

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 47 (1956)
Heft: 22

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: 06.04.2026

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

Fortsetzung von Seite 1012

Über die Lautstärke gleichförmiger Geräusche
(Fortsetzung)

schmäler, so wirkt sich diese Erscheinung als Drosselung der Lautheiten aus.

Der Gang der Berechnung ist der folgende:

a) Bei *leisen* Geräuschen. Man bestimmt den effektiven Schalldruckpegel des Gesamtgeräusches, teilt ihn gleichmässig auf die Frequenzgruppen, aus denen das Geräusch besteht, auf, bestimmt die Lautheit (sone) einer jeden Frequenzgruppe, addiert die Einzellautheiten zur Gesamtlautheit und bestimmt hiezu die Gesamtlautstärke (phon).

b) Bei *lauten* Geräuschen. Dies sind Geräusche, deren Schalldruckpegel innerhalb einer Frequenzgruppe mehr als 40 db beträgt. Es muss dann die bei leisen Geräuschen vernachlässigbare Drosselung der Lautheiten benachbarter Frequenzgruppen berücksichtigt werden, was durch ein graphisches Verfahren geschieht.

Bei einem Berechnungsbeispiel eines gleichförmigen Dauergeräusches mit einem Frequenzband von 20...15 000 Hz ergaben sich 24 Frequenzgruppen, wobei die Schalldruckpegel der einzelnen Frequenzgruppen von 60 db bei tiefen Frequenzen auf 75 db bei hohen Frequenzen zunehmen. Den Kurven gleicher Lautstärke werden die entsprechenden Phon- und Sonewerte entnommen (Fig.1 und 2). Bei der Summierung der Lautheiten muss die Lautheitsdrosselung berücksichtigt werden, und als Resultat ergibt sich eine Gesamtlautheit von 80,5 sone und entsprechend eine Gesamtlautstärke von 97 phon.

G. von Salis

Untersuchung von Strömungsvorgängen in ölarmen Schaltern

621.316.542.064.25 : 532.5

[Nach F. Remde und H. Tolazzi: Untersuchung von Strömungsvorgängen in Schaltern. ETZ-A Bd. 76(1955), Nr. 19, S. 704...710]

Die Weiterentwicklung der Hochleistungsschalter erfordert eine immer bessere Kenntnis der Schaltvorgänge, und zwar nicht nur der elektrischen, sondern auch der mechanischen Vorgänge, sowie der Strömung des Löschmittels. Zu diesem letzten Zweck wurden im Hochleistungsprüffeld Versuche mit Einrichtungen zur photographischen Aufnahme des Strömungsvorganges beim Ausschalten von elektrischen Strömen von 0...500 A unter 10...20 kV ausgeführt.

des blendenden Lichtbogens gut sichtbar bleiben. Ferner verlangt die Messung die Konstruktion von durchsichtigen Schalter-Modellen (aus Plexiglas) mit durchsichtigem Löschmittel. Diese letzte Bedingung ist bei stromlosem Ausschalten leicht zu erfüllen; sie wird aber das schwerste Hindernis bei der Ausschaltung von grossen Leistungen, weil der Lichtbogen das Öl sofort verschmutzt. Das für die Versuche benützte Schalter-Modell ist samt seiner Beleuchtung in Fig. 1 ersichtlich.

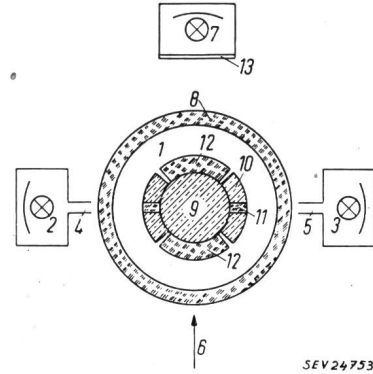


Fig. 1

Grundriss eines Schaltkammermodells
(waagrechter Schnitt)

1 Schaltkammer; 2, 3 Leuchte; 4, 5 Spalt; 6 Beobachtungsrichtung; 7 Leuchte; 8 Plexiglaszylinder; 9 Schaltstift; 10 Kontaktsegmente; 11 Plexiglaseinlage; 12 Plexiglassegment; 13 Milchglasscheibe

▨ Kupfer ▨ Plexiglas

Für die Photographie der Ölströmung bei *stromlosem Ausschalten* wurden als Markierungsteilchen kleine Luftbläschen verwendet, die von unten her in das Öl eingepresst und gleichmässig im Ölraum verteilt wurden und bei der kurzzeitigen Beleuchtung des Schalters durch eine Elektrodenblitzlampe wie helle Punkte aufleuchteten. Sind nun Beleuchtungszeit und Verschlussöffnungszeit des Aufnahmeapparates relativ lang, z. B. $1/50$ s, so gibt das gewonnene Bild die Strömungslinien des Öles an (Fig. 2a). Wird hingegen die Verschlussöffnungszeit dank einer rotierenden Schlitzscheibe kürzer als die Beleuchtungsdauer gemacht, z. B. $1/1000$ s, so zeigt die Aufnahme kleine Striche, deren Länge

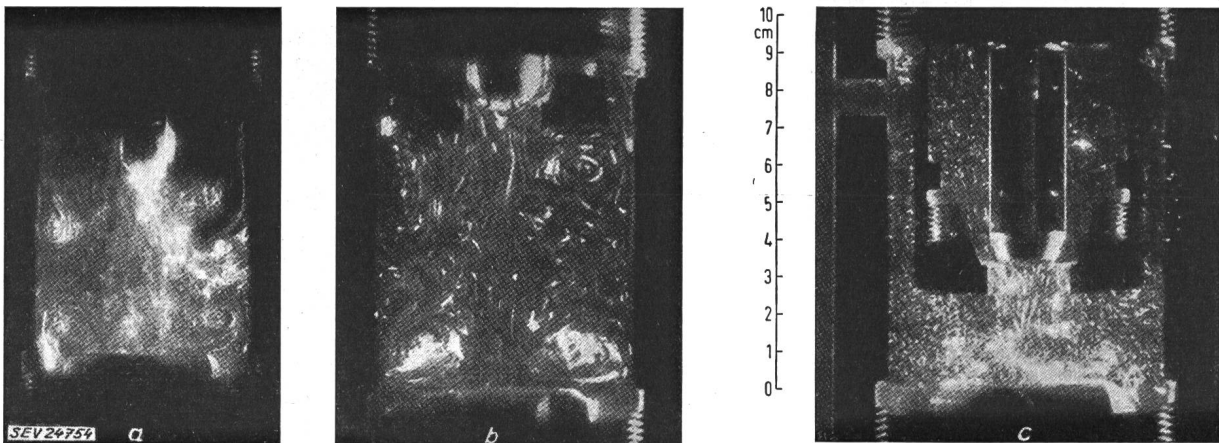


Fig. 2

Strömungsaufnahme bei stromloser Ausschaltbewegung

Beleuchtung: a, b Photolux-Blitzlampe PF 45; c Multiblitz, Dauer 200 μ s
Offener Verschluss: a $1/50$ s; b $1/1000$ s; c $1/5000$ s

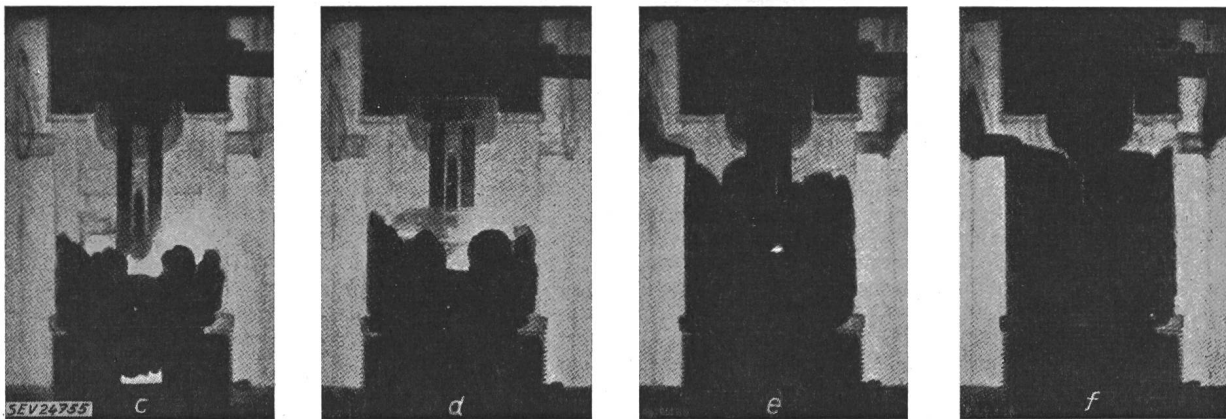
Zu den grössten Schwierigkeiten, die dieses Problem stellt, gehört die genügend rasche Aufeinanderfolge der Aufnahmen, die nur während ganz kurzer Zeit belichtet werden dürfen. Dementsprechend muss auch die Beleuchtung des untersuchten Objektes so stark sein, dass die Schalterteile trotz

der Geschwindigkeitskomponente in der untersuchten Ebene entspricht (Fig. 2b). Erfolgt nun die Beleuchtung durch eine aus einem Kondensator gespeiste Blitzlampe, deren kurzdauernde Beleuchtungsstärke exponential abnimmt (Halbwertdauer von 200 μ s), so erhält man auf der Aufnahme für

jedes bewegte Luftbläschen einen Strich, der am Beginn der Beleuchtung breiter ist als am Ende. Dadurch lässt sich die Richtung der Ölströmung einwandfrei bestimmen (Fig. 2c). Mit solchen Einrichtungen wurden Strömungsgeschwindigkeiten bis etwa 30 m/s in der Schalterdüse gemessen.

Der Vorgang beim Leistungsausschalten wurde mit zwei verschiedenen Einrichtungen untersucht. Die eine verwendete einen sog. Bildwandler, der sehr kurzzeitige Belichtungsdauer ermöglichte, währenddem die andere Einrichtung aus einer Kamera bestand, die fähig war, etwa 1000 Bilder/s aufzunehmen.

Fig. 3
Photographien einer Leistungsausschaltung
bei 1000 Aufnahmen/s



Der Bildwandler ist prinzipiell eine Photokathode, auf welcher jedes Flächenelement entsprechend der örtlichen Beleuchtungsstärke Elektronenstrahlen aussendet, die durch magnetische Fokussierung auf einen Leuchtschirm gelenkt werden. Das auf der Photokathode gegebene Bild erscheint somit wieder auf dem Leuchtschirm. Durch zweckmässige Steuerung der Anodenspannung können die Elektronenstrahlen entweder frei durchgelassen oder gesperrt werden. Der Bildwandler wirkt somit durch seine Doppelumwandlung des Bildes von Lichtstrahlen in Elektronenstrahlen und umgekehrt, wie ein rein elektrisch steuerbarer Lichtverschluss, der bei den Strömungsmessungen die Herabsetzung der Belichtungszeit bis auf 10 μ s erlaubt.

Einige Resultate, die mit der Kamera bei 1000 Bilder/s erreicht wurden, sind in Fig. 3 angegeben. Von den 25 aufgenommenen Bildern stellen die sechs Figuren 3a...3f die 3., bzw. 11., 17., 18., 20. und 21. dar. Die Entstehung und die Ausbreitung der undurchsichtigen Öl-Wolke sowie ihr Aufstieg im Innern des hohlen Schaltstiftes sind hier deutlich zu erkennen. Die Auswertung mehrerer solcher Aufnahmen zeigte, dass die Strömungsgeschwindigkeiten bei den untersuchten Ausschaltleistungen in der Schalterkammer 6...10 m/s, im Schaltstift 10...16 m/s betragen. *R. Pichard*

Metallummantelte Kabel mit Isolation aus mineralartigem Material

621.315.211.9 : 621.315.612.8

[Nach C. A. Jordan und G. S. Eager: Mineral-Insulated Metallic-Sheathed Cables. Trans. AIEE Bd. 74(1955), Part III: Power Apparatus and Systems, Nr. 17, S. 198...213]

Diese in Europa seit 1934 unter der Bezeichnung «Pyrotanax» bekannt gewordenen Kabel sind erst 1946/49 in USA zu grösserer Verbreitung gelangt. Hergestellt werden sie im Ziehverfahren, indem kurze Kupferrohre gleichzeitig mit den darin liegenden und durch das Isoliermaterial (Magnesiumoxyd) distanzierten Leitern auf die gewünschten Durchmesser heruntergezogen werden.

Die elektrischen Eigenschaften der Magnesiumoxyd-Isolation sind beeinflusst durch die Herkunft des Materials, die

Verdichtung während des Ziehens und den Feuchtigkeitsgehalt. Zum Fernhalten der Feuchtigkeit sind Endabschlüsse nötig und sorgfältig zu montieren. An Hand von ausgedehnten Untersuchungen wurden für die Isolation folgende Werte festgestellt:

- Dielektrizitätskonstante:* 3,4...3,8, wobei die spezifische Dichte von 1,6 auf 1,9 steigt;
- Wärmeleitfähigkeit:* 3...5mal grösser als die der normalen Kabelisolation;
- Dielektrische Verluste:* 0,1...1,0 % bei 1 kHz und Temperaturen bis 250 °C;
- Durchschlagsfestigkeit:* bei Raumtemperatur ca. 2,4 kV/mm bei 60 Hz, was für die normalen Pyrotanax-Kabel 3,5...5,0 kV Durchschlagsspannung ergibt.

Die Durchschlagsspannung sinkt nur unbedeutend bis zu Temperaturen von 250 °C, fällt dann aber rascher und beträgt bei 500 °C nur noch etwa 25 % der oben genannten Werte. Die Durchschlagswerte für Gleichstrom liegen 1,5...2mal so hoch wie jene für Wechselspannung (Effektivwert).

Bei der Stossprüfung wurde festgestellt, dass die Durchschläge mit steigender Zahl der Stösse höhere Werte annehmen können. Wegen der im Betriebe folgenden betriebsfrequenten Spannung dürften aber zur Beurteilung nur die tiefsten Durchschlagswerte in Betracht gezogen werden. Die Stossdurchschläge erfolgten bei ca. 6 kV. Schliesslich wurden auch Schaltüberspannungen mit 1000 μ s Spannungsanstieg und Reduktion der Spannungsspitze um 20 % je Periode ausgeführt. Die hiebei gefundenen Durchschlagswerte lagen rund 20 % tiefer als die beim reinen Stoss ermittelten.

