elektrische Strassenbahnen mit einer totalen Betriebslänge von 231 km und einem Energieverbrauch von 58 GWh pro Jahr (davon Bukarest allein 47 GWh).

Das Gewicht in der Energieproduktion scheint immer mehr auf das Rohöl verlegt zu werden (Tab. I).

Tabelle II zeigt eine Statistik über die Verteilung der

Verteilung der Elektrizitätswerke auf Grund der verwendeten Rohenergie

Tabelle I

Die elektrische Energie wird erzeugt mit	Jahr	
	1938	1947
	% /	
Dampfmaschinen und -turbinen .	70,0	37,3
Dieselmotoren	15,0	54,8
Wasserturbinen	14,6	7,6
anderen Motoren	0,4	0,3
	100,0	100,0

Verteilung der Elektrizitätswerke nach Stromarten

Tabelle II

Stromart	Elektrizitäts-		Installierte	
	Werke	Zahl	Leistung	MW
	in %	MW	in %	
Gleichstrom	73	43	13,0	4,5
Gleich- und Drehstrom . .	10	6	17,2	6,0
Drehstrom	88	51	260,8	89,5
Total	171	100	291,0	100,0

Allgemeinversorgung und jene der Industrie fast im gleichen Masse beteiligt.

Die Grösse der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung geht aus Tabelle III hervor.

Grösse der Kraftwerke der Allgemeinversorgung im Jahre 1948

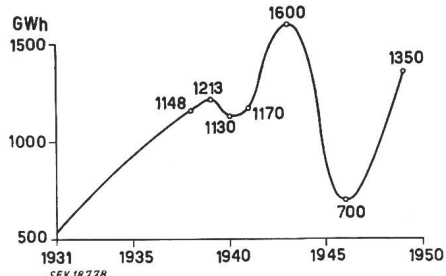
Tabelle III

Leistungsgruppe kW	Zahl der Kraftwerke	Gesamt-leistung MW	Mittlere Leistung MW
...100	69	6,0	0,1
100...1000	87	34,8	0,4
1000...5000	19	40,6	2,1
5000...10 000	6	44,3	7,4
10 000...25 000	6	103,4	17,2
25 000...50 000	1	28,0	28,0
50 000...100 000	1	85,5	85,5

Auf dem Gebiete der Elektrifizierung ist Rumänien trotz seines Reichtums an Rohstoffen und Wasserkräften sehr zurückgeblieben. Nach einer Statistik von 1941 waren nur 6 % der Bevölkerung mit elektrischer Energie versorgt. Es sind Bestrebungen im Gange, die Dörfer zu elektrifizieren; die



Energieproduktion nach Stromarten. Allerdings stammen die statistischen Angaben dieser Tabelle aus dem Jahre 1942.



Die jährliche Entwicklung der Energieproduktion zeigt Fig. 2. An der Energieproduktion waren die Kraftwerke der

Städte sollen bis zu 92 % elektrifiziert sein. Im Jahr 1950 hat sich Rumänien die Aufgabe gestellt, seine Elektrizitätswirtschaft auszubauen, um Pläne anderer Art verwirklichen zu können.

Gemäss einem Vertrag zwischen Rumänien und Bulgarien wurde 1949 der Bau einer Hochspannungsleitung von Bukarest nach Ruseuk (Bulgarien) begonnen. Damit soll ein Energieaustausch zwischen den zwei Ländern ermöglicht werden.

Der grösste Teil der zur Elektrifizierung nötigen Maschinen und Ausrüstungen wird von der Sowjetunion bezogen, denn die Industrie des Landes vermag diese Aufgaben nicht zu übernehmen. Trotz aller Anstrengungen zur Schaffung einer leistungsfähigen Industrie kann diese nur etwa 1/10 des zu erwartenden Bedarfes decken. *E. Schiessl*

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

	Elektrizitätswerk Basel, Basel		Lichtwerke und Wasser- versorgung der Stadt Chur, Chur		Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn		Impraisa electrica, Scuol	
	1950	1949	1950	1949	1950	1949	1950/51	1949/50
1. Production d'énergie . . . kWh	163 219 000	152 306 000	70 913 800	64 749 300	—	—	7 893 180	7 290 780
2. Achat d'énergie . . . kWh	317 902 770	270 694 740	1 117 000	977 500	23 191 886	21 413 255	426 090	304 095
3. Energie distribuée . . . kWh	440 072 665	385 456 048	70 413 250	63 181 701	20 872 698	19 271 930	6 958 498 ²⁾	6 320 841 ²⁾
4. Par rapp. à l'ex. préc. . %	+ 14,7	- 15,3	+ 9,72	- 14,96	+ 8,3	- 5,4	+ 10,08	+ 3,98
5. Dont énergie à prix de déchet kWh	63 649 920	33 210 600	33 067 288	35 204 510	0	0	3 255 549	3 186 514
11. Charge maximum . . . kW	89 500	97 500	14 400	14 000	5 163	4 913	1 720	1 670
12. Puissance installée totale . . . kW	511 428	488 008	49 333	46 075	31 608	30 853	7 280	6 900
13. Lampes { nombre	964 959	935 391	99 787	97 272	85 086	83 641	24 300	24 275
kW	44 734	42 923	4 233	4 128	3 523	3 439	745	745
14. Cuisinières { nombre	13 691	12 678	1 411	1 236	855	816	490	453
kW	101 090	94 062	9 801	8 643	6 033	5 772	2 124	2 008
15. Chauffe-eau { nombre	32 585	31 668	3 979	3 616	2 510	2 454	163	155
kW	64 164	61 858	4 353	4 078	4 275	4 165	1 144	1 138
16. Moteurs industriels . . . { nombre	45 784	43 270	4 651	4 127	5 376	5 240	277	270
kW	124 044	118 640	7 434	7 000	7 840	7 719	605	589
21. Nombre d'abonnements . . .	127 104	123 656	16 319	15 600	10 758	10 472	1 925	1 925
22. Recette moyenne par kWh cts.	5,27	5,40	6,80 ¹⁾	7,06 ¹⁾	8,33	8,28	4,52	4,63
<i>Du bilan:</i>								
31. Capital social fr.	—	—	—	—	—	—	—	—
32. Emprunts à terme . . . »	—	—	—	—	—	—	—	—
33. Fortune coopérative . . . »	—	—	—	—	—	—	—	—
34. Capital de dotation . . . »	12 302 399	5 875 106	13 831 715	13 775 639	—	—	1 000 000	1 000 000
35. Valeur comptable des inst. »	10 951 000	10 798 000	12 983 795	13 043 557	640 004	705 004	987 963	1 030 653
36. Portefeuille et participat. »	20 086 001	16 636 001	—	—	713 210	708 210	61 332	58 070
37. Fonds de renouvellement . »	22 452 764	23 321 631	177 294	248 470	810 000	780 000	57 023	50 030
<i>Du compte profits et pertes:</i>								
41. Recettes d'exploitation . . fr.	23 532 654	21 155 360	2 872 118	2 618 995	2 025 809	1 861 472	602 403	572 541
42. Revenu du portefeuille et des participations . . . »	639 362	620 498	—	—	18 886	26 387	1 830	1 765
43. Autres recettes . . . »	468 544	908 365	7 342	7 465	42 194	43 432	—	—
44. Intérêts débiteurs . . . »	266 223	29 383	685 246	694 618	—	—	41 898	42 930
45. Charges fiscales . . . »	460 486	494 348	47 563	45 328	—	—	11 500	10 875
46. Frais d'administration . . »	4 751 422	4 752 772	296 146	304 731	112 607	109 026	58 964	65 556
47. Frais d'exploitation . . . »	2 898 357	2 974 993	537 901	457 755	376 960	357 054	355 418	346 295
48. Achats d'énergie »	6 540 575	6 266 393	54 795	49 003	759 639	715 961	25 550	26 130
49. Amortissements et réserves »	3 723 497	2 666 334	383 500	376 000	502 322	420 044	87 953	81 520
50. Dividende »	—	—	—	—	—	—	—	—
51. En % »	—	—	—	—	—	—	—	—
52. Versements aux caisses publiques »	6 000 000	5 500 000	874 309	699 025	335 000	330 000	60 000	38 000
<i>Investissements et amortissements:</i>								
61. Investissements jusqu'à fin de l'exercice fr.	74 170 114	71 773 428	17 975 580	17 712 487	8 022 971	7 651 725	2 917 400	2 893 923
62. Amortissements jusqu'à fin de l'exercice »	63 219 114	60 975 428	4 563 050	4 248 050	7 382 970	6 946 724	1 931 410	1 863 270
63. Valeur comptable »	10 951 000	10 798 000	12 983 795	13 043 557	640 001	705 001	985 990	1 030 653
64. Soit en % des investissements	14,8	15,0	72,2	73,6	7,98	9,22	33,7	35,6

¹⁾ Sans énergie à prix de déchet.²⁾ Excl. abonnements à forfait.

Données économiques suisses
 (Extraits de «La Vie économique» et du
 «Bulletin mensuel Banque Nationale Suisse»)

N°		Septembre	
		1950	1951
1.	Importations . . . (janvier-septembre) en 10 ⁶ fr.	453,4 (3027,5)	420,8 (4467,1)
	Exportations . . . (janvier-septembre)	379,8 (2643,1)	426,0 (3409,4)
2.	Marché du travail: demandes de places	3545	2002
3.	Index du coût de la vie* ¹⁾ août 1939 Index du commerce de gros*. = 100	160 208	169 223
	Prix-courant de détail*: (moyenne du pays) (août 1939 = 100)		
	Eclairage électrique ct./kWh	32 (89)	32 (89) ¹⁾
	Cuisine électrique ct./kWh	6,5 (100)	6,5 (100)
	Gaz ct./m ³	28 (117)	28 (117)
	Coke d'usine à gaz fr./100 kg	14,72 (188)	18,20 (232)
4.	Permis délivrés pour logements à construire dans 41 villes**)	1410 (12690)	1184 (13493)
5.	Taux d'escompte officiel %	1,50	1,50
6.	Banque Nationale (p. ultimo)		
	Billets en circulation 10 ⁶ fr.	4351	4586
	Autres engagements à vue 10 ⁶ fr.	2130	1633
	Encaisse or et devises or 10 ⁶ fr.	6468	6164
	Couverture en or des billets en circulation et des autres engagements à vue %	94,28	96,11
7.	Indices des bourses suisses (le 25 du mois)		
	Obligations	106	103
	Actions	259	297
	Actions industrielles	367	436
8.	Faillites (janvier-septembre)	36 (428)	40 (374)
	Concordats (janvier-septembre)	15 (187)	23 (166)
9.	Statistique du tourisme	Août	
	Occupation moyenne des lits existants, en %	1950 56,9	1951 65,6
10.	Recettes d'exploitation des CFF seuls	Août	
	Marchandises . . . (janvier-août) en 1000 fr.	29 412 (201 309)	31 703 (247 275)
	Voyageurs . . . (janvier-août)	25 404 (179 737)	25 941 (185 594)

* Conformément au nouveau mode de calcul appliquée par le Département fédéral de l'économie publique pour déterminer l'index général, la base juin 1914 = 100 a été abandonnée et remplacée par la base août 1939 = 100.

¹⁾ Le prix-courant de détail pour l'énergie destinée à l'éclairage électrique a été noté, par mégarde, pour février et mars 1951, à 35 ct./kWh à la place de 32 ct./kWh.

**) Jusqu'à fin 1950: 33 villes, dès 1951: 41 villes.

Le problème du cuivre . . . aujourd'hui et demain

[D'après Scarrott, Charles A.: Copper — the problem and prospects. Westinghouse Engr. t. 11(1951), n° 3, p. 74...80.]

Dans le cadre du nouveau programme de réarmement des Etats-Unis d'Amérique le cuivre a été immédiatement frappé de mesures restrictives. On s'est demandé, dans le monde industriel, si ces mesures indiquaient une production insuffisante momentanée, due à une trop faible capacité d'extraction et d'affinage du minerai, ou si elles indiquaient un épuisement des gisements.

On peut répondre, d'une façon générale, qu'il reste encore d'énormes réserves de minerai dans le sous-sol américain. Mais la capacité d'extraction ne suffit pas, et, depuis

20 ans déjà, les Etats-Unis importent du cuivre. Les besoins énormes du réarmement et la création d'une réserve nationale (que l'on estime inofficiellement à 500 000 t, soit le 10 % de la production américaine pendant 5 ans) s'ajoutant aux besoins civils normaux ont provoqué la crise actuelle. Les généralités sont toutefois toujours hasardeuses, aussi vaut-il mieux examiner le problème de plus près.

Provenance du cuivre

Les quatre-cinquièmes de la production mondiale viennent des pays suivants, cités suivant l'importance de leur production: Etats-Unis, Chili, Rhodésie du Nord, Canada, Congo Belge. (Cette liste ne tient pas compte des pays sis au-delà du rideau de fer dont la production est estimée légèrement supérieure à celle du Congo Belge.)

D'autre part, les neuf-dixièmes des gisements de minerai connus, estimés à 100 millions de t, se trouvent, par ordre d'importance, au Chili, en Afrique centrale méridionale, aux Etats-Unis et dans la Russie du Sud.

Enfin la moitié environ des gisements connus (presque tous ceux des Etats-Unis et de l'Amérique latine) sont exploités par les Etats-Unis.

Production des Etats-Unis

En 1950 les Etats-Unis ont produit 940 000 t de cuivre dont les trois quarts provenaient des Etats d'Utah et d'Arizona.

Les minerais exploités contiennent le cuivre sous 3 formes:

- 1) cuivre natif (env. 1 % de la production)
- 2) oxydes de cuivre (env. 15 % de la production)
- 3) sulfures de cuivre (env. 85 % de la production)

Aujourd'hui une grande partie (70 %) de ce cuivre est extrait de mines à ciel ouvert, mais les gisements qui peuvent être ainsi exploités deviennent de plus en plus rares. Non seulement faudra-t-il chercher le cuivre de plus en plus profond à l'avenir, mais les gisements qui restent à exploiter deviennent de plus en plus pauvres. Il y a cent ans, la teneur moyenne en cuivre du minerai traité était de 20 %. Il y a vingt ans, cette teneur était tombée à 1,5 %, tandis qu'actuellement elle n'est plus guère que de 0,9 %.

De nouveaux gisements vont être mis en exploitation aux Etats-Unis, mais il faut compter au moins trois ans pour qu'une nouvelle mine commence à produire. Aussi l'on ne doit pas s'attendre à un rapide allégement de la situation du fait de ces nouvelles entreprises.

Le prix du cuivre

L'extraction du minerai ne peut être augmentée ou diminuée rapidement. En d'autres termes on ne peut adapter la production aux variations, souvent très rapides, de la demande. C'est pourquoi le prix du cuivre a souvent subi des fluctuations considérables. Ce serait folie de vouloir prédire l'évolution future des prix, mais il semble qu'étant donné l'appauvrissement général des minerais qui restent à exploiter, la tendance ne peut être qu'à la hausse.

Consommation du cuivre

Si la productivité des mines des Etats-Unis est restée à peu près constante pendant les 30 dernières années, la consommation ne fait que croître. Le principal consommateur, l'industrie des machines et appareils électriques, est en développement constant, et ne peut que continuer à se développer. Fort heureusement, une très petite quantité de cuivre est transformée en produits chimiques non récupérables. Le reste, qu'on estime aux trois-cinquièmes, pourra être réutilisé lorsque les machines auxquelles il est incorporé seront mises au rebut. C'est là une source de cuivre qui deviendra de plus en plus importante.

Les réserves

Il est pour ainsi dire impossible d'estimer les réserves de cuivre existantes. Une estimation de 1945, basée sur les conditions d'exploitation d'alors, a indiqué le chiffre de 29,2 millions de t de cuivre raffiné, c'est-à-dire, au taux actuel de consommation, de quoi suffire aux besoins du monde pendant 25 à 30 années. Mais de telles estimations se révèlent toujours fausses, car elles sont basées sur de nombreux facteurs dont on ne peut prévoir l'évolution.

Conclusions

En conclusion on peut affirmer que le cuivre n'est pas destiné à devenir une curiosité historique dans un avenir plus ou moins rapproché. Il faudra aller toujours plus profond pour le trouver, et traiter des quantités toujours plus

grandes de mineraux, mais il continuera à rendre de grands services à l'humanité pendant des centaines d'années.

Les ressources du monde ne sont toutefois pas inépuisables, et nous ferions bien d'apprendre à en user avec sagesse et à bon escient.

Th. Zürrer

Miscellanea

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Generaldirektion der PTT. A. Möckli, Direktor der Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Mitglied des SEV seit 1944, tritt auf Ende 1951 in den Ruhestand. Der Bundesrat wählte zu seinem Nachfolger A. Wettstein, bisher Vizedirektor der TT-Abteilung. Zum neuen Vizedirektor der TT-Abteilung wurde ernannt J. Kaufmann, Mitglied des SEV seit 1944, bisher Telephondirektor in Luzern.

Motor-Columbus A.-G., Baden. Der Verwaltungsrat der Motor-Columbus A.-G., Baden, wählte zu seinem Präsidenten, an Stelle des verstorbenen H. von Schulthess Rechberg, Dr. h. c. Th. Boveri, Delegierter des Verwaltungsrates der A.-G. Brown, Boveri & Cie., Mitglied des SEV seit 1924 (Freimitglied), langjähriges Mitglied des Vorstandes des SEV, Mitglied der Kommission des SEV für die Denzler-Stiftung. Dr. Boveri war bisher Vizepräsident des Verwaltungsrates der Motor-Columbus A.-G. Gleichzeitig ernannte der Verwaltungsrat Direktor Dr. h. c. H. Niesz, Ehrenmitglied des SEV, zum Präsidenten der Direktion. Ingenieur R. Leresche, Mitglied des SEV seit 1937, wurde die Prokura erteilt.

