

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 44 (1953)  
**Heft:** 18  
  
**Rubrik:** Mitteilungen SEV

### **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:** 16.01.2026

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

**Asymmetrische Drosselspule mit Filter (0,2  $\mu$ F + 2  $\times$  5000 pF)**  
Tabelle II

Frequenz Hz	Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente	Verbesserung im Vergleich zu Tabelle I	
			Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente
1400	— 55	— 55	+ 24	+ 28
1000	— 50	— 50	+ 23	+ 27
750	— 50	— 51	+ 25	+ 31
550	— 34	— 51	+ 11	+ 35
350	— 31	— 56	+ 11	+ 47
240	— 25	— 44	+ 6	+ 37
160	— 24	— 37	+ 4	+ 32

**Symmetrische Drosselspule (ohne Entstörungsmittel)**

Tabelle III

Frequenz Hz	Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente	Verbesserung im Vergleich zu Tabelle I	
			Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente
1400	— 29	— 42	— 2	+ 15
1000	— 25	— 45	— 2	+ 22
750	— 22	— 41	— 3	+ 21
550	— 22	— 40	— 1	+ 24
350	— 20	— 30	0	+ 21
240	— 22	— 33	+ 3	+ 26
160	— 18	— 28	— 2	+ 23

**Symmetrische Drosselspule mit Filter nach Fig. 3 des  
Vortrages von W. Rüegg<sup>1)</sup>**

Tabelle IV

Frequenz Hz	Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente	Verbesserung im Vergleich zu Tabelle I	
			Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente
1400	— 53	— 51	+ 22	+ 24
1000	— 49	— 48	+ 22	+ 25
750	— 48	— 50	+ 23	+ 30
550	— 47	— 51	+ 24	+ 35
350	— 39	— 56	+ 19	+ 47
240	— 33	— 50	+ 14	+ 43
160	— 28	— 48	+ 8	+ 43

Der Störung durch direkte Strahlung der Lampe kann in der Praxis vorgebeugt werden durch Anordnung der Antenne in genügend grosser Entfernung von der Lampe und durch die Verwendung von gut abgeschirmten Leuchten. Diese Massnahme beeinflusst aber die asymmetrische Komponente, die hierdurch wieder ansteigt, wie bereits erwähnt wurde.

Es sei darum noch bemerkt, dass man bei Verwendung eines Filters zusammen mit einer Abschirmung am besten keines von beiden erdet, sondern die Abschirmung mit dem Erdpunkt des Filters verbindet. Den Beweis hierfür finden wir in den Messergebnissen nach Tabelle V, wobei im Falle a das Delta-Filter und die Abschirmung geerdet wurden, während im Falle b der Erdpunkt des Delta-Filters mit der Abschirmung verbunden wurde.

<sup>1)</sup> siehe S. 804 dieser Nummer.**Messresultate mit Delta-Filter**

Tabelle V

Frequenz kHz	a		b	
	Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente	Symmetrische Komponente	Asymmetrische Komponente
1400	— 65	— 48	— 65	— 50
1000	— 47	— 49	— 61	— 55
750	— 33	— 47	— 60	— 49
550	— 26	— 47	— 54	— 48
350	— 21	— 46	— 44	— 46
240	— 10	— 39	— 34	— 37
160	— 14	— 41	— 33	— 41

Metalleuchten, die die Lampen zum grössten Teil umhüllen, haben denselben Einfluss wie eine Metallgaze-Abschirmung. Wo man Metalleuchten verwendet, soll man ähnlich vorgehen und die Leuchte nicht erden.»

Dazu ist noch folgendes zu bemerken: Von uns an einer grossen Anzahl von 40-W-Fluoreszenzlampen gemachte Versuche ergaben, dass die 40-W-Lampen auf Drosselspule angeschlossen und ohne Delta-Filter, aber mit Störschutzkondensator von 0,01  $\mu$ F (Starter-Kondensator) versehen, für die asymmetrische Komponente ein mittleres Störniveau von — 36 db (1400 kHz) bis — 23 db (160 kHz) hatten, bezogen auf das Niveau von 1 mV (= 0 db). Für die symmetrische Komponente betrug das Niveau — 34 db (1400 kHz) bis — 11 db (160 kHz).

E. Rohner: Eine Leuchtstoffröhre kann im Gebiete der Rundfunkwellen einen ganz beachtlichen Störpegel aussenden. Die Reichweite eines solchen «Senders» ist natürlich nicht sehr gross. Im freien Raum sinkt die Feldstärke im Abstand von einigen Metern auf einen sehr kleinen Wert, während sie in der Nähe der Röhre aber Werte erreichen kann, wie sie bei Rundfunksendern im Nahempfang konstatiert werden. Sind mehrere Leuchtstofflampen vorhanden, so wird natürlich auch der Störpegel viel grösser. Die abgestrahlte Energie schwankt während des Betriebes in hohem Masse, ebenso in Funktion des Einschaltens. Eine grosse Rolle spielt dabei die Variation des Ortes, wo sich der Brennfleck der Entladung auf der Elektrode befindet. Die Störfähigkeit von Leuchtstoffröhren verschiedener Herkunft variiert sehr stark sowohl in bezug auf die Grösse des Störpegels, wie auch in bezug auf die Störfrequenzbereiche. Der Grund dürfte in der Gestaltung der Elektroden zu suchen sein. Natürlich spielt die Zahl der Brennstunden einer Lampe eine grosse Rolle, und zwar werden mit zunehmender Brenndauer auch die Störeffekte stärker. Diese Erscheinungen gelten auch für andere Gasentladungen (z. B. Neon). Werden die Leuchtstoffröhren in gut abschirmende Leuchten mit Metallraster gebracht, so kann die störende Wirkung sehr stark herabgesetzt werden.

## Commission Electrotechnique Internationale (CEI)

Sitzungen in Opatija vom 22. Juni bis 1. Juli 1953

### Comité d'Action

Das Comité d'Action versammelte sich am letzten Tag der Sommerzusammenkunft der CEI. Diese umfasste Sitzungen von 17 Comités d'Etudes (CE), so dass das Comité d'Action eine stattliche Zahl von Tätigkeitsberichten entgegennehmen konnte.

Das Comité d'Action gedachte ehrend des verstorbenen Präsidenten des CE 7, Direktor M. Preiswerk, Lausanne, und befasste sich mit Fragen, die den erkrankten und seither leider verstorbenen Generalsekretär der CEI, Ch. Le Maistre, London, betrafen. Ein von Opatija aus gesandtes Sympathieschreiben erreichte ihn noch. Im Zusammenhang mit der Besprechung des Berichtes des Quästors, Mr. Dunsheath, wurde die vorgesehene Erhöhung der Jahresbeiträge der Mitgliedsländer beschlossen. Die Abhaltung der nächsten grossen Zusammenkünfte der CEI in den Jahren 1954 (Philadelphia, 1. bis 15. September), 1955 (London) und 1956 (Deutschland) gab zu Diskussionen Anlass. Vom indischen Delegierten wurde gewünscht, dass die verschiedenen internationalen Kongresse sich ohne Überlappung oder mehrtägige Zwischen-

räume aneinanderreihen sollten. Der Sekretär des CES, der vom SBK mit der Organisation des IBK-Kongresses, welcher 1955 in der Schweiz stattfinden wird, betraut ist, wies auf diesen hin und wünschte eine koordinierende Vereinbarung unter den Veranstaltern der verschiedenen Kongresse, insbesondere derjenigen des Sommers 1955. Der deutsche Delegierte, Prof. R. Vieweg, lud die CEI ein, ihre Tagung des Jahres 1956 in Deutschland abzuhalten.

Dem Comité d'Action wurde eine aufschlussreiche Übersicht vorgelegt, welche angibt, in wie weit die nationalen Normen der Mitgliedsländer der CEI mit den entsprechenden CEI-Normen übereinstimmen oder ihnen allenfalls widersprechen. Die Eingabe des CES, welche zum Ziel hat, die den internationalen Handel mit elektrischen Einrichtungen, die als Zubehör zu Apparaten und Maschinen einengenden Ländervorschriften zu vereinheitlichen, wurde vom deutschen Nationalkomitee unterstützt und gab zu einer eifrigen Diskussion Anlass. Man setzte einen Ausschuss ein, bestehend aus den Herren Dr. Roth, Prof. Vieweg und Binney, der die Angelegenheit weiter untersuchen und den Nationalkomitees Bericht und Vorschlag unterbreiten wird. Der deutsche Vor-

schlag ging dahin, dass die CEI die Nationalkomitees beeinflusse, die der CEI als Mitglieder angehörenden Länder möchten von der Aufstellung weiterer Ländernormen absehen, bis die diesbezüglichen Normen der CEI vorliegen.

Auf eine belgische Anregung hin wurde in Aussicht genommen, das Vorwort der CEI-Publikationen durch folgenden Zusatz zu ergänzen:

«Ces recommandations, préparées spécialement en vue d'une unification des normes et prescriptions nationales, ne corrigent dans aucune mesure les dispositions légales qui sont en vigueur dans un pays.»

Der Text der Ergänzung wird den Nationalkomitees vorgelegt und alsdann wird das Comité d'Action entscheiden.

Der indische Delegierte brachte eine Resolution ein, die dahin geht, in einigen Fascicules der CEI folgenden Text in die Einleitung aufzunehmen:

«Il est décidé que, dans toutes les normes et recommandations de la CEI où référence est faite aux conditions atmosphériques, soit pour les essais, soit pour le fonctionnement, il convient de prendre en considération que les conditions existantes dans les régions tropicales, sub-tropicales ou autres, diffèrent notablement de celles qui existent dans les régions tempérées et qu'en conséquence il faut, s'il est nécessaire, prendre des dispositions adéquates pour tenir compte de ces différences, par exemple en spécifiant plusieurs catégories de conditions atmosphériques normales pour les essais et/ou le fonctionnement, l'une pour les régions tempérées et l'autre pour les régions tropicales et sub-tropicales.»

Dieser Vorschlag wurde vom Comité d'Action in dem Sinne angenommen, dass den Sekretariats-Komitees mitgeteilt wird, in welche CEI-Publikationen eine solche Bestimmung aufgenommen werden soll.

Von englischer Seite wurde die Frage aufgeworfen, ob die Bildung von Sous-Comités (SC) nicht einer genaueren Regelung bedürfe in dem Sinne, dass vom CE bestimmt werden sollte, ob alle Nationalkomitees zur Entsendung von Delegierten in das betr. SC einzuladen seien oder nur eine beschränkte Zahl von Ländern. Damit soll von Fall zu Fall die Verteilung der Einladungen und Sitzungen der SC und der Akten nur an die Nationalkomitees, die einen Vertreter in das betr. SC entsandt haben oder an alle interessierten Nationalkomitees festgelegt werden. Durch einen vor jeder Sitzung des CE auszugebenden Rapport über die Fortschritte der Arbeiten des SC sollen alle Nationalkomitees orientiert werden. Ferner wird das Comité d'Action alle CE einladen, die derzeitige Stellung ihrer SC, deren Aufträge und personelle Zusammensetzung zu überprüfen. Einer Anregung von General Wiener, die einschlägigen Arbeitsgebiete der CEI und der Commission Internationale de l'Eclairage (CIE) zu definieren, versagte das Comité d'Action die Zustimmung. Dr. Bähler schlug vor, einen Weg zu suchen, wie die ausserhalb der Starkstromtechnik arbeitenden CE — gemeint sind CE 12, Radiocommunications, und CE 39, tubes électroniques, — ihre Arbeiten am besten erledigen könnten und hiefür einen Zukunftsplan zu entwerfen. Diesem Vorschlag stimmte das Comité d'Action zu mit dem Ersuchen, Dr. Bähler möge vor dem meeting 1954 den Nationalkomitees einen konkreten Vorschlag unterbreiten. Das Arbeitsgebiet des CE 29, Elektroakustik, wurde bei dieser Gelegenheit besprochen. Die von diesem CE auszuarbeitenden Empfehlungen sollen die Erzeugung, die Übertragung und die Aufzeichnung sowie die Wiedergabe von Tönen, Infraschall und Ultraschall umfassen. In Zusammenarbeit mit dem CT 43 der ISO sind auch die Schwerhörigenapparate zu behandeln. Empfehlungen, welche die Sicherheit betreffen, sollen gemeinsam mit dem CE 12 bearbeitet werden. Ausserdem hat das CE 29 sich mit elektroakustischen Messungen am Ein- und Ausgang von Radio-, Fernseh- und Kinoapparaten zu befassen. Das CE 29 soll mit dem CT 43 der ISO oder anderen internationalen Organisationen zusammenarbeiten.