Die Kabel erweisen sich als sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen. Durch Biegen um den 3fachen Kabeldurchmesser wird die elektrische Festigkeit lediglich um 25 %, durch Strecken auf das 1,1fache der Länge um 38 % vermindert. Besonders bemerkenswert ist die Widerstandsfähigkeit gegen Zusammendrücken.

In Fällen, wo Korrosionsgefahr für den Cu-Mantel besteht, wird ein Schutzanstrich oder Neoprenmantel empfohlen.

Da Magnesiumoxyd stabil bleibt bis zum Schmelzpunkt von 2500 °C, kann man als Grenze der Betriebsmöglichkeit

den Schmelzpunkt des Kupfers von 1083 °C annehmen; das Kabel wird hiemit zum feuersichersten heute am Markt erhältlichen. Wegen fortschreitender Oxydation des Kupfermantels wird empfohlen, 250 °C nicht zu überschreiten. Die zeitliche Abnahme der Manteldicke infolge thermischer Oxydation ist in Tabelle I dargestellt.

Zeitliche Abnahme der Manteldicke infolge thermischer Oxydation

Oxydationsstärke	Für die angegebene Oxydationsstärke benötigte Zeit bei einer Temperatur von		
	250 °C	400 °C	800 °C
0,0025 mm	2,57 Jahre	0,0583 Jahre	0,259 h
0,025 mm	257 Jahre	5,83 Jahre	25,9 h

Tabelle I

Die Untersuchungen sind an Kabeln mit Leitern von ca. 1,2...16 mm² (extremal 1 Leiter 120 mm²) ausgeführt worden. Die Isolation war ca. 1,5 mm stark (beim Querschnitt von 120 mm² 2,1 mm).

Das Isoliermaterial ist zwar hygroskopisch, doch kann die Feuchtigkeit, die erfahrungsgemäss nur wenig vom Ende her eindringt, durch Anheizen mit der Flamme entfernt und der Isolationszustand hiebei mit einem «Megger» (Isolationsmessgerät für hohe Widerstandswerte bei definierter Prüfspannung) überprüft werden.

Die Endabschlüsse sind unter Verwendung von Neoprenschläuchen, Dichtungsplatten aus Kunststoff («Bakelit» oder Isolierkompond) und konzentrischen Verschraubungen hergestellt. Die naheliegende Verwendung von keramischem Material ist noch nicht fertig entwickelt. Die beschriebenen Endabschlüsse eignen sich für Betriebstemperaturen bis 85 °C.

Die Kabel sind auch mit Erfolg für Hochfrequenzübertragungen benützt worden. Am Typ RG-81/U (8x1,6 mm) wurden bei 100 MHz gemessen:

Kapazität	120 pF/m (37,1 pF/ft)
Wellenwiderstand	52,5 Ω
Dämpfung	6,9 db/100 m (2,1 db/100 ft)

P. Müller

Die physikalischen Grundlagen des Kernspaltungsreaktors

539.172.4 : 621.039.4

[Nach G.Ortner: Die physikalischen Grundlagen des Kernspaltungsreaktors. E u. M Bd. 73(1956), Nr. 9, S. 181...212]

Das physikalische Grundphänomen des Atomreaktors ist die Spaltung von Uran-238, Uran-235, Plutonium-239 und Uran-233 bei der Absorption von Neutronen in zwei mittelschwere Kerne unter gleichzeitiger Emission von Neutronen und Gammastrahlen. Besonders Uran-235 hat eine grosse praktische Bedeutung, da dieses Isotop eine sehr starke Wechselwirkung mit langsamen Neutronen¹⁾ aufweist. Der Absorptionsquerschnitt σ_a für thermische Neutronen²⁾ setzt sich aus dem Spaltungsquerschnitt σ_f und dem Einfangquerschnitt σ_r der (n, γ)-Reaktion zusammen (Tabelle I).

Wirkungsquerschnitte für thermische Neutronen

Atomkern	Tabelle I		
	σ_f 10 ⁻²⁴ cm ²	σ_r 10 ⁻²⁴ cm ²	σ_a 10 ⁻²⁴ cm ²
U-233	533	52	585
U-235	549	101	650
U-238	0	2,8	2,8
nat. Uran	3,92	3,5	7,42
Pu-239	664	361	1025

Da bei jedem Spaltungsprozess im Uran-235 im Mittel 2,5 schnelle Neutronen entstehen, kann eine Kettenreaktion ein-

¹⁾ Langsame Neutronen umfassen den thermischen Energiebereich und den Bereich darüber bis 1000 eV.

²⁾ Die mittlere Energie ($3/2 kT$) thermischer Neutronen beträgt bei Zimmertemperatur 0,04 eV, wobei k die Boltzmannsche Konstante und T die absolute Temperatur in °K bedeuten.

treten, wenn man eine geeignete Mischung von Uran und einer Bremssubstanz (Moderator) herstellt. Dabei dürfen höchstens 1,5 Neutronen durch Absorption im Uran und Moderator ohne Spaltung verloren gehen. Der Neutronenvervielfachungsfaktor k_∞ (unendlich ausgedehntes Medium) als wichtiges Element der Reaktortheorie wird aus vier Faktoren gebildet:

$$k_\infty = \eta \epsilon p f$$

η ist die mittlere Zahl der pro Spaltprozess produzierten Neutronen für je ein im Gesamturan absorbiertes thermisches Neutron;

f bedeutet den thermischen Nutzeffekt, wobei die Neutronenabsorption im Moderator und sonstigen Baustoffen berücksichtigt wird:

$$f = \frac{\text{thermische Neutronen absorbiert im Uran}}{\text{thermische Neutronen absorbiert im Reaktor}} ;$$

p ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Neutron während des Verlangsamungsvorgang nicht absorbiert wird;

ϵ berücksichtigt die Uran-238-Spaltung mit schnellen Neutronen von Energien über 1,1 MeV.

Der tatsächliche Vermehrungsfaktor k erhält den Wert

$$k = k_\infty p'$$

p' ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Neutron den Reaktor nicht verlässt.

Die zeitliche Änderung der Neutronendichte n ist gleich der Änderung in einer Generation dividiert durch die mittlere Lebensdauer l einer Generation. Integriert ergibt das

$$n = n_0 e^{\epsilon(k-1)t/l}$$

Die Neutronendichte n steigt exponentiell an oder nimmt ab, je nachdem $k-1 \geq 0$ ist; $k=1$ bedeutet daher konstante Neutronendichte. Die Rechnungen für k_∞ wurden bei folgenden Annahmen durchgeführt: a) homogene Mischung von natürlichem Uran und schwerem Wasser; b) homogene Mischung von natürlichem Uran und gewöhnlichem Wasser ($k_\infty < 1$, keine Kettenreaktion möglich); c) heterogener Reaktor aus natürlichem Uran und Graphit; d) heterogener Reaktor aus natürlichem Uran und schwerem Wasser; e) homogene Mischung von reinem Uran-235 mit gewöhnlichem Wasser. Die beiden letzten Reaktortypen beanspruchen für schweizerische Verhältnisse im Augenblick das grösste Interesse (der schweizerische Versuchsreaktor und der sog. «Swimming-pool»-Reaktor).

Aus dem umfangreichen Zahlenmaterial sei der Fall herausgegriffen, bei dem das Volumenverhältnis Moderator (D₂O) zu Uranmenge (nat. Isotopengemisch) am sparsamsten ist (30). Der Vermehrungsfaktor k beträgt dann 1,221. Bei einer homogenen Mischung aus 2,9 kg reinem Uran-235 und 88,7 l Wasser nimmt k_∞ den Wert 1,49 an. Volumen und kritische Masse können sehr stark vermindert werden, wenn die Uranlösung mit einem Reflektor umgeben wird. Abschliessend wird der Zusammenhang zwischen Leistungsniveau, Neutronenfluss und Grösse des Reaktors herausgearbeitet. Bei einer Neutronendichte n bei einer Geschwindigkeit v beträgt der Fluss Φ : $\Phi = n v$. In einem Reaktor der Grösse V entstehen pro Sekunde $V N_u \sigma_f \Phi$ Spaltungsprozesse (N_u ist die Zahl der Uranatome pro cm³, σ_f der Spaltungsquerschnitt, siehe Tabelle I). Bei jeder Spaltung wird eine Energie von 200 MeV frei. Die Leistung P in Watt beträgt demnach:

$$P = \frac{V N_u \sigma_f \Phi}{3,1 \cdot 10^{10}}$$

Beispiel:

Reaktor aus natürlichem Uran und schwerem Wasser; Uranmenge 4 t, Volumen $V = 6,8 \text{ m}^3$, $P = 1,3 \cdot 60 \cdot 6 \text{ } \Phi$.

Für das Leistungsniveau von 10 MW ergibt sich daraus ein Fluss von $\Phi \approx 8 \cdot 10^{12}$ Neutronen/cm²s. Der grosse zur Verfügung stehende Neutronenfluss macht diesen Bautyp als Forschungsreaktor sehr geeignet. Bei Verwendung von Uran-235 kann der Fluss noch weiter hinauf getrieben werden $P \approx 10 \cdot 7 \Phi$. Das entspricht bei 10 MW etwa 10^{14} Neutronen/cm²s.

Neben den mit thermischen Neutronen betriebenen Anlagen gibt es auch «schnelle» Reaktoren ohne Moderator, die nur mit hochangereicherterem Uran-235 oder Plutonium-239 betrieben werden können. Der Reflektor in einem schnellen

Reaktor besteht meist aus gewöhnlichem Uran. Durch Einfang entsteht schliesslich Plutonium-239. Wenn mehr Pu-239 erzeugt wird als U-235 verbraucht wird, spricht man von einem Breeder-Reaktor. Die Züchtung von Spaltmaterial ist für eine Atomenergiewirtschaft von grosser, sogar von entscheidender Bedeutung.

Bemerkungen des Referenten:

Die Arbeit von Prof. G. Ortner, Mitglied der österreichischen Atomenergiekommission, ist um so bedeutender, als in deutscher Sprache über die Theorie des Reaktors noch keine übersichtliche, zusammenfassende Darstellung existiert.
P. Stoll

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

Ein Niederfrequenz-Verstärker von 3000 W Ausgangsleistung

621.375.2.029.4

[Nach A. B. Bereskin: A 3000-Watt Audio Power Amplifier. Trans. IRE Bd. AU-4(1956), Nr. 2, S. 37...41]

Der in Fig. 1 beschriebene Verstärker beruht auf der Schaltung von Bereskin. In dieser besteht die Endstufe aus zwei in Gegentaktschaltung arbeitenden Endtetroden, welche von einer Doppeltriode gesteuert werden. Die Röhren sind direkt (gleichstromdurchlässig) gekoppelt. Kennzeichnend ist der primär zwei bifilare Wicklungen tragende Ausgangstransformator. Die Gleichstrommagnetisierung wird durch die bifilare Wicklung auf dem Kleinstmass gehalten, so dass auf diese Weise ein Luftspalt im Kern vermieden werden kann. Der Transformator trägt eine zusätzliche Wicklung, deren Spannung zu der Eingangsspannung der Triode addiert wird. Diese Gegenkopplung bewirkt eine Verbesserung der Linearität und der Stabilität des Verstärkers. Die Eigenkapazität der beiden primären Bifilarwicklungen, welche eine Herabsetzung der Leistung bei hohen Frequenzen bewirkt, lässt sich durch kreuzweise Bewicklung verkleinern.

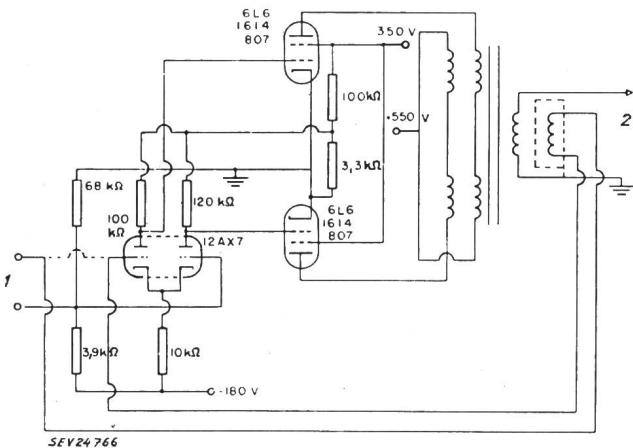


Fig. 1

Die Prinzipschaltung von Bereskin
1 Eingang; 2 Ausgang

Der Verstärker sollte für folgende Anforderungen konstruiert werden: Ausgangsleistung 3000 W, Frequenz 400...4000 Hz, Klirrfaktor < 10%. Als Endröhren wurden zwei 4-1000 A gewählt. Für den Ausgangstransformator waren besondere Massnahmen zu treffen wegen der gewünschten hohen Isolationsfestigkeit. Es lag zwar keine Gleichspannung zwischen den beiden bifilaren Primärwicklungen; der Spitzenwert der Wechselfspannung zwischen zwei benachbarten Windungsschichten erreicht jedoch 4000 V. Es wurde deshalb ein besonders gut isolierter Draht verwendet (Kel-F Isolation). Der Kern besteht aus zwei C-förmigen Stücken aus ferromagnetischem Material mit orientierten Körnern (Moloney MA-306). Die Gegenkopplungswicklung besteht aus drei Teilen von je 1, 2 und 4 Windungen. Durch geeignete Kombination lässt sich in dieser Weise der Gegenkopplungsfaktor innerhalb gewisser Grenzen einstellen.

Für die Steuerung der zwei Endröhren war es nötig, die zwei Trioden durch Pentoden (6 AU 6) zu ersetzen (Fig. 2). Es ergab sich in dieser Weise die zusätzliche Möglichkeit eines Ausgleiches durch Einstellung der Schirmgitterströme der Pentoden.