Kleine Mitteilungen

Vortrag über Miniatatkugellager an der Eidgenössischen Technischen Hochschule. Am Institut für Elektromaschinenbau der ETH, Maschinenlaboratorium, Sonneggstrasse 3, Zürich 6, findet am 27. November 1951, 19.00 Uhr, im Hörsaal VI ein Vortrag über Herstellung und Anwendung von Miniatatkugellagern statt. Referent ist R. Annen, Direktor der Miniatatkugellager A.-G., Biel. Behandelt werden Fabrikation, Prüfung, allgemeine und Anwendung für Sonderaufgaben (z. B. sehr hohe Drehzahlen von 120 000/min). Der Besuch des Vortrages steht allen fachlich Interessierten offen und ist kostenlos.

Einführungskurs in die Betriebswissenschaft am Abend-Technikum Zürich. Das Abend-Technikum Zürich führt ab 1. November 1951 einen Einführungskurs in die Betriebswissenschaft durch. Der Kurs findet jeden Donnerstagabend von 19.00...22.10 Uhr im Gebäude des Abend-Technikums statt und dauert 20 Wochen. Kursprogramme können durch die Kanzlei des Abend-Technikums Zürich, Lagerstrasse 45, Zürich 4, Tel. (051) 25 77 93 gratis bezogen werden.

Literatur — Bibliographie

621.313

Nr. 524 012,1,2

Elektromaschinen. Lehrbuch für Fachschulen, Technische Hochschulen und Universitäten. Von Kurt Seidl. Wien, Deuticke, 1951; 8°; Bd. I: XII, 180 S., 96 Fig., Tab., 1 Taf.; Bd. II: XIII, 184 S., 186 Fig. — Preis: brosch. je Fr. 20.—.

Der erste Band behandelt in drei Hauptkapiteln die Grundlagen des Elektromaschinenbaus, den Transistor und die Asynchronmaschine. In gedrängter Form sind die physikalischen Gesetze zusammengefasst, auf denen die Theorien und Berechnungen sich aufbauen. Ein Zwischenabschnitt weist auf Zusammenhänge verschiedener Schwingungsvorgänge aus der Mechanik und der Elektrotechnik hin, die durch analoge mathematische Behandlung erfasst und verglichen werden können.

Die Kapitel, die zum eigentlichen Hauptthema der elektrischen Maschinen überleiten, sind wohl allzu knapp gehalten, während anderseits zu viele fremde Probleme fragmentartig angedeutet sind. Der Verfasser verliert sich in zahlreiche zusammenhanglose Erwähnungen, die einen klaren systematischen Aufbau dieses «Lehrbuches» vermissen lassen. Gerade im Hinblick auf den vorgesehenen Zweck des Buches für Fach- und Hochschulen ist die oft wahllose Gliederung des Stoffes sehr zu bedauern. In den Kapiteln «Berechnung», sowohl des Transformators als auch des Asynchronmotors, werden nur wenige Einzelformeln angeführt, teilweise sogar ohne Ableitung, die zur Dimensionierung keinerfalls genügen würden.

Für eine allfällige Neubearbeitung des Buches seien einige Anregungen angebracht: Die Begriffe «Elektromotorische Kraft» (E.M.K.) und «Spannung» sollten klarer auseinandergehalten werden. Die Verwendung desselben Symbols für ganz verschiedene Größen erschwert das Studium des Werkes. Es sollte nicht vorkommen, dass z. B. auf Seite 120 γ_{Cu} und γ_{Fe} die spezifischen Verluste im Kupfer und im Eisen des Transformators bedeuten und auf der nächstfolgenden Seite die gleichen Bezeichnungen für die spezifischen Gewichte der beiden Materialien verwendet werden. Bei der Leistungsbilanz des Asynchronmotors auf Seite 140 fehlen die Zusatzverluste.

Eine viel strengere Gliederung des behandelten Stoffes, wobei zugleich eine grosse Zahl überflüssiger Hinweise auf

Nebengebiete weggelassen werden könnten, würde den Wert des Buches wesentlich erhöhen. In der vorliegenden Form muss es als nicht genügend systematisch aufgebaut bezeichnet werden, ganz speziell vom Standpunkt des auf diesem Fachgebiet Unterrichtenden aus gesehen.

Im zweiten Band folgt die Behandlung der Synchron-, der Gleichstrom- und der Wechselstromkollektormaschinen. Es müssen im grossen und ganzen die gleichen Einwände erhoben werden wie zum Band I. Bereits in den Eingangskapiteln der allgemeinen Beschreibungen der drei Hauptmaschinengattungen wird eine grosse Zahl nebensächlicher Probleme angeschnitten, die nicht hieher gehören. Das Wesentliche ist viel zu wenig herausgeschält. Die Differenzierung der Kraftwerkbauteile ist für den prinzipiellen Aufbau einer Synchronmaschine sicher bedeutungslos. Die Aufteilung des aktiven Volumens in Ankerlänge und Durchmesser kann nicht allgemein nach einer festen Verhältniszahl Länge zu Polshuhbreite getroffen werden. Der Quotient ändert stark mit der Polzahl und wird zudem noch durch rein mechanische Gesichtspunkte beeinflusst. Es spielen Schleuderdrehzahl und verlangtes Schwungmoment des Rotors eine ausschlaggebende Rolle. Die Bemessung des Luftpaltes gehört nicht schon in den allgemeinen Abschnitt und geschieht nach ganz andern Überlegungen als hier angeführt sind.

Bei der Gleichstrommaschine sollte bei der erstmaligen Erwähnung des Kollektors auf seine Hauptfunktion der Gleichrichtung der in den Ankerspulen induzierten Wechselspannungen und nicht schon auf konstruktive Details hingewiesen werden. Mit den gezeigten Maschinenkennlinien wird wohl der allgemeine charakteristische Verlauf angedeutet, doch müssten diese Kurven in einem Lehrbuch über elektrische Maschinen ergänzt werden durch Angaben, wie sie aus berechneten oder gemessenen Maschinendaten ermittelt werden können.

Ein interessantes Kapitel behandelt die Zwischenbürstenmaschinen mit Metadyne und Amplidyne, die speziell in der Reglertechnik neue Möglichkeiten schaffen.

Die rein theoretischen Abschnitte leiden unter zu gedrängter Darstellung. Zur vollständigen Abklärung der einzelnen Probleme sind sie zu knapp skizziert. Derjenige Leser, der sich nur eine rasche Übersicht verschaffen will, wird

durch die Fülle der angedeuteten Nebensächlichkeiten zu stark abgelenkt. Der Verfasser gibt im Vorwort Gründe an, warum er auf ein umfassendes Literaturverzeichnis verzichten musste. Das Fehlen solcher Angaben ist sehr zu bedauern, denn damit könnte der Studierende auf die notwendigen Spezialabhandlungen als Ergänzungen zum vorliegenden Buch gewiesen werden.

H. Markwalder

658.013

Nr. 526 005

Das Geheimnis der amerikanischen Leistung. Von *Alphonse Haettenschwiller*. Zürich, Verlag Mensch und Arbeit, 1951; 8°, 48 S., Fig. — Preis: brosch. Fr. 3.50.

Unser Zeitalter, das zwischen den Auffassungen des Individualismus und des Kollektivismus schwankt, muss dem denkenden Menschen über das Schicksal der Menschheit schwere Sorgen verursachen. Die Verkenntung des menschlichen Lebens, das Verachten oder das Vergessen des Menschen als solchem, schufen Zustände, deren Auswirkungen unabsehbar sind und die menschliche Gemeinschaft einer Katastrophe entgegentreiben. Ein zwangsläufiger Untergang der Menschheit kann aber noch verhindert werden, wenn man aufhört, im Menschen eine Arbeitsmaschine zu sehen und statt dessen seine menschliche Persönlichkeit in den Vordergrund stellt. Diese Einsicht hat in den letzten Jahrzehnten in den USA immer mehr Platz erobert. Das Ergebnis war eine unerwartete, freiwillige Leistungssteigerung, wie sie der Europäer oft so staunend oder beneidend wahrnimmt.

Das vorliegende Buch versucht, die Faktoren, die diese enorme Leistungssteigerung ermöglichten, zu ergründen. Es beweist an Hand von Beispielen, dass der Kern der gewaltigen amerikanischen Produktion der Gruppengedanke ist, und führt den Leser durch die erzielten Erfolge mit einfachen Arbeitsgruppen bis zum Gruppen-Management. Der Gruppengedanke befreite den Menschen, den Arbeiter aus seiner Isolierung und brachte durch Anerkennung der Gruppen die menschlichen Ziele der Gruppe mit den technischen Zielen der Unternehmung in Einklang.

Die in der Broschüre angetönten Gedanken sind einer weiten Verbreitung würdig. Es wäre erwünscht, wenn die Öffentlichkeit aus der Feder des Autors weiteres über die praktische Anwendung des Gruppengedankens erfahren könnte. Schiessl

621.317.7

Nr. 10 864

Elektrische Messgeräte, Genauigkeit und Einflussgrößen. Von *R. Langbein und G. Werkmeister*. Leipzig, Geest & Portig, 2. neubearb. Aufl. 1951; 8°, XII, 233 S., 190 Fig., Tab. — Technisch-physikalische Monographien, Bd. 2 — Preis: geb. DM 18.—.

Dieses Buch beschreibt die elektrischen Messinstrumente aus einem, vom üblichen abweichenden Gesichtspunkte aus. Im 1. Teil werden in Form einer Einführung der prinzipielle Aufbau, die Messwertbildung, sowie die Anwendungsgebiete der einzelnen Messwerke kurz gestreift. Der 2. Teil ist betitelt mit «Genauigkeit und Einflussgrößen von elektrischen Messgeräten».

In vier Hauptabschnitten werden die mechanischen, thermischen, elektrischen und magnetischen Einflussgrößen für die bekanntesten Messwerke in einer so umfassenden Weise behandelt, dass sich der Leser über alle Fehlermöglichkeiten genauestens zu orientieren vermag. Dabei sind die gebräuchlichsten Kompensationsmethoden mathematisch einwandfrei dargestellt und mit vielen Kurven und Vektordiagrammen veranschaulicht.

Ein besonders interessanter Abschnitt ist den Gleichrichterinstrumenten gewidmet, die in der Nachrichtentechnik immer grössere Bedeutung gewinnen. In diesem Zusammenhang interessieren hauptsächlich die Frequenzabhängigkeit, sowie die Kurven-Einflüsse, für die geeignete Kompensationsschaltungen angegeben werden. Ein anderer Abschnitt orientiert über die Fehlermöglichkeiten mit Thermokreuzinstrumenten, die heute sehr viel in der HF-Messtechnik verwendet werden und öfters nicht voll befriedigen.

Es ist den Verfassern gelungen, mit diesem Werk eine bestehende Lücke im Schrifttum über elektrische Messinstrumente zu schliessen, da die einzelnen Arbeiten meist sehr zerstreut vorliegen. Für Spezialfälle können die vielen Litera-

turhinweise gute Dienste leisten. Um das Zusammensuchen der einzelnen Fehlermöglichkeiten zu umgehen, wäre es für den praktischen Gebrauch von Vorteil, eine Gruppierung nach den Messwerken und ihren Einflussgrössen vorzunehmen. Zusammenfassend kann das Buch allen sehr empfohlen werden, die mit elektrischen Messinstrumenten arbeiten und über deren Fehlermöglichkeiten genau orientiert sein wollen.

J. Buser

621.317.7

Nr. 10 878

A. C./D. C. Test Meters. Principles, Design and Construction of Instruments of Workshop Grade for Testing Low-Power Apparatus. By *W. H. Cazaly and Thomas Roddam*. London, Pitman, 1951; 8°, VIII, 180 p., 112 fig., 17 tab. — Price: cloth £ — 18.—.

Dieses kleine Handbuch beschreibt die Grundlagen, sowie Entwurf und Herstellung von Betriebsinstrumenten zur Ausmessung von elektrischen Schwachstromapparaten. Es wendet sich an das Personal, welches mit Universalinstrumenten zu messen hat und an Elektroreparateure, sowie an Bastler, welche sich ein solches bauen wollen.

Das Buch ist in 8 Kapitel gegliedert. Das erste bezieht sich auf das Anzeigegerät als solches (Aufbau und Eigenschaften). Im Kapitel 2 über Gleichstrom-Messbereiche sind die verschiedenen Schaltungen für Mehrbereich-Ampèremeter mit ihren Vor- und Nachteilen, sowie diejenigen über Mehrbereich-Ohmmeter - Voltmeter ausführlich behandelt. Zwei weitere Kapitel sind den Messgleichrichtern, dem Skalencharakter, der Eichung und der Umschaltung Gleich-Wechselstrom gewidmet. Im Kapitel 5 werden die Wechselstromschaltungen mit Kleinstromwandlern untersucht, und zwar für Spannungs- wie für Strombereiche. Kapitel 6 befasst sich mit den «BSI-Specifications» (Definitionen, Vorschriften und Genauigkeiten für England). Das Kapitel 7 gibt an Hand eines vollständigen Schemas eine Bauanleitung für ein Universalinstrument für Gleich- und Wechselstrom-, sowie Widerstandsmessungen und eine Beschreibung der dazu verwendeten Elemente. Schliesslich bespricht das Kapitel 8 die Leistungsmessung bei Tonfrequenz in einem Ohmschen Kreis und die Messung von Kapazitäten. In diesem Kapitel sind Schutzvorrichtungen vor Überlastung für Instrumente kurz beschrieben.

Der Text ist klar und einfach gehalten und beschreibt die wesentlichen Probleme, die beim Entwurf eines Universalinstruments entstehen, relativ ausführlich. Wenn die Anwendungsbeispiele sich auch auf englische Universalinstrumente beziehen, so geben sie doch gute Anhaltspunkte für die Beurteilung von Instrumenten anderer Herkunft.

A. Hug

533.59

Nr. 524 020

Hochvakuum. Seine Erzeugung, Messung und Anwendung im Laboratorium. Von *Hansgeorg Laporte*. Halle, Knapp, 1951; 8°, IV, 115 S., 117 Fig., Tab. — Taschenbücher der praktischen Physik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Bd. 5 — Preis: brosch. DM 5.—.

Das vorliegende Büchlein in handlichem Taschenformat ist als Einführung für diejenigen geschrieben worden, die sich im Laboratorium mit Vakuumapparaten befassen. Es werden vorerst in übersichtlicher Weise die Bauteile und Werkstoffe, welche für solche Apparate in Frage kommen, beschrieben. Verschiedene Tabellen erlauben einen Vergleich der verwendbaren Metalle und Glassorten. Weitere Kapitel orientieren über die verschiedenen Reinigungs- und Dichtungsprobleme, wobei der aufmerksame Leser wertvolle Kniffe findet. Eingehend werden hierauf die Pumpen sowie die Vakuummessgeräte erläutert und einige Anwendungsbeispiele für Vakuumanlagen beschrieben.

Für eine weitere Auflage wäre es wünschenswert, wenn der Abschnitt über Kathoden in einem besonderen Kapitel etwas ausführlicher behandelt würde. Die Abschnitte über Hochvakuum-Flanschverbindungen und Hahnen aus Metall sind etwas kurz geraten und eine Erweiterung wäre wünschenswert, da auch im Laborbetrieb und nicht nur in der Industrie die Vorteile von Ganzmetallanlagen gegenüber den brüchigen Glasanlagen sehr geschätzt werden.

Das Büchlein ist übersichtlich aufgebaut und sauber gedruckt. Die Reproduktion verschiedener Bilder (z. B. der Abbildungen 3, 40 und 81) lässt jedoch die beschriebenen Teile oft nur schwer oder gar nicht erkennen. Eine diesbe-

zügliche Verbesserung würde den Wert des Buches steigern. Für den Gebrauch ausserhalb Deutschlands ist die ausschliessliche Zitierung von deutschen Produkten eine unerwünschte Beschränkung. Bedauerlich ist ferner, dass ausserdeutsche Literatur nur bis zum Jahre 1939 zitiert wird und z. B. alle jüngeren Veröffentlichungen Englands und Amerikas unberücksichtigt blieben. Trotz diesen Mängeln wird allen denen, die in das Gebiet der Vakuumtechnik sich einarbeiten wollen, das Handbuch ein willkommener Berater und Helfer sein.

W. Lüdy

621.313.33

Nr. 10 871

The Nature of Polyphase Induction Machines. By Philip L. Alger. New York, Wiley; London, Chapman & Hall, 1951; 8°, XIII, 397 p., fig., tab. — General Electric Series — Price: cloth \$ 7.50.

Le volume qui vient de paraître dans les General Electric Series est rédigé par une autorité en matière de moteurs électriques et d'alternateurs. Il reflète la conception personnelle et la connaissance approfondie que Philip L. Alger possède de la machine électrique la plus simple et la plus communément employée au monde.

L'auteur suit pas à pas l'évolution et la conservation de l'énergie qui pénètre dans le moteur, s'y accumule, s'y transforme et en ressort. Il donne des formules complètes et précises pour le calcul de la réactance, du facteur de puissance, du couple et des efforts magnétiques. Il fournit aussi des méthodes pour calculer le couple de blocage, le rampement, le bruit d'origine magnétique et les ondulations de la tension. Les résultats analytiques sont présentés sous forme de formules algébriques et de circuits équivalents, en employant un petit nombre de symboles et en renvoyant au moment opportun à des publications plus spécialisées.

L'étude analytique, partant des formules élémentaires de la mathématique et de la physique, s'étend progressivement à toutes les caractéristiques du fonctionnement des moteurs d'induction et s'élève enfin jusqu'au concept du circuit équivalent généralisé développé par Gabriel Kron.

Les conclusions auxquelles conduisent les études théoriques sont comparées attentivement aux réalisations de l'industrie et aux normes américaines. Les développements mathématiques sont nombreux, mais brefs, et n'éloignent jamais l'auteur de la réalité physique et matérielle des machines étudiées.

Le livre de Philip L. Alger ouvre ainsi de larges perspectives sur les divers aspects que revêtent la conception, la construction et les applications des machines électriques.

En rédigeant un manuel de forme classique, P. L. Alger l'a marqué de sa forte personnalité et a rajeuni un important chapitre de l'électrotechnique.