Im Zusammenhang mit dem früheren schweizerischen Vorschlag, eine Zusammenstellung der in den verschiedenen Ländern geltenden Vorschriften für den Bau von Starkstrom-Freileitungen auszuarbeiten, wurde in Erwägung gezogen, ob eine solche Arbeit nicht eher der CIGRE überlassen werden sollte, die über Teilgebiete des Freileitungsbaues schon ähnliche Übersichten herausgebracht hat. Es wurde in Zweifel gezogen, ob eine solche Arbeit von grossem praktischem

Nutzen sein könnte und der Vorschlag zurückgezogen, um jede Doppelspurigkeit mit der CIGRE zu vermeiden.

Sodann hatte das Comité d'Action den Präsidenten des CE 31 zu wählen; als solcher beliebte Mr. T. E. Goldup (England), früherer Präsident des SC 12-4, das aufgelöst worden ist. Als Präsident des CE 15 (Isoliermaterial) wurde Prof. R. Vieweg (Deutschland) gewählt. Eine erste Aufgabe dieses CE wird es sein, die Frage der Zusammenarbeit und Koordination aller an den Isoliermaterialien interessierten CE zu studieren. Das unter dem Vorsitz von Mr. E. F. Seaman (USA) stehende Expertenkomitee wird weiterarbeiten.

Weil einzelne Nationalkomitees zum Dokument 8(Bureau Central)1001 Bemerkungen gemacht haben, wurde das CE 8 eingeladen, das Dokument zu überholen. Zwischen dem CE 21 der CEI, Akkumulatoren, und dem TC 22 der ISO, Automobil, drohten Doppelspurigkeiten aufzutreten. Es stellte sich die Frage, welchem der beiden Gremien die Priorität in der Behandlung der Automobilbatterien zukomme und wie man weiterarbeiten wollte. Das Comité d'Action entschied sich, gestützt auf die Abmachung, welche die grundlegenden Beziehungen zwischen der ISO und der CEI ordnet, dass einerseits für die Diskussion dieser Batteriefragen die CEI zu den Zusammenkünften des TC 22 der ISO ex officio einzuladen sei und andererseits dafür, zu empfehlen, in den Ländern engen Kontakt zwischen den Mitgliedern des CE 21 der CEI und denjenigen des TC 22 der ISO herzustellen.

Auf Vorschlag des Admirals Hussey (USA) wurde eine Anregung genehmigt, die Sitzungen des CE 29 der CEI (Elektroakustik) und des TC 43 der ISO (Akustik) in Zukunft gleichzeitig abzuhalten. Mr. St. Léger, Generalsekretär der ISO, wurde eingeladen, diese Anregung dem Conseil der ISO vorzulegen.

Das Sekretariat des SC 17B, Niederspannungsschalter, ist Frankreich zugesprochen und der Titel des CE 17 wie folgt festgelegt worden; französisch: Appareils d'interruption, und englisch: Switchgear and Controlgear. Der Entwurf für das Fascicule 56, Règles pour les disjoncteurs à courant alternatif (1937), ist in zwei Kapiteln in Bearbeitung. Kapitel I steht in der Zwei-Monats-Prozedur und Kapitel II wird als neuer Entwurf gestützt auf die Beratungen in Opatija demnächst als Dokument herausgegeben und der Sechs-Monats-Regel unterstellt.

Das Arbeitsgebiet des CE 34 (Lampen) wurde neu wie folgt umschrieben. Es sind internationale Empfehlungen aufzustellen für Glühlampen, Gasentladungslampen, Lampensockel und -fassungen, Zubehör zu Gasentladungslampen, einschliesslich Starter sowie für Teile, die zur Gewährleistung der Austauschbarkeit der Lampen notwendig sind. Auch das Arbeitsgebiet des CE 39 (Elektronenröhren) wurde neu umschrieben unter Einbezug der Halbleiter.

Zum Abschluss nahm Dr. Osborne die Gelegenheit wahr, dem Jugoslawischen Elektrotechnischen Komitee für die gute Aufnahme der Delegierten und für die ausgezeichnete Durchführung des meetings zu danken. Prof. Damianovitch nahm diesen Dank entgegen und betonte, dass die Organisatoren zwar keine Erfahrung in der Durchführung solch grosser Veranstaltungen besaßen, dass sie aber versucht haben, ihr Bestes zu leisten.

## Comité d'études

### CE 3 experts, Graphische Symbole

Die Symbole der rotierenden Maschinen und der Transformatoren wurden in allen Einzelheiten durchbesprochen. Die Ausführungsformen wurden festgelegt und die ganzen Listen bereinigt, so dass sie an der nächsten Sitzung dem CE 3 vorgelegt werden können. Für die Behandlung der Klassifizierung und der Ausführungsarten von Schalt schemata wurde ein Sous-Comité gebildet. F. Tschumi

### CE 12, Radioverbindungen

Das der 6-Monats-Regel und dann noch der 2-Monats-Regel unterstellte Dokument 12(Bureau Central)109, Grundlagen für die Klimaprüfung und Prüfung auf mechanische Widerstandsfähigkeit, war grundsätzlich von allen Nationen angenommen worden, so dass es zur Veröffentlichung freigegeben wurde. Einige Länder hatten zwar noch prinzipielle Bemerkungen eingereicht. Insbesondere waren Frankreich

und die Schweiz von den Verfahren der Salznebel- und Schimmelprüfung nicht ganz befriedigt. Es wurde beschlossen, und die Schweizer Delegation gab dazu das Einverständnis, dass in der Einleitung angeführt werden soll, Frankreich und die Schweiz hätten einige Vorbehalte zu diesen beiden Prüfungen gemacht. Im Dokument fehlt noch der Abschnitt über die Vibrationsprüfung; diese Angelegenheit befindet sich noch immer im Studium. Ferner wurde auf Grund eines britischen Vorschlages einer besseren Qualitätsklassifizierung der Bestandteile beschlossen, dieses Schema der Klasseneinteilung (an Stelle der bisherigen Kategorien U4 bis U7) dem Dokument in einem Anhang beizufügen.

Das Dokument 12-3 (Sekretariat) 21, Regeln für feste Papierkondensatoren für Gleichspannung, wurde besprochen. Obwohl nicht alle Punkte abgeklärt werden konnten, wurde beschlossen, den bereinigten Entwurf den Nationalkomitees unter der 6-Monate-Regel zuzustellen. Die Gruppenspezifikation für Keramik-kondensatoren, Dokument 12-3 (Sekretariat) 12, wurde soweit bereinigt, dass das Sekretariat ein endgültiges Dokument aufstellen kann (als Gruppenvorschrift unterliegt es keinem weiteren Genehmigungsverfahren; es wird auch nicht veröffentlicht). Die Keramik-kondensatoren wurden in 3 Gruppen unterteilt:

- Typ Ia Kondensatoren für Temperaturkompensation;
- Typ Ib Kondensatoren für normalen Gebrauch;
- Typ II Kondensatoren aus Material mit hoher Dielektrizitätskonstante und undefiniertem Temperaturkoeffizienten.

Der schweizerische Vorschlag auf Einführung einer Prüfung der Hochfrequenzbelastbarkeit wurde abgelehnt; lediglich soll in den Gruppenvorschriften die Prüfmethode angegeben werden. Das Sekretariat erhielt den Auftrag, die Spezialvorschriften für die Keramik-kondensatortypen Ia und Ib auszuarbeiten.

Über den Farbenkode für keramische Kondensatoren, Dokument 12-3 (Sekretariat) 20, wurde eine Einigung erzielt. Das Sekretariat wird das Dokument überarbeiten, worauf es der 6-Monate-Regel unterstellt wird. Das Dokument 12-3 (Sekretariat) 22 über Elektrolytkondensatoren wurde einer ersten Prüfung unterzogen. Da noch eine Reihe von Punkten zur Diskussion steht, wird das Sekretariat auf Grund der bereits gefassten Beschlüsse einen neuen Entwurf vorlegen. Dasselbe gilt für die Gruppenvorschriften für Kohlewiderstände, Dokument 12-3 (Sekretariat) 14. Es sind hier noch die Bestimmungen für die Überlastungs-, die Spannungs-, die Lebensdauer- und andere Prüfungen besser auszuarbeiten. Die Prüfung des Rauschens wird erst anlässlich der nächsten Sitzung diskutiert werden können, wenn Vorschläge aus den USA über die dort augenblicklich in Ausarbeitung befindlichen Methoden vorliegen werden. Bei der Diskussion des zukünftigen Arbeitsprogrammes gemäss Dokument 12-3 (Sekretariat) 15 wurde beschlossen, im Gegensatz zur Vereinbarung in Scheveningen vor der Behandlung der Filterkondensatoren für die Entstörungstechnik Regeln für Glimmerkondensatoren auszuarbeiten.

Das Gesamt-Komitee (CE) 12 genehmigte alle Beschlüsse der Sous-Comités 12-1 und 12-3. Das Sous-Comité 12-1 ist mit der Behandlung des Dokumentes über die Messtechnik bei Fernsehempfängern nicht zu Ende gekommen und wünscht die Diskussion in Philadelphia fortzusetzen, wobei besonders die Teilnahme amerikanischer Delegierter, die bisher nicht möglich war, sehr nützlich sein wird. Zur Beratung des Dokumentes 12-1 (Sekretariat) 5 über FM-Empfänger soll aber vom 29. September bis 3. Oktober 1953 in Paris noch eine Sitzung stattfinden. Es wurde einem Antrag des Sous-Comités 12-3 auf Bildung eines neuen Sous-Comités 12-5 zur Behandlung der Hochfrequenzkabel und zugehöriger Stecker zugestimmt. Der Berichterstatter wurde zu dessen Präsident gewählt. Vom Sous-Comité 12-3 wurde ferner der Antrag gestellt, ein Experten-Comité im Schosse dieses Sous-Comité mit der Behandlung der Quarzkristalle zu betreiben. Das CE 12 beschloss, es sollten die National-Comités dem Sekretariat melden, ob sie Experten zu delegieren wünschten. Schliesslich unterbreitete das Sekretariat den Vorschlag, ein neues Sous-Comité «Sender» zu gründen, welches sich mit der Normung der Antennenleistung, mit Nomenklatur und Definitionen, ferner mit Messmethoden zu befassen hätte. Da die Aufgabenstellung für dieses neue Sous-Comité aber noch nicht klar genug umschrieben erschien, wurde beschlossen, dass die National-Comités dem

Sekretariat so rasch als möglich ihre Wünsche mitteilen sollten, damit dieses einen besser ausgearbeiteten Vorschlag unterbreiten könne.