Die bei 1 kHz und Gegenkopplung durch eine einzige Windung gemessene Anodenverlustleistung als Funktion der nützlichen Ausgangsleistung besass ein flaches Maximum bei 1,4 kW Ausgangsleistung, an welchem die zulässige Anodenverlustleistung um 2% überschritten wird. Der Verstärker

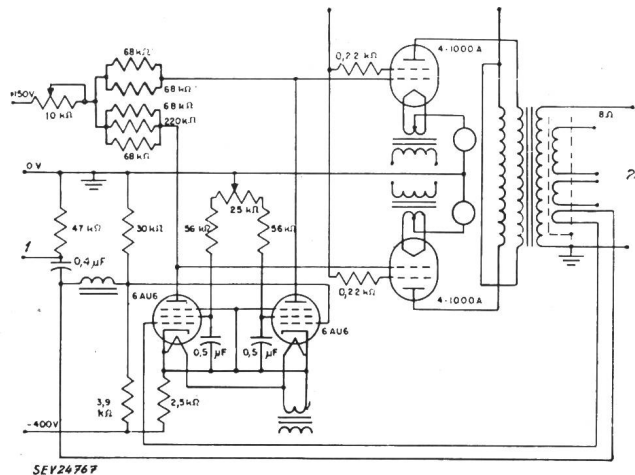


Fig. 2

Schalt-schema des 3000-W-NF-Verstärkers
1 Eingang; 2 Ausgang

liefert im vorgeschriebenen Frequenzband von 400...4000 Hz etwas mehr als 3000 W, bei einem Klirrfaktor von nur 2%, ohne dass dabei die zulässigen Werte der Anoden- und Schirmgitterverlustleistung überschritten werden. Der Wirkungsgrad der Anode beträgt 62%. Der Störpegel als Funktion der zur Gegenkopplung gebrauchten Anzahl Windungen sinkt hyperbelartig von -46 db bis auf -73 db (unterhalb 3000 W), während die für die Erhaltung der Nennleistung am Ausgang nötige Eingangsspannung linear ansteigt und zwar von ca. 2 V bei Gegenkopplung Null bis auf ca. 55 V bei voller Gegenkopplung (7 Windungen).

S. Kitsopoulos

Kontaktmetalle und Relaiskontakte

537.311.4 : 621.318.5 : 620.193.7

[Nach: Th. Gerber: Propriétés et essais comparatifs de contact de relais, Techn. Mitt. PTT Bd. 34(1956), Nr. 1, S. 1..26]

Der Zweck der durchgeführten Versuche war, an einer grösseren Zahl verschiedenartiger Kontakte Erfahrungen über deren Eigenschaften zu sammeln. Im Vordergrund stand dabei der Kontaktwiderstand und das Abbrandverhalten. Daneben wurden auch Versuche mit stromlos geschalteten (rein mechanische Beanspruchung) und mit rein elektrisch durch Funken-Entladungen beanspruchten Kontakten durchgeführt.

In der Literatur wird etwa die Hälfte aller chemischen Elemente als Kontaktwerkstoff vorgeschlagen, sei es rein, als Legierungsbestandteil oder als Zusatz zu Sintermaterialien. Davon erwies sich aber in der Praxis nur ein Teil als brauchbar.

Zwischen dem Kontaktverhalten und einigen physikalisch-chemischen Eigenschaften bestehen gewisse Zusammenhänge.

Das Atomgewicht und damit die Stellung im periodischen System bestimmt weitgehend die chemischen Eigenschaften.

Besonders wichtig ist das Verhalten gegenüber Sauerstoff, Chlor und Schwefel.

Die Härte hat einen Einfluss auf Zahl und Grösse der wirklichen Kontaktflächen und damit auf die in diesen auftretenden Stromdichten. In weiche Metalle können durch das Arbeiten der Kontakte Staubpartikel in die Oberfläche hineingeknetet werden, an welcher Stelle sie die Rolle von Isolatoren übernehmen.

Die Entfestigungs- und die Schmelztemperatur und die damit zusammenhängenden Entfestigungs- und Schmelzspannungen beeinflussen den Kontaktwiderstand und die Feinwanderung.

Die elektrische und die Wärmeleitfähigkeit sind für die Temperaturverhältnisse verantwortlich.

Unterhalb der minimalen Bogenspannung können beliebig grosse Ströme lichtbogenfrei und dadurch ohne Grobwanerung abgeschaltet werden.

Ausser den erwähnten Faktoren beeinflussen noch viele andere das Kontaktverhalten.

Die Versuchsbedingungen sind absichtlich etwas schwerer gewählt worden als die Bedingungen, unter denen Kontakte im allgemeinen arbeiten. Sie liegen aber immer noch im Arbeitsbereich von Schwachstromkontakten. Die Ergebnisse führen jedoch nicht auf Kontakte, die z. B. Sprechströme führen, übertragen werden.

Die Versuche wurden mit Ericsson-Relais mit nachlaufenden Ruhekontakten durchgeführt. Während der Versuche wurden die Kontakte weder gereinigt noch nachjustiert. Die Schaltstromkreise führten 80 mA bei 48 V, die Strombegrenzung geschah durch Induktivitäten (Ericsson-Relaispulen mit eingesetzten Kernen, Wicklungen 600 Ω/13 700 Windungen).

Das Hauptgewicht wurde auf den Verlauf des Kontaktwiderstandes gelegt. Nach ungefähr 10⁷ Schaltungen wurden alle Kontakte stereomikroskopisch untersucht, um qualitative Angaben über die Richtung der Feinwanderung, das Aussehen der Oberfläche und die zerstäubte Materialmenge zu erhalten.

Als Ursache des starken Ansteigens einzelner Kontaktwiderstände kann im allgemeinen der kräftige Abbrand, verbunden mit Oxydbildung auf der Oberfläche, verantwortlich gemacht werden, was hauptsächlich bei den Silber-, den Silber-Gold- und den Silber-Wolfram-Kontakten der Fall ist. Bezeichnend ist, dass bei allen Kontakten, die trotz grossem Abbrand kleine Kontaktwiderstände zeigten, sowohl die Krater als auch die Kuppen aus blankem Metall bestehen, also frei von Oxydationsprodukten sind (Gold-Nickel-, Palladium- und Platin-Kontakte, sowie solche aus den entsprechenden Legierungen). Der von Anfang an grosse Widerstand beim Wolfram ist durch dessen grosse Härte bedingt.

Die Resultate sind nachfolgend zusammengestellt. Die Widerstandskurven können in drei Gruppen zusammengefasst werden (Fig. 1). Die Messresultate zeigt Tab. I.

Ergebnisse von Kontaktwiderstandsmessungen

Tabelle I

Zusammensetzung des Kontaktmaterials	Kontakte elektrisch belastet			Kontakte stromlos geschaltet		
	Widerstandsverlauf nach Fig.	Zahl der Schaltungen n ₂	Kontaktwiderstand bei mittl. Schaltzahl R _m 10 ⁻³ Ω	Widerstandsverlauf nach Fig.	Zahl der Schaltungen n ₂	Kontaktwiderstand bei mittl. Schaltzahl R _m 10 ⁻³ Ω
Ag 100 %	a	5 · 10 ⁶	10	a	> 10 ⁷	4
Ag ≈ 100 % + Ni	a	5 · 10 ⁶	50	c	> 10 ⁷	3
Ag/Au 90/10	a	3 · 10 ⁶	20	a	10 ⁷	10
Ag/W 70/30 (gesintert)	a	10 ⁶	1000	a	> 10 ⁷	8
Au/Ni 95/5	b	> 10 ⁷	2	c	> 10 ⁷	4
Pd 100 %	a	10 ⁷	5	b	10 ⁶	8
Pt 100 % (plattiert)	a	10 ⁷	5	b	10 ⁶	10
Pt/Ir 90/10	a	10 ⁷	100	b	10 ⁷	15
Pt/Cu 95/5 («Cupleg»)	a	> 10 ⁷	20	b	10 ⁷	30
W 100 % (auf Ag-Träger)	a	10 ⁶	200	a	10 ⁵	800

Bei den Untersuchungen an stromlos geschalteten Kontakten waren die Versuchsbedingungen die gleichen wie bei den elektrisch beanspruchten Kontakten.

Aus der Literatur geht hervor, dass an stromlos geschalteten und mechanisch nur schwach belasteten Kontakten Widerstände bis zu 100 kΩ auftreten können. Die Ursache dieser Erscheinung liegt in den Fremdschichten. Bei Untersuchungen über die Physik der Reibung ist festgestellt worden, dass an reibenden Körpern örtliche «Temperaturblitze» bis 1000 °C vorkommen, die aber weniger lang als 10⁻⁴ s andauern. Es ist durchaus möglich, dass ähnliche Erscheinungen auch an nachlaufenden Kontakten auftreten.

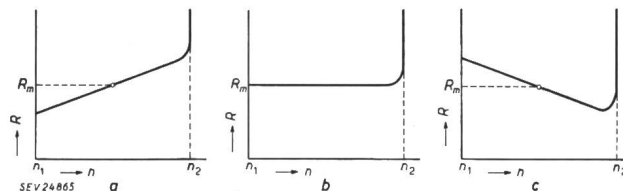


Fig. 1

Schematischer Verlauf des Kontaktwiderstandes R in Funktion der Schaltzahl n

R Kontaktwiderstand; R_m mittlerer Kontaktwiderstand zwischen 10² und der maximal durchgeführten Schaltzahl (10⁵...10⁷); n Anzahl der Schaltungen; n₁ 10² Schaltungen; n₂ Schaltzahl, bei der der Kontaktwiderstand auf mehrere Ohm angestiegen war

Jeder Kontakt ist von einer mindestens einmolekularen Fremdschicht bedeckt. Bei genügend grossem Kontaktdruck kann diese weggequetscht und wieder neu gebildet werden. Durch häufiges Wiederholen dieser Vorgänge können sich die weggedrückten Schichten allmählich anhäufen und ein Ansteigen des Kontaktwiderstandes bewirken.

Durch fortwährendes Hämmern wird auch etwa vorhandener Staub vor allem in weiches Kontaktmetall hineingeknetet.

Im allgemeinen sind diese mechanischen Veränderungen vernachlässigbar gegenüber denjenigen, die durch die elektrischen Beanspruchungen auftreten. Dennoch ist zu erwarten, dass aus solchen Versuchen Schlüsse auf das Verhalten von elektrisch sehr schwach beanspruchten Kontakten gezogen werden können.

Die Ergebnisse sind ebenfalls in Tab. I zusammengefasst und gestatten einen Vergleich mit den gleichartigen, aber elektrisch belasteten Kontakten. Dieser Vergleich fördert einige interessante Einzelheiten zutage. Vor allem fällt auf, dass sich die gegenseitigen Stellungen der Silber- und Gold-Silber-Kontakte einerseits und der Kontakte der Platingruppe andererseits vertauscht haben. Während die Kontakte der ersten Gruppe mit elektrischer Belastung früher ausfallen als ohne Belastung, ist es bei den Kontakten der zweiten gerade umgekehrt, d. h., dass mit diesen bei kleinsten elektrischen Belastungen nicht unbedingt ein störungsfreies Arbeiten erwartet werden kann.

Am bedeutungsvollsten ist die Tatsache, dass bei vielen elektrisch unbelasteten Kontakten der Widerstand höher ist als bei belasteten. Dies trifft vor allem bei den Gold-Nickel-, Palladium- und Wolframkontakten zu. Dadurch wird die reinigende Wirkung der Funken bestätigt.

Die ebenfalls nach 10⁷ Schaltungen durchgeführten mikroskopischen Untersuchungen zeigten, dass im grossen und ganzen die Kontaktoberflächen durch mechanische Beanspruchungen nur schwach verändert werden. Als wichtigste Tatsache ist festzuhalten, dass bei den Versuchen auch in diesem Falle Materialwanderungen auftraten, die ausnahmslos vom beweglichen zum festen Kontakt führten.

Für Untersuchungen an Kontakten, die Hochspannungsfunken ausgesetzt wurden, benützte man den sog. Feussnerischen Funkenerzeuger. Bei einer Funkenspannung von 12 kV wurde ein Elektrodenabstand von 2,5 mm eingestellt. Die Elektroden wurden immer mit zwei gleichen Relaiskontakten besetzt und jeder Kontakt drei Minuten lang den Funken ausgesetzt.

Die mikroskopische Untersuchung deckte auch hier einige Zusammenhänge mit dem Verhalten elektrisch belasteter Kontakte auf:

Die sich bezüglich des Übergangswiderstandes ausserordentlich gut verhaltenden Gold-Nickel-Kontakte und diejenigen der Platin-Gruppe waren mit einem gleichmässigen, zusammenhängenden, mattsilbrigen Schmelzfluss überzogen, d. h. solche Kontakte zeigen offenbar keine Neigung, dicke Oxydationsschichten zu bilden. Im Gegensatz dazu weisen die

Silber- und Silber-Gold-Kontakte keine metallisch blanken Stellen mehr auf.

Die Silber-Wolfram-Kontakte zeigten deutliche Unterschiede in der Oberflächenstruktur gegenüber den Wolfram-Kontakten, was sich im unterschiedlichen Kontaktverhalten äussert.

W. Reber

Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

Energiewirtschaft der SBB im 2. Quartal 1956

620.9 : 621.33(494)

Erzeugung und Verbrauch	2. Quartal (April — Mai — Juni)					
	1956			1955		
	GWh	in % des Totals	in % des Gesamttotals	GWh	in % des Totals	in % des Gesamttotals
A. Erzeugung der SBB-Kraftwerke						
a) Speicherwerke	38,8	22,1	13,7	44,2	21,2	15,2
b) Laufwerke	136,8	77,9	48,4	164,9	78,8	56,5
Total der erzeugten Energie	175,6	100,0	62,1	209,1	100,0	71,7
B. Bezogene Energie						
a) vom Etzelwerk	35,6	33,3	12,6	28,9	35,0	9,9
b) vom Kraftwerk Rapperswil-Auenstein	30,3	28,2	10,7	33,0	40,0	11,3
c) von anderen Kraftwerken	41,3	38,5	14,6	20,7	25,0	7,1
Total der bezogenen Energie	107,2	100,0	37,9	82,6	100,0	28,3
Gesamttotal der erzeugten und der bezogenen Energie (A + B)	282,8		100,0	291,7		100,0
C. Verbrauch						
a) für den Bahnbetrieb	268,3 ¹⁾	94,8		265,8	91,1	
b) Abgabe an Dritte	2,3	0,9		2,3	0,8	
c) für die Speicherpumpen	4,3	1,5		6,0	2,1	
d) Abgabe von Überschussenergie	7,9	2,8		17,6	6,0	
Total des Verbrauches (C)	282,8	100,0		291,7	100,0	

¹⁾ Der Mehrverbrauch von 2,5 GWh gegenüber dem Vorjahr entspricht einer Zunahme von 0,9 %, die auf die kalte Witterung und auf den stärkeren Personenverkehr zurückzuführen ist.

Miscellanea

In memoriam

E. Candrian-Sigg †. Am 20. Juni 1956 ist Direktor E. Candrian, Mitglied des SEV seit 1938, in Erfüllung seiner beruflichen Pflichten bei einem Flugunfall vor der Küste von New York ums Leben gekommen.

Der Verstorbene, Bürger von Bonaduz (GR), der kurz vor Vollendung seines 40. Lebensjahres verunfallte, wurde am 8. Juli 1916 in Winterthur geboren. Dort verbrachte er eine unbeschwerte Jugendzeit, dort auch besuchte er die Schulen und erwarb sich, nach einer Praktikantenlehre in der Maschinenfabrik Oerlikon, 1939 das Diplom als Elektrotechniker.