F. Buginion

53

Nr. 10 851,1

Einführung in die Physik. Bd. I: Mechanik, Hydromechanik. Von P. Frauenfelder u. P. Huber. Basel, Reinhardt, 1951; 8°, 492 S., 391 Fig., Tab., 1 Taf. — Preis: geb. Fr. 18.50.

Ce nouveau livre de physique est excellent, très complet. Il se distingue spécialement par la clarté avec laquelle les différentes notions de la physique élémentaire sont définies. Il est peut-être un peu trop vaste pour l'utiliser régulièrement dans un cours de physique, destiné aux écoles moyennes (technicum, gymnase); de même, à ce degré de l'enseignement, ses exigences du point de vue mathématique sont un peu élevées. Nous l'avons spécialement recommandé à nos élèves particulièrement doués.

Th. Heim

539.15

Nr. 10 867

Grundlagen der Atomphysik. Eine Einführung in das Studium der Wellenmechanik und Quantenstatistik. Von Hans Adolf Bauer. Wien, Springer, 4. umgearb. u. erw. Aufl. 1951; 8°, XX, 631 S., 244 Fig., Tab. — Preis: geb. Fr. 46.—.

Die neu bearbeitete und erweiterte vierte Auflage der Grundlagen der Atomphysik von H. Bauer vermittelt einen guten Überblick über die Probleme der Wellenmechanik und Quantenstatistik. In den beiden ersten Kapiteln behandelt der Autor die bekannten Erfahrungstatsachen über die

Teilchen- und Wellenstruktur der Materie. Von dieser Grundlage ausgehend dringt er in der Folge schrittweise zu den neuesten Erkenntnissen der Wellen- und Quantenmechanik vor. Ergänzt wurde dieser Abschnitt mit den jüngsten Ergebnissen über die Transurane und die Natur der kosmischen Strahlung. Auch auf die modernen Kernbeschleunigungsanlagen (Betatron, Synchrotron usw.) und den Uran-Kernreaktor wird kurz eingetreten. Gegenüber der früheren Auflage wurde das Kapitel über die Schrödingersche Wellenmechanik weiter ausgebaut. Im Zusammenhang mit der Heisenbergschen Unbestimmtheitsrelation wird auf die noch hypothetische Existenz einer kleinsten Länge und einer kleinsten Zeit hingewiesen. Da bekanntlich die grosse Mehrzahl der atomphysikalischen Probleme eine strenge Lösung der ihnen entsprechenden Schrödinger-Gleichung nicht zulässt, wird in einem neu aufgenommenen Abschnitt des Buches die Schrödingersche Störungstheorie behandelt. In einem weiteren Teil des Buches wird die relativistische Verallgemeinerung der Wellenmechanik entwickelt, wobei der Verfasser in der Herleitung der Diracschen Gleichungen den Weg über die Matrizendarstellung bevorzugt. Das Verständnis für den Elektronenspin und das magnetische Moment des Elektrons wird damit erschlossen. Abschliessend werden die Methoden der physikalischen Statistik dargestellt. Der bekannten klassischen Statistik von Maxwell und Boltzmann werden die Statistiken von Bose-Einstein und Fermi-Dirac gegenübergestellt und deren Bedeutung erklärt.

Der an den Problemen der Atomphysik interessierte Ingenieur wird mit Gewinn zum vorliegenden, gut verständlichen Fachbuch greifen. Die nicht immer einfachen Rechnungen sind so vollständig wiedergegeben, dass die Heranziehung der einschlägigen Fachliteratur nicht notwendig ist. Wer noch tiefer in die Materie eindringen will, wird das reichhaltige Schrifttumverzeichnis zu schätzen wissen. Druck und Ausstattung des Buches entsprechen der gewohnten erstklassigen Qualität des Springer-Verlages.

W. Dubs

621.316.7 : 621-526

Nr. 10 844,1

Servomechanisms and Regulating System Design. Vol. 1. By Harold Chestnut and Robert W. Mayer. New York, Wiley; London, Chapman & Hall, 1951; 8°, XIII, 505 p., fig., tab. — General Electric Series — Price: cloth \$ 7.75.

Regulierungen und Servomechanismen sind automatische Steuerungen, die sich in ihrem physikalischen Wesen kaum unterscheiden, und es liegt deshalb nahe, in einem Buch, das die Grundlagen der Theorie vermitteln soll, beide Typen gemeinsam zu behandeln.

Der vorliegende erste Band ist ein ausgesprochenes Lehrbuch, bestimmt für Ingenieure und Studenten, die auf diesem Gebiet noch keine Ausbildung und Erfahrung besitzen. Es widmet sich deshalb nach einem kurzen Überblick über die Probleme der automatischen Steuerungen mit einem Drittel seines Umfangs vor allem dem notwendigen mathematischen Grundlagen: Eine Zusammenfassung über das Rechnen mit komplexen Zahlen, zwei Kapitel über das Aufstellen und Lösen linearer Differentialgleichungen auf dem klassischen Weg sowie mit Hilfe der Laplace-Transformation, einen Überblick über die Behandlung stationärer sinusförmiger Schwingungen, sowie ein Kapitel über die Kriterien von Nyquist und Routh zur Beurteilung der Stabilität, jeweils ergänzt durch Anwendungsbeispiele auf einfache elektrische und mechanische Systeme. Im folgenden sind die wichtigsten Elemente automatischer Steuerungen mit ihren Übertragungsfunktionen sowie typische Anordnungen derselben in Regulatoren und Servomechanismen zusammengestellt. Die weiteren Kapitel behandeln im wesentlichen die Anwendung der Methode von Nyquist und der Netzwerktheorie von Bode zur Analyse und Synthese von Servomechanismen und Regulierungen im Hinblick auf ihre statische Stabilität bei sinusförmig schwingendem Eingang. Den Schluss des Buches bilden ein Kapitel über Steuersysteme mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Rückkopplungen und ein Kapitel über die Beziehungen zwischen statischer und dynamischer Stabilität.

Der Wert des Lehrbuches wird erhöht durch ein umfangreiches Literaturverzeichnis sowie eine Aufgabensammlung.

Das Buch zeichnet sich aus durch ausführliche, klare Darstellung und gibt die Mittel in die Hand, auch komplizierte

Steuerungen analytisch zu behandeln. Zusammen mit dem demnächst erscheinenden zweiten Band — der die Probleme bei der Wahl des Systems und dessen Entwurf bei gegebenem Regulierproblem behandeln soll — dürfte es sich um eines der ausführlichsten Werke moderner Prägung auf diesem Gebiet handeln.

Hans Spiess

621.395.6

Nr. 10 881

Telefon-Apparate. Grundlagen, Einzelteile und Schaltanlagen von einfachen Teilnehmeranlagen im Bereiche der Konzession B der Eidg. Telefonverwaltung. Von Paul Senn, Zürich, Selbstverlag, 2. Aufl. 1951; 8°, 151 S., 150 Fig., Tab. — Preis: brosch. Fr. 7.80.

Die erste Auflage dieses Buches hat seinerzeit in der Fachwelt grossen Anklang gefunden. Inzwischen ist die Entwicklung weitergeschritten, und es sind auf dem Gebiete der Teilnehmeranlagen viele neue Apparate und Verbesserungen von solchen hinzugekommen. Es ist daher zu begrüssen, wenn der Verfasser den Stoff des Buches den neuen Verhältnissen angepasst und damit etwas neuzeitliches geschaffen hat. Die Zahl der Seiten und der Figuren hat gegenüber der ersten Auflage eine Erhöhung um etwa einen Fünftel erfahren. Neu dazugekommen sind die Beschreibung von neuen Mikrophon- und Hörerkapseln, von Anruf-Umleiter, von neuen GA-Relais, der Kleinzentrale I/2 (soweit deren Kenntnis für den Installateur von Interesse ist), von Schaltung der Zusatzwecker, von HF-TR-Anlagen, von Schmelzsicherungen, von Gebührenmeldern ohne Schauzeichen und von Schutzeinrichtungen bei Hochspannung. Die Beschreibung einiger älterer Apparate, die heute nicht mehr verwendet werden, wurde dagegen weggelassen.

Die wichtigsten Grundbegriffe der Elektrotechnik, die für die Kenntnis der Apparate notwendig sind, werden im ersten Kapitel kurz zusammengefasst. Hierauf folgen die Grundlagen der telephonischen Übertragung, die Einzelteile, die Schaltungen der gebräuchlichen Teilnehmerapparate im Rahmen der Konzession B und schliesslich die Schutzmassnahmen und Schutzapparate.

Das Buch eignet sich vorzüglich als Hilfsmittel für den Unterricht an Gewerbeschulen sowie vor allem auch für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung für Elektro-Installatoren. Der Stoff ist übersichtlich geordnet und leicht verständlich gestaltet, so dass alle diejenigen davon profitieren werden, die sich in das Gebiet der Telephoninstallationstechnik einarbeiten oder darin fortführen wollen.

H. Abrecht

621.3.014.3.0012

Nr. 525 024

Berechnung von Kurzschlußströmen in Hoch- und Niederspannungsanlagen. Von Martin Gerlach. Berlin, Verlag Technik, 1951; 8°, 61 S., 72 Fig., Tab. — Schriftenreihe des Verlages Technik, Bd. 6 — Preis: brosch. DM 3.20.

Nach einem einleitenden allgemeinen Überblick über Kurzschlussvorgänge werden die Einflüsse und Kennwerte der Maschinen, Apparate und Leitungen zusammengestellt. Daraufhin bringt der Verfasser die Formeln für die vereinfachende Umformung eines Netzsystems, wie sie zur Berechnung der Kurzschlußströme notwendig ist. Auf diesen Grundlagen aufbauend, wird dann das praktische Verfahren

zur Berechnung der Kurzschlußströme nach VDE eingehend beschrieben und anhand durchgerechneter Beispiele erläutert. Am Schluss ist noch die Behandlung der dynamischen und thermischen Wirkung der Kurzschlußströme angefügt, sowie ein Abschnitt über mögliche Massnahmen zu deren Begrenzung in Anlagen.

Das Büchlein dürfte in der Praxis gute Dienste leisten; etwas störend ist der ständige Gebrauch der Bezeichnung «Widerstand» im allgemeinen Sinne, wo der Begriff «Impedanz» gebraucht werden sollte.

Dr. H. Meyer

621.397.62

Nr. 10 875

Theory and Design of Television Receivers. By Sid Deutsch. New York, McGraw-Hill, 1951; 8°, XIX, 536 p., fig., tab. — McGraw-Hill Television Series — Price: cloth \$ 6.50.

Die Fülle von Büchern, welche in letzter Zeit über die verschiedensten Gebiete des Fernsehens und der Fernsehtechnik geschrieben wurden, gehören in ihrer Mehrzahl zu den populär-wissenschaftlichen Produkten der Bücherwelt und richten sich allerhöchstens an Empfänger-Installatoren. Der Mangel an einem technisch einwandfreien Werk, im besondern über Fernsehempfangsgeräte, welches sich an praktisch tätige Ingenieure und Techniker richtet, war sehr fühlbar. Diese Lücke zu schliessen ist Sid Deutsch mit dem vorliegenden Werk gelungen. Auf rund 500 Seiten werden sämtliche Aspekte des modernen Fernsehempfängers mathematisch und physikalisch einwandfrei behandelt, wobei die spezifischen Fernsehprobleme besondere Betonung finden. Das Buch gliedert sich, nach einer Erläuterung der (amerikanischen) Normen und einiger wesentlicher Grundlagen, in eine Reihe von Abschnitten, welche die entsprechenden Stufen im Empfänger behandeln (HF-Teil, ZF-Teil, Demodulator und Helligkeitsregelung, Videoverstärker, Gleichstromsteuerung, Ton-Teil, Synchronisier- und Ablenkkreise, Netzgeräte, Frequenznachlauf, Intercarrier-Prinzip, Projektionsgeräte und Fehlersuche).

Das Buch, dessen technisches Niveau es zu einem Erstlingswerk auf dem Gebiete des Fernsehempfängers stempelt, ist reich mit Diagrammen und Schemata versehen, und gewinnt dazu noch durch die gute Verarbeitung und sorgfältigen Druck auf erstklassigem Papier. Jeder Ingenieur und Techniker, der auf dem Gebiete des Fernsehens tätig ist, wird das vorliegende Werk warm begrüssen.

Harry Laett

Neuer Katalog für Vorschaltgeräte der Firma F. Knobel & Co., Ennenda. Die Firma Elektro-Apparatebau F. Knobel & Co., Ennenda, hat soeben einen neuen Katalog für Vorschaltgeräte zu Fluoreszenzlampen herausgegeben. Es handelt sich um eine gefällige Broschüre im Format 15,5 × 22 cm, deren Inhalt insofern von dem eines gewöhnlichen Kataloges abweicht, als darin die Vielfalt der zur Zeit gebräuchlichen Vorschaltgeräte in eine Systematik eingeordnet wird. Für jeden Typ ist außerdem ein graphisch ausgezeichnet gestaltetes Anschluss-Schema vorhanden. Den Schluss des Kataloges bilden einige Bilder aus der Fabrikation der Geräte. Der Katalog ist erhältlich beim Generalvertreter der Firma Knobel, E. Scherer, Freudenbergstrasse 59, Zürich 44.

Briefe an die Redaktion

«Neues Erdungsprüfgerät (EP-Gerät) zum Untersuchen der Erdungsanlagen in Niederspannungsnetzen»

Von J. Husi, Zürich

[Bull. SEV Bd. 42 (1951), Nr. 15, S. 539...543 und Nr. 18, S. 730...731]

621.317.736

Vorbemerkung der Redaktion:

Nachdem wir im Bulletin Nr. 18 vom 8. September 1951, Seite 730, eine Zuschrift von W. Keller, Biel, und die darauf von J. Husi, Zürich, erteilte Antwort veröffentlicht haben, fügen wir hier die Replik von W. Keller und die Duplik von J. Husi an. Damit schliessen wir die Diskussion.

— Lettres à la rédaction

Replik:

Herr Husi bemerkt in seiner Antwort auf meine Zuschrift, ich hätte ein extremes Beispiel gewählt; meine Annahmen ($R_n = 0,4 \Omega$ und $X_n = 0,5 \Omega$) seien für eine Freileitung mit Leitern von 120 mm^2 zutreffend.

Bekanntlich wird aber in Niederspannungsnetzen der Nullleiter an möglichst vielen Stellen an die Leitungen des Wassernetzes angeschlossen, wodurch der Ohmsche Widerstand des Nulleiters stark vermindert wird, während sich durch diese Massnahme die Reaktanz nur unwesentlich verkleinern lässt.

In meinem Beispiel habe ich eine Freileitung von etwa 800 m Länge mit Kupferleitern von 8 mm Durchmesser gewählt.

Der Ohmsche Widerstand des Polleiters beträgt deshalb

etwa $0,3 \Omega$. Es wurde angenommen, der Widerstand des Nullleiters sinkt durch die Erdungen an das Trinkwassernetz auf $0,1 \Omega$, so dass der Gesamtwiderstand $0,4 \Omega$ beträgt. Die Reaktanz der Schleife Polleiter-Nulleiter würde ohne Erdung des Nulleiters etwa $0,53 \Omega$ betragen, und es wurde angenommen, sie sinkt durch die Erdung auf $0,5 \Omega$. Es handelt sich also keineswegs um einen extremen Fall, und es bleibt die Tatsache bestehen, dass das EP-Gerät in diesem Fall eine zulässige Nennstromstärke der Sicherung von 200 A anzeigen und dass diese Sicherung erst nach 200 s sicher schmelzen würde. Die Starkstromverordnung verlangt aber in den Erläuterungen des Art. 26 ausdrücklich eine Abschmelzzeit von *höchstens 5 s*.

Zu dem von Herrn Husi angegebenen Rechnungsbeispiel muss bemerkt werden, dass durch die Erdung des Nulleiters an das Wasserleitungsnetz der Ohmsche Widerstand der Schleife Polleiter-Nulleiter auf etwa $0,5 \Omega$ sinken würde, während die Reaktanz etwa $0,6 \Omega$ betragen wird. Ohne Erdung des Nulleiters würde die Reaktanz $0,662 \Omega$ betragen und nicht $0,482 \Omega$, wie Herr Husi in seinem Beispiel angibt.

Das EP-Gerät wird deshalb eine Nennstromstärke der zulässigen Sicherung von

$$I_s^* = \frac{228}{0,5 \cdot 2,75} = 166 \text{ A anzeigen.}$$

Der wirkliche Kurzschlussstrom beträgt

$$I_c = \frac{228}{0,78} = 292 \text{ A}$$

Eine flinke NH-Sicherung von 150 A schmilzt bei einer Stromstärke von 292 A erst nach 120 s sicher.

Herr Husi empfiehlt eine Korrektur der gemessenen Werte mit Hilfe der von ihm angegebenen $\cos \varphi_n$ -Tabelle, weil die nötigen Daten ja einigermaßen bekannt seien. Wenn man sich aber mit den einigermaßen bekannten Daten begnügen will, so braucht man ja nicht zu messen.

Ferner muss noch bemerkt werden, dass eine Stromstärke von 266 A eine flinke $100\text{-A}-$ Sicherung nach der Abschmelzcharakteristik erst in 10 s sicher zu schmelzen vermag und nicht in 5 s , wie Herr Husi in seinem Beispiel angibt. Die Starkstromverordnung verlangt ausdrücklich *höchstens 5 s* Abschmelzzeit, weshalb die obere Grenze des Streubandes der Abschmelzcharakteristik massgebend ist.

Zur Messung der Kurzschlussimpedanz bzw. der Kurzschlussstromstärke sind zwei Messungen mit zwei verschiedenen Impedanzen notwendig.