W. Druey

### CE 15 experts, Isolierstoffe

Das Protokoll RM 281 der CEI-Tagung in Scheveningen 1952 wurde mit kleinen Änderungen angenommen. Das Sekretariat wird einen Auszug aus den gegenwärtig in den verschiedenen Ländern gebräuchlichen Verfahrensregeln ausarbeiten, und diesen Auszug Grossbritannien unterbreiten. Grossbritannien wurde beauftragt, einen Entwurf zu erstellen. Norwegen legt ein Verfahren vor über die Ermittlung der Tendenz zur Kriechstromführung der verschiedenen Isolierstoffe. Der Versuch kann aber nur an Isolierstoffen vorgenommen werden, die ganz bestimmten Verwendungsbedingungen unterliegen. Diese Bedingungen sind noch eindeutig festzulegen. Norwegen wird seinen Entwurf in bezug auf einige Detailpunkte korrigieren, und die oben erwähnten Bedingungen definieren. Die Vereinigten Staaten haben Prüfverfahren zur Ermittlung des Raumwiderstandes und des Oberflächenwiderstandes der Isolierstoffe unterbreitet. Die Entwürfe wurden nach Vornahme einiger kleiner Änderungen, im Gesamten angenommen. Die Schweiz unterbreitete ein Dokument über die Verfahren zur Prüfung des Isolierwiderstandes. Es wurde bestimmt, die beiden Verfahren:

- a) Verfahren nach Expertenkomitee 15 exp. (Suisse), welches mehr die inneren Schichten der Isolierstoffe betrifft, und
- b) Verfahren VDE der «Messer», welches mehr die äusseren Schichten der Isolierstoffe betrifft,

in eine gleiche Norm zu fassen. Die Schweiz ist beauftragt, einen neuen Vorschlag zu unterbreiten. Die Einteilung der elektrischen Isolierstoffe nach Temperaturklassen und die Genehmigung der, durch das Sous-Comité 2 C erstellten Liste der Isolierstoffe gab zu einer langen und sehr regen Diskussion Anlass. Es wurde einstimmig festgelegt, dass das Experten-Comité 15 nicht zuständig sei, eine Klassifikation der Isolierstoffe aufzustellen, da die Verwendungsbedingungen der einzelnen Stoffe sehr verschieden und dem Comité nicht einwandfrei bekannt sind. Diese Bedingungen sind überdies von ausschlaggebender Bedeutung. Die Aufgabe des Experten-Comités 15 besteht darin, Verfahren zur Prüfung der Isolierstoffe zu finden, dank denen später eine Klasseneinteilung auf festen Grundlagen aufgebaut werden könnte. Dies bedeutet aber zweifellos ein weites Arbeitsgebiet, welches mehrere Jahre in Anspruch nehmen wird. Der schweizerische Ausschuss wies darauf hin, dass ein grosses Interesse darin läge, unverzüglich eine Aufstellung der Isolierstoffe zu schaffen. Diese Aufstellung sollte für jeden Isolierstoff die Hauptmerkmale, insbesondere den Wärmewiderstand, oder auch gewisse Vorsichtsmassnahmen in der Verwendung angeben. Dieser Gesichtspunkt wurde angenommen, und das schweizerische FK 15 beauftragt, einen Vorschlag zu einem «Wörterbuch über die elektrischen Isolierstoffe» zu entwerfen, das selbstverständlich vor allem die in der Schweiz verwendeten Isolierstoffe enthalten sollte. Auf eine ständige, enge Fühlungnahme mit dem TC 61 der ISO wird grosser Wert gelegt, damit nicht unnötig doppelte Arbeit geleistet wird. Die Experten des CE 15 werden an den nächsten Versammlungen des TC 61 der ISO in Stockholm vertreten sein. Das von Grossbritannien vorgelegte Verfahren für die Feststellung der Wärmebeständigkeit von Isolierstoffen ist noch mit den, durch das TC 61 der ISO ausgearbeiteten Entwürfen zu vergleichen, da letztere den auf dem Kontinent gebräuchlichen Methoden besser zu entsprechen scheinen.

G. de Senarclens

### CE 17, Schalter

Entsprechend dem in Scheveningen 1952 gefassten Beschluss, das CE 17 in zwei Teile aufzuteilen — CE 17-1 Appareillage à haute tension und CE 12-2 Appareillage à basse tension —, wird das Sekretariat für das CE 17-2 Frankreich übertragen, Sekretär M. Daruty de Grandpré. Das CE 17-2 wird als erstes Niederspannungsschalter und Schützen in Arbeit nehmen.

Die Schweiz hat umfassendes Material über Versuche, die hinsichtlich der Klärung von Schaltüberspannungen durchgeführt worden sind, zusammengetragen, und unter den Mitgliedern des CE 17 verteilt. Für die nächste Sitzung des CE 17 sollen Frankreich und die Schweiz zusammen einen gemein-



samen Bericht über Schaltüberspannungen ausarbeiten. Betreffend die Messung der wiederkehrenden Spannung, mit deren Studium England und die Schweiz seinerzeit beauftragt wurden, hat England den Entwurf eines Berichtes der Schweiz zugestellt. Auch dieses Dokument soll von beiden Ländern gemeinsam für die nächste Sitzung des CE 17 eingereicht werden. Die letzten Einwände (Schweiz) gegen die unter der 2-Monate-Regel laufenden Schalterregeln der CEI, 1. Kapitel (Verhalten bei Kurzschluss), wurden abschliessend behandelt, so dass das 1. Kapitel in nächster Zeit zur Herausgabe freigegeben wird. Der Entwurf eines Anhangs über indirekte Schalterprüfung mittels getrennten Elementen wurde durchberaten und soll den National-Comités unter der 6-Monate-Regel zugestellt werden. In diesem Zusammenhang sind eingehende Versuche über «postarc current» erwünscht. Andere Methoden der indirekten Prüfung sind im Studium. Das 2. Kapitel der Schalterregeln der CEI (Erwärmung) liegt gegenwärtig unter der 6-Monate-Regel bei den National-Comités. Auf die nächste Sitzung des CE 17 soll vom Sekretariat ein Vorschlag über Koordinierung der Nennspannungen, Nennabschaltleistungen, Nennströme gemäss den von den verschiedenen National-Comités eingereichten Vorschlägen vorbereitet werden. Der zweite Teil des 2. Kapitels (Bestimmungen für den Betrieb) wurde vollständig durchberaten einschliesslich der auf den Entwurf D bezüglichen Einwendungen. Die angenommenen Grenzen der Betätigungsspannungen und Betätigungsdrücke weichen nicht wesentlich von den entsprechenden der schweizerischen Vorschriften ab. Für Leistungsschalter mit Handantrieb (ohne Feder) wurde eine Begrenzung der Schaltleistung auf 150 MVA bzw. des effektiven Einschaltstromes auf 6000 A beschlossen.

E. Scherb

### CE 20, Hochspannungskabel

Das CE 20 hielt in Opatija seine erste Sitzung seit 1938 ab. Da der Präsident des Komitees, Mr. Emanueli, nicht anwesend sein konnte, führte Mr. P. V. Hunter am ersten und Prof. van Staveren am zweiten Sitzungstage den Vorsitz.

Das CE 20 stellte zunächst dem Comité d'Action den Antrag auf Erweiterung des Arbeitsgebietes in dem Sinne, dass im CE 20 internationale Empfehlungen für alle Kabel ohne Beschränkung von Spannung, Strom oder Ausführungsart bearbeitet werden sollen. Bevor jedoch Niederspannungskabel behandelt werden, soll auf die diesbezüglichen Arbeiten der CEE Rücksicht genommen werden.

Für die Neubearbeitung des Fascicule 55 betreffend Massekabel von 10...66 kV, wurden hauptsächlich folgende Änderungen in Aussicht genommen: Bei den Leiterwiderständen werden für Einleiter und verseilte Leiter, für welche bis jetzt einheitlich 4% Zuschlag zum Idealwert vorgesehen waren, verschiedene Abstufungen zwischen 2 und 6% angenommen.

Der Wert der dielektrischen Verlustmessung für Gürtelkabel ist sehr umstritten. Doch wird die Prüfung auch für die Zukunft beibehalten. Die dielektrische Verlustmessung soll jedoch nur für Kabel, deren Nennspannung höher als 20/15 kV liegt, vorgesehen werden.

Die Messung auf Grund der Spannungsgradienten fand als Abnahmeprüfung auch diesmal, wie 1938, kein Gehör.

Die Stabilitätsprüfung sollte, besonders nach Ansicht der englischen Vertreter, durch einen länger dauernden Versuch ersetzt werden.

Als wichtigste Neuerung soll nun, im Einverständnis zwischen Hersteller und Verbraucher, die Wechselspannungs-Stückprobe ersetzt werden können durch eine 5-Minuten-Gleichspannungsprobe mit  $6 \times$  Nennspannung gegen Erde. Dieses Verfahren ist in den schwedischen und auch in den deutschen Leitsätzen bereits vorgesehen.

Die Biegeprüfung wird etwas erleichtert, indem für Kabel, deren Nennspannungen höher liegen als 30/20 kV, der Biegeradius um 30% erhöht wird gegenüber den bestehenden Regeln. Für Kabel mit reduzierter Gürtelisolierung soll für die Prüfungen das mathematische Mittel zwischen  $U_0$  und  $U$  als Basis zur Ermittlung der Prüfspannung angenommen werden.

Die Diskussion über die Einführung der Stossprüfung als Typenprobe ist auf eine nächste Sitzung verschoben worden.

Schliesslich wurde beschlossen, die allgemeine Anordnung der Empfehlungen zu ändern und zu unterteilen in: Stückprüfungen, Prüfungen an Abschnitten und einmalige Typenprüfungen.

Der Entwurf des CIGRE-Rapportes Nr. 220 wurde in der Absicht diskutiert, seitens der CEI Regeln für Ölkabel herauszugeben. Der erwähnte Bericht ist als eine Vorarbeit der CIGRE aufzufassen. In diesem Entwurf wurde zunächst die obere Spannungsgrenze auf 275 kV erhöht. Bei der Prüfung soll ein minimaler Druck eingestellt sein, der zwischen Besteller und Lieferant zu vereinbaren ist. Für die Leitungswiderstände sollen gleiche Werte gelten wie für die gewöhnlichen Massekabel. Die dielektrischen Verluste werden in Sprüngen von  $0,5 U_0$  gemessen. Die zulässigen Grenzwerte bleiben gegenüber dem Entwurf unverändert. Die Gleichstromprüfung mit  $6 U_0$  ist auch für Ölkabel zulässig. Die Temperatursturzprobe und Verlustmessung erfolgt bei einer oberen Temperatur von 80 °C am Leiter. Für die Biegeprüfung wird die gleiche Erleichterung wie bei den Massekabeln zugestanden. Es sollen 3 Biegungen bei 10...15 °C Leitertemperatur erfolgen. Über die Höhe der Stoßspannung ist man einig, dass sie den Koordinationsvorschriften entsprechen sollte. Da aber die Werte hier auch nicht festliegen, ist ein definitiver Entscheid nicht möglich. Eine ausgiebige Diskussion fand über die Stabilitätsprobe statt, bei der im Entwurf 200 Zyklen zu 24 Stunden vorgesehen waren. Ein vorläufiger Beschluss reduzierte diese Anforderungen auf 100 Zyklen mit Spannung  $1,5 U_0$ , Temperatur des Leiters  $80 \pm 5$  °C, Erwärmung und Kühlperiode 8/16 Stunden. Allgemein wurde festgehalten, dass Typenproben nur bei bestimmten Längen von mehr als 2000 m in Frage kommen sollten.

Über die Armaturen wurden noch keine Beschlüsse gefasst, da mehrheitlich die Auffassung bestand, zunächst Festlegungen für die Kabel zu treffen.

P. Müller

### CE 22, Entladungsapparate

Der Sitzung des CE 22 gingen 9 Halbtagsitzungen des Sous-Comités 22-1 voraus. Das Sous-Comité 22-1, welches mit der Aufstellung von internationalen Regeln für Quecksilberdampf-Gleichrichter beauftragt ist, beriet den von seinem Sekretariat gemäss den in den letzten Sitzungen in Scheveningen gefassten Beschlüssen neu bearbeiteten Regeln-Entwurf [Dokument 22 SC 1 (Sekretariat) 2] Punkt für Punkt durch. Hierbei wurden gleichzeitig die von Frankreich und insbesondere von den USA schriftlich eingereichten Abänderungsvorschläge mitdiskutiert. Die Bemühungen waren in erster Linie dahin gerichtet, trotz den einander oft diametral gegenüberstehenden Ansichten einzelner Nationen ein wirklich international anerkanntes Werk zu schaffen, welches einheitliche, klar geregelte Festlegungen für möglichst alle Punkte enthält und möglichst wenig der Ordnung durch die einzelnen nationalen Regeln überlässt.