Zu Beginn des Krieges 1939...1941 leistete er als Zugführer Militärdienst im Grenzschutz, wo er als Offizier, besonders auch von seinen Soldaten, wegen seines heiteren und unabhängigen Geistes geschätzt wurde. Er forderte zwar einen ganzen Einsatz von seinen ihm untergebenen Kameraden, aber er leistete das ihnen Aufgetragene auch selber und achtete in ihnen immer seine Mitbürger. Nach einiger Zeit wurde ihm eine Spezialaufgabe anvertraut, die mehr seinen zivilen beruflichen Fähigkeiten entsprach. In deren Erfüllung erkrankte er und wurde nach längerer Rekonvaleszenz dienstuntauglich erklärt. Er empfand dies als schwere Zurücksetzung, erfasste aber, dass ihm dadurch die Möglichkeit geboten war, sich nun ganz seinem Berufe zu widmen. Der schon lange in ihm schlummernde Wunsch, sich im Auslande für die schweizerischen Erzeugnisse einzusetzen, wurde ihm nun zum absoluten Ziel, auf das hin es zu arbeiten galt. In einigen schweizerischen Unternehmen arbeitete er vorerst in

verschiedenen Stellungen, um sich das nötige Rüstzeug für Aufgaben im Ausland zu verschaffen und dann, 1946, eine Anstellung in Columbien zu übernehmen.

Nach Ablauf seines Kontraktes von drei Jahren übertrug ihm die Firma Schindler & Cie. A.-G., Luzern, die Vertretung ihrer Interessen in Venezuela. Dank seiner Initiative gelang es ihm in kurzer Zeit, den Absatz der Schindler-Aufzüge stark zu erweitern, so dass sich bald die Gründung einer Tochtergesellschaft, der Corporación Venezolana Schindler S. A. in Caracas, notwendig erwies, zu deren Direktor Ernst Candrian ernannt wurde. In der Folge ist es seiner Energie und seiner Unternehmungslust, seiner soliden Sachkenntnis in technischen Belangen, gepaart mit überraschend grossem kaufmännischen Geschick, gelungen, seiner Firma einen ausserordentlichen Aufschwung zu sichern. Er überflügelte die grosse Konkurrenz amerikanischer Grossfirmen und wusste dem Namen des schweizerischen Unternehmens Achtung und Ansehen zu verschaffen. Seine Mitarbeiterzahl wuchs ständig und überschritt bereits 130 Mann. Dabei war er immer bestrebt, im Rahmen der venezolanischen Einwanderungsgesetze so vielen Schweizern als irgend möglich Arbeit und Verdienst zu geben.

Viel verlangte er von seinen Mitarbeitern, aber mit gutem Beispiel ging er immer voran, und nur so erklärt es sich, dass in so wenigen Jahren so viel, für Schindler im besonderen und für die schweizerische Volkswirtschaft im allgemeinen, geleistet werden konnte; die Tochtergesellschaft in Venezuela brachte der Stammfirma in der Schweiz die grössten aller Aufträge ein.

Ernst Candrian wurde auch zum Präsidenten des Centro Suizo, der Organisation aller Schweizer in Caracas, gewählt; wo Not am Manne war, zeigte er sich zu jeder Zeit bereit, allen seinen Landsleuten mit Rat und Tat Beistand und Helfer zu sein.

Kurz vor seiner Ausreise nach Venezuela im Jahre 1949 verheiratete er sich mit Elsbeth Sigg, die ihm an seinem neuen Wirkungskreise eine verständnisvolle, helfende Gattin wurde.



E. Candrian
1916—1956

Das Beste aber, das man vom Verstorbenen sagen kann, ist wohl dies: Bei all seinen Erfolgen blieb Ernst Candrian immer der schlichte, heitere, sympathische Mensch. Ein Mann, der in allen Kreisen der Weltstädte sicher und gewandt aufzutreten wusste, dessen Herz aber an seiner kleinen Heimatgemeinde im Bündnerland hing. Ein Mann, der in geschäftlichen Dingen einen kühlen Kopf bewahrte, der aber im Kreise seiner Freunde sonnige Wärme verbreitete. Ein Mann, der die strenge Selbstzucht der fleissigen Arbeit übte, der aber daheim mit seinen drei Töchtern und mit seiner Gattin, in den wenigen gemeinsamen Jahren, die ihnen geschenkt waren, ein immer fröhliches Familienleben führte.

Schmerzlich und unfassbar ist Angehörigen, Freunden und Mitarbeitern der jähe Verlust von Ernst Candrian, der auf der Höhe seines Wirkens abberufen wurde. F. C.

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Telephondirektion Bern. F. Füllemann, bisher II. Inspektor, wurde zum Stellvertreter des Telephondirektors gewählt.

Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik A.-G., Schlieren (ZH). Kollektivprokura zu zweien für das Gesamtunternehmen wurde W. Ernst erteilt.

Belmag A.-G., Zürich. E. Furrer jun., Mitglied des Verwaltungsrates, ist zum Vizedirektor ernannt worden; er führt Einzelunterschrift.

Spälti Söhne & Co., Zürich. Diese Gesellschaft hat sich am 1. September 1956 in eine Kommanditgesellschaft umgewandelt. Unbeschränkt haftende Gesellschafter sind die bisherigen Kollektivgesellschafter F. Spälti-Obertüfer, von Nestsal (Glarus) und W. von Ehrenberg-Spälti, von Zürich. Neu ist als Kommanditär in die Gesellschaft eingetreten W. von Ehrenberg, welchem Kollektivunterschrift zu zweien für das Gesamtunternehmen erteilt worden ist.

Kleine Mitteilungen

Kurs über Ausdrucks- und Verhandlungstechnik im Verkehr mit Gruppen und mit der Öffentlichkeit. Das Betriebswissenschaftliche Institut der ETH, Zürich, führt einen Kurs über Ausdrucks- und Verhandlungstechnik im Verkehr mit Gruppen und mit der Öffentlichkeit durch. Die Vorträge finden im Auditorium 1 des Maschinen-Laboratoriums der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Sonneggstrasse 1/5 in Zürich statt. Kursdauer 5 Nachmittage, je Donnerstag, vom 8. November bis 6. Dezember 1956. Einzelheiten und Auskünfte erteilt das Betriebswissenschaftliche Institut der ETH, Leonhardstr. 33, Zürich 6, Tel. (051) 32 73 30.

Inauguration de la Centrale des Clées

La Compagnie Vaudoise d'Electricité avait convié le 26 septembre 1956 les représentants des autorités, des fournisseurs et des sociétés hydroélectriques de la Suisse romande à une manifestation pour marquer la mise en service de la nouvelle Centrale des Clées¹⁾.

Cet aménagement utilise la chute de l'Orbe entre le viaduc du Day et des Clées sous une portée max. de 16,8 m/s et une chute de 170,15 m; la production en année moyenne atteint 94 MWh dont un peu plus de la moitié en hiver.

Après une visite des installations qui a permis aux participants de se rendre compte de la disposition rationnelle de cette centrale souterraine, la Compagnie Vaudoise d'Electricité avait organisé une réception au Casino de Vallorbe. M. Nerfin, Président du Conseil d'administration, après avoir fait l'historique des études et des travaux, rendit hommage à tous ceux qui ont collaboré à l'exécution de l'œuvre tandis que M. le Conseiller d'Etat Maret soulignait ensuite en quelques mots les grandes lignes de la politique cantonale sur l'utilisation des forces hydrauliques.

Union d'entreprises suisses de transport (UST)

L'Union d'entreprises suisses de transport a tenu à Lausanne, les 26 et 27 septembre dernier, sa 150^e conférence. Celle-ci débuta par les séances des trois sections qui groupent la première les tramways, trolleybus et autobus; la seconde, les chemins de fer à voie étroite; la troisième, les chemins de fer à voie normale. Les entreprises de navigation eurent également une séance de préparation.

L'assemblée plénière se tint le 27 septembre, dans la magnifique salle du Grand Conseil. Le Président, Monsieur Widmer, directeur du chemin de fer Montreux-Oberland bernois, fit tout d'abord un rapide historique; il rappela que l'UST fut fondée à Zurich en 1889 sous le nom d'*Union des chemins de fer secondaires suisses*. Ce cadre s'élargit progressivement en englobant les tramways, les trolleybus, les autobus, les bateaux, les funiculaires et même les télésièges. Le secrétariat permanent fut créé en 1910.

Monsieur Widmer salua ensuite les invités, en particulier les délégués du Département fédéral des postes et chemins de fer, Monsieur le Conseiller d'Etat Maret, président du Conseil d'Etat vaudois, Monsieur Burkhardt, chef du service des automobiles des PTT, les représentants d'associations diverses, les invités étrangers et la presse.

Monsieur le Conseiller d'Etat Maret adresse quelques paroles de bienvenue à la conférence et rappelle qu'il y a cinquante ans, on conseillait aux rentiers de placer leur argent dans les entreprises électriques et dans les compagnies de chemins de fer, et de préférence dans ces dernières. L'orateur relève que les temps ont bien changé et conclut en disant qu'à son avis, il serait équitable qu'une partie des bénéfices substantiels réalisés par les entreprises d'électricité soit utilisée pour aider les chemins de fer en difficulté.

Monsieur Kunz, délégué par le Département des postes et chemins de fer, excuse ensuite l'absence de Monsieur le Conseiller fédéral Lepori, empêché de venir par la session des Chambres fédérales; il se félicite des excellentes relations qui existent entre l'UST et son département et exprime le vœu qu'elles soient encore plus étroites et plus fréquentes.

¹⁾ Bull. SEV Bd. 46(1955) Nr. 4, S. 149...155.

Le Président passe alors à l'ordre du jour, qui est rapidement enlevé, en dépit d'une vive discussion au sujet de la participation de l'UST aux frais de création d'une *Maison suisse des transports et des communications*.

Le secrétaire général Docteur Born expose ensuite de façon magistrale le problème très complexe du projet d'imposition des personnes morales et de sa répercussion sur la situation financière des chemins de fer privés.

Pour terminer, la conférence entend avec un intérêt tout particulier un exposé de Monsieur le Conseiller d'Etat Brawand, président de la commission pour le plan d'en-

semble du réseau suisse de routes principales, sur l'état actuel des travaux de cette commission. Le conférencier montre avec quel soin et quel souci de la perfection, ce problème est étudié dans notre pays; on ne pourra toutefois s'empêcher de penser que le moment est venu de passer effectivement à l'action.

Ainsi que la tradition le veut, la conférence fut agrémentée par un repas en commun servi à l'Hôtel Beau-Rivage, et par une croisière sur le haut lac Léman. Les dames eurent, bien entendu, leur partie récréative.

La prochaine conférence se tiendra à Delémont.

Literatur — Bibliographie

621.318.42 Nr. 11 213
Induktivitäten. Von Harry Hertwig. Berlin, Verlag f. Radio-Foto-Kinotechnik, 1954; 8°, 145 S., 95 Fig., Tab. — Preis: geb. Fr. 14.75.

Als Schaltungselement der Elektronik und im besonderen Falle der Nachrichtentechnik sind Induktivitäten unentbehrlich. Ihre rasche Berechnung erfordert systematisch geordnete und zuverlässige Berechnungsunterlagen. Der praktisch interessierte Ingenieur wird deshalb im Buch «Induktivitäten» ein wertvolles Hilfsmittel finden, welches auf knappem Raum die wichtigsten mit linearen, bzw. quasi-linearen Induktivitäten zusammenhängende Fragen behandelt.

Im Abschnitt I und II werden Berechnungsformeln für die Induktivität und die Gegeninduktivität von langgestreckten Leitern, einzelnen Drahtschleifen und der wichtigsten Spulenformen mit einlagiger und mehrlagiger Bewicklung angegeben. Abschnitt III behandelt die Verluste von eisenlosen Spulen bei Rundfunkfrequenzen (Skinneffekt, Eigenkapazität, Einfluss von Abschirmungen), die Bestimmung des Gütefaktors usw. Im Abschnitt IV werden die grundsätzlichen Eigenschaften magnetischer Werkstoffe, bzw. von Übertragerblechen sowie die Berechnung der Eigenschaften von Spulen mit Eisenkern erläutert. Tabellen über Kenndaten der *M*- und *EI*-Schnitte nach DIN 41302 sind angegeben. Im Abschnitt V werden die Eigenschaften von Spulen mit Eisenpulverkernen und Ferritkernen behandelt und die wichtigsten vorkommenden Kernformen sowie Eigenschaften in Tabellenform aufgeführt. Die wesentlichen und in der Praxis häufig auszuführenden Messungen an Spulen sind im Abschnitt VI gegeben. Schliesslich werden im Abschnitt VII die Ein- und Ausschaltvorgänge in Stromkreisen mit (eisenlosen) Induktivitäten untersucht und die Berechnungsformeln angegeben.

Zusammenfassend sei gesagt, dass die Darstellung des Inhaltes übersichtlich ist und dass das Buch für den Praktiker empfohlen werden kann. Wünschenswert wäre jedoch in einer neuen Auflage eine etwas ausführlichere Behandlung von Übertragerspulen, insbesondere deren Streuinduktivitäten, sowie der auftretenden nicht linearen Verzerrungen bei Übertragerspulen mit Eisenkernen bzw. Massekern.

P. Prébandler

621.375.3 Nr. 11 237
Magnetic-amplifier Circuits, Basic Principles, Characteristics and Applications. By William A. Geyger. London, New York, Toronto, McGraw-Hill 1954 8°, XI, 277 p., fig. — Price: cloth £ 2.2.6.

Der Verfasser ist durch zahlreiche Veröffentlichungen über magnetische Verstärker für die Mess- und Regeltechnik in deutschen und amerikanischen Zeitschriften bekannt. Im vorliegenden Buch gibt er eine praktische Darstellung der Grundlagen und Wirkungsweise magnetischer Verstärker, unter besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung als magnetische Servo-Verstärker.