W. Keller, Biel.

Duplik:

Herr Keller nimmt in seiner Replik an, dass bei an vielen Stellen an das Wasserleitungsnetz angeschlossenem Nulleiter der Ohmsche Leiterwiderstand stark, die Reaktanz aber nur unbedeutend verkleinert werde. Zur Widerlegung dieser Behauptung diene folgendes Beispiel:

Angenommen ist ein $220/380$ -Volt-Freileitungsstrang von 1000 m Länge, mit vier Kupferleitern von je 8 mm Durchmesser. Der Nulleiter wird zur Apparateerdung verwendet; auch ist er am Anfang und am Ende der Leitung mit der Trinkwasserleitung verbunden. Der Leiterabstand vom obersten Polleiter bis zum Nulleiter (unterster Draht) sei 120 cm . Der Abstand vom gleichen Polleiter bis Mitte Wasserleitung betrage $10,0 \text{ m}$. Die Trinkwasserleitung bestehe aus verstemmten gusseisernen Muffenrohren von 100 mm lichter Weite (Aussendurchmesser 118 mm); in günstigster Falle wird ihr Ohmscher Widerstand $R_w = 0,380 \Omega$ betragen. Die Reaktanz der Wasserleitung in bezug auf den Polleiter berechnet sich aus der allgemein bekannten Formel¹⁾:

$$X_w = \omega \frac{2}{10^4} \left(2,3 \log \frac{a}{r} + 0,25 \right) \quad (1)$$

Darin bedeuten a den Leiterabstand in cm, r den Leiterradius in cm und ω die Kreisfrequenz. Die entsprechenden Werte in die Formel eingesetzt ergeben

$$X_w = 0,33 \Omega$$

Der Aus- und der Eintrittsübergangswiderstand der Wasserleitung an den Erdboden sei je $0,10 \Omega$ und der Widerstand des Erdbodens $0,05 \Omega$; somit ist der totale Erdwiderstand $R_E = 0,25 \Omega$. Die Reaktanz des Erdbodens in bezug auf den

¹⁾ nach Blattner, E.: Lehrbuch der Elektrotechnik, II. Teil, 4. Auflage. K. J. Wyss Erben, Bern, 1928.

Polleiter X_E ist $0,276 \Omega$). Der Scheinwiderstand der Stromverzweigung (Trinkwasserleitung-Erboden) errechnet sich aus der Beziehung³⁾:

$$Z_{EW} = \sqrt{\frac{(R_E^2 + X_E^2)(R_W^2 + X_W^2)}{(R_E + R_W)^2 + (X_E + X_W)^2}} \quad (2)$$

Die genannten Werte in die Formel (2) eingesetzt ergeben

$$Z_{EW} = 0,216 \Omega$$

Für die Bestimmung der Lage des Widerstandvektors dient die Formel³⁾:

$$\operatorname{tg} \varphi_{EW} = \frac{X_E(R_W^2 + X_W^2) + X_W(R_E^2 + X_E^2)}{R_E(R_W^2 + X_W^2) + R_W(R_E^2 + X_E^2)} \quad (3)$$

Daraus folgt:

$$\operatorname{tg} \varphi_{EW} = 1,007$$

Der Ohmsche Widerstand und die Reaktanz der Stromverzweigung (Trinkwasserleitung-Erboden) werden somit:

$$X_{EW} = \sin \varphi_{EW} \cdot 0,216 \Omega = 0,153 \Omega$$

$$R_{EW} = \cos \varphi_{EW} \cdot 0,216 \Omega = 0,153 \Omega$$

Für den Nulleiter allein sei der Ohmsche Widerstand $R_0 = 0,350 \Omega$. Seine Reaktanz in bezug auf den Polleiter berechnet sich ähnlich der Formel (1) zu $X_0 = 0,373 \Omega$.

Für die Stromverzweigung (geerdete Trinkwasserleitung-Nulleiter) beträgt die Impedanz, wenn in die Formel (2) die entsprechenden neuen Größen und Zahlen eingesetzt werden:

$$Z_{0E} = 0,482 \Omega$$

und desgleichen nach der Formel (3) die vektorielle Lage des Scheinwiderstandes:

$$\operatorname{tg} \varphi_{0E} = 1,07$$

Also werden für die gesamte Stromverzweigung (geerdete Trinkwasserleitung-Nulleiter) die Reaktanz und der Ohmsche Widerstand:

$$X_{0E} = \sin \varphi_{0E} \cdot 0,482 = 0,345 \Omega$$

$$R_{0E} = \cos \varphi_{0E} \cdot 0,482 = 0,338 \Omega$$

Vergleicht man die Resultate mit den oben errechneten, nur für den Nulleiter allein geltenden Werten, zeigt sich entgegen der Behauptung von Herrn Keller, dass bei an den Nulleiter angeschlossener Wasserleitung die Reaktanz der Schaltung eher etwas stärker abnimmt als der Ohmsche Widerstand; angenähert werden beide ungefähr proportional verkleinert.

Aus diesem Beispiel ist auch ersichtlich, dass bei Impedanzberechnungen von Niederspannungsnetzen die dem Nulleiter parallel geschalteten Wasserleitungen normalerweise vernachlässigt werden dürfen.

Durch die Reaktanz verursachte Messfehler am EP-Gerät in genullten 4-Leiter-Netzen von 1000 m Stranglänge

Tabelle I

(1) Kupferleiter Durchmesser resp. Querschnitt	(2) R_n Ω	(3) X_n Ω	(4) Z_n Ω	(5) I_c^* A	(6) I_c A	(7) Mess- fehler %
Freileitungen:						
4 mm	2,770	0,810	2,895	82,4	78,5	4,7
5 mm	1,770	0,790	1,940	128,6	117,5	8,5
6 mm	1,200	0,760	1,421	190,0	160,0	15,8
7 mm	0,900	0,730	1,160	253,0	196,5	22,5
8 mm	0,688	0,718	0,995	331,0	229,0	30,8
Bleikabel- leitungen:						
35 mm^2	1,0246	0,300	1,070	222,5	213,0	4,3
50 mm^2	0,7172	0,196	0,744	318,0	307,0	3,5
95 mm^2	0,3774	0,166	0,413	604,0	552,0	8,8
120 mm^2	0,2988	0,152	0,336	763,0	679,0	11,1
150 mm^2	0,2390	0,148	0,281	954,0	812,0	14,8
240 mm^2	0,1494	0,143	0,207	1527,0	1100,0	28,0

Die durch die Netzreaktanze am EP-Gerät verursachten Messfehler sind gemäß den obenstehenden Darlegungen für verschiedene Leiterdurchmesser mit Annahme von je 1000 m Stranglänge und einer Spannung E von 228 V berechnet

²⁾ nach Rüdenberg, R.: Elektrische Schaltvorgänge. Springer, Berlin, 1923.

³⁾ nach Benischke, G.: Die wissenschaftlichen Grundlagen der Elektrotechnik. Springer, Berlin, 6. Auflage, 1922.

worden. In der Tabelle I sind die Rechnungsergebnisse zusammengestellt. Darin bedeuten:

- R_n Ohmscher Widerstand des Netzes
 X_n Reaktanz des Netzes
 Z_n Impedanz des Netzes
 I_c^* mit dem EP-Gerät gemessener Erdschlußstrom, berechnet nach der Formel $I_c^* = \frac{E}{R_n}$
 I_c tatsächlicher Erdschlußstrom, berechnet nach der Formel $I_c = \frac{E}{Z_n}$

Benötigte Ströme zum Schmelzen der Sicherungen in 5 s

Tabelle II

(1) Nenn- strom der Sicherung A	(2)			(4)			(5) Werte für flinke Sicherungen min. A	(6) Werte für träge Sicherungen max. A	(7) Streuung %
	Werte für flinke Sicherungen max. A	Streuung %	(3)	Werte für träge Sicherungen min. A	max. A				
6	10	16	37,6	17	21	19			
10	18	24	25,0	29	37	20,6			
15	27	34	20,6	40	53	24,5			
20	35	47	25,5	60	75	20,0			
25	50	62	19,4	80	100	20,0			
40	77	110	30,0	130	170	23,5			
60	130	180	27,8	210	290	27,5			
80	200	270	26,0	300	400	25,0			
100	235	340	31,0	390	500	22,0			
160	430	560	23,2	600	800	25,0			
200	560	740	24,3	760	980	22,5			

In schutzgeerdeten Netzen dürften die durch die Reaktanz verursachten Messfehler am EP-Gerät eher kleiner als 10%

sein, da solche Netze meistens mit erheblich grösseren Ohmischen Widerständen behaftet sind.

In der Tabelle II sind die den Abschmelzcharakteristiken [siehe Bull. SEV, Bd. 38(1947), Nr. 15, S. 425...428] entnommenen Ströme, welche flinke und träge Sicherungen in 5 s zu schmelzen vermögen, zusammengestellt.

Die Tabelle II zeigt, dass in mit trägen Sicherungen bestückten Anlagen die Messresultate des EP-Gerätes um einen Skalenteilstrich kleiner abgelesen werden sollen; auf diese Notwendigkeit wurde bereits im Hauptartikel verwiesen.

Stellt man die beiden Täbelnen einander gegenüber, so ergibt sich:

1. Am EP-Gerät ist inskünftig die Skala «Sicherungsnennstrom» nach den zum Schmelzen der Sicherungen in 5 s benötigten grössten Strömen (Kolonne 3, Tabelle II) zu eichen; der bis jetzt hier verwendete Faktor 2,75 wurde, wie allgemein üblich, dem Art. 26 der Starkstromverordnung entnommen.

2. Die Messfehler des EP-Gerätes (Kolonne 7, Tabelle I), verursacht durch die Netzreaktanzen, liegen alle innerhalb der zulässigen Streuungen jener Ströme, die flinke Sicherungen in 5 s zu schmelzen vermögen (Vergleich der Kolonne 7 in Tabelle I mit Kolonne 4 in Tabelle II). Somit ist erwiesen, dass mit dem EP-Gerät die bei Erd- oder Kurzschluss in 5 s schmelzenden Sicherungen auch in mit Reaktanz behafteten Netzen ausreichend genau bestimmt werden können. Umständlichere Messmethoden, auf die Herr Keller in der Schlussbemerkung hinweist, müssen daher nicht angewendet werden.

Ausser den obigen Messungen können mit dem EP-Gerät auch die bei Erdschluss auftretenden Fehlerspannungen bestimmt werden. Die Netzreaktanzen beeinflussen natürlich auch diese Resultate, d. h. die Fehlerspannungen werden in solchen Fällen um einige Prozent zu gross gemessen.

J. Husi, Zürich.

Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE

Retrait de la marque de qualité de l'ASE

Selon l'article 14 du contrat, le droit d'utiliser la marque de qualité de l'ASE a été retiré à la firme:

CREATOR S. A., Hardeggstrasse 19, Zurich,
pour appareils auxiliaires pour lampes fluorescentes.

Résiliation du contrat

Le contrat relatif au droit à la marque de qualité de l'ASE pour des transformateurs de faible puissance, conclu avec la maison

Alphisa S. A., Transformateurs, Chantemerle 8,
Neuchâtel,

a été résilié. En conséquence, les appareils auxiliaires pour lampes fluorescentes portant la marque de fabrique  et la désignation ALPHISA S. A. NEU-

CHÂTEL ne peuvent plus être mis en vente avec la marque de qualité de l'ASE.

Résiliation du contrat

La maison

Max Blatter, Gundeldingerstrasse 145b, Bâle,
a abandonné la fabrication des appareils d'ozone AIROPUR Typ VM II.

Le contrat relatif au droit à la marque de qualité de l'ASE pour des appareils d'ozone, conclu avec cette maison, a été résilié.

En conséquence, les appareils d'ozone portant la marque de fabrique  ne peuvent plus être livrés avec la marque de qualité de l'ASE.

I. Marque de qualité

B. Pour interrupteurs, prises de courant, coupe-circuit à fusibles, boîtes de jonction, transformateurs de faible puissance, douilles de lampes, condensateurs.

----- pour conducteurs isolés.

Transformateurs de faible puissance

A partir du 15 septembre 1951.

F. Gehrig & Cie., Ballwil.

Marque de fabrique: 

Appareil auxiliaire pour lampe fluorescente.

Utilisation: montage à demeure, dans des locaux secs ou temporairement humides.

Exécution: Appareil auxiliaire sans coupe-circuit thermique. Bobine de réactance et enroulement antagoniste en fil de cuivre émaillé. Plaque de base en papier bâcléisé, couvercle en tôle. Livrable également sans couvercle, pour montage dans des armatures en tôle.

Pour lampes de 14/20 W.

Tension: 220 V, 50 Hz.

A partir du 1^{er} octobre 1951.

Fr. Knobel & Cie., Ennenda.

Marque de fabrique: 

Appareils auxiliaires pour lampes fluorescentes.

Utilisation: Montage à demeure dans des locaux secs ou temporairement humides.

Exécution: Appareils auxiliaires inductifs, compensés ou surcompensés pour lampes fluorescentes à cathode chaude, fonctionnant sans starter. Sans coupe-circuit thermique. La bobine de réactance avec transformateur de chauffage est montée sur une plaque de base en tôle, ainsi que le condensateur pour l'amélioration du facteur de puissance (appareils compensés) et le condensateur en série (appareils surcompensés). Couvercle en tôle. Livrables également sans couvercle, pour montage dans

des armatures en tôle. Condensateur d'allumage et condensateur antiparasite incorporés.

Pour lampes de 40 W. Tension: 220 V, 50 Hz.

Elektro-Apparatebau Olten A.-G., Olten.

Marque de fabrique: Plaque signalétique.

Transformateurs pour jouets.

Utilisation: transportable, dans des locaux secs.

Exécution: Transformateurs monophasés, non résistants aux courts-circuits, classe 2b, avec interrupteur à courant maximum. Tension secondaire réglable sans échelon. Boîtier en fonte.

Type	SpT	1a	2a	3a	8590	8591	8592
Puissance: VA	27	50	50	30	50	50	50
Tension primaire V	220	220	220	220	220	220	220
Tension secondaire V	8-18	8-18	8-18	10-20	10-20	10-20	10-20

Conducteurs isolés

A partir du 1^{er} octobre 1951.

Fabrique Suisse d'Isolants, Bretonbac.

Fil distinctif de firme: noir-blanc torsadé.

Câble incorrodable type Cu-Tdcv, 1 à 5 conducteurs rigides de 1 à 16 mm². Exécution spéciale avec isolation d'une couche renforcée et gaine de protection renforcée, tous les deux sur base PVC.

A partir du 15 octobre 1951.

Friedr. von Känel, Ostring 30, Berne.

Repr. de la maison Kabelwerk Wagner, Vertriebs-G. m. b. H., Wuppertal-Nächstebreck (Allemagne).

Fil distinctif de firme: bleu-vert-orange, imprimé sur fond blanc.

Cordons à double gaine isolante renforcés (cordons renforcés pour appareils mobiles) type Cu-Gdv. Deux à quatre conducteurs souples de 1 à 16 mm².

E. A. Schürmann, Zurich.

Fil distinctif de firme: vert-rouge-bleu, torsadé.

Conducteurs d'installation incorrodables Cu-Tc 1 à 16 mm. Conducteurs simples rigides et demi-rigides avec isolation à base de chlorure de polyvinyle.

A partir du 1^{er} novembre 1951.

Max Bänninger, Représentations techniques, Zurich.

(Représentant de la Hackethal Draht- und Kabelwerke A.-G., Hanovre.)

Fil distinctif de firme: rouge-vert, torsadé.

Cordon léger, à double gaine isolante, méplat, Cu-Glf 2 × 0,5 et 2 × 0,75 mm². Exécution souple avec isolation en caoutchouc.

Prises de courant

A partir du 1^{er} octobre 1951.

Levy fils S. A., Bâle.

Marque de fabrique: 

Prises de courant 2 P + T, 10 A, 250 V.

Utilisation: pour montage saillant dans des locaux mouillés.

Exécution: Socle en stéatite, boîtier en matière isolante mouillée blanche ou noire.

D 45 000	D 46 000:	Type 2/2 u	Norme SNV 24 507
D 45 000 WF,	D 46 000 WF:	Type 2 a	
D 45 000 SF,	D 46 000 SF:	Type 2 b	
D 45 000 RF,	D 46 000 RF:	Type 2 c	

A partir du 1^{er} novembre 1951.

Levy fils S. A., Bâle.

Marque de fabrique: 

Prises d'appareils.

Utilisation: dans des locaux secs.

Exécution: corps isolant en matière isolante mouillée noire.

No. D 4306: 2 P + T, 6 A, 250 V, Norme SNV 24 549.

L. Wachendorf & Cie, Bâle.

(Représentant de la maison Kautt & Bux, Stuttgart-Vaihingen.)

Marque de fabrique:



Prises de courant d'appareils 2 P + T, 6 A, 250 V ~.

Utilisation: dans des locaux secs.

Exécution: corps isolant en matière isolante mouillée noire.

N° SF et SF1: Prises d'appareils avec interrupteur à pousoir.

N° STF et STF1: Fiches d'appareils pour montage encastré.

Norme SNV 24 549.

Prises de courant d'appareils

A partir du 15 octobre 1951.

Adolphe Feller S. A., Horgen.

Marque de fabrique:



Prises de courant d'appareils pour 6 A, 250 V ~.

Utilisation: dans des locaux secs.

Exécution: corps isolant en matière isolante mouillée noire.

Avec interrupteur à bascule unipolaire.

N° 8483: 2 P + T, Norme SNV 24 549.

Boîtes de jonction

A partir du 15 octobre 1951.

Carl Maier & Cie., Schaffhouse.

Marque de fabrique: 

Bornes sur rails, unipolaires, pour 500 V, 16 mm².

Exécution: Support en matière isolante mouillée noire, pour fixation à une barre profilée.

Coupe-circuit

A partir du 1^{er} novembre 1951.

A. Roesch & Cie, Koblenz.

Marque de fabrique:



Fusibles à action rapide, système D.

Tension nominale: 500 V. Courant nominal: 20 et 50 A.

III. Signe «antiparasite» de l'ASE



Sur la base de l'épreuve d'admission, subie avec succès, selon le § 5 du *Règlement pour l'octroi du signe «antiparasite» de l'ASE* [voir Bull. ASE t. 25(1934), n° 23, p. 635...639, et n° 26, p. 778], le droit à ce signe a été accordé:

A partir du 1^{er} septembre 1951.