Ausführliche Diskussionen und wichtige Entscheidungen verursachten insbesondere folgende Punkte:

a) Lichtbogenverlust-Messung: Hiefür wurde die schwedische Wattmetermethode als einzige verbindliche Messmethode angenommen.

b) Toleranzen: Für die Garantierung der Verluste wurde sowohl die Angabe der Maximal-Werte ohne Toleranzen (USA-Praxis) als auch die Angabe des Mittelwertes mit Toleranzen zugelassen. Als Wert für diese Toleranzen wurde einheitlich 10% festgesetzt.

c) Spannungsabfall der Gleichrichtergruppe: Der Spannungsabfall wurde definiert als Änderung der Gleichspannung zwischen Leerlauf (Belastung mit kleiner Last) und Belastung mit Nennlast, angegeben als Absolutwert in Volt.

d) Überlast-Klassen: Trotz der sehr weit auseinandergehenden Meinungen über Art und Zahl der Überlastklassen konnte eine Einigung auf sechs Überlastklassen erreicht werden, die in den Entwurf aufgenommen wurden. Drei der Klassen sind in erster Linie für industriellen Betrieb und drei für Traktionsbetrieb bestimmt, wobei die 3 Klassen A, B und C der internationalen Regeln für Traktionsgleichrichter mit berücksichtigt wurden.

Für den grösseren Teil der Punkte konnte ein definitiver Text aufgestellt werden. Für die Bearbeitung des Textes von Punkten, die geändert wurden und für deren neuen Text nur Richtlinien gegeben werden konnten, und von solchen Punkten, die noch redaktioneller oder sprachlicher Bereinigung bedürfen, wurde ein besonderes Redaktionskomitee vorgesehen, dem ausser dem Sekretariat mindestens je ein durch das CE 22 zu wählender Vertreter des französischen und des

englischen Sprachgebietes angehören soll. Diesem Redaktionskomitee wurde auch die Kompetenz gegeben, die Reihenfolge der einzelnen Kapitel, Abschnitte und Punkte zu ändern und nach eigenem Ermessen festzulegen. Es hat die definitive Ausgabe des Entwurfes möglichst rasch derart vorzubereiten, dass diese den einzelnen Nationalkomitees zur Stellungnahme unter Beachtung der 6-Monate-Regel vorgelegt werden kann, denn eine baldige Inkraftsetzung der Regeln ist sehr erwünscht.

In der Sitzung des CE 22 wurde dieses durch den Vorsitzenden des Sous-Comités 1 über die von diesem Sous-comité während den vorangegangenen Sitzungen geleistete Arbeit informiert. Es billigte das vorgesehene Programm zur Beendigung der Arbeiten am Regeln-Entwurf und wählte das hierfür vorgesehene Redaktionskomitee.

Es stellte fest, dass nun der Zeitpunkt gekommen sei, die Ausarbeitung von internationalen Regeln für die Trockengleichrichter-Gruppen in Angriff zu nehmen, da bis jetzt nur vereinzelte Ansätze zu nationalen Regeln existieren. Dies erleichtert die Aufstellung von internationalen Regeln wesentlich. Es soll daher ein neues Sous-Comité gebildet werden, das diese Arbeit übernimmt. Das Vorgehen zur Konstituierung dieses Sous-Comités wurde näher besprochen.

Bezüglich der Ausarbeitung von Regeln für das Gebiet der Kontaktumformer stellte das CE 22 fest, dass es noch verfrüht sei, diesbezügliche Arbeiten aufzunehmen.

W. Brandenberger

### CE 24 experts, Elektrische und magnetische Grössen und Einheiten

Dieses Expertenkomitee, das vom CE 24 im Jahre 1950 in Paris gebildet worden ist, trat in Opatija zum zweitenmal zusammen. Es nahm nach längeren Verhandlungen einstimmig einen Resolutionsentwurf betreffend die Rationalisierung der Gleichungen des elektromagnetischen Feldes an. Dieser Entwurf wird nunmehr durch das Bureau Central der CEI den Nationalkomitees zur Stellungnahme vorgelegt werden. Die Aussprache über die Modalität der Rationalisierung wurde begonnen; sie soll im Oktober 1953 in Paris fortgesetzt werden, und zwar teilweise gemeinsam mit der SUN-Kommission der Union Internationale de Physique Pure et Appliquée.

In Vorbereitung der nächsten Vollsitzung des CE 24 wurde im Sinne früherer Festlegungen der Name «Giorgi-System» beibehalten, wobei auch die Bezeichnung MKSA-System zugelassen sein soll. — Betreffend der Frage, ob die Giorgi-Einheit der magnetischen Induktion anstelle von  $\text{Wb/m}^2$  einen besonderen Namen erhalten sollte, wurde das Sekretariatskomitee beauftragt, die Nationalkomitees anzufragen, ob sie dem Namen *Tesla* zustimmen könnten. — Die amerikanische und die jugoslawische Delegation wurden beauftragt, die von den verschiedenen Nationalkomitees eingebrachten Stellungnahmen zur Frage des Vorzeichens der Blindleistung je zu einem zusammenfassenden Bericht zu verarbeiten, der an der nächsten Vollsitzung behandelt werden kann.

M. K. Landolt

### CE 25 experts, Buchstabensymbole

Zur Vorbereitung neuer Fragen, die das CE 25 in Zukunft bearbeiten soll, hat das CE 25 anlässlich seiner Pariser Tagung im Jahre 1950 ein Expertenkomitee geschaffen. Dieses ist nun zum erstenmal zusammengetreten. Es konnte feststellen, dass in der Zwischenzeit die CEI-Publikation 27 «Symboles littéraires internationaux utilisés en électricité», enthaltend die Teile «Symboles de Grandeur» und «Alphabet et Caractère» erschienen ist, und das vom Expertenkomitee im schriftlichen Verfahren vorbereitete Vorwort enthält. Darüber hinaus sollen nun neue Abschnitte bearbeitet werden. Das Sekretariatskomitee (USA) wurde beauftragt, Vorschläge auszuarbeiten betreffend die Anwendung von Indizes, über typographische Fragen und für mathematische Symbole. Ein Teil dieser Probleme ist bereits in der vorerwähnten Publikation enthalten. Es wurde eine 16 Punkte umfassende Liste von gelegentlich zu erledigenden Arbeiten aufgestellt. Das Sekretariatskomitee wurde beauftragt, für die nächste Tagung der Experten und für die nächste Vollsitzung des CE 25 aus dieser Liste folgende Punkte in erster Linie zu bearbeiten, sei es, weil sie sich ohne Mühe in kurzer Zeit erledigen lassen, sei es, weil sie als dringlich angesehen werden:

- a) Buchstaben-Symbole für Einheiten
- b) Buchstaben-Symbole für dezimale Vielfache und Teile von Einheiten
- c) Symbole für Momentanwerte, Effektivwerte und Scheitelwerte periodisch veränderlicher elektrischer Grössen
- d) Besondere Mittel für die Charakterisierung von komplexen, vektoriellen und tensoriellen Grössen
- e) Buchstaben-Symbole für einige magnetische Grössen
- f) Buchstaben-Symbole für das geometrische und das dynamische Trägheitsmoment.

Einem aus dem Jahre 1950 stammenden Vorschlag, festzulegen, dass die in Formeln verwendeten Buchstaben-Symbole ausschliesslich Masszahlen — und nicht die physikalischen Grössen — bedeuten sollten, wurde nicht zugestimmt.

M. K. Landolt

### CE 34, Lampen und Zubehör

Dieses Comité d'Etudes hielt im Anschluss an die Sitzungen der CE 34 A, 34 B und 34 C unter dem Vorsitz von P. Poppe (Norwegen) ebenfalls eine Sitzung ab. Es nahm Kenntnis von dem durch den Präsidenten und das Sekretariat aufgestellten und dem Comité d'Action unterbreiteten Vorschlag für den Arbeitsbereich des CE 34, im welchen nun auch die Bearbeitung von Bestimmungen für Beleuchtungskörper aufgenommen wurden. Das Angebot des Schwedischen Nationalkomitees, einen Entwurf auszuarbeiten für die aktuellen Anforderungen an Beleuchtungskörper, und ihn zuerst der Commission Internationale de Réglementation en vue de l'Approvisionnement de l'Équipement Electrique (CEE) zu unterbreiten, wurde angenommen.

Die Berichte und Anträge des CE 34 A wurden genehmigt. Damit wurde insbesondere beschlossen, den Entwurf zu Regeln für Fluoreszenzlampen als Vorschriftenentwurf neu zu fassen und diesen wiederholt unter die 6-Monate-Regel zu stellen. Der Bericht des CE 34 B wurde ebenfalls genehmigt. Die unter beträchtlichem Arbeitsaufwand angebahnte Lösung für die Normen zu Prüflehren für Fassungen E 27 und E 40 wurde besonders gut aufgenommen. Die Vorschläge, Normen für die Montagemasse der Lampenfassungen für Fluoreszenzlampen in das Fascicule 61 einzubauen, wurden begrüsst und als temporäre Lösung der schwebenden Frage, in welcher Form Anforderungen an Beleuchtungskörper von der CEI herauszugeben seien, angenommen. Auch der Bericht des CE 34 C wurde genehmigt, woraus insbesondere folgt, dass der unter der 6-Monate-Regel stehende Entwurf zu Regeln für Vorschaltgeräte neu redigiert und nochmals unter die 6-Monate-Regel gestellt wird. Die Bestimmungen des CE 34 C zur Dimensionsnormung von Vorschaltgeräten und Startern wurden begrüsst.

A. Tschalär

### CE 34 A, Elektrische Lampen

Dieses Comité d'Etudes hielt seine Sitzungen unter dem Vorsitz von Dr. W. Geiss (Niederlande) ab. Eine erweiterte und kurz vor der Sitzung nochmals verbesserte Fassung des unter der 6-Monate-Regel stehenden Entwurfes zu Regeln für Fluoreszenzlampen wurde durch beraten und zur Weiterleitung an das Redaktionskomitee und an die Nationalkomitees zur Stellungnahme unter der 6-Monate-Regel bereitgestellt. Die Bestimmungen über Farberscheinung und Farbwiedergabe wurden in diesem Entwurf noch nicht aufgenommen, aber doch an Hand einer Studie von Dr. Geiss erörtert. Sie sollen von den Nationalkomitees weiter behandelt werden, um einmal als Anhang zu den CEI-Empfehlungen herausgegeben werden zu können. Ein Vorschlag des Schwedischen Nationalkomitees zur Wiedererwägung der in Fascicule 64 festgelegten Nennlebensdauer von 1000 h für Glühlampen unter dem Gesichtspunkt eines zu erreichenden gesamtwirtschaftlichen Optimums wurde besprochen, die weitere Verfolgung dieses Vorschlages auf Grund dieser Aussprache jedoch dem Schwedischen Nationalkomitee anheim gestellt. Der von einigen Nationalkomitees gemachten Anregung zur Aufstellung von Vorschriften für Glühlampen mit 2500 h Nennlebensdauer wurde durch den Beschluss begegnet, zum Fascicule 64 einen Zusatz aufzustellen, der die Werte enthalten soll, auf Grund derer die daran interessierten Länder nationale Vorschriften für Glühlampen mit einer Nennlebensdauer von 2000 bis 2500 h aufstellen können.

A. Tschalär

### CE 34 B, Lampenfassungen und Lampensockel

Die Sitzungen dieses Comité d'Etudes fanden unter dem Vorsitz seines Präsidenten, F. Hawkins (Grossbritannien) statt. Als Haupttraktandum wurden die Entwürfe für Lehren zur Prüfung der Kontaktgabe und des Berührungsschutzes bei Lampen und Lampenfassungen mit Gewinde E 27 und E 40 behandelt. Da zufolge kurz vor der Sitzung wesentlich veränderter Behandlungsunterlagen keine Einigung erzielt werden konnte, wurde die Sitzung vertagt, das Experts Preparatory Committee (EPC) einberufen und dieses mit der Ausarbeitung von neuen Vorschlägen beauftragt. Die EPC-Vorschläge zur Normung von Prüflehren wurden angenommen. Ausführliche Entwürfe für Lehren zur Kontaktgabe-Prüfung und für Schiebelehren zur Prüfung der Kontaktgabe und des Berührungsschutzes bei eingeschraubter Lampe ohne Verwendung des Tastfingers sollen ausgearbeitet und den Nationalkomitees unterbreitet werden. Ausser der sicheren Kontaktgabe und des Berührungsschutzes bei eingeschraubter Lampe wurde auch eine genügende Belüftung des Lampensockels im eingeschraubten Zustand als Forderung aufgestellt, und zwar mit Hinsicht darauf, dass Lampen mit Sockeln E 27/25 als allgemeines Endziel zu betrachten sind. Der Entwurf zur Normung der Montagedistanz von Lampenfassungen G 13 für Fluoreszenzröhren von 25, 30 und 65 W wurde angenommen und zur Einverleibung in das Fascicule 61 der CEI empfohlen.