Die einleitenden Kapitel bringen nach einer Klassifikation der verschiedenen Schaltungsarten mit sättigbarer Drosselspule eine Zusammenfassung der geschichtlichen Entwicklung magnetischer Verstärker in den letzten 50 Jahren. Der Technologie der verwendeten Bauelemente wie Drosselspule mit rechteckiger Hysteresis-Schleife, Trockengleichrichter usw. folgt die physikalische Behandlung der grundlegenden Drosselspulenordnung in Reihen- und Parallelschaltung. Daraus werden in weiteren Kapiteln komplexe Schaltungen

abgeleitet und systematisch untersucht: einstufige und mehrstufige Magnetverstärkerschaltung mit externer oder interner Rückkopplung (Selbstsättigungsschaltung) für zwei Arbeitsrichtungen, spezielle Schaltungen mit kritischer Rückkopplung, Kreise mit automatischer Konstanthaltung des Reststromes (quiescent current), mit differentialwirkender Rückführung usw. Schliesslich werden die technischen Eigenschaften, das dynamische Verhalten und die typischen Anwendungen magnetischer Verstärker erläutert, insbesondere solche für die Messtechnik, Servosysteme, Reglerschaltungen und für automatische Steuereinrichtungen.

Jedem Kapitel ist ein aufschlussreiches Literatur- und Patentverzeichnis beigegeben, welches dem Leser in diesem speziellen Gebiet der Elektronik eine eingehende Einführung erleichtert und über die Patentlage der angegebenen Schaltungen orientiert.

Auf eine eingehende mathematische Analyse der Arbeitsbedingungen und Wirkungsweise magnetischer Verstärker wird wegen der erschwerenden Nichtlinearität der zu verwendenden magnetischen Kernwerkstoffe verzichtet. Jedoch dank zahlreicher Kennlinien, Diagramme aus Messungen an ausgeführten Schaltungen gewinnen die Erläuterungen an Anschaulichkeit.

Dieses Buch ist also im wesentlichen für den praktisch interessierten Ingenieur und Studierenden gedacht und als Nachschlagewerk für die Schaltungstechnik magnetischer Servoverstärker empfohlen.

Wegen dem wachsenden Interesse an schnellen Magnetverstärkerschaltungen in der Servotechnik wäre in einer weiteren Auflage eine ausführlichere Behandlung des dynamischen Verhaltens magnetischer Verstärker erwünscht.

P. Prébandler

621.318.1 : 621.312 Nr. 11 243
Magnetic Materials in the Electrical Industry, By P. R. Bardell. London, Macdonald, 1955; 8°, 288 p., fig., tab., 1 pl. — Price: cloth £ 1.12.6.

In 11 Kapiteln werden die magnetischen Werkstoffe und ihre Verwendung in der Elektroindustrie behandelt. Die ersten 5 Kapitel enthalten die theoretischen Gesichtspunkte und ihre Auswirkungen auf die Entwicklung der magnetischen Materialien, die speziellen Eigenschaften der Dauermagnetwerkstoffe und der hochpermeablen weichmagnetischen Werkstoffe sowie deren Messungen und die Messmethoden. Weitere 6 Kapitel behandeln die Anwendung der magnetischen Materialien in der Starkstromtechnik (Transformator, Gleichstrommaschinen, Relais und Schalter, Drosselspulen) und in der Übertragungstechnik, die Technik der Tonband-Aufnahmegeräte, die Materialprüfung mit magnetischen Hilfsmitteln, die Magnetverstärker (Transduktoren) sowie die elektromechanischen Wandler auf magnetischer Basis.

Das Buch hat nicht den Charakter eines Lehrbuches; es bietet jedoch einen umfassenden Überblick über sämtliche heute industriell verwerteten Magnetwerkstoffe und ihre Anwendung in der Elektrotechnik. In jedem Abschnitt sind die hauptsächlichsten Berechnungsgrundlagen angeführt; der Erläuterung dienen zahlreiche Figuren, Kurven, Tabellen und Abbildungen von Geräten der Elektroindustrie. Jedem Kapitel ist ein reichhaltiges Literaturverzeichnis beigegeben. Eine Zusammenstellung und Erklärung der in der Technik gebräuchlichen magnetischen Begriffe und eine Tabelle der elektromagnetischen Einheiten beschliessen das Werk.

E. Schüepp

621.39

Nr. 11 291

Taschenbuch der Hochfrequenztechnik. Hg. von *H. Meinke* und *F. W. Gundlach*. Berlin, Springer, 1956; 8°, XXVIII, 1408 S., 1856 Fig., Tab. — Preis: geb. DM 69.—.

Das Gebiet der Hochfrequenztechnik ist sehr umfangreich geworden und breitet sich immer weiter aus. Ein einzelner Mensch ist kaum noch in der Lage, dieses grosse und immer grösser werdende Gebiet zu beherrschen. So finden wir eine immer mehr um sich greifende Spezialisierung der Hochfrequenztechniker auf das eine oder andere Teilgebiet. Der Spezialist ist aber immer wieder gezwungen, sich schnell über ein Problem, das am Rande oder ausserhalb seines Spezialgebietes liegt, zu orientieren. Die Möglichkeit dazu bietet das neue, umfangreiche Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, an dessen Ausarbeitung 38 Autoren, jeder ein Spezialist für eine bestimmte Sparte, beteiligt waren.

Es ist kaum möglich, im knappen Rahmen dieser Besprechung auch nur die Titel der 25 Hauptabschnitte des Taschenbuches aufzuzählen. Es sei nur erwähnt, dass sich der Inhalt von den Einzelteilen bis zu kompletten Geräten, von den niederfrequenten bis zu den mm-Wellen, von der Kristalldiode bis zum Phototransistor und von der Röhrendiode bis zur Wanderfeldröhre erstreckt. Es wird allgemein interessieren, dass auch solche spezielle Themen wie Leitungen und Hohlraumresonatoren, Laufzeitröhren, Kipperschwingungen und Impulstechnik, Schwankungserscheinungen (Rauschen), allgemeine Prinzipien der Nachrichtenübertragung sowie Netztransformatoren und Netzgleichrichter ausführlich behandelt werden. Jeder Hauptabschnitt ist mit einem Literaturverzeichnis abgeschlossen. Die einzelnen Probleme werden nicht stichwortartig angetönt, sondern mit vielen Details erläutert und durch zahlreiche Tabellen, graphische Darstellungen und Formeln ergänzt. Die mehr als 1400 Seiten des Buches sind bis aufs letzte mit so ausführlichen Informationen gefüllt, dass das Taschenbuch mehrere Lehrbücher zu ersetzen vermag.

H. Gibas

517 : 621.39

Nr. 11 293

Mathematische Methoden der Hochfrequenztechnik. Von *Klaus Pöschl*. Berlin, Springer, 1956; 8°, VIII, 331 S., 165 Fig., Tab. — Preis: geb. DM 36.—.

Der Verlag, der Autor und die Personen, die den Autor beraten und unterstützt haben, bieten Gewähr für die Qualität des vorliegenden Werkes. Es ist erstaunlich, welche Fülle von Material auf 331 Seiten zusammengestellt werden konnte. Dies war nur durch eine äusserst knappe Darstellung der Probleme möglich. Es wurde auf alles Nebensächliche verzichtet und nur das Wesentliche, dies aber klar und verständlich, ausgearbeitet.

Der erste Teil des Buches bringt mathematische Hilfsmittel und Methoden für die Lösung von Problemen, die in der Hochfrequenztechnik vorkommen. Er behandelt Skalar- und Vektorfelder, Determinanten und Matrizen, komplexe Rechnung, Ortskurven, Funktionentheorie, Reihen und Integrale, Laplace-Transformation, Statistik, Differentialgleichungen, spezielle Funktionen und Randwertaufgaben. Der zweite Teil enthält die Maxwell'schen Feldgleichungen und ihre Anwendung auf Hohlraumresonatoren, Wellenleiter, Strahlungsfelder und Elektronenströmungen. An vielen Orten im Text sind Rechnungsbeispiele eingestreut. Ein ausführliches Literaturverzeichnis verweist den Leser auf weitere Informationsquellen.

Eine Bemerkung glaubt der Rezensent noch anbringen zu müssen. Vorkenntnisse, die zum Studium eines Buches gehören, sind eine relative Sache. Es scheint gewagt zu sein, vom Leser des vorliegenden Buches «nur geringe Vorkenntnisse» zu verlangen, wie in einem Prospekt zu dem Buche erwähnt ist. Wenn der Leser beim Studium des Buches nicht allzugrosse Mühe haben soll, dann muss er die an einer technischen Hochschule gelehrt Mathematik einmal beherrscht haben. Es sei jedoch festgehalten, dass das Buch als Nachschlagewerk, Ergänzung zum Studium und zum Auffrischen etwa verschwundenen Wissens ausgezeichnete Dienste leisten wird.

H. Gibas

621-53

Nr. 11 294

Kleines Handbuch technischer Regelvorgänge. Von *Winfried Oppelt*. Weinheim, Verlag Chemie, 2. neubearb. u. erw. Aufl. 1956; 8°, 471 Fig., 2 Tab., 126 Taf., 555 S. — Preis: geb. DM 36.40.

Das in seiner zweiten Auflage in erheblich erweitertem Umfang erschienene Buch ist hinsichtlich Art und Zweckbestimmung unverändert geblieben. In 10 Textkapiteln, einem Atlas von Regelungscharakteristiken sowie einem ausführlichen Literaturverzeichnis wird ein weitverzweigtes Fachwissen zusammengefasst. Trotz der Fülle und Vielfalt des Stoffes ist dabei im wesentlichen eine klare Gliederung gelungen: Ein erster Teil des Buches bringt nach einer Einführung in Wesen und Grundbegriffe ein Kapitel über den gerätetechnischen Aufbau von Regelanlagen. Ein zweiter, wesentlich grösserer Teil des Buches ist der rechnerischen Behandlung von Regelungsproblemen gewidmet. Nach einem allgemeiner gehaltenen Einführungskapitel werden die Eigenschaften linearer Regelstrecken und Regler getrennt analysiert. Anschliessend wird ausführlich das Verhalten von Regelkreisen — zunächst in ihrer einfachsten Form, dann auch als vermaschte Systeme — behandelt. Dieser zweite Teil schliesst ab mit 2 Abschnitten über nichtlineare Systeme. Ein dritter Teil schliesslich bringt ein besonderes Kapitel über Modellregelkreise.

Das klar geschriebene und vorzüglich illustrierte Werk hat durch die Überarbeitung und Ergänzung (vor allem durch die ausführlichere Behandlung der nichtlinearen Systeme) erheblich gewonnen und darf mit Recht den Titel «Handbuch» beanspruchen. Es wird als solches jedem Regelungsfachmann eine reiche Fundgrube sein und nicht zuletzt auch durch die vielen Literaturhinweise wertvolle Dienste leisten können. Dass unter der Fülle des Stoffes und der Vielfalt der gebotenen Aspekte die wenigen die Regelungs-technik beherrschenden fundamentalen Zusammenhänge kaum mehr heraustreten, mag allerdings dem Ungeübten einige Mühe bereiten und macht das Buch wohl zur Einführung in dieses Gebiet weniger geeignet.

P. Profos

621.372.5

Nr. 11 308

Electric Network Synthesis. Image Parameter Method. By *Myril B. Reed*. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1955; 8°, 252 p., fig., tab. — Prentice-Hall Electrical Engineering Series — Price: cloth \$ 8.—.

Das vorliegende Buch, dessen Titel etwas zu allgemein gehalten ist, soll hauptsächlich dem Unterricht angehender Ingenieure dienen, aber auch zum Nachschlagen für die praktische Ausführung von Filtern. Es enthält wohl die ausführlichste, mit Zahlentabellen und zahlreichen Abbildungen ergänzte Darstellung von Tiefpasszobelfiltern unter Berücksichtigung von vielen Erfahrungen der Bell Telephone Laboratorien. Gegenüber der herkömmlichen Darstellungsweise wird der Theorie des Kreuzgliedes das Primat eingeräumt, um dann über die Äquivalenz mit Kettenleitern nach *Zobel* erst die praktische Synthese zu vollziehen. Die Analyse und Synthese beziehen sich ausschliesslich auf die Methode mit den Wellenparametern von Vierpolen (Anpassung der Wellenimpedanzen bei Kettenschaltung). Die Titel der Kapitel deuten den Inhalt des Buches an:

Reaktanz-Zweipol; Allgemeine Eigenschaften von passiven Vierpolen; Wellenparameter für symmetrische Reaktanz-Kreuzglieder; Klassierung von Reaktanz-Zweipolen und Lage der ausgezeichneten Frequenzen für Tiefpass-Kreuzglieder; Äquivalenz von Kreuzglied mit Kettenleiter; Filter-Abschlusshalbglieder; Betriebsdämpfung und Betriebsphase; Berücksichtigung der Verluste; Entwurf eines Tiefpassfilters; Frequenztransformation; Konstant-R-Dämpfungskorrektoren.

Jedem Kapitel sind Aufgaben beigefügt, um den behandelten Stoff festigen und ergänzen zu können.

Im Kapitel Frequenztransformation werden nur die einfachsten Möglichkeiten behandelt, wie die Übergänge von Tiefpass zu Hochpass, Bandpass und Bandsperre. Eine moderne Synthese von Bandpassfiltern lässt sich auf Grund dieses Buches nicht ausführen, was offenbar auch nicht in der Absicht des Verfassers lag. Trotzdem kann das Werk manchem Techniker und Ingenieur in seinen Problemen eine nützliche Hilfe sein.

H. Weber

621.3.025

Nr. 11 321, 1, 2

Váltakozó áramok elmélete [= Theorie der Wechselströme]. Von *József Liska* und *Gyula Retter*. Budapest, Tankönyvkiadó, 1953, 1955; 8°, 1. Teil: 289 S., Fig.; 2. Teil: 724 S., Fig. — Egyetemi tankönyv [Lehrbücher der Technischen Hochschule].

Die Verfasser behandeln in ungarischer Sprache in 2 Bänden die Theorie der Wechselströme, wie diese Prof. Liska seit Jahren an der Abteilung für Elektroingenieure an der Technischen Hochschule, Budapest, vorgelesen hat, ergänzt mit Vorträgen über allgemeine Elektrotechnik. Die physikalischen Grundbegriffe sowie deren Anwendungen nehmen einen grösseren Raum ein, als es sonst üblich ist.

Dem Mitverfasser fiel die Aufgabe zu, auf Grund seiner reichen Erfahrungen diese Vorträge zu erweitern, mit zahlreichen Zahlenbeispielen zu versehen und das Material in eine, für den Druck geeignete Form zu bringen. In den Zahlenbeispielen wird das Mass-System von Giorgi angewendet.

Im ersten Band wird die in den Lehrbüchern über Wechselstromtheorie üblicherweise aufgeführte Materie, erweitert mit der Theorie der Zweipole, behandelt. Das letzte Kapitel des 1. Bandes gilt der Berechnung der nach dem Sinusgesetz sich ändernden Wechselströme. Das mathematische Rüstzeug wird ausführlich erläutert, wobei die graphische Behandlung der Probleme weitgehend zu ihrem Recht kommt.