S. A. des Caisse Enregistreuses «National», Zurich.

Marque de fabrique: 

Machine à enregistrer.

Classe 200, 220 V, 150 Watts.

Classe 6000, 220 V, 250 Watts.

A partir du 1^{er} octobre 1951.

TURMIX S. A., Muntelier (FR).



Marque de fabrique:

Essoreuse pour fruits et légumes.

Modèle 50, 220 V, 210 W.

IV. Procès-verbaux d'essai

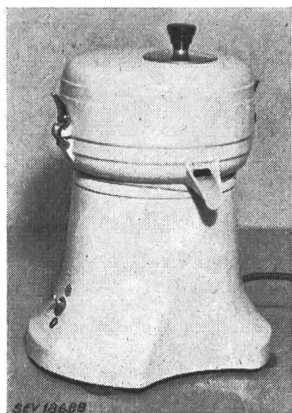
[Voir Bull. ASE t. 29(1938), N° 16, p. 449.]

P. N° 1629.**Objet:** Centrifuge à fruits et légumesProcès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 498, du 1^{er} octobre 1951.

Commettant: S. A. Turmix, Montilier (FR).

Inscriptions:

T U R M I X
Techag A.G. Zürich
Turmix World Service
Swiss Made
Volt \approx 220 Watt 210 App. No. 5945

**Description:**

Appareil, selon figure, pour râper et centrifuger les fruits et les légumes. Entraînement par moteur monophasé série. Réglage de la vitesse de rotation par interrupteur centrifuge, avec résistance en parallèle. Fer du moteur isolé des parties métalliques accessibles. Moteur et interrupteur logé dans un carter en métal léger. Pieds en caoutchouc. Cordon de raccordement à trois conducteurs, à double gaine isolante, fixé à l'appareil, avec fiche 2 P + T.

Cette centrifuge a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Elle est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f.).

Valable jusqu'à fin septembre 1954.

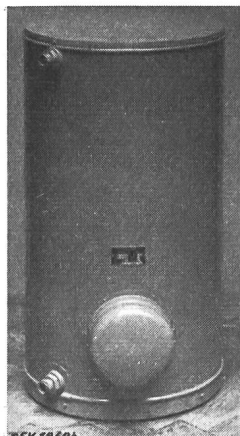
P. N° 1630.**Objet:** Chauffe-eau à accumulation

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 536, du 26 sept. 1951.

Commettant: Elcalor S.A., Aarau.

Inscriptions:

E L C A L O R A. G.
S. A.
Aarau Schweiz
Suisse
V 220 W 500
Ltr. 50 1951
Betr. Dr. Prüf. Dr.
Press. serv. 6 kg/cm² Press. ess. 12 kg/cm²
Fabr. No. B 55017 Fe F
No. de Fab.

**Description:**

Chauffe-eau à accumulation, selon figure, pour montage sous un évier, etc. Corps de chauffe et régulateur de température avec dispositif de sûreté incorporés. Hauteur 800 mm. Diamètre extérieur 410 mm.

Ce chauffe-eau à accumulation est conforme aux «Prescriptions et Règles pour chauffe-eau électriques à accumulation» (Publ. n° 145 f.).

Valable jusqu'à fin septembre 1954.

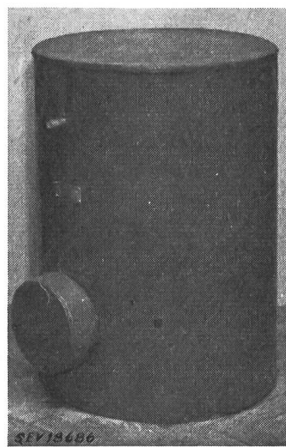
P. N° 1631.**Objet:** Chauffe-eau à accumulation

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 581, du 26 sept. 1951.

Commettant: G. Rüttimann, Technique et ménage, Hirschmattstrasse 33, Lucerne.

Inscriptions:

G. Rüttimann, Luzern	Technik + Haushalt
Inhalt 85 l	Material Fe
Volt 380	Watt 1200
Prüfdruck 12 Atü	Betriebsdruck 6 Atü

**Description:**

Chauffe-eau à accumulation, selon figure, pour montage sous un évier, etc. Corps de chauffe et régulateur de température avec dispositif de sûreté incorporés. Hauteur 800 mm. Diamètre extérieur 570 mm.

Ce chauffe-eau à accumulation est conforme aux «Prescriptions et Règles pour chauffe-eau électriques à accumulation» (Publ. n° 145 f.).

Valable jusqu'à fin septembre 1954.

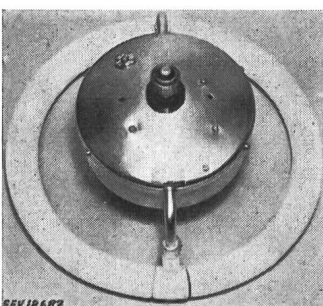
P. N° 1632.**Objet:** Corps d'éclairage

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 25 684b/I, du 27. sept. 1951.

Commettant: S. A. suisse de lampes et articles en métal, Limmatstrasse 48, Zurich.

Inscriptions:

Q U I C K - F L U O R
220 V 32 W 50 Hz
Swiss Made

**Description:**

Corps d'éclairage, selon figure, avec lampe fluorescente circulaire de 32 W, pour vissage dans des douilles de lampe normales E 27. Carter en tôle renfermant un appareil auxiliaire, un condensateur neutralisé en parallèle pour l'amélioration du facteur de puissance et un starter à effluves avec socle. Poids avec la lampe 2,1 kg.

Ce corps d'éclairage a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans des locaux secs ou temporairement humides, pour vissage dans des douilles de lampe montées rigidement ou à l'extrémité de pendentifs.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

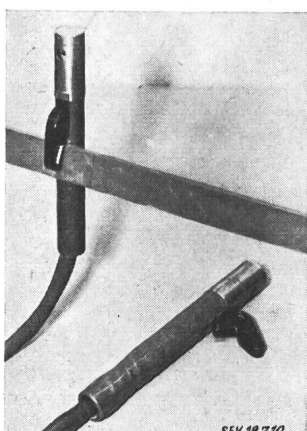
P. N° 1633.**Objets:** Deux porte-electrode de soudage

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 086, du 9 octobre 1951.

Commettant: Walter Knüsli, Widmerstrasse 27, Zurich.

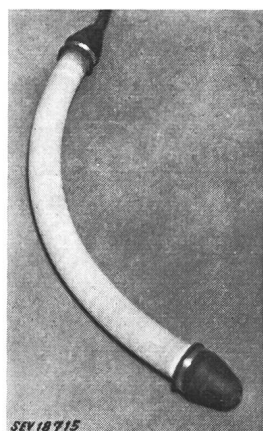
Inscriptions:

K U R S I C
SEV geprüft

**Description:**

Porte-électrode de soudage, types Z-250 et Z-400, selon figure. Carter en acier sur le dispositif de serrage, isolé des parties sous tension. Manche en papier bâclé. Poignée de serrage en matière isolante moulée. Pince conique pour le câble de soudage.

Ces porte-électrode ont subi avec succès l'essai d'isolation.

**Description:**

Appareil, selon figure, pour réchauffer et traiter aux rayons infrarouges le vin logé dans de grands tonneaux. Résistance chauffante dans un tube de matière spéciale légèrement coudé de 35 mm de diamètre et d'environ 500 mm de longueur. Calottes d'extrémités en caoutchouc. Cordon de raccordement à deux conducteurs isolés au caoutchouc, avec fiche, introduit par un tuyau de caoutchouc de 3,5 m longueur et fixé à l'appareil.

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

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1634.

Objet: Appareil pour massage dans l'eau

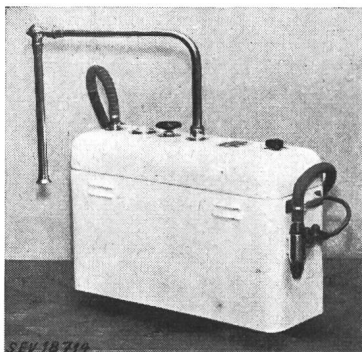
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 495a, du 15 octobre 1951.
Commettant: Benz & Cie, Universitätstrasse 69, Zurich.

Inscriptions:

BENZ & Cie.
Sanitäre Spezialapparate
Zürich
Fa. No. 132 Watt 1500 Touren 1400
Volt 220/380 Amp. 4,6/2,6 Per. 50

Description:

Appareil, selon figure, pour massage au jet dans l'eau. Pompe entraînée directement par moteur triphasé ventilé, à induit en court-circuit. Moteur, pompe et interrupteur tripolaire logés dans un coffre, muni de roulettes. Le moteur est isolé du coffre et de la pompe; il est prévu pour mise à la



terre. Interrupteur à isolation renforcée. Cordon de raccordement à quatre conducteurs, introduit par presse-étoupe et fixé à l'appareil, avec prise 3 P + T. Tubulures pour le raccordement du tube d'aspiration et du tuyau souple de pression, robinet de réglage et manomètre.

Cet appareil a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1635.

Objet: Thermoplongeur

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 584, du 11 octobre 1951.
Commettant: VAR S.A., 5, rue du Marché, Genève.

Inscriptions:

INFRAVIN
220 Volts 650 Watts 57

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1636.

Objet: Appareil à lessive

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 015a, du 16 octobre 1951.
Commettant: S. A. Auto-Magnéto, 78, rue de Lausanne, Genève.

Inscriptions:

sur l'appareil à lessive:

BOSCH

HH/WSA 1

40 V

2,5 A

50 Hz



sur le transformateur:

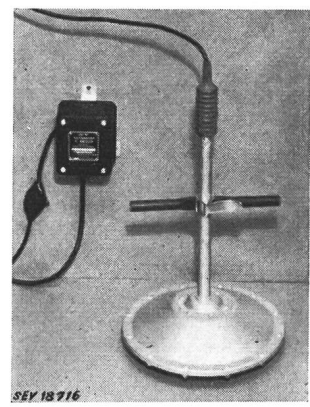
BOSCH

Nur für Wechselstrom

HHEZ 316/1 A 8

220/40/28 V 50 ~ 80 VA P 43 Kl. 2 b

Sich. primär T 1 A / 250 Din 41571

**Description:**

Appareil, selon figure, pour laver le linge par vibrations, à raison de 100 battements par seconde. Cloche à membrane en tôle et électro-aimant à courant alternatif incorporé, destinée à plonger dans la lessive. Alimentation de la bobine de l'électro-aimant sous tension réduite de 28 ou 40 V, par transformateur à enroulements séparés, dans boîtier en tôle, monté séparément. Cordon de raccordement primaire à trois conducteurs isolés au caoutchouc, avec prise 2 P + T. Cordon isolé au caoutchouc, avec interrupteur de réglage, fixé au secondaire du transformateur et à l'appareil. Petit fusible 1 A au primaire, logé dans le boîtier du transformateur.

Cet appareil à lessive a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans des locaux mouillés, avec un transformateur à enroulements séparés.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1637.

Objets: Trois thermoplongeurs

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 396, du 16 octobre 1951.
Commettant: Paul Lüscher, Fabrique d'appareils électro-thermiques, Täuffelen.

Inscriptions:

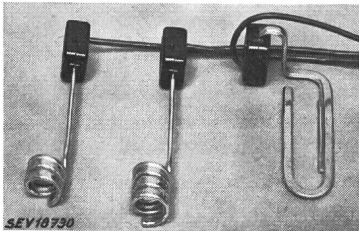
Lükon

U3 Trade Mark
Swiss made

Thermoplongeur	N°	1	2	3
V ~	220	220	220	220
W	600	1000	800	800
N° de fabr.	451	151	751	751

Description:

Thermo-plongeurs, selon figure, constitués par une barre chauffante sous gaine métallique de différentes formes et une poignée en matière isolante. Interrupteur de sûreté avec membrane de pression dans la poignée. Sonde de tempéra-



SEV 18730

ture fixée à la barre chauffante. Cordon de raccordement à double gaine isolante, fixé à l'appareil, avec fiche 2 P + T. Le thermo-plongeur n° 3 est destiné à des stérilisateurs d'instruments.

Ces thermo-plongeurs ont subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. N° 1638.**Objet:** Appareil auxiliaire pour lampe fluorescente

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 434, du 17 octobre 1951.

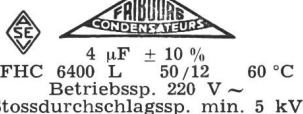
Commettant: Fr. Knobel & Cie, Fabrique d'appareils électriques, Ennenda (GL).

Inscriptions:

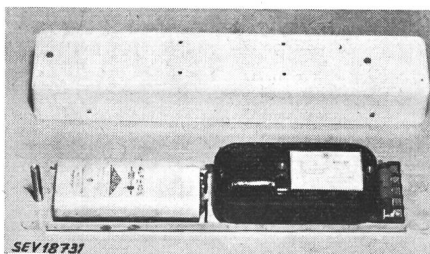
Typ ROCLXX

Für Netz mit Zentralsteuerungs-System zulässig
U₁: 220 V 50 Hz I₂: 0,42 A cos φ > 0,8 ind.
Fluoreszenzröhre 40 Watt F. Nr. 215990

sur le condensateur pour l'amélioration du facteur de puissance:

**Description:**

Appareil auxiliaire pour fonctionnement sans starter, selon figure, type compensé et neutralisé, pour lampe fluorescente à cathode chaude de 40 W, sans coupe-circuit thermique. Bobine de réactance et autotransformateur de chau-



SEV 18731

fage. Condensateur pour l'amélioration du facteur de puissance, avec bobine de neutralisation basse fréquence incorporée. Condensateur de déparasitage de 0,04 μF en parallèle avec la lampe, condensateur d'allumage de 0,0016 μF entre boîtier et réseau. Bornes sur socle en matière isolante moulée.

Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Il est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif anti-parasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: dans des locaux secs ou temporairement humides.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

P. N° 1639.**Objet:** Appareil auxiliaire pour lampe fluorescente

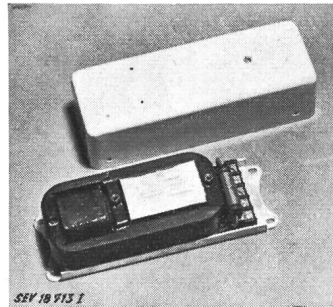
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 25 934/I, du 18 octobre 1951.

Commettant: Fr. Knobel & Cie, Fabrique d'appareils électriques, Ennenda (GL).

Inscriptions:

Typ ROXX

Für Netz mit Zentralsteuerungs-System zulässig
U₁: 220 V 50 Hz I₂: 0,42 A cos φ 0,5 ind.
Fluoreszenzröhre 40 Watt F. Nr. 214128



SEV 18713 F

Description:

Appareil auxiliaire pour fonctionnement sans starter, selon figure, type inductif pour lampe fluorescente à cathode chaude de 40 W, sans coupe-circuit thermique. Bobine de réactance et autotransformateur de chauffage. Condensateur de déparasitage de 0,04 μF en parallèle avec la lampe, condensateur d'allumage de 0,0016 μF entre boîtier et réseau. Bornes sur socle en matière isolante moulée.

Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour les transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Il est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif anti-parasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: dans des locaux secs ou temporairement humides.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

P. N° 1640.**Objet:** Appareil auxiliaire pour lampe fluorescente

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 25 934/II, du 18 octobre 1951.

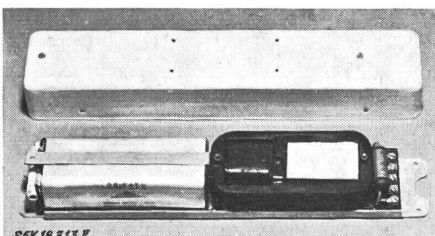
Commettant: Fr. Knobel & Cie, Fabrique d'appareils électriques, Ennenda (GL).

Inscriptions:

Typ ROCSXX

Für Netz mit Zentralsteuerungs-System zulässig
U₁: 220 V 50 Hz I₂: 0,42 A cos φ ~ 0,5 kap.
Fluoreszenzröhre 40 Watt F. Nr. 214133

sur le condensateur en série:

**Description:**

Appareil auxiliaire pour fonctionnement sans starter, selon figure, type surcompensé pour lampe fluorescente à cathode chaude de 40 W, sans coupe-circuit thermique. Bo-

bine de réactance en série avec un condensateur. Autotransformateur de chauffage. Condensateur de déparasitage de 0,04 µF en parallèle avec la lampe, condensateur d'allumage de 0,0016 µF entre boîtier et réseau. Bornes sur socle en matière isolante moulée.

Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour les transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Il est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: dans des locaux secs ou temporairement humides.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1641.

Objets: Deux fers à repasser

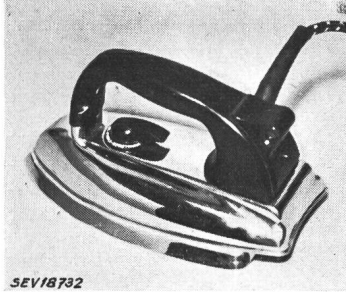
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 634, du 19 octobre 1951.
Commettant: P. Thalmann, David Hess-Weg 14, Zurich.

Inscriptions:

MORPHY-RICHARDS

Made in England

C. B. Model C A 70 Volts 220~
Watts 700 A. C. only Serial No. DJ 53369 & 53370



SEV18732

Description:

Fers à repasser avec régulateur de température, selon figure. Corps de chauffe isolé au mica. Bornes de raccordement et lampe témoin dans la poignée en matière isolante moulée. Cordon de raccordement rond, à deux conducteurs, fixé latéralement dans la poignée, avec fiche 2 P. Poids 1,96 kg.

Ces fers à repasser sont conformes aux «Prescriptions et règles pour les fers à repasser électriques et les corps de chauffe pour fers à repasser» (Publ. n° 140 f), ainsi qu'au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f). Utilisation: avec un support conforme aux prescriptions.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1642.

Objet: Fer à repasser à la vapeur

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 24 683a, du 23 oct. 1951.
Commettant: Charles Hammel, Steinendorstrasse 27, Bâle.