A. Tschalär

### CE 34 C Vorschaltgeräte für Entladungslampen

Dieses Komitee trat unter dem Vorsitz seines Präsidenten, L. Morren (Belgien) zu einer Sitzung zusammen. Hauptgegenstand der Behandlung bildete der unter der 6-Monate-Regel stehende Entwurf zu Vorschriften für Vorschaltgeräte, wobei die Bemerkungen der einzelnen Nationalkomitees, sowie Empfehlungen mitberücksichtigt wurden, die vom Comité of Experts (COMEX) und von der Commission Internationale de Réglementation en vue de l'Approbation de l'Equipement Electrique (CEE) gemacht worden waren. Angesichts der recht zahlreich anzubringenden Änderungen wurde darauf verzichtet, den Vorschriftenentwurf weiter unter der 6-Monate-Regel zu verfolgen, und beschlossen, dem CE 34 zu beantragen, ihn zur Neubearbeitung an das Redaktionskomitee zu übergeben um ihn alsdann von neuem unter der 6-Monate-Regel an die Nationalkomitees weiterzuleiten. Die Dimensionsnormung von Vorschaltgeräten, sowie ein Vorschlag zur Normung der Dimensionen und der Bezeichnung von Startern wurden kurz erörtert und an das COMEX zur Behandlung weitergeleitet.

A. Tschalär

### CE 37 experts, Überspannungsableiter

Dieses vor Jahresfrist gegründete Experten-Komitee hielt in Opatija seine 2. Sitzung ab. Vor einem Jahr wurde in Paris ein erster Entwurf für Regeln über Überspannungsableiter beraten. Damals galt die Diskussion ausschliesslich den Begriffsbestimmungen und den Prüfmethoden für Ableiter, ohne dass irgendwelche Zahlen festgelegt wurden. An der zweiten Sitzung des Experten-Komitees fand demgegenüber eine erste Aussprache über Zahlenwerte der Ansprech- und Restspannungen, sowie über die Marge der Wechsellspannung beim Löscheckversuch gegenüber der Betriebsspannung statt.

Im Expertenkomitee sind folgende Länder durch je einen Spezialisten vertreten: Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Schweden, Schweiz und USA. Das Experten-Komitee befasst sich zur Zeit ausschliesslich mit den üblichen Ableitern mit Funkenstrecke und spannungsabhängigen Widerständen für Hochspannung. Bei den Definitionen wurde im Gegensatz zum schweizerischen Brauch als Nennspannung die grösstzulässige Betriebsspannung zwischen den Ableiterklemmen (Phase-Erde) bezeichnet. Abweichend von den schweizerischen Definitionen ist ferner jene des Stoßstromes. Als normale Stromform wird die in den USA gebräuchliche Form 10/20 bezeichnet, mit einer Frontdauer von 10  $\mu$ s und einer Zeit von Null an bis zum Halbwert auf dem Rücken von 20  $\mu$ s. Sie entspricht einer Halbwertdauer von ca. 15  $\mu$ s nach schweizerischen Begriffen. Normale Stoßströme sind 2500, 5000 und 10 000 A.

Für Versuche wird als Stoßansprechspannung nicht die in der Schweiz übliche 50%-Ansprechspannung, sondern die sogenannte 100%-Ansprechspannung bestimmt, welche so hoch ist, dass von 11 bzw. 20 Stössen höchstens einer die Funkenstrecke nicht zum Ansprechen bringen darf. Es han-

delt sich somit genauer um mindestens die 91%- oder 95%-Spannung. Die Ansprechspannungen sind am kompletten Ableiter zu messen, die Restspannung wenn möglich auch; Teile von Ableitern sind zulässig, deren Teilnennspannung mindestens 12 kV betragen soll. Ein Stossversuch mit langdauerndem Strom (Form z. B. 500/1000  $\mu$ s) wurde diskutiert, jedoch nichts festgelegt.

Bei der erstmaligen Diskussion der Zahlenwerte für Ansprech- und Restspannungen kamen grosse Differenzen zwischen den Ländern zum Vorschein, wobei die höchsten Werte seitens Englands und Frankreichs vorgeschlagen wurden. Um zu einer Diskussionsbasis zu kommen, wurden absolut willkürliche Mittelwerte vorgeschlagen, die nach unserem Ermessen sowohl bei den Ansprechspannungen wie auch besonders bei den Restspannungen hoch liegen. Die schweizerischen Werte sind nicht sehr verschieden von den schwedischen und teilweise auch von den deutschen. Im ganzen scheint unsere Widerstandsqualität gegenüber andern Ländern, inklusive USA, hoch zu liegen, wenn unsere schweizerischen Leitsatzwerte zugrunde gelegt werden.

Eine lange Diskussion entstand um die Frage, wie hoch die Wechsellspannung beim Löscheckversuch im Vergleich zur höchstzulässigen Betriebsspannung (Nennspannung) zu wählen sei. Die Praxis variiert zwischen 90 % (USA) und 105 % (Schweden, Schweiz, Niederlande). Dagegen bestand Einigkeit, die wiederkehrende Spannung beim Löscheckversuch nicht über 110 % der während des Nachstromes bestehenden Wechsellspannung ansteigen zu lassen. Eine Erschwerung der Diskussion entstand auch dadurch, dass in den USA nur Mittelwerte für Ansprech- und Restspannungen gegeben werden, während in Europa einheitlich die Meinung besteht, dass es sich dabei um grösstzulässige Werte ohne Toleranz handeln soll. Da offenbar einzelne Länder noch stark aufzuholen haben, war es nicht möglich, zu einem einheitlichen Vorschlag über das Schutzniveau der Ableiter zu kommen, so dass diese Frage vertagt werden musste, wobei jedem Land die Überprüfung seiner Möglichkeiten nahegelegt wurde.

K. Berger

### CE 39, Elektronenröhren

Das neu gegründete CE 39, welches aus dem früheren Sous-Comité 12-4 hervorging, trat in Opatija zum erstenmal unter dem Vorsitz von M. T. E. Goldup (England) zusammen. Das vorläufige Arbeitsprogramm des CE 39 wurde wie folgt festgelegt:

- Normung von Röhrensockeln
- Normung von Röhrenfassungen
- Normung von getrennten Elektrodenausführungen und deren Anschlüssen
- Normung von Röhrenformen und deren Abmessungen
- Empfehlungen über die minimal zu veröffentlichenden Röhrendaten
- Methoden für die Messung von Röhrendaten
- Abschirm- und Haltevorrichtungen

Die Sitzungen waren hauptsächlich den Programm-Punkten a bis d gewidmet; mit der Behandlung der Punkte e und f wurde begonnen, während Punkt g auf später verschoben wurde. Publikationsreif ist vorläufig ein erstes Dokument über Röhrensockel, welches noch im Laufe dieses Jahres als Publikation Nr. 67 erscheinen wird. Weitere Arbeiten dürften im Laufe des nächsten Jahres zum Abschluss kommen.

Von Bedeutung ist der Beschluss, den allgemeinen Aufgabenkreis des CE 39 wie folgt neu zu formulieren: Ausarbeitung internationaler Empfehlungen über Elektronenröhren (exkl. Röntgen-Röhren) und Halbleiterelemente, wie Kristalldioden, Trioden usw., ferner deren Zubehörteile wie Fassungen, Gitteranschlüsse usw., soweit das Zusammenpassen mit den Röhren in Frage steht, unter spezieller Berücksichtigung derjenigen Empfehlungen, die der Erleichterung des Verkehrs zwischen Lieferant und Abnehmer dienen.

Gleichzeitig ist der Titel des CE 39 von «Electronic Tubes» in «Electronic Tubes and Valves» geändert worden.

Beide Beschlüsse wurden im Sinne eines Antrages an das Comité d'Action weitergeleitet.

E. Meili

Jugoslawien hat die CEI anlässlich der Sitzungen von 1952 in Scheveningen eingeladen, das meeting des Jahres 1953 in Opatija abzuhalten. Damals war es Prof. A. Da-



mianovic, der im Comité d'Action diese Einladung vorbrachte. Das jugoslawische Nationalkomitee war sich damals gewiss schon bewusst, dass es den CEI-Delegierten einen der schönsten Teile seines Landes zu zeigen habe. So empfanden gewiss alle Delegierten, die 1953 in Opatija dabei waren. Sie stellten zudem fest, dass die jugoslawischen Organisatoren sich alle erdenkliche Mühe gaben, um das meeting zu einem vollen Erfolg werden zu lassen und um den Delegierten den Aufenthalt so angenehm wie möglich zu gestalten. Dazu trugen freilich auch die südliche Lage und Vegetation des Badeortes und der liebe Sonnenschein bei. Die Tätigkeit der CEI-Delegierten hat aber bei dem grossen Arbeitseifer, den die 17 CE und SC an den Tag legten, unter der zeitweiligen Hitze nicht gelitten. Was den Delegierten neben ihrer Arbeit geboten wurde, war ein Zeichen der grossen Anstrengung des Landes und der Organisatoren. Voran seien hier Prof. A. Damianovic aus Belgrad, als Präsident des Nationalkomitees, und V. Zepic, als Präsident des Organisationskomitees, genannt, die unermüdlich an der Arbeit waren und die mit der guten Organisation des ganzen meetings vollen Erfolg und die Anerkennung der Delegierten geerntet haben. Neben den Besuchen der berühmten Grotten von Postojna, der Seen von Plitvice und Bled bildete naturgemäss die Seereise nach Dubrownik einen Höhepunkt. Die

Jugoslawen hatten hierfür ihr schönstes und neuestes Schiff, die «Partizanka», zur Verfügung gestellt, ein Schiff von rund 2000 t Wasserverdrängung, das erst im Jahre 1952 wieder in Dienst gestellt worden war, nachdem es 10 Jahre lang vor Split auf dem Meeresgrund gelegen hatte. Es ist begreiflich, dass die Jugoslawen auf ihr jüngstes und so glücklich hergerichtetes Schiff stolz sind. Unter der blauen CEI-Fahne trug es die Delegierten in sicherer Fahrt durch die Adria, zwischen den rund 1600 Inseln hindurch, die ihm den geraden Weg versperrten. So fanden die Delegierten Musse, manches Fachgespräch zu führen und in verschiedenster Gruppierung zu verhandeln, was in Opatija noch nicht reif war oder wozu dort die Zeit nicht gereicht hatte. Daneben kam auch die Geselligkeit nicht zu kurz, was das Verstehen fördert und dadurch zum besseren Gelingen der CEI-Arbeit beiträgt. Ein Höhepunkt der Reise trat ein, als das Schiff unerwartet in Rab anlegte und Präsident Osborne in Begleitung von A. Damianovic in ein kleineres Boot umstieg. Nachdem das Schiff sogleich wieder ausgefahren war, wurde bekannt, dass eine Delegation der CEI zu Präsident Tito geladen worden war. Nach den sehenswerten Besichtigungen in Split und Dubrownik stiess diese Delegation wieder zur übrigen CEI-Gemeinde und erstattete ausführlichen Bericht über den Besuch beim jugoslawischen Staatsoberhaupt.

## Technische Mitteilungen — Communications de nature technique

### Eigenschaften und Anwendungen von Fluoreszenzlampen bei Betrieb mit hochfrequentem Wechselstrom

621.327.43 : 535.37

[Nach J. H. Campbell, H. E. Schultz, D. D. Kershaw: Characteristics and applications of high-frequency fluorescent lighting. Illum. Eng. Bd. 58(1953), Nr. 2, S. 95...102]

Seit dem Erscheinen zweier Arbeiten im Jahr 1947 von J. H. Campbell über den Betrieb von Fluoreszenzlampen mit hochfrequentem Wechselstrom ist dieser Betriebsart seitens der Elektro- und Lichtfachleute grosse Beachtung geschenkt worden. Eine kürzlich erstellte Anlage mit Wechselstrom von 360 Hz gibt jetzt Anlass über neue Daten der Lampen und über einen magnetischen Frequenzumformer zu berichten.