Der zweite Band beginnt mit der Berechnung der Stromkreise, führt in die Umformung der Wechselstromkreise ein und behandelt ausführlich die Theorie der Vierpole. Das zweite Kapitel ist den diversen Arbeitsdiagrammen gewidmet, erläutert deren Konstruktion und Berechnung, die Inversion, die Anwendung der konformen Abbildung und der Arbeitsdiagramme zur Untersuchung der Stabilität von Stromkreisen und automatischen Reglern. Erwähnt seien noch das Frequenzdiagramm, die Aufzeichnung des Arbeitsdiagramms der mit einem Widerstand belasteten T-Schaltung mit Hilfe der Inversion, die Kurvenscharen, die Leistungs-Kreisdiagramme und die Arbeitsdiagramme der Vierpole.

Nachher folgen die Behandlung des stationären Zustandes der nach dem Sinusgesetz sich ändernden Ströme in Funktion der Frequenz bei Serie- und Parallelschaltung, die Resonanz, die Schwingungskreise, Fosters Reaktanz-Satz und die Synthese der Reaktanz-Zweipole.

Ein nächstes Kapitel ist den mehrwelligen Strömen gewidmet. Es werden darin das Wissenswerte über die harmonische Analyse zusammengefasst, die Koeffizienten von analytisch nicht bekannten Kurven berechnet, über die Eigenschaften der mehrwelligen Ströme berichtet und das Verhalten von mehrwelligen linearen Stromkreisen erörtert.

Eingeführt und erläutert wird der Begriff der Stromkreiselemente, das Fourier-Spektrum und -Integral und die modulierten veränderlichen Grössen.

Den Mehrphasenströmen ist ein weiteres Kapitel gewidmet. Darin werden die symmetrische, wie auch die asymmetrische Belastung behandelt. Als mathematisches Hilfszeug wird die Methode der symmetrischen Komponenten erklärt und damit die Verhältnisse bei den diversen möglichen Kurzschlüssen berechnet.

Das sechste Kapitel, ist den Übergangsvorgängen in aus stetigen Elementen gebildeten linearen Stromkreisen gewidmet. Die Theorie der als notwendiges Hilfsmittel dienenden Laplace-Transformation und die inverse Laplace-Transformation, wie auch die Heavisidesche Operatorenrechnung wird ebenfalls erörtert.

Der Behandlung von nichtlinearen Stromkreisen mit graphischen und analytischen Methoden gilt ein weiteres Kapitel, um dann zu den Übergangsvorgängen bei nichtlinearen Stromkreisen zu übergehen, wobei die graphischen, wie auch die analytischen und die «von Stufe zu Stufe»-Methoden Anwendung finden.

Besondere Kapitel sind den Leitungen gewidmet, ausgehend von den Differentialgleichungen der Fernleitungen. Die theoretische Behandlung der Übergangsvorgänge ist ausführlich beschrieben. Besondere Abschnitte befassen sich mit Ersatzschaltbildern von Leitungen mittels konzentrierten Stromkreisen, mit der Ersetzung mit Π -, T-, L-Schaltungen und mit der Vierpolkette bei Anwendung auf Starkstrom-, Telephon-, Telegraphen- und Hochfrequenzleitungen.

Besonders behandelt werden dann die Wechselstromverluste, um dann im letzten Kapitel die Matrizenrechnung und deren Anwendung zu erörtern.

Eine Formelübersicht sowie ein ausführliches Literaturverzeichnis ergänzen das Dargebotene in wertvoller Weise.

Das Buch ist für Studenten der Schwachstrom-, wie auch der Starkstromrichtung geschrieben, da, von einigen speziellen Problemen abgesehen, die theoretischen Grundlagen der Starkstrom- und der Fernmeldetechnik wesentlich gleich sind.

Die Darstellung der einzelnen Figuren ist sehr übersichtlich, der Druck ist gut, das Papier mangelhaft.

Das Werk gibt einen guten Überblick über die ganze Wechselstromlehre. Die klare Darstellung der Materie wird Studierenden, wie auch Leuten in der Praxis gute Dienste leisten.

H. Mayer

681.142-523.8

Nr. 11 325

Automatic Digital Computers. By M. V. Wilkes, London, Methuen, 1956; 8°, X, 305 p., fig., tab. — Price: £ 2.2.—.

Das Buch bereichert die reichhaltige Literatur über digitale Rechenmaschinen, welche grösstenteils aus einzelnen Arbeiten in Zeitschriften besteht, in willkommener Weise durch ein zusammenfassendes Werk. Der Verfasser, Direktor des mathematischen Laboratoriums der Universität Cambridge, ist Erbauer der ersten elektronischen Rechenmaschine in Europa und darf als einer der gründlichsten Kenner der Materie bezeichnet werden. Sein Buch wendet sich an eine Leserschaft mit beschränkten technischen Kenntnissen. Es ist nicht so sehr eine Anleitung zum Bau oder Betrieb von Rechenmaschinen, als vielmehr eine Erläuterung der Prinzipien in Konstruktion und Benützung.

Nach einer historischen Übersicht wird der logische Aufbau von elektronischen Rechenmaschinen geschildert. Anschliessend finden wir eine Darlegung der Grundlagen für die Erstellung der Rechenprogramme. Der anschliessende Hauptteil des Buches gibt Beschreibungen der elektronischen Schaltungen, die in Rechenwerk und Speicherwerk zur Verwendung kommen. Mehrere vollständige Maschinen sind abgebildet und erläutert. Den Abschluss bildet eine beachtenswerte Auseinandersetzung mit der wichtigen Frage «Können Maschinen denken?».

A. P. Seisser

515 : 62

Nr. 11 328

Konstruktive Geometrie für Techniker. Von Fritz Hohenberg. Wien, Springer, 1956; 8°, IX, 242 S., 432 Fig. — Preis: geb. Fr. 22.60.

Die Auswahl des Stoffes vermittelt dem Studierenden in knapper aber solider Art die Grundlagen, mit deren Hilfe sämtliche denkbare Darstellungsschwierigkeiten am Reissbrett überwunden werden können.

Das dreiteilig gegliederte Buch bringt in seinem 1. Teil Normal-, Schräg- und Zentralrisse. Nebst dem Fundamentalen werden hier die wichtigsten Kapitel der darstellenden Geometrie behandelt wie z. B. Kegelschnitte, Axionometrie, Perspektive usw. Das Gebotene zeichnet sich dadurch aus, dass es nicht im Theoretischen stecken bleibt. Zahlreiche Darstellungen aus dem Bau- und Maschinenfach dominieren. Ein besonderer Hinweis sei auf den Abschnitt «Rekonstruktion aus Photos» gegeben.

Der 2. Teil bringt «Technisch wichtige Kurven und Flächen». Wir begegnen hier u. a. Flächen 2. Ordnung, Differentialgeometrischen Konstruktionen, Dreh- und Schraubflächen und kotierter Projektionen. Ein schönes Beispiel über die Darstellung einer Funktion mit 3 Variablen bildet den Abschluss dieses Kapitels.

Das technisch wohl interessanteste Gebiet wird im 3. Teil behandelt. Es befasst sich mit der Geometrie der Getriebe und Verzahnungen, und behandelt in 3 Kapiteln «Kinematische Geometrie in der Ebene; Verzahnung von Stirnrädern und Geometrie der Bewegung im Raum». In den reich illustrierten Beispielen stösst man auf die geometrische Darstellung manches Getriebes und mancher mehr oder weniger bekannten Pumpe. Ein getrenntes Namen- und Sachverzeichnis über die Geometrie und über die Anwendung beschliesst das Buch.

Die saubere Darstellung der Figuren und die genauen Definitionen über Bezeichnungen und Abkürzungen zu Beginn des Buches tragen zur Klarheit seines Inhalts bei. 288 Übungsbeispiele, vorwiegend technischen Inhalts, geben dem Buch eine beinahe unterhaltende Note. Auch für Fachleute, die sich nicht mit Reissbrettarbeiten beschäftigen, bieten diese Beispiele einen Gewinn, hat doch der Maschinenbauer hier Gelegenheit seinem Kollegen vom Bauhof über die Schulter zu sehen, während jener beispielsweise Einblick in die Geometrie der Kinematik nimmt. Schade ist, dass sich der Verfasser nicht entschliessen konnte, wenigstens für einen Teil der Übungsbeispiele die Lösungen am Schluss des Buches zu veröffentlichen.

W. Baumgartner

621.316.99 : 621.315.027.3

Nr. 11 337

Neutral Grounding in High-Voltage Transmission. By *R. Wilhelm* and *M. Waters*. Amsterdam, Elsevier, 1956; 8°, XVIII, 669 p., fig., tab. — Price: cloth fl. 47.50.

Das Buch behandelt in ausführlicher Weise das Erdschlussproblem von Hochspannungssystemen. Der Stoff ist systematisch bearbeitet und streng aufgeteilt, so dass das Buch auch als Nachschlagwerk dienen kann.

Im ersten Teil wird das Erdschlussproblem allgemein behandelt. Es werden Methoden und Tabellenwerte zur Berechnung der Erdschlussströme angegeben und Vergleiche mit praktischen Beispielen angestellt. In einem speziellen Kapitel wird auf die Theorie der Nullpunkterdung eingegangen und der Begriff des elektrischen Schwerpunktes als Massenschwerpunkt und des Nullpunktes als geometrischer Schwerpunkt des Dreiecks der verketteten Spannungen definiert. In Tabellen sind Anzahl und Dauer von Erdschlüssen und deren Ursachen in Anlagen verschiedener Gesellschaften angegeben; auch die Überspannungsprobleme werden ausführlich behandelt. In übersichtlicher Weise wird über den heutigen Stand der Entwicklung berichtet.

Der zweite Teil befasst sich ausführlich mit den Problemen der Resonanz-Erdschlusslöschung mit besonderer Behandlung der Resonanz-Löschspule nach Petersen. Es werden Angaben über deren Theorie, Berechnung, Ausführung und Aufstellung gemacht und Vergleiche mit andern Lösungen angestellt.

Besondere Kapitel sind der Planung, Ausführung und Inbetriebsetzung von ganzen Erdschluss-Schutzeinrichtungen gewidmet, und es wird über die praktischen Ausführungen und Betriebserfahrungen in verschiedenen Ländern berichtet.

Das Buch kann sowohl dem Praktiker wie auch dem Studierenden wertvolle Hinweise geben, obwohl das Problem der Löschspulen heute vielleicht nicht mehr so aktuell ist, nachdem zumindest bei höheren Spannungen immer mehr auf die starre Nullpunkterdung übergegangen wird.

R. Casti

621.372.54

Nr. 20 238

Amplitude-Frequency Characteristics of Ladder Networks. By *E. Green*. Chelmsford, Ess., Marconi's Wireless Telegraph Co., 1954; 4°, III, 156 p., 80 fig., tab. — Price: cloth £ 1.5.—.

Dies ist eines der ersten Bücher, die praktische Filterschaltungen vom Standpunkt der modernen Netzwerktheorie aus behandeln; es füllt somit teilweise eine bestehende Lücke aus. Das Buch wendet sich in erster Linie an den Entwicklungsingenieur, der bei der Dimensionierung von Filterschaltungen sicher sein muss, dass sie den gestellten Anforderungen wirklich entsprechen. Vor einigen Jahren genügte die Wellenparametertheorie für die Lösung der allermeisten Filterprobleme. Heute, mit den immer strenger werdenden Anforderungen, beispielsweise an Konstanz der Dämpfung im Durchlassbereich und Steilheit der Filterflanken, liefert diese Theorie untragbare Abweichungen, so dass man vermehrt zu der analytischen (wie im vorliegenden Buch) und insbesondere zu der synthetischen Betriebsparametertheorie greifen muss.

Der Autor verwendet eine relativ einfache Methode zur Herleitung der Grundgleichungen. Die gewünschte Übertragungsfunktion (z. B. Amplitudengang) des zunächst unbekanntes Netzwerkes wird als ein Polynom $P(j\omega/\omega_0)$ ausgedrückt, worin ω_0 die Bezugsfrequenz bedeutet. Die Betriebsübertragungsfunktion eines geeigneten Kettenleiter-Netzwerkes wird in der gleichen Form ausgedrückt, d. h. als ein Polynom $Q(j\omega/\omega_0)$ dessen Koeffizienten die Schaltelemente (L , C und R) als Parameter enthalten. Durch Gleichsetzung der Koeffizienten beider Polynome erhält man sodann Bestimmungsgleichungen für die Schaltelemente. Es werden ausführliche Zwischenrechnungen angegeben, so dass demjenigen, der auch andere Filterprobleme, als die in diesem Buch behandelten, mittels dieser Methode anzupacken wünscht, das nötige Rüstzeug gegeben wird. Die Schaltungen, die hier behandelt werden, sind Tiefpass- und Bandpass-Kettenleiter und ihre Äquivalente. Die Parameter der Schaltungen werden für zwei verschiedene Frequenzgänge bestimmt: für den Butterworthschen oder «maximal gebneten» Typ und für den Tschebyscheffschen oder «oszillierenden» Typ.

Teil I behandelt die allgemeine Theorie. Die Eigenschaften der Tiefpass-Kettenleiter werden für das allgemeine Netzwerk hergeleitet. Es folgen Abschnitte über das Butterworthsche und Tschebyscheffsche Verhalten und einer über die Anwendung der Theorie auf Bandpass-Netzwerke. Teil II ist einer ausführlichen Behandlung der Anwendungen der Theorie gewidmet. Hier werden u. a. der Entwurf von Breitband-Anpassungsnetzwerken für komplexe Belastungen behandelt. Sehr wertvoll für den Praktiker sind die ausführlichen Tabellen und Kurvenblätter der verschiedenen Parameter für die Berechnung der Schaltungen. Im Anhang werden verschiedene Spezialprobleme, wie Transformationen von Tiefpass- auf Hochpass- und Bandsperre-Netzwerke sowie Bandpass-Verstärkerketten, behandelt.

Besonders für den in der Praxis stehenden Ingenieur, der kompliziertere Filterschaltungen mit grosser Genauigkeit berechnen und ausführen muss, stellt dieses Buch einen wertvollen Beitrag dar. Für denjenigen, dem dieses Buch den ersten Kontakt mit der modernen Netzwerktheorie vermittelt, kann nur wiederholt werden, was *M. Dishal* im Vorwort sagt, nämlich, dass man sich die Kenntnisse eines jeden komplexen Gebietes, also auch desjenigen der Netzwerktheorie, nicht so rasch aneignen kann. Ein ausdauerndes Studium dieses Buches wird sich für jeden, der mit der Filtertheorie zu tun hat, sicher lohnen.