Communications des organes des Associations

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

Nécrologie

Nous déplorons la perte de Monsieur *Wilhelm Müller*, ingénieur électrique, membre de l'ASE depuis 1921, décédé à Zurich le 15 octobre 1951, à l'âge de 52 ans. Nous présentons nos sincères condoléances à tous ceux que l'amitié liait au défunt.

Nous déplorons la perte de Monsieur *F. Turrettini*, D^r h. c., ingénieur, administrateur-délégué de la Société Genevoise d'Instruments de Physique, Genève, membre collectif de l'ASE, décédé le 3 novembre 1951 à Genève, à l'âge de 69 ans. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil et à l'entreprise qu'il dirigeait.

Inscriptions:

SUPERIOR
No. 643602

D E
ROENGLER
220 Volt 360 Watt



SEV18740

Description:

Fer à repasser nickelé, selon figure, avec réservoir d'eau pour production de vapeur. Corps de chauffe isolé au mica. Tubulure de remplissage à la partie supérieure, avec soupape de sûreté. Semelle perforée pour la sortie de la vapeur. Fiche d'appareil sur socle en céramique. Poignée en bois. Poids 2,7 kg.

Ce fer à repasser est conforme aux «Prescriptions et règles pour les fers à repasser électriques et les corps de chauffe pour fers à repasser» (Publ. n° 140 f). Utilisation: avec un support conforme aux prescriptions.

Valable jusqu'à fin octobre 1954.

P. N° 1643.

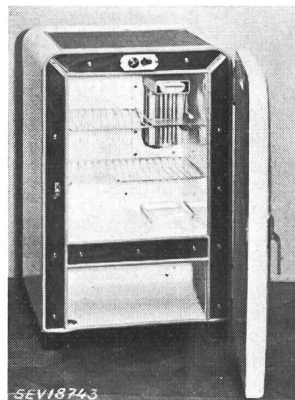
Réfrigérateur

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 26 630, du 23 octobre 1951.
Commettant: Rollar Electric Ltd., Beethovenstr. 24, Zurich.

Inscriptions:

ROLLAR FRIGO

Rollar Electric Ltd. Zürich
Leistung: Watt 120 Nennspannung: Volt 220
Nr. 1257 Füllung NH 3



SEV18743

Description:

Réfrigérateur, selon figure. Groupe réfrigérant à absorption fonctionnant en permanence, à refroidissement naturel par air. Evaporateur avec tiroir à glace disposé latéralement, en haut de l'enceinte. Bouilleur logé dans un carter en tôle. Régulateur de température à 8 échelons. Cordon de raccordement à trois conducteurs, fixé à l'appareil, avec fiche 2 P + T. Dimensions intérieures: 435×375×280 mm; extérieures: 805×510×530

mm. Contenance utile 42 dm³. Poids 48 kg.

Ce réfrigérateur est conforme aux «Conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les armoires frigorifiques de ménage» (Publ. n° 136).

Commission d'études pour la régulation des grands réseaux

La Commission d'études pour la régulation des grands réseaux a tenu sa 10^e séance le 10 octobre 1951, à Berne, sous la présidence de M. E. Juillard, président. Celui-ci indiqua aux participants que les moyens financiers sont maintenant disponibles pour l'acquisition d'instruments spéciaux et les renseigna sur la répartition des cotisations entre les divers bailleurs de fonds. Après avoir pris connaissance d'une nouvelle compilation des anciens résultats de mesures, la Commission fixa en principe quelles sont les mesures qui devront désormais être effectuées dans les réseaux. Le président pré-

senta ensuite un rapport sur les résultats de l'essai du relais enregistreur Deltawatt et donna des renseignements sur un autre appareil enregistreur de la vitesse de variation de la charge consommée dans les réseaux, qui présente certains avantages dans ce but particulier, en raison de sa fréquence propre plus élevée. Cet appareil doit toutefois être équipé d'un appareillage auxiliaire électronique. Le président a monté, à titre d'essai, un tel appareillage, dont il indiqua à la Commission le schéma des connexions et les résultats obtenus. La Commission décida alors de faire construire cet appareillage électronique et de l'utiliser avec l'appareil enregistreur à fréquence propre élevée. M. H. Oertli renseigna sur les travaux du comité d'action de la sous-commission pour la nomenclature de la technique de la régulation. Le troisième projet des «Recommandations au sujet du jugement sur le comportement des groupes d'alternateurs travaillant en parallèle» a été examiné en détail.

Comité Technique 2/14 du CES

Machines électriques / Transformateurs

Sous-commission des tôles magnétiques

La sous-commission des tôles magnétiques du CT 2/14 a tenu sa 4^e séance le 26 octobre 1951, à Zurich, sous la présidence de M. E. Dünnér, président. Elle s'est occupée du nouveau projet des «Recommandations pour l'essai des tôles magnétiques», qui avaient été complétées par un chapitre sur les qualités mécaniques. Elle a décidé que la partie consacrée aux essais sera suivie d'une partie concernant les prescriptions relatives à la qualité. La sous-commission a en outre décidé de tenir également compte, dans ces Recommandations, des alliages très perméables.

Comité Technique 17 du CES

Appareils d'Interruption

Le CT 17 a tenu sa 9^e séance le 28 mai 1951, à Zurich. Par suite de la démission de M. E. Juillard, qui faisait partie du CT 17 depuis sa constitution et auquel de chaleureux remerciements furent exprimés de la part du CES et de l'ASE pour sa longue activité de président, le CT 17 avait nommé, au début de l'année, M. H. Puppikofer en qualité de nouveau président, qui est entré en fonction lors de cette 9^e séance. M. F. Kurt, qui avait également donné sa démission de secrétaire, fut chaleureusement remercié par le président pour les excellents services rendus. M. H. Meyer, Baden, a été désigné comme nouveau secrétaire.

En vue de la réunion du Comité d'Etudes n° 17 de la CEI, qui s'est tenue à Estoril (Portugal) en juillet 1951, ce dernier désigna la composition de la délégation suisse à l'attention du Bureau du CES. Le CT discuta ensuite de l'ordre du jour de cette réunion internationale et des documents qui s'y rapportaient, ainsi que la fixation des points de vue de la délégation du CES.

La 10^e séance du CT 17 s'est tenue le 27 septembre 1951, à Zurich, sous la présidence de M. H. Puppikofer, président. Le président présenta un rapport sur la réunion d'Estoril et

sur les décisions qui y furent prises. Une longue discussion eut ensuite lieu au sujet du chiffre 116, Essais de déclenchement, du projet suisse des Règles pour les disjoncteurs à courant alternatif à haute tension, chiffre qui avait été provisoirement laissé de côté. Une décision sur la teneur définitive a été reportée à une séance ultérieure. A la demande de membres du CT, il a été décidé que les dispositions des Règles se rapportant aux coupe-circuit seront groupées dans un chapitre spécial, après quoi le projet sera examiné à nouveau.

Commission de l'UCS pour les questions relatives à la défense nationale

Cette Commission a tenu séance le 31 octobre 1951, à Aarau, sous la présidence de M. H. Leuch, président, pour s'occuper du ravitaillement en énergie électrique et de l'exécution de grands travaux de réparation en période de service actif.

Commission de l'UCS pour les questions de personnel

Lors de sa séance du 12 septembre 1951, à Berne, sous la présidence de M. S. Bitterli, directeur, Langenthal, la Commission de l'UCS pour les questions de personnel s'est occupée longuement de l'adaptation des allocations de renchérissement à la hausse du coût de la vie. Après un examen détaillé des conditions actuelles, elle a établi, à l'intention du Comité de l'UCS, de nouvelles recommandations au sujet des allocations de renchérissement pour le personnel actif et pour les pensionnés.

La Commission s'est en outre occupée de la question de l'incorporation des allocations de renchérissement dans les salaires et traitements normaux. Selon l'opinion de la Commission pour les questions de personnel, il est encore prématûr d'adresser de telles recommandations aux entreprises électriques. Le Secrétariat de l'UCS continue à suivre cette question.

Quatrième examen pour contrôleurs

(Communication de l'Inspecteurat fédéral des installations à courant fort)

Le quatrième examen pour contrôleurs d'installations électriques intérieures a eu lieu les 19 et 20 octobre 1951, à l'Ecole des arts et métiers de Berne. Des 7 candidats de Suisse alémanique et de Suisse romande, les trois suivants ont passé cet examen avec succès:

*Calame, Jeanpierre, Biel,
Fragnière, Henri, Genève,
Hofner Markus, Siebenen (SZ).*

Malheureusement, cet examen a démontré à nouveau que les candidats se présentent insuffisamment préparés. Nous désirons une fois de plus rendre les candidats attentifs au fait qu'ils doivent être préparés à fond s'ils désirent être promus. Nous pensons qu'il serait heureux que les candidats aient la possibilité de se mettre à l'épreuve pendant un certain temps sous la surveillance d'un contrôleur d'installations électriques intérieures en fonction, avant l'examen définitif.

Nouveau concours de la Fondation Denzler¹⁾

7^e concours

D'entente avec le Comité de l'ASE, la Commission de l'ASE pour la Fondation Denzler a décidé de poser les trois nouveaux thèmes de concours suivants:

9^e thème de concours

Procédés et applications du chauffage à haute fréquence

Explications concernant le 9^e thème de concours

Depuis une dizaine d'années, la technique et les applications du chauffage à haute fréquence ont été l'objet de nom-

breuses et intéressantes études. Il serait donc très utile d'avoir une vue d'ensemble systématique et aussi complète que possible de cet important domaine du chauffage électrique.

En conséquence, le thème de ce concours comprend:

1^o L'établissement d'une bibliographie des publications parues sur ce sujet, leur collationnement et leur classement systématique (par exemple selon les domaines d'applications, les procédés, etc.).

2^o Un exposé détaillé des divers procédés et des applications, mettant notamment en évidence le degré de perfectionnement atteint par ces procédés, les difficultés rencontrées dans leur application, l'importance des résultats obtenus dans

¹⁾ Deutsch siehe Bull. SEV Bd. 42(1951), Nr. 22, S. 902...903.

différents cas et leur portée pratique. Ce faisant, on tiendra également compte des considérations d'ordre économique et on comparera les avantages et les inconvénients, au point de vue de la construction et de l'exploitation.

3^e De nouvelles propositions au sujet de la production et de l'utilisation du chauffage à haute fréquence ou du perfectionnement et de la simplification des procédés actuels.

Les domaines d'applications les plus connus du chauffage à haute fréquence sont la diathermie, la chirurgie à haute fréquence, la fusion de métaux et l'élaboration d'alliages sous vide élevé, le dégazage de pièces métalliques dans la technique du vide, le brasage et le soudage autogène à haute fréquence, la trempe superficielle, le collage du bois, le façonnement de pièces en bois (cintrage), la pasteurisation de produits alimentaires (conserves), la déshydratation, le traitement thermique de matières diélectriques, etc.

10^e thème de concours

Méthode d'essai d'identification de plusieurs câbles parallèles

Explications concernant le 10^e thème de concours

Dans l'exploitation des réseaux électriques, utilisant de nombreuses lignes sous câbles, il est parfois nécessaire de pouvoir identifier certains des câbles, parmi ceux qui sont conduits en faisceau à divers endroits. Cette identification peut être motivée pour plusieurs raisons, par exemple pour éviter tout accident lorsque l'on doit procéder à des travaux à un câble, tandis que les autres câbles parallèles demeurent en service.

Pour suivre l'emplacement de câbles parallèles, à partir de l'endroit où ils sont conduits au-dessus du sol, jusqu'à l'endroit d'utilisation, il faut parfois consulter des plans qui risquent d'être périmés. C'est pourquoi il est nécessaire de faire usage d'un procédé d'essai, qui permette d'identifier chacun de ces câbles.

Ce procédé doit être simple et ne pas nécessiter de dispositifs encombrants ou de mesures compliquées aux extrémités de la ligne sous câbles ou à l'endroit d'utilisation. Il doit être en outre applicable à tous les types de câbles souterrains. Les indications ne doivent pas être influencées par une importante variation des conditions d'exploitation, dues au fait que les lignes de câbles parallèles conduisent du courant continu ou du courant alternatif à fréquence industrielle ou que certains câbles ne sont pas sous tension durant l'essai d'identification, ou que tous les câbles sont sous tension.

Le procédé d'essai devra être exposé scientifiquement, puis résumé à l'intention des électrotechniciens.

11^e thème de concours

Recherches statistiques sur les conditions de la fréquence propre dans le plus grand nombre possible de réseaux

Explications concernant le 11^e thème de concours

Outre la puissance de déclenchement, les oscillations de la tension de rétablissement sont un facteur important pour la sollicitation des disjoncteurs. Les fréquences propres qui entrent en ligne de compte lors de ce processus diffèrent dans chaque cas selon l'endroit du défaut et l'état d'exploitation du réseau. En général, la puissance maximum de court-circuit et la fréquence propre la plus élevée n'interviennent pas simultanément. Il s'agit par conséquent de déterminer, par une étude des cas les plus divers survenus dans des réseaux, les lois qui régissent ce processus. Dans ce but, il faudra étudier les publications concernant le calcul de la fréquence propre. Après avoir choisi l'une des méthodes de calcul qui paraît le mieux convenir, on déterminera les conditions de la fréquence propre, en partant des inductances et des capacités des réseaux. Ces recherches doivent concerner le plus grand nombre possible de réseaux, afin d'obtenir des renseignements valables d'une façon générale et de permettre l'élaboration de recommandations pour le dimensionnement des disjoncteurs, en ce qui concerne la fréquence propre et la puissance de déclenchement.

Une somme totale de 5000 francs a été mise à la disposition pour ces 9^e, 10^e et 11^e concours.

Les solutions devront être adressées sous devise, conformément au § 8 des statuts, *jusqu'au 31 décembre 1953* au plus tard, en trois exemplaires dactylographiés dans l'une de nos langues nationales, à «*Monsieur le président de la Commission pour la Fondation Denzler de l'Association Suisse des Électriciens, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8*». Une enveloppe cachetée, portant la devise, sera jointe à l'envoi et contiendra le nom et l'adresse du concurrent. Pour le reste, consulter l'extrait des statuts qui figure ci-après. Les concurrents gagnants s'engagent à remettre à l'ASE, à la demande de celle-ci, un extrait de leur travail de concours pour publication dans le Bulletin de l'ASE.

La Commission de la Fondation Denzler se compose actuellement comme suit:

Président: M. P. Joye, professeur, directeur des Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg.

Autres membres:

M. Th. Boveri, administrateur-délégué de la S. A. Brown, Boveri & Cie, Baden (AG).

M. M. F. Denzler, ingénieur en chef de l'Inspecteur des installations à courant fort, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8.

M. E. Dünner, professeur, 8, Guggerstrasse, Zollikon (ZH).

M. A. Kleiner, délégué de la Commission d'administration de l'ASE et de l'UCS, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8.

Ex officio: M. H. Leuch, secrétaire de l'ASE.

Pour le Comité de l'ASE et la
Commission pour la Fondation Denzler

Le président de la Commission de l'ASE
pour la Fondation Denzler:

P. Joye

Le secrétaire de l'ASE:

H. Leuch

Extrait des statuts de la Fondation Denzler

§ 2.

L'association nomme une «*Commission pour la Fondation Denzler*» se composant de 5 membres et permanente. Elle a les attributions suivantes:

Elle fixe, à intervalles de un à trois ans, les sujets de concours.

Elle est seule compétente pour examiner les travaux présentés et fixer le montant des prix.

Elle peut s'adjointre des experts.

§ 4.

Le sujet de concours doit être publié par la commission de la fondation à la date fixée par le comité de l'association et contre-signé par ce dernier. Il doit paraître dans l'organe officiel de l'ASE et dans au moins deux autres périodiques suisses, avec indication d'un délai de livraison des travaux qui soit en rapport avec l'étendue du sujet.

Si aucun travail n'est présenté ou si aucun n'est satisfaisant, la commission peut encore poser le même sujet d'étude une ou deux autres années, seul ou parallèlement à un autre.

§ 5.

La direction de l'association détermine les sommes à mettre à la disposition de la commission, sommes qui ne doivent en aucun cas dépasser le produit réel du capital.

Les sommes non utilisées par suite d'insuffisance des travaux présentés peuvent servir à augmenter les prix d'un prochain concours ou être ajoutées au capital de la fondation.

§ 6.

La somme consacrée à un concours peut être adjugée par la commission, selon la valeur des travaux présentés, à un seul concurrent ou répartie entre plusieurs.

§ 7.

Seuls les citoyens suisses sont admis au concours.

§ 8.

Les travaux doivent être envoyés, sous la forme et dans le délai voulus, à l'adresse du président de la commission. Il ne doivent porter aucun nom d'auteur apparent, mais une devise. Une enveloppe cachetée portant la même devise sera jointe à chaque travail et contiendra le nom de l'auteur.

§ 9.

Après l'examen des travaux, la commission fait connaître au comité leur ordre de mérite, la répartition des prix qu'elle juge équitable et les noms des auteurs. Elle doit prendre connaissance de ces noms au cours d'une séance, après la répartition des prix. Les noms des gagnants et le montant des prix seront publiés dans l'organe officiel de l'association et portés, si possible, à la connaissance de la prochaine assemblée générale.

Lorsqu'en décachetant on constate que plusieurs prix ont été adjugés au même auteur, la commission peut, d'accord avec le comité, modifier la répartition des prix.

§ 10.

La propriété intellectuelle des travaux et propositions présentés reste assurée à leurs auteurs. Si les travaux se prêtent à la publication, ils devront être mis à la disposition d'un périodique technique, en premier lieu de l'organe de l'association, qui, en cas d'acceptation, rétribuera l'auteur suivant le tarif en usage.