#### Lampenlichtausbeute und Frequenz

Die Kurven in Fig. 1 zeigen für Lampen mit einem Durchmesser von  $1\frac{1}{2}''$  ( $\approx 38$  mm) und verschiedener Länge mit zunehmender Frequenz von 60...20 000 Hz einheitlich

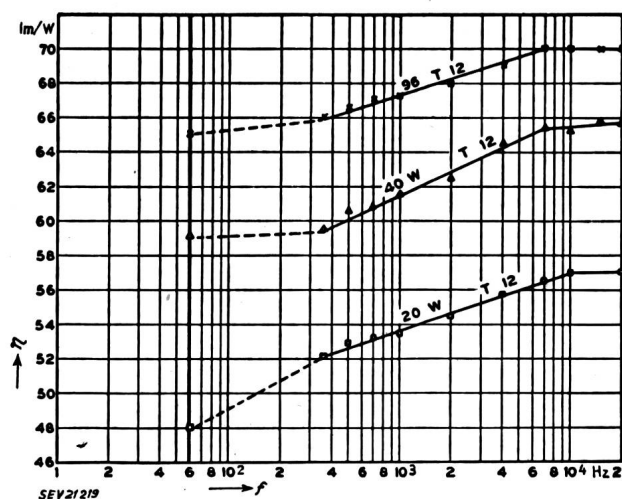


Fig. 1

Die Lichtausbeute  $\eta$  in Abhängigkeit der Frequenz  $f$  für drei Fluoreszenzlampen reinweisser Lichtfarbe gleichen Durchmessers und verschiedener Länge (siehe Tab. I)

steigende Lichtausbeute. Die kürzeren Lampen erfahren einen grösseren Anstieg der Lichtausbeute als die längeren, weil bei den kurzen die Endenverluste prozentual zur Lam-

penleistung verhältnismässig gross sind. Als Vorschaltgerät dienten bei 60 Hz übliche induktive Drosselspulen, während bei den höheren Frequenzen Kondensatoren verwendet wurden. Die Netzspannung hatte sinusförmigen Verlauf.

Bei den Lampen mit einem Durchmesser von  $1''$  ( $\approx 25$  mm) reduziert sich die Lichtausbeute mit zunehmender Frequenz bis 360 Hz, steigt aber dann wieder an und überschreitet die entsprechenden Werte für 60 Hz. Die Verminderung ist auf die durch die Kondensatoren verursachte Verschlechterung der Kurvenform des Wechselstromes zurückzuführen. Lampen kleinen Durchmessers benötigen nach jeder Halbwelle eine höhere Spannung für die Wiederrzündung als solche grösseren Durchmessers, und da bei sinusförmigem Wechselstrom die erforderliche Spannung nicht früh genug auftritt und ausserdem eine spitze Stromkurve entsteht, ergibt sich eine verminderte Lichtausbeute. Bei Spannungen noch höherer Frequenz, durch welche die Endenverluste eine erhebliche Senkung erfahren, wird diese Verminderung mehr als nur aufgehoben, ebenfalls bei Anschluss an Wechselstrom quadratischer Wellenform.

Die an den Lampenenden entstehenden Verluste sind bei allen Fluoreszenzlampen sehr ähnlich und durch die Spannungsabfälle an der Kathode, an der Anode und im Ohmschen Widerstand der beiden Elektrodenwendeln bedingt. Bei Betrieb an 60 Hz ist der Spannungsabfall an der Kathode 10...15 V, an der Anode 3...6 V und in der Wendel 2...3 V. Könnten bei einer 40-W-Lampe alle Endenverluste vermieden werden, würde die Lichtausbeute um etwa 20 % steigen; bei Betrieb mit 20 000 Hz wäre eine weitere maximale Erhöhung von 12 % möglich.

#### Lichtausbeute und Lichtstrom in Abhängigkeit des Lampenstromes

Fig. 2 zeigt, dass mit zunehmendem Lampenstrom die relative Lichtausbeute einer 40-W-Lampe abnimmt, und zwar einheitlich bei 60, 360 und 3000 Hz. Bei höheren Frequenzen ist der Lampenstrom für gleichbleibende Lichtausbeute höher als bei einer Netzfrequenz von 60 Hz. Diese reduziert die Verluste an den Lampenenden. Da ausserdem mit steigender Frequenz die Kurvenform der Lampenspannung günstiger wird, erfährt auch der Leistungsfaktor eine Erhöhung.

Aus Fig. 3 ist ersichtlich, dass für die Frequenzen von 60, 360, 3000 und 20 000 Hz mit zunehmendem Lampenstrom der relative Lichtstrom ebenfalls steigt, und da zwischen 60 und 360 Hz die Lampenspannung und die Lampenleistung abnehmen, liegt die Lichtstromkurve bei 360 Hz tiefer als bei 60 Hz, obwohl die Lichtausbeute höher ist. Bei Frequenzen über 360 Hz steigen Spannung und Leistung wieder, bis schliesslich bei 20 000 Hz die Lampenleistung auch den 60 Hz entsprechenden Wert überschreitet.



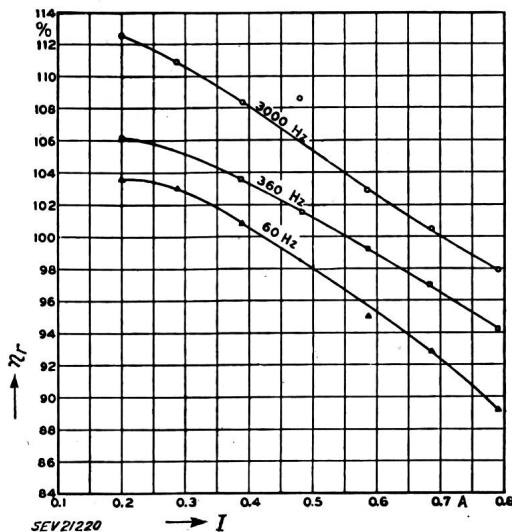


Fig. 2

Relative Lichtausbeute  $\eta_r$  in Abhängigkeit des Lampenstromes  $I$  bei drei Frequenzen für eine 40-W-Lampe

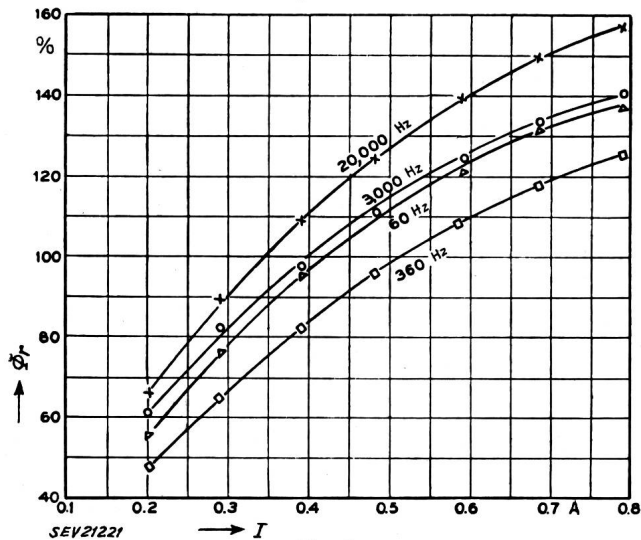


Fig. 3

Relativer Lichtstrom  $\phi_r$  in Abhängigkeit des Lampenstromes  $I$  einer 40-W-Lampe

#### Betrieb an Wechselstrom quadratischer Wellenform

Die beschriebenen Messungen wurden bei üblichem sinusförmigem Wechselstrom durchgeführt. Die Autoren haben aber die Lampen auch mit Wechselstrom quadratischer Wellenform untersucht, der von einem magnetischen Frequenzumformer geliefert wurde; das Verhältnis zwischen maximalem und mittlerem Spannungswert war 1,10...1,14. Fig. 4 zeigt, dass die Lichtausbeute der üblichen 40-W-Lampen betrieben mit Wechselstrom von quadratischer Wellenform und bei 360 Hz beträchtlich höher liegt als bei sinusförmigem Strom von 60 und 360 Hz und sogar den Wert erreicht, der bei sinusförmigem Strom von 20 000 Hz auftritt. Beim Betrieb an Wechselstrom quadratischer Wellenform erfolgt praktisch keine Entionisierung zwischen den Halbwellen; die höhere Frequenz vermindert die Abkühlung zwischen den Wiederzündzeiten, und die Verluste an den Lampenenden erfahren eine Reduktion. Daraus resultiert eine beträchtliche Steigerung des Lichtstromes gegenüber dem Betrieb an sinusförmigem Wechselstrom.

#### Bemessung der Vorschaltgeräte

Induktivität der Drosselspulen und Kapazität der Kondensatoren sinken mit zunehmender Frequenz beträchtlich, was den Preis der Vorschaltgeräte reduziert. Wenn in einer Anlage die Geräte je zur Hälfte induktiv und kapazitiv gewählt werden, ist bei hoher Frequenz ein Leistungsfaktor von  $\approx 1$  zu erreichen.

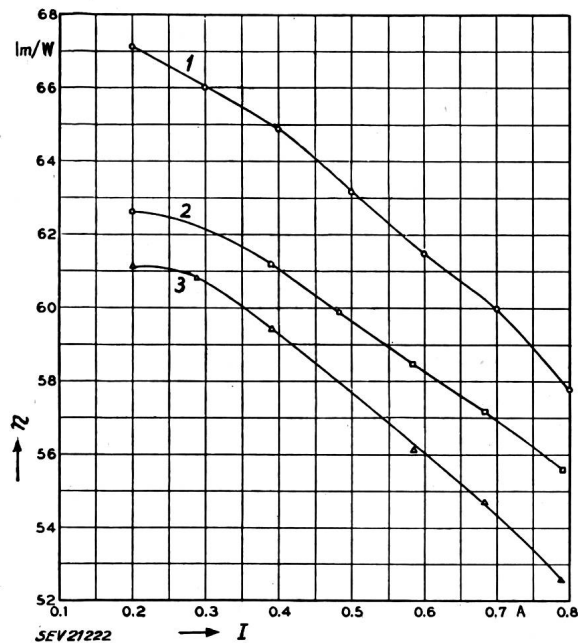


Fig. 4

#### Kennlinien von 40-W-Fluoreszenzlampen

Betrieben mit Wechselstrom von Quadrat- und Sinusform verschiedener Frequenz  
 $\eta$  Lichtausbeute;  $I$  Lampenstrom; 1 Wechselstrom quadratischer Form, 360 Hz; 2 sinusförmiger Wechselstrom, 360 Hz; 3 sinusförmiger Wechselstrom, 60 Hz

#### Gesamt-Lichtausbeute

In Tabelle I ist für die verschiedenen Fluoreszenz-Lampen die Gesamt-Lichtausbeute (Lampen- plus Geräteleistung) beim Betrieb mit Wechselstrom von 60 und 360 Hz gegenübergestellt, wobei der Wert von 100 % bei 60 Hz aus dem Mittel der Ergebnisse bei Anwendung von Sofortstartgeräten mit höchstem und geringstem Verlust gebildet wurde.