R. Shah

331

Nr. 519 024

Was wir unseren Mitarbeitern zu sagen haben. Eine Betriebsordnung ohne Paragraphen. Von *Paul Michligl*. Konstanz, Gehlsen, 4. erw. Aufl. 1955; 8°, 56 S., 29 Fig. — Preis: brosch. DM 4.50.

Die Broschüre ist gefällig aufgemacht, humoristisch illustriert, vielseitig in der Betrachtung der Aspekte der Zusammenarbeit vom Standpunkt des Arbeitgebers aus. Das Werklein ist gut gelungen, Verfasser und Illustrator verdienen eine gute Note.

Unumwunden wird zugegeben, dass das Hauptziel des Büchleins die Produktionssteigerung ist, d. h. also die Verbesserung des Betriebsklimas so weit als es zu vermehrter Produktion führen kann. Damit sind auch die Grenzen der Verwendbarkeit dieser Publikation gezogen. Sie macht keinen Anspruch darauf, die rein menschlichen Beziehungen des Zusammengehens im Betrieb zu klären. Das scheint uns ein Gebot der Klugheit. Gerade wo wirklich innere Belange berührt werden, grundsätzliche Fragen, die früher zum Klassenkampf führten und heute in der Gemeinsamkeit des Schicksals auch gemeinsam gelöst werden müssen, scheint uns die Verwendung einer Vorlage, die vielleicht zum Briefsteller werden könnte, etwas fragwürdig. Wenn diese Fragen zwischen Menschen verschiedener Stellung in der vertikalen Hierarchie des Betriebs ernsthaft erörtert werden, ist es unumgänglich, dass das Herz des Betriebsinhabers oder der Geschäftsleitung mitschwingt. Dann kann nur selber Empfundenes vom Spezialisten die Schönheit gemeinsamen Wirkens im Dienste eines Grösseren, das seinerseits ein Teil einer noch grösseren Gemeinschaft ist, so herausarbeiten, dass der Ton durch seine Echtheit, Wahrhaftigkeit und den mitklingenden Willen zu erweiterter Solidarität alle zusammenschweissen kann in freiheitlicher Überzeugung.

Mit diesen Einschränkungen kann das Büchlein sicher an vielen Orten gute Dienste tun.

W. Reist

621.311.21 (436) + 621.311.1 (436)

Nr. 534 010

Wasserkraft- und Elektrizitätswirtschaft in der Zweiten Republik. Von *Oskar Vas*. Wien, Springer, 1956; 8°, 48 S., 9 Fig., 9 Tab., 39 Photos — Schriftenreihe des Österreichischen Wasserwirtschaftsverbandes, Heft 30 — Preis: brosch. Fr. 6.—.

Die österreichische Energieversorgung konnte den Inlandsverbrauch des Jahres 1945 von 2,8 TWh bis zum Jahre 1954 auf 8,6 TWh steigern. Allein diese zwei Zahlen lassen erkennen, dass die Ausbautätigkeit eine sehr rege war. Das vorliegende Buch schildert anschaulich diese Ausbautätigkeit und lässt die zwei, den österreichischen Energieausbau kennzeichnenden Tatsachen erkennen: die schwierige Kapitalaufbringung und das Gleiten der Devisen im Zuge des Ausbaues. Den tatsächlichen Wert der verausgabten Summen feststellend, beweist der Autor, dass sich ein kW installierte

Leistung in Österreich billiger ausbauen lässt als in den Nachbarländern.

Der schweizerische Energiewirtschaftler, der Vergleiche mit der Energieversorgung seiner Heimat anstellt, wird grundlegende Unterschiede der Problemstellung für die Versorgung der Zukunft hier und dort feststellen: er ist wegen des bevorstehenden Erschöpfens der eigenen Wasserkräfte besorgt, hingegen verbleiben in Österreich viele Wasserkräfte, deren

Ausbauwürdigkeit ausser Diskussion steht, unausgebaut. Der Verfasser zählt einige hievon auf, die den Planungen der «Interalpen» zugrunde liegen. Der schweizerische Energiewirtschaftler wird beim Lesen dieses Buches — soweit er nicht durch die Atompropaganda verblendet ist — sicherlich zum Nachdenken angeregt, ob eine Kollaboration dieser zwei Staaten, deren Netze noch keine Kupplungsleitung verbindet, nicht zweckmässig wäre. *E. Königshofer*

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

I. Signe distinctif de sécurité et marque de qualité

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
 ASEV }
 ASEV } pour tubes isolants armés,
 avec plissure longitudinale

Conducteurs isolés

A partir du 15 août 1956.

Studer Texmetall S. A., Niedergösgen (SO).

Signe distinctif de firme:

STUDER A. G. NIEDERGOESGEN SO
 (impression ou empreinte)

1. Conducteurs d'installation, type T.
2. Conducteurs d'installation à isolation renforcée, type Tv, à une ou à deux couches.
3. Conducteurs d'installation à isolation résistante à la chaleur, type Tw, à une couche.
4. Conducteurs d'installation à isolation renforcée et résistante à la chaleur, type Twv, à une couche.

Conducteurs simples de 1 à 16 mm² de section de cuivre, avec isolation à base de chlorure de polyvinyle ou de polyéthylène et chlorure de polyvinyle.

Prises de courant

A partir du 1^{er} août 1956.

Tschudin & Heid S. A., Bâle.

Marque de fabrique:

Fiches 3 P + T pour 15 A, 500 V.

Utilisation: Dans des locaux humides.

Exécution: Corps en matière isolante moulée noire.

N° 1154:	Type 8	} Fiches avec introduction horizontale du conducteur.
N° 1154 wf:	Type 8a	
N° 1154 sf:	Type 8b	
N° 1154 V:	Type 8	} Fiches avec introduction verticale du conducteur.
N° 1154 Vwf:	Type 8a	
N° 1154 Vsf:	Type 8b	

Selon Norme SNV 24520.

Douilles de lampes

A partir du 1^{er} août 1956.

Kontakt S. A., Zurich.

Repr. de la maison Bender & Wirth, Kierspe-Bahnhof (Allemagne).

Marque de fabrique:

Douilles en porcelaine E 27.

Utilisation: Dans des locaux humides.

Exécution: Intérieur en stéatite. Chemise filetée en cuivre nickelé. Sans interrupteur.

N° 8215: Avec raccord taraudé M 10 × 1 mm.

Changement de représentant

La maison

Karl Jung, Stuttgart-Stammheim (Allemagne)

est représentée en Suisse par la maison

A. Grossauer, Veltheim (AG)

Le contrat concernant le droit à la marque de qualité de l'ASE, passé avec l'ancien représentant H. C. Summerer, Zurich, est résilié.

Le nouveau contrat a été passé avec la maison A. Grossauer, Veltheim.

III. Signe «antiparasite»

A partir du 15 septembre 1956.

G. Schöneberger, 22, Turnerstrasse, Bâle.

Repr. de la maison The British Vacuum Cleaner & Engineering, Leatherhead, Surrey (Grande-Bretagne).

Marque de fabrique: GOBLIN

Aspirateur de poussière «GOBLIN».

Modèle 56. 220 V. 500 W.

IV. Procès-verbaux d'essai

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3122.

Objet: **Radiateur**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31356c, du 8 août 1956.

Commettant: CODIC S. A., 31, rue de Malatrex, Genève.

Inscriptions:

Générateur Infra Rouge

P I C O T

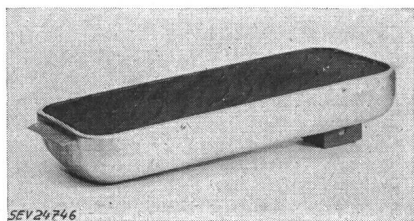
Volts: 220 Watts: 2100

CODIC S.A. GENEVE

Description:

Générateur de radiations infrarouges, selon figure, pour montage dans des fours-tunnels, etc. Plaque de fonte de 245 × 540 mm, chauffée par barreaux chauffants sous gaine métallique, sur lesquels se trouvent une tôle d'aluminium et une couche de soie de verre. Ensemble fermé par capot en

tôle. Boîte de jonction 2 P + T pour le raccordement d'amenées de courant à isolation résistant à la chaleur.



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

Valable jusqu'à fin juillet 1959.

P. N° 3123.

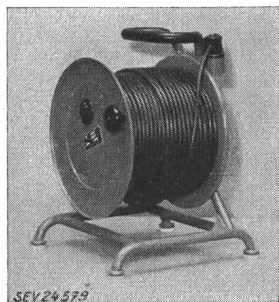
Objet: **Touret**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 30676a, du 31 juillet 1956.

Commettant: Willy Egli & Cie, 6, Gotthardstrasse, Zurich.

Inscriptions:

WILLY EGLI & CO.
Zürich
Type SK 1 Netz 220 V
Leistung 600 VA dauernd
Sekundär 220 V max. 3 A



Description:

Touret, selon figure, avec transformateur de protection incorporé, pour câble d'alimentation d'outils électriques portatifs. Corps et support en métal. Transformateur à isolement renforcé, rapport de transformation 1 : 1. Cordon de raccordement de 50 m de longueur, 3 x 1 mm², fixé au touret, avec fiche 2 P + T. Prise bipolaire avec fusible 3 A incorporé pour le raccordement du consommateur de courant.

Poignées isolées. Poids, complet, 19 kg.

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

Valable jusqu'à fin juillet 1959.

P. N° 3124.

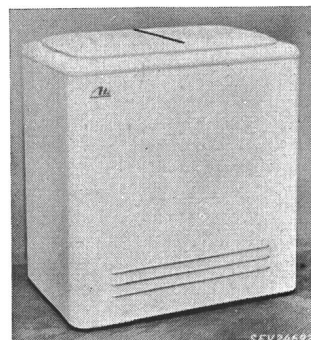
Objet: **Congélateur**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31999, du 23 juillet 1956.

Commettant: Titan S. A., 45, Stauffacherstrasse, Zurich.

Inscriptions:

A T E
Modell TT 130 Refrig. Freon 12
Volt 220 Per. 50 Watt 200 T.p.M. 1420
General-Vertretung Titan Zürich



Description:

Congélateur, selon figure. Groupe réfrigérant à compresseur, à refroidissement par air. Compresseur à piston et moteur monophasé à induit en court-circuit, avec enroulement auxiliaire, formant un seul bloc. Relais déclenchant l'enroulement auxiliaire à la fin du démarrage. Contacteur-disjoncteur séparé. Ventilateur disposé à la partie inférieure du congélateur et entraîné par un

moteur monophasé autodémarréur, à induit en court-circuit. Thermostat ajustable, avec position de déclenchement. Extérieur en tôle laquée blanche, intérieur en métal léger. Cordon de raccordement à trois conducteurs isolés au caoutchouc, fixé au congélateur, avec fiche 2 P + T. Dimensions intérieures: 710 x 415 x 465 mm; extérieures: 900 x 605 x 930 mm. Contenance 137 dm³. Poids 60 kg.

Ce congélateur est conforme aux «Prescriptions et règles pour les armoires frigorifiques de ménage» (Publ. n° 136 f).

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3125.

Objet: **Cuisinière**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31830a, du 20 août 1956.

Commettant: Hoffmann frères S. A., Aesch (BL).

Inscriptions:

Hoffmann
No. 436 Typ 443
Volt 380 Watt 6800



Description:

Cuisinière électrique, selon figure, avec trois foyers de cuisson et un four. Cuvette fixe. Taque relevable, mais vissée. Plaques de cuisson de 180 mm (2 plaques) et 220 mm de diamètre, avec bord en acier inoxydable, montées à demeure. Corps de chauffe disposés à l'intérieur du four. Bornes prévues pour différents coupages. Poignées en matière isolante.

Cette cuisinière est conforme, au point de vue de la sécurité, aux «Prescriptions et règles auxquelles doivent satisfaire les plaques de cuisson à chauffage électrique et les cuisinières électriques de ménage» (Publ. n° 126 f).

Valable jusqu'à fin juillet 1959.

P. N° 3126.

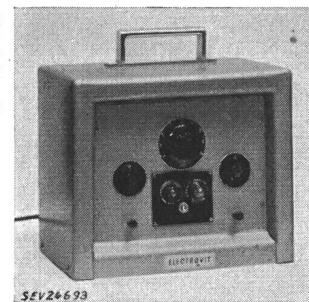
Objet: **Climatiseur**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 30288a, du 27 juillet 1956.

Commettant: Sit S. A., 47, Tödistrasse, Zurich.

Inscriptions:

ELECTROVIT
Type 50 Hz Primär 220 V 10 W 0,5 A
Sek. 3 kV Nr. 66
In- u. Auslandpatente
FHF Dr. Ing. Fritz Hahn Heidelberg



Description:

Climatiseur, selon figure, constitué principalement par un redresseur à haute tension et servant à produire un champ électrique dans des locaux d'habitation, de travail, etc. Au plancher et au plafond de ces locaux on fixe des électrodes qui seront reliées au climatiseur. Cofret en tôle avec poignée renfermant un transformateur à haute tension, un potentiomètre avec commutateur à gradins, des résistances de protection, un redresseur sec à une seule alternance, un conden-

sateur, un petit fusible, des lampes à effluve et des interrupteurs. Les parties sous tension du réseau sont doublement isolées. Alvéoles pour le raccordement des électrodes. Amenée de courant à deux conducteurs avec fiche 2P+T, introduite dans l'appareil par un presse-étoupe.

Ce climatiseur a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans les locaux secs.

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3127.

Objet: **Chaudron agricole**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 30693c, du 9 août 1956.

Commettant: Société de machines agricoles S. A., Berne-Bümpliz-Süd.

Inscriptions:

H B
Société de machines agricoles
Bern-Bümpliz-Süd
Hch. Bertrams Aktiengesellschaft
(21 b) Siegen i. W.
Liter 160 Volt 380 \approx 1 kW 4,2
No. 3346 Fabrikationsdatum 9.1955
Elektr. beheizter Futterdämpfer

Description:

Chaudron agricole, selon figure, pouvant basculer dans un châssis. Extérieur et récipient en tôle de fer galvanisée. Chauffage par le fond. Calorifugeage à la laine de verre. Coffret de raccordement avec interrupteur adossé, disposé latéralement. Thermostats incorporés. Amenée de courant à quatre conducteurs, fixée au chaudron, avec fiche 3P+T. Poignées isolées.

Ce chaudron agricole a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans des locaux mouillés.



Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3128.

Objet: **Machine à laver**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31474a, du 9 août 1956.

Commettant: E. Schäfer & Cie, Machines et appareils, 18, Schweissbergweg, Binningen (BL).