Reglement über das Sicherheitszeichen und Verzeichnis der prüfpflichtigen Installationsmaterialien und elektrischen Apparate¹⁾

Gemäss Ergänzung zur Starkstromverordnung (Art. 121^{quater}, Absatz 2) vom 24. Oktober 1949²⁾ hat der Schweizerische Elektrotechnische Verein ein Reglement aufzustellen über die Durchführung der Prüfungen und Nachprüfungen über die Erteilung des Sicherheitszeichens und die Art der Kostendeckung, ferner nach Art. 121^{bis}, Absatz 2, ein Verzeichnis der prüfpflichtigen Materialien.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben wurde eine Kommission eingesetzt, bestehend aus Direktor W. Werdenberg, Präsident der Hausinstallationskommision des SEV und VSE, Präsident, und je zwei Mitgliedern der Vorstände des SEV und VSE. An den Sitzungen nahmen außerdem der Delegierte der Verwaltungskommision des SEV und VSE, sowie die Sekretäre des SEV und VSE und die Oberingenieure der Technischen Prüfanstalten teil. Im weiteren wurde mit beratender Stimme der Sekretär des Vereins Schweizerischer Maschinenindustrieller zu den Sitzungen beigezogen. Die Kommission hat in 10 Sitzungen die Materie sehr eingehend behandelt und einen ersten Entwurf für dieses Reglement sowie für das zugehörige Verzeichnis ausgearbeitet.

In der Sitzung vom 7. Dezember 1948, die das Eidg. Post- und Eisenbahndepartement zur Besprechung der Ergänzung der Starkstromverordnung einberufen hatte, wurde den dort vertretenen Verbänden, nämlich

dem Schweizerischen Elektrotechnischen Verein,
dem Verband Schweiz. Elektroinstallationsfirmen,
dem Verband des Personals öffentlicher Dienste,
der Vereinigung kantonal-schweizerischer Feuerversicherungsanstalten.

der Schweizerischen Feuerversicherungsvereinigung,
dem Vorort des Schweiz. Handels- und Industrievereins,
dem Verband Schweiz. Maschinenindustrieller,

dem Schweizerischen Warenhausverband und
dem Schweizerischen Energie-Konsumenten-Verband

zugesichert, dass ihnen Gelegenheit gegeben werde, an der Ausarbeitung des oben genannten Reglements mitzuwirken. Deshalb wurde diesen Verbänden dieser 1. Entwurf der Kommission zugestellt, bevor der Vorstand des SEV und die Verwaltungskommision dazu Stellung genommen haben. Damit ist der seinerzeitigen Zusicherung des Departementes Rechnung getragen, dass den genannten Verbänden die Mitwirkung an der Ausarbeitung des Reglements gewährleistet werden soll, bevor irgendeine Instanz etwas festgelegt hat. Der SEV war aber der Meinung, den Verhältnissen dadurch am besten Rechnung zu tragen, dass er als Diskussionsgrundlage einen einigermassen vollständigen Entwurf vorlegen müsse, über dessen Inhalt und die massgebenden Festlegungen und Prinzipien dann diskutiert werden könne.

Um auch einem weiteren Kreis außer den oben genannten Verbänden die Möglichkeit zu geben, sich zu dem immerhin sehr wichtigen Reglement gleich von Anfang an zu äussern, wird der Entwurf hiemit im Bulletin noch allgemein bekanntgegeben. Wir ersuchen Interessenten, Bemerkungen und Anregungen, die sie dazu zu machen haben, schriftlich, im Doppel, der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, bis zum 7. Dezember 1951 bekanntgeben zu wollen, damit diese Eingaben gesammelt, gesichtet und in später einzuberufenden Sitzungen und Versammlungen behandelt werden können. Wenn eine Stellungnahme im Detail bis dahin nicht möglich ist, so bitten wir um Mitteilung, bis wann eine solche erfolgen kann, bzw. ob die Absicht besteht, an den genannten konferenziellen Verhandlungen teilzunehmen. Zu weiteren Auskünften steht die Gemeinsame Geschäftsstelle des SEV und VSE jederzeit gerne zur Verfügung.

¹⁾ Le texte français suivra dans le prochain numéro du Bulletin.

²⁾ siehe Bull. SEV Bd. 40(1949), Nr. 22, S. 884...886.

Reglement

über die

Durchführung der Prüfungen und Nachprüfungen an elektrischen Installationsmaterialien und Apparaten

sowie über die

Erteilung des Sicherheitszeichens und über die Art der Kostendeckung

Aufgestellt vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein

1. Grundlagen

Die nachfolgenden Bestimmungen stützen sich auf Art. 121 bis 121*quater* der Verordnung über die Erstellung, über den Betrieb und den Unterhalt von elektrischen Starkstromanlagen vom 7. Juli 1933, abgeändert durch den Bundesratsbeschluss vom 24. Oktober 1949. Sie sind das in Art. 121*quater* genannte Reglement des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins über die Durchführung der Prüfungen und Nachprüfungen, sowie über die Erteilung des Sicherheitszeichens und über die Art der Kostendeckung.

2. Geltungsbereich

Das Reglement gilt für alles Material¹⁾, soweit es für Hausinstallationen²⁾ bestimmt und in dem in Art. 121bis Abs. 2 der Starkstromverordnung erwähnten Verzeichnis³⁾ genannt ist.

3. Prüfpflicht, Bewilligung und Kennzeichnungspflicht

Bevor solches Material¹⁾ in Verkehr gebracht werden darf, muss vom Eidg. Starkstrominspektorat an Hand von Typenprüfungen der Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins festgestellt sein, dass dieses den Vorschriften⁴⁾ entspricht. Besteht keine solchen Prüfvorschriften, so wird eine provisorische Typenprüfung durchgeführt, die durch eine definitive Prüfung zu ergänzen ist, sobald Prüfvorschriften bestehen. Sofern das Material die Prüfung auf Grund der Prüfvorschriften bestanden hat, ist es zu kennzeichnen.

Es darf nur Material in Verkehr gebracht werden, welches eine Typenprüfung bestanden hat. Das Recht hierzu wird vom Eidg. Starkstrominspektorat in Form einer Bewilligung bekanntgegeben.

4. Prüfungsgrundsätze

Die Prüfungen erstrecken sich auf:

A. den Berührungsschutz

- a) von Teilen, die unter Spannung stehen⁵⁾;
- b) von Teilen, die wegen Erwärmung oder Bewegung eine offensichtliche Unfallgefahr in sich schliessen.

B. die Isolation

- a) Messung des Isolationswiderstandes (Ohmscher Widerstand, Ableitstrom usw.);
- b) Spannungsprüfung (Wechselspannung, Gleichspannung, Stoß-Spannung);
- c) Prüfung der Kriechwegsicherheit;
- d) Prüfung der Distanzen zwischen spannungsführenden und anderen leitenden Teilen;
- e) Prüfung der Temperatursicherheit.

¹⁾ Elektrisches Installationsmaterial und elektrische Apparate.

²⁾ siehe Art. 118 der Starkstromverordnung.

³⁾ Verzeichnis des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins der prüfpflichtigen Installationsmaterialien und elektrischen Apparate, genehmigt vom Post- und Eisenbahn-Departement (siehe Anhang).

⁴⁾ Vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein gestützt auf Art. 121 erlassene und vom Post- und Eisenbahn-Departement genehmigte sicherheitstechnische Vorschriften; siehe auch Ziff. 6 dieses Reglementes.

⁵⁾ Art. 4, Abs. 2, der Starkstromverordnung sagt: «Sind Starkstromanlagen allgemein zugänglich, so muss sowohl eine unmittelbare Berührung unter Spannung stehender Anlage-teile, als auch eine solche mit Werkzeugen, Geräten des täglichen Gebrauchs und dgl. selbst bei Unachtsamkeit ausgeschlossen sein.»

C. die Massnahmen zum Schutze bei Isolationsdefekt

- a) Prüfung der Erdungseinrichtungen;
- b) Prüfung der Isolation der Teile, die umfasst werden gegen diejenigen Teile, die bei Isolationsdefekt unter Spannung kommen können;
- c) Prüfung der Isolation zwischen Stark- und Schwachstromteilen.

D. die Einhaltung der für die Sicherheit nötigen Dimensionen

E. gefährliche Übertragung der Wärme

- a) Prüfung bei sachgemäßem Gebrauch bei Nennbetrieb, bei Überstrom, Überspannung und Unterspannung und bei normalerweise zu erwartenden Defekten;
- b) Prüfung bei naheliegendem unsachgemäßem Gebrauch.

F. die Sicherheit vor Explosion

G. das Radiostörvermögen

H. die Erhaltung der Sicherheit (Dauerversuche)

I. die Einhaltung der Nenndaten, soweit sie die Sicherheit betreffen

(Strom, Spannung, Leistung, Ansprechströme, Schaltvermögen usw.)

K. die Bezeichnungen

(Firma oder Hersteller, Sicherheitszeichen usw.)

Welche dieser Prüfungen auszuführen sind und ob sie in kaltem, warmem, trockenem, feuchtem oder nassem Zustand erfolgen müssen, richtet sich nach der Wirkungsweise und dem Verwendungszweck der Prüflinge.

5.

Von grundsätzlich nach gleichen sicherheitstechnischen Prinzipien aufgebautem Material⁶⁾ gleicher Art (Typenreihen) wird in der Regel nur ein Typ geprüft.

Material, das aus geprüften Einzelteilen zusammengesetzt ist (Kombinationen) wird nur dann geprüft, wenn durch die Zusammensetzung neue sicherheitstechnische Fragen entstehen.

Material, das nur in Einzelausführungen hergestellt wird, wird nur auf Verlangen der kontrollpflichtigen Instanzen oder des Käufers geprüft.

6. Prüfvorschriften

Die an das Material gestellten Anforderungen und die Prüfungen, welche durchzuführen sind, werden vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein für die verschiedenen Gattungen von Materialien⁷⁾ in Vorschriften⁸⁾ festgelegt; diese werden im Einvernehmen mit den interessierten schweizerischen Fachkreisen entworfen. Die Entwürfe werden im Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins zur Stellungnahme veröffentlicht und nach Behandlung allfälliger Einsprachen dem Post- und Eisenbahn-Departement zur Genehmigung vorgelegt. Die genehmigten Vorschriften und deren Inkraftsetzung werden alsdann im Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins nochmals publiziert. Nachher können sie gegen Bezahlung beim Schweizerischen Elektrotechnischen Verein bezogen werden. Eine Liste sämtlicher in Kraft stehender Vorschriften wird vom Stark-

⁶⁾ Elektrisches Installationsmaterial und elektrische Apparate.

⁷⁾ Elektrisches Installationsmaterial und elektrische Apparate.

⁸⁾ Vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein gestützt auf Art. 121 erlassene und vom Post- und Eisenbahn-Departement genehmigte sicherheitstechnische Vorschriften; siehe auch Ziff. 6 dieses Reglementes.

strominspektorat im Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins periodisch veröffentlicht.

7. Prüfungsarten

Zur Erteilung der Bewilligung wird eine Annahmeprüfung durchgeführt. Um festzustellen, ob das in Verkehr gebrachte Material musterkonform, d. h. sicherheitstechnisch so hergestellt ist, wie die zur Annahmeprüfung vorgelegten Prüflinge, werden periodisch Nachprüfungen durchgeführt.

8. Annahmeprüfung

Für die Annahmeprüfung übergibt die Firma⁹⁾ das zu prüfende Material der Materialprüfanstalt¹⁰⁾ in gebrauchsferntigem Zustand, d. h. in der Ausführung, wie es in Verkehr gebracht werden soll.

Die Firma stellt der Materialprüfanstalt ausserdem alle zur Beurteilung des Materials notwendigen Schaltschemata oder Betriebsvorschriften zur Verfügung. Auf Verlangen erlässt die Firma weitere Auskünfte und stellt die nötigen Zeichnungen zur Einsicht zur Verfügung.

9.

Die Annahmeprüfungen werden grundsätzlich in den Prüfräumen der Materialprüfanstalt durchgeführt.

Material, für welches die Transportkosten oder Transportschwierigkeiten besonders gross wären, kann die Materialprüfanstalt beim Hersteller oder bei der Firma prüfen. Die Firma trifft in diesem Falle alle Prüfanordnungen nach den Weisungen der Materialprüfanstalt.

10.

Die Annahmeprüfungen werden in der Reihenfolge des Eingangs des Materials¹¹⁾ und der dazugehörenden, in Ziffer 8 genannten Unterlagen durchgeführt. In der Regel soll längstens 2 Monate nach deren Eingang die vollständige Prüfung durchgeführt sein. Ist eine vollständige Annahmeprüfung in dieser Zeit nicht möglich, so muss mindestens eine teilweise Annahmeprüfung durchgeführt werden.

Das Starkstrominspektorat ist aber berechtigt Prüfungen solchen Materials den Vorrang zu geben, das sich bereits im Verkehr befindet, sofern dieses die Sicherheit von Personen und Sachen zu gefährden droht oder sofern für dieses ein dringendes allgemein volkswirtschaftliches Bedürfnis der Benutzer besteht. Aus der Verzögerung von Prüfungen kann die Firma keinen Schadenanspruch geltend machen.

11.

Damit das in Verkehr gebrachte Material jederzeit einwandfrei identifiziert werden kann, stellt die Materialprüfanstalt¹⁰⁾ die nötigen Daten (Dimensionen, Gewichte, Eigenschaften der Baustoffe usw.) fest; sie kann dazu von der Firma verlangen, dass Zeichnungen bei ihr hinterlegt werden. Die Materialprüfanstalt¹⁰⁾ ist berechtigt, von Material, das in grossen Mengen hergestellt wird oder dessen Kosten nicht gross sind, Belegmuster zu verlangen, welche solange aufbewahrt werden, als solches Material im Verkehr steht. Das Material bleibt Eigentum der Firma.

12.

Das geprüfte Material wird der Firma von der Materialprüfanstalt¹⁰⁾ zurückgegeben, sofern es nicht gestützt auf Ziffer 11 zurückbehalten wird.

13.

Die Materialprüfanstalt¹⁰⁾ ist verpflichtet, die erhaltenen Auskünfte und Zeichnungen usw. geheim zu halten.

Die Materialprüfanstalt¹⁰⁾ ist nicht haftbar für Schäden, welche am Material bei der Prüfung entstehen.

14. Nachprüfungen

Die Häufigkeit der Nachprüfungen richtet sich nach der Bauart, der Art der Verwendung, der Wirkungsweise und der Verbreitung des Materials.

⁹⁾ Verantwortliche Firma im Sinne von Art. 121^{quater}; siehe auch Ziffer 19 des vorliegenden Reglementes.

¹⁰⁾ Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins.

¹¹⁾ Elektrisches Installationsmaterial und elektrische Apparate.

Das Starkstrominspektorat bestimmt, wann die Nachprüfungen durchgeführt werden. Die normalen Zeitintervalle für diese Nachprüfungen werden im Verzeichnis¹²⁾ bekanntgegeben.

15.

Für die Nachprüfungen gelten sinngemäss die für die Annahmeprüfung aufgestellten Bestimmungen.

16.

Material¹¹⁾, das der Nachprüfung unterzogen werden soll, beschafft die Materialprüfanstalt¹⁰⁾ bei einer beliebigen Verkaufsstelle oder aus den Magazinen der Grossisten. Die Bezugsstellen haben das verlangte Material der Materialprüfanstalt gegen einen Gutschein abzugeben. Dieser ist innert einer Woche der Firma⁹⁾ zuzustellen. Die Firma⁹⁾ hat der Bezugsstelle Ersatz zu leisten. Nachgeprüftes Material wird der Firma zurückgegeben.

17. Prüfergebnisse

Die Materialprüfanstalt hat über alle Prüfungen einen vollständigen Prüfbericht auszustellen, der vom Starkstrominspektorat der Firma auszuhändigen ist (siehe auch Ziff. 35). Der vollständige Prüfbericht darf von der Firma beliebig verwendet werden. Übersetzungen und Auszüge aus Prüfberichten sind vom Starkstrominspektorat genehmigen zu lassen.

18.

Die Materialprüfanstalt und das Starkstrominspektorat dürfen die Prüfergebnisse nur im ausdrücklichen Einverständnis mit der Firma an Dritte bekanntgeben.

19. Bewilligung

Die Bewilligung des Starkstrominspektorates, Material in Verkehr zu bringen, wird nur an inländische Hersteller und Vertreter ausländischer Hersteller, welche ihren Wohnsitz in der Schweiz haben, und erst nach Sicherstellung der finanziellen Verpflichtungen abgegeben.

20.

Mit der Entgegennahme der Bewilligung verpflichtet sich die Firma, das in Verkehr gebrachte Material¹¹⁾ musterkonform herzustellen (siehe Ziff. 7).

21.

Die Bewilligungen enthalten eine kurze Beschreibung des Materials, eine genaue Bezeichnung der Firma und des Herstellers und gegebenenfalls die Gültigkeitsdauer der Bewilligung.

22.

Die Erteilung, die Löschung und der Entzug von Bewilligungen werden im Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins veröffentlicht und Interessenten auf Anfrage bekanntgegeben. Auf Anfrage gibt das Starkstrominspektorat Interessenten Auskunft darüber, ob ein bestimmtes Material in Verkehr gebracht werden darf oder nicht.

23. Gültigkeitsdauer der Bewilligung

Die Bewilligung des Starkstrominspektorates, Material in Verkehr zu bringen, erlischt, wenn:

- a) die Firma das Material so ändert, dass es nicht mehr musterkonform ist (siehe Ziff. 7 und 28);
- b) die Firma ihre aus dem Elektrizitätsgesetze und den dazu gehörenden Verordnungen und Reglementen erwachsenen Verpflichtungen nicht einhält;
- c) eine andere Firma bewilligtes Material in Verkehr bringt. Die neue Firma hat sich um eine neue Bewilligung zu bewerben; das Starkstrominspektorat entscheidet, ob eine neue Annahmeprüfung notwendig ist;
- d) die Übergangsfrist neuer Vorschriften abgelaufen ist.

Die Bewilligung wird sofort entzogen, wenn durch Prüfungen festgestellt ist, dass die Verwendung des Materials eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachen bedeutet.

¹²⁾ Verzeichnis des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins der prüfpflichtigen Installationsmaterialien und elektrischen Apparate, genehmigt vom Post- und Eisenbahndepartement (siehe Anhang).