#### Vergleich der Gesamtlichtausbeute verschiedener Fluoreszenzlampen bei Wechselstrom von 60 und 360 Hz

Tabelle I

Fluoreszenzlampen				Bei 60 Hz	Bei 360 Hz	
Bezeichnung	Länge mm	Durchmesser mm	Leistung W	Lichtausbeute %	Vorschaltgerät	Lichtausbeute %
90 WT 17	1525	54	90	100	Kondensator 150 V	115...125
96 T 12	2440	38	96	100	Kondensator 600 V	120...125
40 WT 12	1220	38	40	100	Kondensator 400 V	124...131
96 T 8	2440	25	69	100	Kondensator 600 V	128

#### Lebensdauer der Lampen

Die Prüfung der Lebensdauer wurde mit 40-W-Lampen bei Betrieb mit Wechselstrom von 400 Hz durchgeführt, und zwar mit 3 Kondensatorgeräten, die auf den Nennstrom und 3 Geräten, die auf die Nennleistung eingestellt waren. Parallel dazu lief eine Prüfung mit üblichen Vorschaltgeräten bei 60 Hz. Die Lampen an Kondensatorgeräten und bei 400 Hz, die mit einem Starterschalter, aber ohne Hilfsinduktivität eingeschaltet wurden, erreichten eine geringere Lebensdauer als jene an 60 Hz und normalen Vorschaltgeräten mit Hilfswicklung. Von grösserem Interesse ist der Vergleich mit Sofortstartgeräten. Lampen an Kondensatorgeräten mit einem Resonanzstartkreis und bei 400 Hz erreichten höhere Lebensdauer als Lampen an Sofortstartgeräten bei 60 Hz. Ergebnisse von Lampen an Wechselstrom quadratischer Wellenform sind noch nicht erhältlich, aber es kann schon jetzt gesagt werden, dass die Lebensdauer wenigstens so günstig sein wird wie bei Betrieb mit sinusförmigem Wechselstrom.

#### Schaltungen

Es wurden verschiedene Schaltungsarten ausprobiert, und zwar solche für genügend hohe Netzspannung, die nur eine einfache Drosselspule oder einen Kondensator benötigen und solche, bei denen die Zündspannung durch Resonanzwirkung von Drosselspule und Kondensator erreicht wird.

und die für 360 Hz nur ungefähr  $\frac{1}{5}$  der Abmessungen und des Gewichtes des entsprechenden 60-Hz-Gerätes besitzen.

#### Anwendungen

Alle bisherigen Fluoreszenzbeleuchtungen an Wechselstrom hoher Frequenz waren besonderer Art, und zwar meistens für Flug- und Motorfahrzeuge mit Umformer für 400 Hz oder für regulierbare Frequenz. An verschiedenen solchen Umformern dürfen keine Geräte mit geringem Leistungsfaktor angeschlossen werden, so dass die Verwendung induktiver und kapazitiver Geräte nötig ist. Elektronische Frequenzwandler haben bisher für Fluoreszenzlampen keine Verwendung gefunden, obwohl sie einen günstigen Wirkungsgrad haben. Die allerneuesten Anwendung solcher Lampen an Wechselstrom hoher Frequenz erfolgt mit einem magnetischen Frequenzumformer. Eine solche Anlage befindet sich in einem industriellen Landwirtschaftsbetrieb in Beltsville, Maryland, wo Grossversuche über Wachstum von Pflanzen bei künstlichem Licht durchgeführt werden. Im Gewächshaus sind 88 Slimlinelampen (96T8) von 2,44 m Länge montiert, und die ganze Installation benötigte im wesentlichen nur zweier Zuleitungen zu den Lampen, da die kleinen und leichten Geräte für 360 Hz unmittelbar bei den Lampen selbst montiert werden konnten, wogegen in einem anderen Raum dieselben Lampen, die an Wechselstrom von 60 Hz angeschlossen sind, eine wesentlich kompliziertere Installation erforderten.

#### Der Magnet-Frequenzumformer

Er bietet für den Betrieb von Fluoreszenzlampen folgende bemerkenswerte Vorteile:

Erfordert niedrige Unterhaltskosten, da der Umformer keine beweglichen Teile besitzt.

Erzeugt Wechselstrom quadratischer Wellenform, der die Lichtstromabgabe und die Lichtausbeute der Lampen erhöht.

Ermöglicht die Regelung der Stromstärke und damit des Lichtstromes der Lampen.

Besitzt hohen Wirkungsgrad ( $\approx 75\%$ ).

Gestattet das Gewicht der Leuchten zu verkleinern, da die Vorschaltgeräte leicht sind.

Erniedrigt die Wärmeentwicklung in den Leuchten, weil die Lampenendenverluste reduziert werden.

Ermöglicht einen praktisch geräuschlosen Betrieb, was für Lesesäle, Radio- und Fernsehstudios besonders wichtig ist.

Vermindert den stroboskopischen Effekt ganz beträchtlich.

Die einschränkenden Faktoren sind dagegen:

Der Anschluss des magnetischen Frequenzumformers muss 3phasig erfolgen, so dass er in kleinen Anlagen kaum in Frage kommt.

Der austretende Strom muss konstant sein; einzelne Lampen dürfen nicht ausgeschaltet werden, da die eingeschaltet bleibenden eine nachteilig hohe Stromaufnahme erleiden würden.

Die Einrichtungskosten sind für eine vollständige 360-Hz-Anlage beträchtlich teurer als für eine 60-Hz-Installation.

Nach Ansicht der Autoren ist mit diesem neuesten Zubehör ein grosser Fortschritt im Betrieb von Fluoreszenzlampen zu verzeichnen.

J. Guanter

## Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

### Hochfrequenz-Transistor-Tetrode

621.314.7 : 621.385.4

[Nach R. L. Wallace, L. G. Schimpf und E. Dickten: High Frequency Transistor Tetrode. Electronics Bd. 26(1953), Nr. 1, S. 112...113]

Wird einem üblichen «junction transistor» noch eine geeignet vorgespannte, vierte Elektrode beigelegt, so kann eine bedeutende Verkleinerung des Basiswiderstandes, der in einer Verstärkerschaltung mit geerdeter Basiselektrode (Fig. 1) eine Gegenkopplung charakterisiert, erzielt werden. Ausserdem eignet sich eine solche Transistor-Tetrode zur Verstärkung von zehnmal höheren Frequenzen als die bisher bekannten Transistor-Trioden.

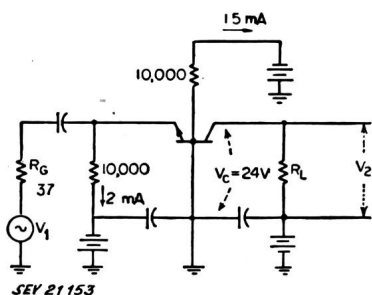


Fig. 1

Transistor-Tetrode in Verstärkerschaltung mit geerdeter Basiselektrode

$R_G$  innerer Widerstand des Messoszillators;  $R_L$  Belastungswiderstand im Ausgang;  $V_1$  Hochfrequenzspannung am Eingang;  $V_2$  Hochfrequenzspannung am Ausgang;  $V_c$  Batterievorspannung an der Kollektorelektrode

Die Transistor-Tetrode (Fig. 2) ist ein n-p-n-Typ Germaniumkristall mit einer Emittierelektrode, einer Basis- und einer Kollektorelektrode. Gegenüber der Basiselektrode wird auf der dünnen p-Typ-Schicht die vierte Elektrode  $b_2$  angebracht, auf die ein Strom von 1...2 mA fliesst bei einer Vorspannung von etwa -6 V.

Für die Verschiebung des Frequenzganges der Verstärkung (Fig. 3) nach höheren Frequenzen sind vor allem noch zwei weitere Faktoren verantwortlich: Erstens wurde die p-Typ-Schicht noch dünner gewählt als dies bisher üblich war, nämlich etwa 0,013 mm, und zweitens konnte die Kapazität zwischen Kollektor- und Basiselektrode durch die Wahl eines kleineren Querschnittes der «junction» zwischen p-Typ und n-Typ-Schicht ( $0,064 \text{ mm}^2$ ) verringert werden (1,5 pF).

Der Einfluss der vierten Elektrode  $b_2$  wirkt sich so aus, dass in ihrer Umgebung keine Elektronen aus der n-Typ-

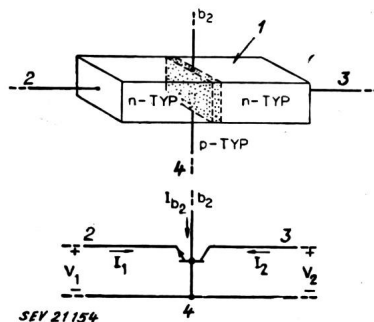


Fig. 2

Aufbau der Transistor-Tetrode

n-Typ Schicht mit Elektronenleitung; p-Typ Schicht mit Löcherleitung; 1 Germanium-Einkristall; 2 Emittierelektrode, Eingang; 3 Kollektorelektrode, Ausgang; 4 Basiselektrode, meist geerdet;  $b_2$  zusätzliche vierte Elektrode (Tetrode);  $V_1$ ,  $I_1$  Vorspannung und Strom auf Eingangsseite;  $V_2$ ,  $I_2$  Vorspannung und Strom auf Ausgangsseite;  $I_{b_2}$  Strom auf die vierte Elektrode

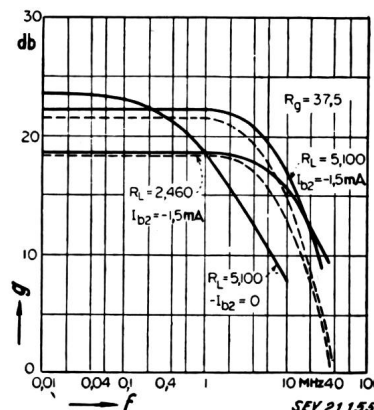


Fig. 3

Gemessener und berechneter Frequenzgang der Verstärkung für die Schaltung in Fig. 1

$g$  Verstärkung;  $f$  Frequenz

— gemessen  
- - - - - berechnet

übrige Bezeichnungen siehe Fig. 1 und 2

Schicht der Emittersseite in die p-Typ-Schicht emittiert werden, weil das negative Potential dieser Elektrode sie zurückstösst. Nur in der nächsten Umgebung der Basis Elektrode findet eine Emission von Elektronen durch die p-Typ-Schicht in die n-Typ-Schicht der Kollektorseite statt. Diese Begrenzung der Emission auf ein kleines Gebiet der p-Typ-Schicht ergibt die Reduktion des Basiswiderstandes und die Erhöhung der Grenzfrequenz. Hierbei zeigt es sich, dass der Strom auf die vierte Elektrode nicht kritisch ist, wenn er nur zwischen 1 und 2 mA liegt.

In Fig. 3 sind für verschiedene Betriebsverhältnisse der in Fig. 1 dargestellten Verstärkerschaltung mit einer Transistor-Tetrode die Frequenzgänge der Verstärkung aufgetragen. Als Grenzfrequenz wird die Frequenz definiert, bei der die Verstärkung auf  $\sqrt{2}$ ten Teil abgesunken ist. Ohne den Einfluss der vierten Elektrode ( $I_{b2} = 0$ ) ist die Grenzfrequenz etwa bei 2 MHz und der Basiswiderstand  $1100 \Omega$ ; mit deren Einfluss ( $I_{b2} = -1,5 \text{ mA}$ ) steigt die Grenzfrequenz auf etwa 20 MHz und sinkt der Basiswiderstand auf ca.  $40 \Omega$ . Die erzielte Verstärkung ist wie bei Elektronenröhren vom Belastungswiderstand  $R_L$  abhängig. Die Ausgangsimpedanz des Verstärkers muss als eine Parallelschaltung von einem Ohmschen Widerstand und einer Kapazität dargestellt werden. Deren Frequenzabhängigkeit ist bei jeweiliger Einstellung des günstigsten Anpassungswiderstandes für optimale Verstärkung in Fig. 4 dargestellt.