Inscriptions:

D o a n a
Type: A 5 Füllgew. 5 kg
Nr. 7577 Baujahr 1956
Elektroheizung: kW: 6 V: 380 A: 9,1
Motortype: DM 2/16 f = 50
Ps: 0,13 n: 350 A: 1 kW: 0,2
Psl: 0,75 nl: 2800 Al: 1,5 kWl: 0,3
Marke in allen Staaten ges. gesch.

Description:

Machine à laver, selon figure, avec chauffage. Tambour à linge en cuivre, entraîné par moteur triphasé à induit en court-circuit, pour deux vitesses. Trois corps de chauffe dans le récipient à lissu. Extérieur en tôle laquée. Interrupteurs pour le chauffage et le moteur. Lampe témoin. Thermomètre. Amenée de courant à quatre conducteurs (3P+T), fixée à la machine.

Cette machine à laver 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). Utilisation: dans des locaux mouillés, avec amenées de courant montées à demeure.

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3129.

Objets: **Trois bidons chauffants**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31689, du 6 août 1956.

Commettant: Melitta S. A., 12, Waldmannstrasse, Zurich.

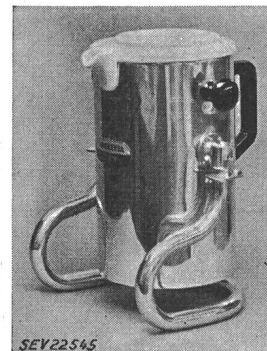
Inscriptions:

M E L I T T A 
Warmhaltekanne
Typ 903 220 V 80 W 3 1
Typ 905 220 V 110 W 5 1
Typ 910 220 V 150 W 10 1

Description:

Bidons chauffants basculants, selon figure (type 903), pour café, thé, etc., montés sur un bâti métallique. Récipient en porcelaine, enveloppe extérieure en tôle. Corps de chauffe avec isolation en mica, disposé sous le récipient et recouvert par un capot en porcelaine. Fiche d'appareil encastrée, avec collerette métallique, pour le raccordement de l'amenée de courant. Poignées en matière isolante moulée.

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



Valable jusqu'à fin août 1959.


P. N° 3130.

Objet: **Machine à laver**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 32017, du 9 août 1956.

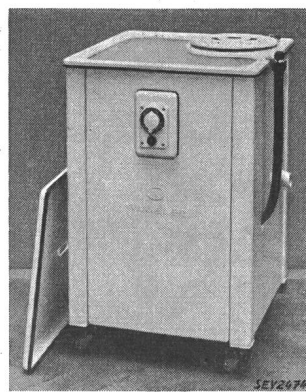
Commettant: Georges Fischer, 75, Militärstrasse, Zurich.

Inscriptions:

W A M S L E R
Wamsler München
Modell Nr. WS 1 Fabr. Nr.: S 13640
Nur für Wechselstrom Iphasig 220 V 50 Hz
Motor Fabr. A.E.G. 220 V 350 W
Heizung Fabr. A.E.G. 220 V 1100 W
Nennaufnahme 1100 W
Nur mit Schutzmassnahmen betreiben 

Description:

Machine à laver, selon figure, avec chauffage, combinée avec essoreuse centrifuge. Entraînement de l'agitateur et de l'essoreuse par moteur monophasé à induit en court-circuit, avec enroulement auxiliaire, condensateur de démarrage et interrupteur. Cuve à linge émaillée. Tambour de l'essoreuse en tôle de fer galvanisée. Barreau chauffant au fond de la cuve à linge. Agitateur constitué par deux disques nervurés disposés au fond de la cuve, qui tentent l'eau et le



linge en mouvement. Interrupteur horaire pour le moteur, combiné avec l'interrupteur de chauffage. Lampe témoin. Contacteur-disjoncteur. Amenée de courant à trois conducteurs, fixée à la machine, avec fiche 2 P+T. Tuyau souple pour le remplissage et la vidange du récipient à lissu.

Cette machine à laver a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans des locaux mouillés.

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3131.

Remplace P. N° 1876.

Objet: Repasse-plis

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 32306, du 6 août 1956.

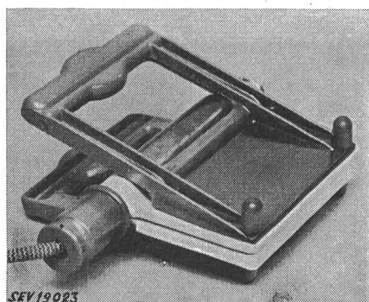
Commettant: Watt-Ohm S. A., Fabrique d'appareils électriques, 65, Spitalackerstrasse, Berne.

Inscriptions:

F A L B U
220 V 60 W

Description:

Repasse-plis, selon figure, constitué par un corps de chauffe avec isolation en matière céramique, logé dans une douille métallique, autour de laquelle peuvent pivoter deux plaques en métal léger, qui sont chauffées par le corps de



chauffe. Ces plaques, munies chacune d'une poignée en matière isolante moulée, la douille et un ressort constituent une pince. Cordon de raccordement méplat à deux conducteurs, fixé à l'appareil, avec fiche 2 P.

Ce repasse-plis a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3132.

Objet: Thermostat

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31306, du 3 août 1956.

Commettant: Alfred J. Wertli, ingénieur, 15, Poststrasse, Winterthour.

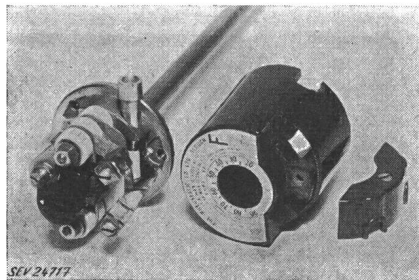
Inscriptions:

THE RHEOSTATIC CO LTD SLOUGH
15 A MAX 0/380 V AC~ 0,1 A MAX 0/250 V DC =
TYPE VF PAT IN MOST COUNTRIES
MADE IN ENGLAND OTHER PATENTS PENDING
NED OCTROOI 72699 F
ⓓ Ⓢ T 20...90 °C

Description:

Thermostat à tube plongeur et coupe-circuit thermique, selon figure. Déclencheur unipolaire avec touches de contact en argent. Couplage brusque par aimant permanent. Température de couplage ajustable par bouton rotatif. Coupe-circuit thermique à vis, constitué par une tige de pression

soudée, qui ferme les contacts en argent du dispositif de sécurité. A partir d'une température déterminée, la soudure se ramollit, la tige de pression se déplace et les contacts du dispositif de sécurité s'écartent.



Ce thermostat est conforme aux «Prescriptions pour interrupteurs» (Publ. n° 119 f) et aux «Prescriptions et règles pour chauffe-eau électriques à accumulation, Chapitre B, Dispositif de sûreté contre l'échauffement anormal des chauffe-eau à pression et à vidage» (Publ. n° 145 f). Utilisation: dans des locaux secs ou temporairement humides.

Valable jusqu'à fin juillet 1959.

P. N° 3133.

Objets: Contacteurs avec ou sans dispositif de protection de moteur

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 29510b/III, du 30 juillet 1956.

Commettant: S. A. des Produits Electrotechniques Siemens, Zurich.

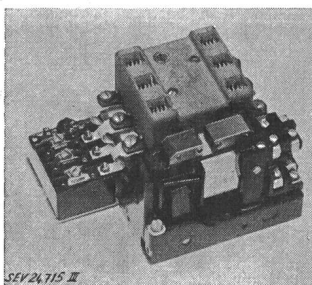
Désignations:

Type K 915 III-4: Contacteur sans dispositif de protection de moteur

Type K 915 III-4a: Contacteur avec dispositif de protection de moteur
500 V~, 40 A

Inscriptions:

SIEMENS-SCHUCKERT Ⓢ
K 915 III - 4 Un = 500 V~ Jn = 40 A



Description:

Contacteur tripolaire, selon figure, avec ou sans relais bimétallique pour la protection de moteur. Touches de contact en argent. Plaque porte-contacts en matière céramique sur un bâti en fonte injectée. Chambres pare-étincelles en matière céramique. Le bloc de relais avec interrupteur du circuit des bobines est fixé sous le contacteur, au moyen de languettes de raccordement. Deux contacts auxiliaires de courant de repos et deux de courant de travail. Déclencheurs et fusibles maxima admissibles selon le tableau ci-après.

Déclencheur A	Fusible maximum admissible		Déclencheur A	Fusible maximum admissible	
	rapide A	lent A		rapide A	lent A
2...4	20	10	15...30	60	60
4...8	35	25	30...40	60	60
8...15	50	35			

Ces contacteurs sont conformes aux «Prescriptions pour contacteurs» (Publ. n° 129 f) ou aux «Conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les interrupteurs de protection pour moteurs» (Publ. n° 138 f).

Valable jusqu'à fin août 1959.

P. N° 3134.

Objet: Appareil pour la mesure de la vitesse initiale de projectiles

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 31785, du 3 août 1956.

Commettant: Fabrique de machines-outils d'Oerlikon, Bührle & Cie, Zurich 50.

Inscriptions:

V₀ — Messanlage
— Oerlikon —



Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon Bührle & Co.

V₀ - Messgerät Typ 103 A

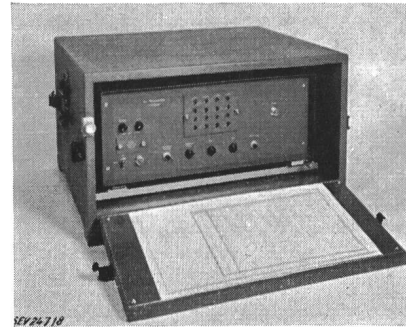
110 u. 220 V 40 — 60 Hz 155 VA

Made in Switzerland

Description:

Appareil, selon figure, pour la mesure de la vitesse initiale de projectiles, à l'aide d'une base de mesure à deux bobines d'induction montée sur le canon de la pièce d'artillerie. Le dispositif de mesure se compose d'un amplifi-

cateur d'impulsions, d'un compteur électronique à décades, d'un circuit de contrôle et d'un dispositif d'alimentation par le réseau. Coffret en tôle perforée. Transformateur de réseau avec enroulement primaire commutable pour 110 et 220 V et trois enroulements secondaires séparés. Redresseurs au sélénium pour la tension anodique et la tension de grille.



Protection contre les surcharges par petits fusibles au primaire. Fiche d'appareil pour raccordement au réseau et prise pour raccordement d'une baladeuse à 110 V. Coffre en bois pour le transport de l'appareil.

Cet appareil de mesure est conforme aux «Prescriptions pour appareils de télécommunication» (Publ. n° 172 f).

Communications des organes des Associations

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

Monsieur Henri Niesz a 70 ans

Le 30 octobre 1956 M. Henri Niesz, D^r ès sc. techn. h. c., vice-président de la Société Motor-Columbus S. A. à Baden, membre d'honneur de l'ASE, fête son soixante-dixième anniversaire. Le jubilaire a obtenu son titre d'ingénieur électricien à l'Ecole supérieure technique de Munich en 1911. Après quelques années de pratique à l'étranger il entra en 1916 aux services de Motor-Columbus, où il a fait une remarquable carrière. A sa retraite en 1954, il a été nommé vice-président du Conseil d'administration de la société.

Pendant la deuxième guerre mondiale, M. Niesz est appelé par le Conseil fédéral au poste de délégué de l'économie électrique et s'occupe avec grande compétence à réaliser la meilleure utilisation des disponibilités en énergie électrique du pays, alors fort restreintes.

Il a fait partie de nombreux comités et commissions, entre autres du comité de l'UCS, du comité de l'Unipede, de la Commission fédérale des forces hydrauliques, du Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie, dont il est le président depuis 1952; il est aussi membre du Comité exécutif de la Conférence mondiale de l'énergie.

Les problèmes souvent très complexes de l'économie énergétique ont fait l'objet, de la part de M. Niesz, de nombreuses études approfondies et par ses raisonnements tou-

jours clairs et objectifs, il a apporté ainsi une contribution précieuse à l'essor de l'électricité en Suisse. En 1950 l'Ecole polytechnique fédérale lui décerna le titre de docteur ès sciences techniques honoris causa en reconnaissance de ses services éminents pour le développement de l'électrification et pour l'étude de ses bases économiques et en remerciement pour son activité efficace dans le but d'assurer en périodes difficiles l'alimentation du pays en énergie.

A l'occasion de son anniversaire l'ASE et l'UCS lui adressent leurs meilleurs vœux.

Mise en vigueur de modifications concernant des Prescriptions

La 72^e Assemblée générale de l'ASE (1956) a mis en vigueur au 31 octobre 1956, avec délai de transition jusqu'au 31 décembre 1957, la révision partielle des Prescriptions pour coupe-circuit basse tension à haut pouvoir de coupure, approuvée par la Commission d'administration de l'ASE et de l'UCS et dont le projet a été publié dans le Bull. ASE 1956, n° 17, p. 785...788.

Les prescriptions modifiées paraîtront vers la fin de l'année dans la 2^e édition de la publication n° 182.

Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, édité par l'Association Suisse des Electriciens comme organe commun de l'Association Suisse des Electriciens et de l'Union des Centrales Suisses d'électricité. — **Rédaction:** Secrétariat de l'Association Suisse des Electriciens, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8, téléphone (051) 34 12 12, compte de chèques postaux VIII 6133, adresse télégraphique Elektroverein Zurich. — La reproduction du texte ou des figures n'est autorisée que d'entente avec la Rédaction et avec l'indication de la source. — Le Bulletin de l'ASE paraît toutes les 2 semaines en allemand et en français; en outre, un «annuaire» paraît au début de chaque année. — Les communications concernant le texte sont à adresser à la Rédaction, celles concernant les annonces à l'Administration. — **Administration:** case postale Hauptpost, Zurich 1 (Adresse: S. A. Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei, Stauffacherquai 36/40, Zurich 4), téléphone (051) 23 77 44, compte de chèques postaux VIII 8481. — **Abonnement:** Tous les membres reçoivent gratuitement un exemplaire du Bulletin de l'ASE (renseignements auprès du Secrétariat de l'ASE). Prix de l'abonnement pour non-membres en Suisse fr. 45.— par an, fr. 28.— pour six mois, à l'étranger fr. 55.— par an, fr. 33.— pour six mois. Adresser les commandes d'abonnements à l'Administration. Prix de numéros isolés en Suisse fr. 3.—, à l'étranger fr. 3.50.

Rédacteur en chef: H. Leuch, ingénieur, secrétaire de l'ASE.

Rédacteurs: H. Marti, E. Schiessl, H. Lütolf, R. Shah, ingénieurs au secrétariat.