24.

Auf Grund von teilweisen Annahmeprüfungen gemäss Ziffer 10 erteilte Bewilligungen gelten, vorbehältlich Ziffer 23, bis zur endgültigen Annahmeprüfung, in der Regel aber nicht länger als 1 Jahr.

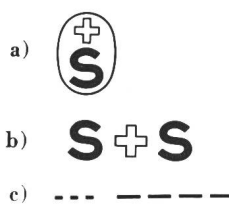
25. Pflicht der Kennzeichnung

Alles Material¹³⁾, das auf Grund von Prüfvorschriften geprüft ist und in Verkehr gebracht werden darf, muss mit dem vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein festgelegten Sicherheitszeichen versehen sein.

26. Art der Kennzeichnung

Das Zeichen ist dauerhaft so anzubringen, dass es bei der Hausinstallations-Kontrolle leicht erkannt werden kann.

Je nach Zweckmässigkeit wird, nach Vereinbarung mit dem Starkstrominspektorat, eine der folgenden Formen des Zeichens verwendet:

**27. Anerkennung des Qualitätszeichens
des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins**

Der Schweizerische Elektrotechnische Verein erteilt das Recht zur Führung seines Qualitätszeichens¹⁴⁾ nur für Material, das mindestens den Sicherheitsanforderungen dieses Reglementes entspricht. Infolgedessen gilt das Qualitätszeichen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins auch als Sicherheitszeichen.

28. Nachträgliche Änderung des Materials

Beabsichtigt eine Firma Material, für das sie eine Bewilligung erhalten hat, nicht mehr musterkonform herzustellen, so hat sie dies vor Änderung der Fabrikation dem Starkstrominspektorat mitzuteilen. Das Starkstrominspektorat entscheidet alsdann, ob eine neue Annahmeprüfung durchzuführen ist.

29. Kostendeckung

Die Selbstkosten der Annahme- und Nachprüfungen einschliesslich der Kosten der Bewilligungen werden der Firma unabhängig vom Resultat verrechnet.

30. Berechnung der Kosten

Die Kosten für die Annahme- und Nachprüfung werden nach dem Zeitaufwand berechnet. In die Kosten pro Zeiteinheit sind einzuschliessen die Personal-, Material- und Energiekosten, sowie die Generalunkosten (allg. Studien und Versuche, Versicherungen, Miete, Kapital- und Unterhaltskosten, Steuern usw.).

31.

Die Kosten pro Zeiteinheit werden am Schlusse eines Geschäftsjahres anhand der besonderen Rechnung der Materialprüfanstalt¹⁵⁾ von den Aufsichtsorganen der Materialprüfanstalt für das kommende Geschäftsjahr festgesetzt.

32.

Die Kosten für die vom Starkstrominspektorat geleistete Mitarbeit bei der Materialprüfanstalt und die erteilten und veröffentlichten Bewilligungen werden mit Fr. 20.— bis 50.— pro Bewilligung in Rechnung gestellt.

33. Bezahlung

Vor Beginn der Annahmeprüfung hat die Firma die voraussichtlichen Kosten der Annahmeprüfung vorzuschliessen. Nach Abschluss dieser Prüfung sind die effektiven Kosten

¹³⁾ Elektrisches Installationsmaterial und elektrische Apparate.

¹⁴⁾ Qualitätszeichen, das der Schweizerische Elektrotechnische Verein, gestützt auf einen Vertrag einer Firma mit seinen Technischen Prüfanstalten, erteilt.

¹⁵⁾ Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins.

der Annahmeprüfung unter Verrechnung des Vorschusses zu bezahlen, und es sind die vermutlichen Kosten für 1 Nachprüfung zu hinterlegen.

34.

Die Kosten jeder Nachprüfung sind sofort nach Erhalt des Prüfberichtes über die Nachprüfung zu bezahlen. Der bereits bei der Annahmeprüfung hinterlegte Betrag für 1 Nachprüfung bleibt bis zum Erlöschen der Bewilligung als Kaution stehen.

35. Beschwerden und Rekurse

Zeigt die Annahmeprüfung, dass voraussichtlich die Bewilligung nicht erteilt werden kann, so teilt dies die Materialprüfanstalt der Firma unter Angabe der Gründe direkt mit. Innert 20 Tagen nach dieser Mitteilung kann die Firma Auskunft über die Prüfung bei der Materialprüfanstalt einholen. Innert 20 Tagen nach Erhalt dieser Auskunft kann die Firma beim Schweizerischen Elektrotechnischen Verein ihren Antrag zur Erteilung der Bewilligung zurückziehen oder sich über die Durchführung der Prüfung beschweren.

36.

Gegen Entscheide des Starkstrominspektordates kann gemäss Art. 23 des Elektrizitätsgesetzes innerhalb 30 Tagen beim Post- und Eisenbahndepartement ein Rekurs eingereicht werden.

37. Missbrauch

Wer die Bewilligung, das Sicherheitszeichen oder die Prüfergebnisse missbräuchlich verwendet, wird vom Starkstrominspektorat den ordentlichen Gerichten verzeigt; das Starkstrominspektorat hat alle zur Wahrung der Sicherheit notwendigen Massnahmen zu treffen.

38. Inkrafttreten

Dieses Reglement tritt am in Kraft und ist nicht rückwirkend.

39. Übergangsbestimmungen

Das Eidg. Post- und Eisenbahndepartement bestimmt auf Antrag des Starkstrominspektordates den Beginn der Prüfpflicht für die einzelnen Arten von Materialien¹³⁾. Für vorher nicht prüfpflichtiges Material wird, nach Anhören der interessierten Hersteller und Verkäufer eine Frist von mindestens 1 Jahr festgesetzt, während welcher das bereits vorhandene Material noch in Verkehr gebracht werden darf. Die Fristen, während welchen dieses Material vom Fabrikanten oder Importeur noch in Verkehr gebracht werden darf, sind im Verzeichnis festgesetzt.

Vom Eidg. Post- und Eisenbahndepartement genehmigt.

Bern, den

Verzeichnis**der prüfpflichtigen Installationsmaterialien
und elektrischen Apparate****Grundlage**

Das Verzeichnis stützt sich auf Artikel 121bis des Bundesratsbeschlusses vom 24. Oktober 1949 betr. Änderung der Verordnung über die Erstellung, den Betrieb und Unterhalt von elektrischen Starkstromanlagen.

Das Verzeichnis wird nach Massgabe des Bedürfnisses auf Antrag des Eidg. Starkstrominspektordates ergänzt oder gekürzt. Das Verzeichnis setzt sich aus zwei Listen zusammen.

Die Liste 1 enthält diejenigen Installationsmaterialien und Apparate, die mit der Inkraftsetzung des Reglementes über das Sicherheitszeichen auf Grund des sicherheitstechnischen Teils von bestehenden Vorschriften des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins prüfpflichtig sind.

Die Liste 2 enthält diejenigen Installationsmaterialien und Apparate, die später prüfpflichtig werden, d. h. die einzelnen Positionen werden erst dann prüfpflichtig, wenn das

Eidg. Starkstrominspektorat beim Eidg. Post- und Eisenbahndepartement einen entsprechenden Antrag gestellt hat und dieser vom Departement genehmigt worden ist.

Die Kennzeichnungspflicht tritt gemäss Ziffer 25 in Kraft, wenn vom Eidg. Post- und Eisenbahndepartement genehmigte Prüfvorschriften vorhanden sind. Für sämtliche Materialien gelten die Vorschriften Nr. 117, Reglement zur Erteilung des Rechts zur Führung des Radioschutzeichens des SEV, vom 1. Januar 1935 und Nr. 171, Verfügung des eidg. Post- und Eisenbahndepartementes betreffend die Begrenzung der Störfähigkeit elektrischer Apparate kleinsten Leistung, zum Schutze des Radioempfanges gegen Störungen durch Schwach- und Starkstromanlagen, vom 15. Dezember 1942.

Legende zu den Verzeichnissen

- Kolonne 1 = Prüfpflichtige Installationsmaterialien und Apparate (Material)
- Kolonne 2 = Strom-, Spannungs- und Leistungsgrenzen (Begrenzung)
- Kolonne 3 = vom EPED genehmigte Prüfvorschriften des SEV (Vorschriften)
- Kolonne 4 = Übergangsfrist, nach welcher vom Fabrikanten oder Importeur nur noch geprüfte Objekte in Verkehr gebracht werden dürfen (Übergangsfrist)
- Kolonne 5 = Inkraftsetzung der Prüfpflicht (prüfpflichtig)
- Kolonne 6 = Häufigkeit der Nachprüfungen (Nachprüfungen)

Liste 1

Installationsmaterialien und Apparate, die mit der Inkraftsetzung des Reglementes über das Sicherheitszeichen auf Grund des sicherheitstechnischen Teils von bestehenden Vorschriften des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins prüfpflichtig sind.

Material 1	Begrenzung 2	Vorschriften Nr. 3	Übergangsfrist Jahre 4	Prüfpflichtig ab 5	Nachprüfungen / Jahre 6
A. Installationsmaterial					
1. Isolierte Leiter für ortsfeste und ortsveränderliche Verlegung (Installationsleiter, Kabel, Rohrleiter)					
Leiter für Kleinspannung	50 V 1,5 mm ²	148	1		2
Leiter für Niederspannung	1000 V 95 mm ²	147 184	keine		2
Leiter für Hochspannung (in Hausinstallationen, z. B. für Leuchtröhrenanlagen, Ölfeuerungen)	über 1000 V 1,5 mm ²	HV Anhang II (147, 184)	keine		2
2. Verbindungs material für Leiter					
Verbindungsdosens					
Abzweigdosen					
Klemmeinsätze	1000 V 200 A 95 mm ²	166	keine		2
Reihen- und Leuchterklemmen					
Anschlussrosetten					
Erdleitungsbriden					
3. Schmelzsicherungen zum Einbau in festverlegte Leitungen oder zum Einbau in Apparate (mit Ausnahme der Apparatesicherungen mit beschränktem Abschaltvermögen)					
Sicherungselemente					
Untersätze					
Schmelzeinsätze	600 A 500 V	153 182	Schraubsicherungen keine NHS-Sicherungen keine Stecksicherungen 1		2
Passeinsätze					
Schraubköpfe					
4. Schalter zum Einbau in festverlegte oder bewegliche Leitungen und zum Einbau in Apparate.					
Drehschalter					
Druckknopfschalter	1000 V 25 A	119	in beweglichen Leitungen 1 übrige keine		2
Kipphabelschalter					
Zugschalter					
Kastenschalter mit und ohne Sicherungen	1000 V 60 A	119	keine		3
Leitungsschutzschalter	1000 V 25 A	181	keine		3
Berührungsschutzschalter	1000 V 60 A	143	keine		3
5. Steckkontakte zum Einbau in festverlegte oder ortsveränderliche Leitungen und zum Einbau in Apparate					
Steckdosen					
Stecker	500 V 60 A	120	keine		2
Mehrachsteckdosen					
Kupplungssteckdosen					
Apparatestecker	500 V 10 A	154	keine		2
Apparatesteckdosen					
Industriestecker und Industriesteckdosen	500 V 60 A	120	keine		2

Material 1	Begrenzung 2	Vorschriften Nr. 3	Übergangsfrist Jahre 4	Prüfpflichtig ab 5	Nachprüfun- gen / Jahre 6
6. Lampenfassungen					
Schraubfassungen	250 V 25 A	167d	1		2
Steckfassungen (Röhrenlampen)					
7. Diverses					
Sicherheitsvorrichtung gegen Überhitzung von Druck- und Entleerungs-Heisswasser-speichern (Temperaturregler, Sicherheitsvorrichtung gegen Überhitzung)	500 V 60 A	118 145b	keine		3
B. Elektrische Apparate					
8. Kalorische Haushaltapparate					
Bügeleisen	keine	140	keine		3
Bügeleisenheizkörper					
Heizkissen					
Heizteppiche					
Heizmäntel, Heizcape	keine	127	2		3
Bettwärmer					
Fusswärmer					
Heizschemel					
Direkt beheizte Kocher (Kaffee-, Tee-, Leimkocher)	keine	134	2		3
Heizöfen mit offenen Glühkörpern	keine	HV § 8, 9, 40, 41, 75...79, 94, 97, 303	2		3
Kochherde					
Tischherde					
Rechaud					
Einzelkochplatten	keine	126	keine		3
Grill					
Tischbacköfen					
Wärmeplatten			1		
Brotröster					
Wäschetrockner					
Durchlauferhitzer	500 V 10 kW	133	keine		3
Wärmekabel	keine	147	keine		2
9. Haushaltapparate mit motorischem Antrieb					
Staubsauger	keine	139	keine		2
Bodenreinigungsmaschinen					
Küchenmaschinen	keine	108	1		2
Nähmaschinen					
Tischventilatoren					
10. Mit ihrem motorischen Antrieb zusammengebauten Apparate für feste Montage					
Ölbrenner mit Hochspannungszündung . . .	keine	108 149	keine		3
11. Haushaltapparate mit motorischem Antrieb kombiniert mit oder ohne Wärmeanwendung					
Waschmaschinen, Waschherde	500 V 10 kW	154 108 119	1		3
Bügelmaschinen, Mängen					
Wäschetrockner					
12. Haushaltapparate für die Kühlung					
Kühlschränke und Truhen	keine	136	keine		3
13. Kinderspielzeuge für Spannungen über 50 V					
Transformatoren	106				
Kinderkochherde	108				
Bügeleisen	140	§ 105	1		1
Nähmaschinen	149				
Motoren					
14. Beleuchtungskörper					
Handlampen	keine	§ 91	keine		1
15. Kleintransformatoren					
Hoch- und Niederspannungstransformatoren	3 kVA	149	keine		3
16. Vorschaltgeräte für Gasentladungslampen . . .	314 Var	170	keine		3
17. Kondensatoren	keine	§ 93 CEE	keine		2
18. Weidezaunapparate					

Liste 2

Installationsmaterialien und Apparate, die später prüfpflichtig werden, sobald ein vom Eidg. Starkstrominspektorat gestellter Antrag vom Eidg. Post- und Eisenbahndepartement genehmigt worden ist.

Die Objekte der Liste 2 werden sukzessive auf die Liste 1 übertragen, wobei jeweils die Übergangsfristen und die Häufigkeit der Nachprüfungen festzulegen sind.

Material	Begrenzung	Vorschriften Nr.
1	2	3
A. Installationsmaterial		
1. Schalter zum Einbau in festverlegte oder bewegliche Leitungen und zum Einbau in Appare		
Motorschutzschalter	1000 V 60 A	138
Ferngesteuerte Schalter (Schütze)	{ 1000 V 60 A	129d
Schalter mit Spannungsrückgangsauslösung		
Thermostaten, Temperaturregler, Hydrostaten u. dgl. . .	500 V 25 A	119
Zeitschalter(exkl.Schaltuhren)	500 V 25 A	119
2. Fassungssteckdosen	250 V 6 A	120
3. Lampenfassungen		
Bajonettfassungen	250 V 25 A	
Schraub- und Steckfassungen	{ über 250... 1000 V 25 A	
4. Explosionssicheres Installationsmaterial		
Schalter	{ keine	
Steckkontakte		
Verbindungsmaßterial für Leiter		
Lampenfassungen		
explosionssichere Kapselung von Installationsmaterial		
5. Leitungsschutzrohre		
armierte Isolierrohre	{ 48 mm	
Isolierrohre mit gerillter Armierung, biegsam	lichter Rohrdurchmesser	180
B. Elektrische Apparate		
6. Kalorische Apparate		
Öfen aller Art mit eingeschlossenen Heizkörpern	{ keine	{ § 8, 9, 40, 41, 75...79, 94, 97, 303
Tauchsieder	keine	133
Brutapparate	500 V 10 kW	HV Anhang III
Dörrapparate	500 V 10 kW	HV Anhang III
Futterkocher.	500 V 10 kW	134
Süssmostapparate	500 V 10 kW	133
Sterilisierapparate	250 V 1,5 kW	134
Lötkolben, Lötapparate	{ 250 V 1,5 kW	HV wie für Heizöfen

Material	Begrenzung	Vorschriften Nr.
1	2	3
Heisswasserspeicher	500 V 10 kW	145
Kaffee- und Teemaschinen . . .	500 V 25 kW	133 134 145
Händetrockner	500 V 5 kW	139
7. Transportable Apparate mit motorischem Antrieb		
Handwerkzeuge aller Art . . .	keine	108
8. Trag- und fahrbare Motorenanlagen für Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft (Pumpen, Kompressoren, Zentrifugen, Melkmaschinen)	{ 500 V 6 kW	108
9. Beleuchtungskörper		
Metallene Tisch- und Ständerlampen	keine	§ 92
10. Apparate für Haarbehandlung und Massage		
Rasierapparate		
Brennscherenwärmer		
Dauerwellenapparate		
Haarschneidemaschinen		
Haarondulationsapparate . . .		
Haartrocknungsapparate . . .		
Heissluftduschen		
Massageapparate		
11. Apparate der Fernmeldetechnik		
Radioempfangsapparate		
Rundspruchapparate		
Diktierapparate		
Fernschreiber		
Fernsehempfangsapparate . .		
Grammophone		
Gegensprechanlagen		
Lautsprecher.		
Verstärkeranlagen		
Personensuchanlagen		
Projektionsapparate		
Kleinkinos.		
12. Medizinische Apparate aller Art, wie z. B.:		
Endoskopieapparate		
Massageapparate		
Ultraschallmassageapparate .		
Schwitzapparate		
Violettstrahler		
Augenmagnete		
Diathermie- und Therapieapparate		
Elektrogalvanische Heilapparate		
Heizbinden		
Inhalatoren		
Bestrahlungsapparate		
Röntgenapparate		
Sterilisierapparate		
Zahnärztliche Bohrmaschinen		
Zerstäuber.		
13. Apparate für explosionsgefährliche Räume		
Kalorische und motorische Energieverbraucher		
Beleuchtungskörper	keine	