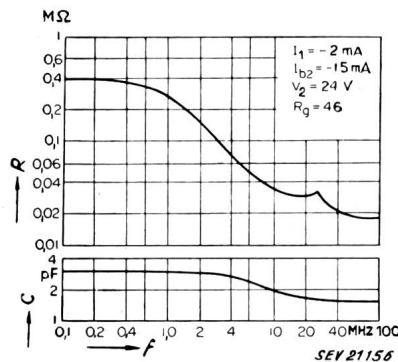


Fig. 4

Ausgangsimpedanz eines Verstärkers mit geerdeter Basis-elektrode, bestimmt durch Parallelwiderstand und -kapazität R Shuntwiderstand; C Kapazität;  $R_g$  innerer Widerstand des Messoszillators  
weitere Bezeichnungen siehe Fig. 2

In der Oszillatorschaltung von Fig. 5 wurden Transistor-Tetroden bis zu Frequenzen von über 100 MHz untersucht. Die Kapazität  $C_2$  in der Rückkopplungsleitung muss so eingestellt werden, dass die bei höheren Frequenzen auftretende, induktive Komponente der Impedanz der Emittierelektrode kompensiert wird. Es konnten mit dieser Oszillatorschaltung sinusförmige Schwingungen bis zu Frequenzen

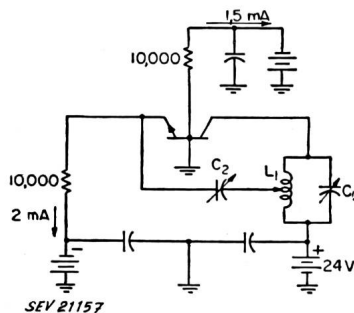


Fig. 5

Oszillatorschaltung, geeignet für die Anwendung von «junction tetrodes» (Transistor-Tetroden)

$L_1, C_1$  Schwingkreis des Oszillators  
 $C_2$  Rückkopplungskapazität

über 100 MHz erzeugt werden. Die gemessene Ausgangsleistung betrug zwischen 40 und 75 MHz 1 mW und bei 100 MHz nur noch 0,25 mW.

Es zeigt sich also, dass die bisherige Beschränkung der Anwendbarkeit von Transistoren auf Frequenzen bis höch-

stens 2 MHz durch eine zusätzliche, vierte Elektrode wesentlich erweitert werden kann. Damit sind der Hochfrequenztechnik weitere Möglichkeiten eröffnet in der Verwendung der raum- und energiesparenden Transistoren.

M. Martin

## Schweizerischer Fernseh-Versuchsbetrieb

621.397.5 (494)

Der Fernseh-Versuchsbetrieb ist mit dem Sender Üetliberg am 20. Juli 1953 aufgenommen worden. Die Schweizerische Radio- und Fernseh-Ausstellung Zürich 1953 veranstaltete am 30. Juli 1953 eine Besichtigung der auf dem Üetli-

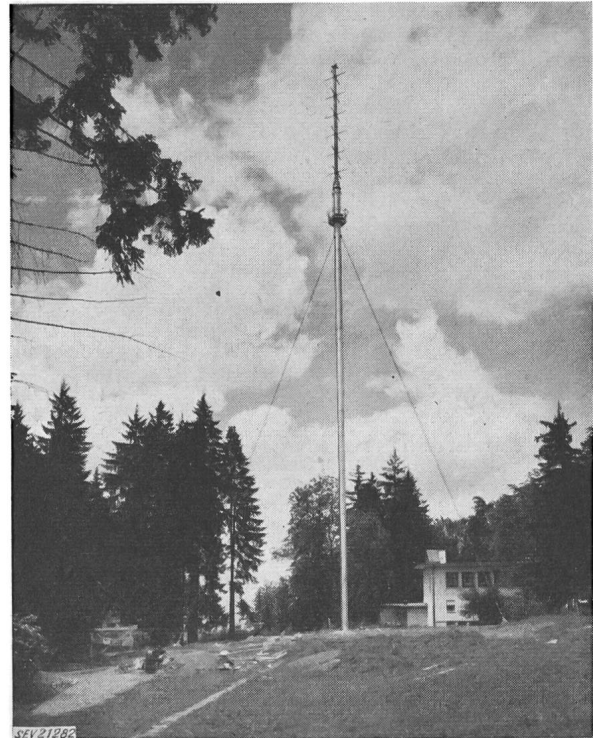


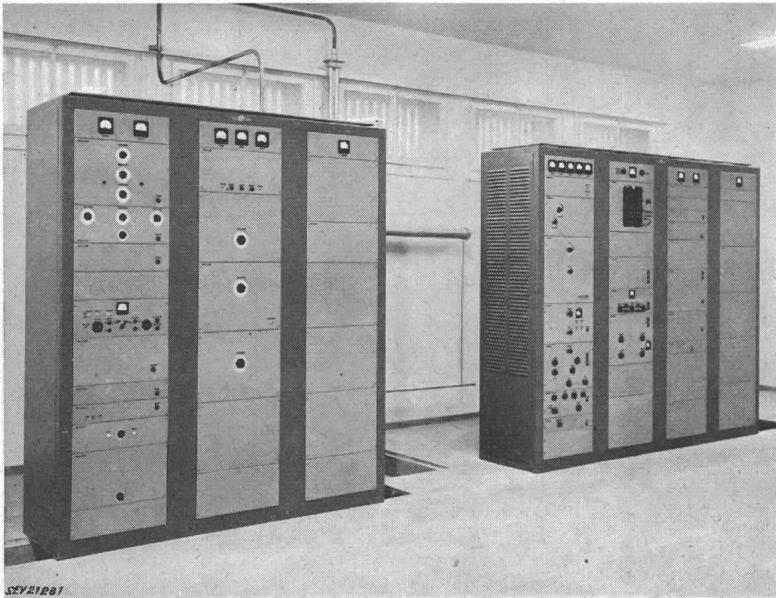
Fig. 1

Sendeantenne Üetliberg

berg aufgestellten Anlagen. Das neue Sendegerät steht ungefähr dort, wo früher das Hotel, die spätere Waldschule, sich befand. Daneben erhebt sich die Sendeantenne, ein 73 m hoher Mast, der auf 52 m Höhe eine Kanzel trägt. Sie wird für die Verbindung mit dem Reportagewagen gute Dienste leisten. Der Mast ist eine Ein-Rohr-Konstruktion, die auf 3 Seiten durch Spannseile von 36 mm Durchmesser verankert ist. Der Mast, der unten einen Durchmesser von 85 cm aufweist, kann im Inneren bestiegen werden, wo auch die Kabel zur Antenne geführt sind. Die eigentliche Antenne von rund 20 m Höhe befindet sich über dem Podest; sie hat einen Durchmesser von 30 cm und ist als horizontaler Rundstrahler ausgebildet (Fig. 1). Das Gewicht des Mastes und der Spannseile beträgt 14 t.

Das Sendegeäude enthält im Hauptraum die Richtstrahl-Endausrüstung zum Empfang des Bildes, sowie je einen Bild- und Ton-Sender, samt den nötigen Hilfseinrichtungen (Fig. 2). Das Gebäude ist sehr unauffällig; man sieht ihm an, dass bei seinem Bau die Belange des Landschaftsschutzes beachtet worden sind. Der Sender ist ein Gemeinschaftswerk der technischen Organe der PTT und der Eidg. Bauinspektion Zürich.

Die bisherige Erfahrung hat ergeben, dass Sender und Antenne günstig aufgestellt sind und dass damit über eine Million Einwohner erreicht werden können. Die Empfangsmöglichkeiten in den im Umkreis von etwa 50 km um den Üetliberg gelegenen Ortschaften sind in Fig. 3 dargestellt. Dr. W. Gerber, Experte der PTT für das Fernsehen, gab über die technischen Verhältnisse bereitwillig Auskunft. Von Interesse ist eine Karte, welche die Empfangsverhältnisse im Ge-



biet der Stadt St. Gallen für einen Strato-Video-sender in 10 km Höhe über Bern darstellt.

Der Leiter des Fernsehstudios Bellerive in Zürich, Herr Haas, gab einige erläuternde Aufschlüsse. Die Ausrüstung des Studios ist einstweilen noch etwas primitiv. Der 16-mm-Filmabtaster wird erst im Herbst 1953 zur Verfügung stehen. Die Anschaffung eines Reportage-wagens ist für das Jahr 1953 vorgesehen.

Dir. P. Schmitt, Vizepräsident der Schweizerischen Radio- und Fernseh-Ausstellung 1953, sprach über diese Schau, welche am 29. August in Zürich ihre Tore öffnen wird. Neben 40 Radiomarken werden 25 Fernsehempfänger zu sehen sein, die aus mehr als einem halben Dutzend Länder stammen. Der offizielle Tag dieser Ausstellung ist auf den 1. September 1953 angesetzt worden.

Fig. 2  
Senderanlage Uetliberg. Bild- und Tonsender

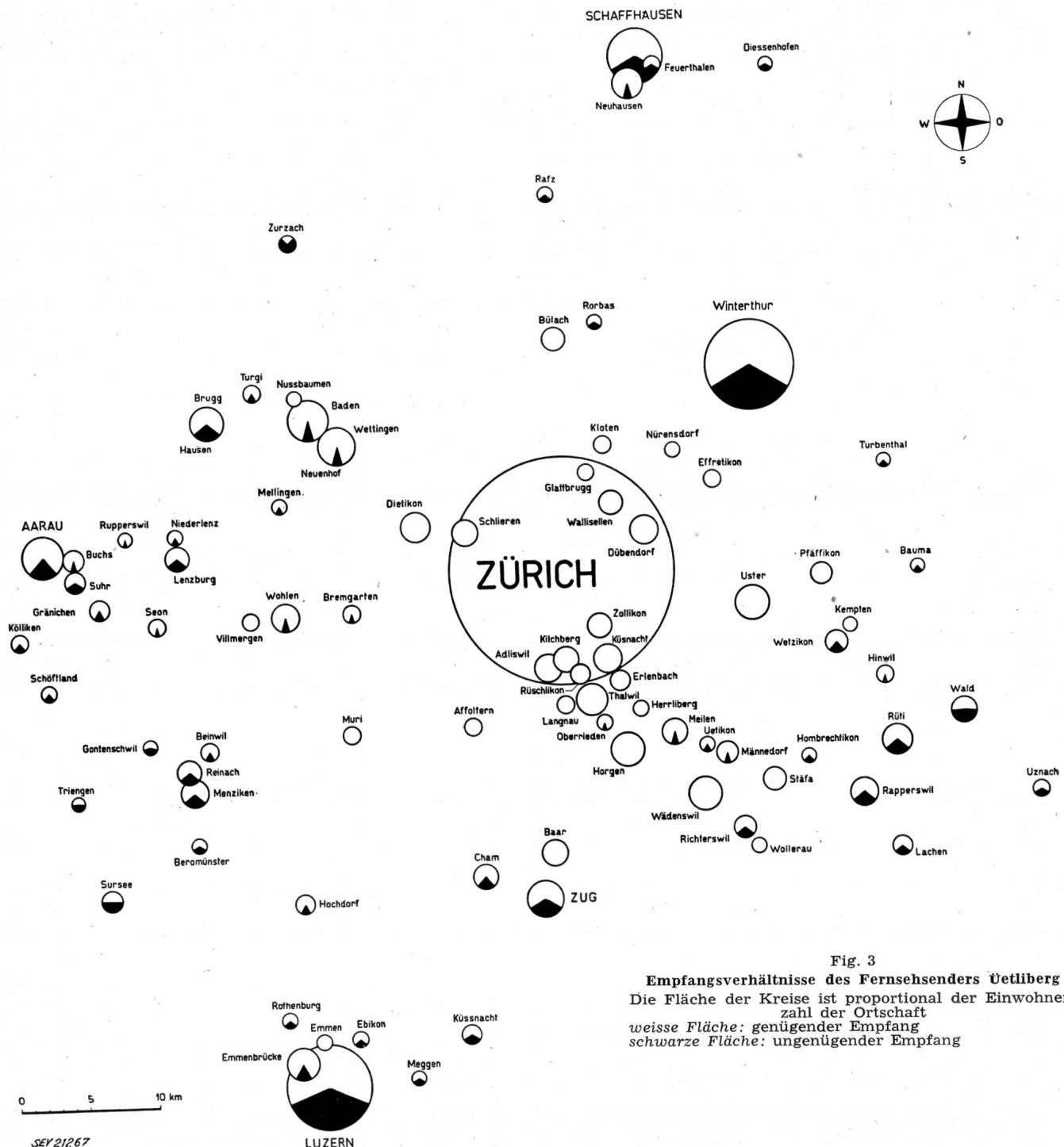


Fig. 3  
Empfangsverhältnisse des Fernsehenders Uetliberg  
Die Fläche der Kreise ist proportional der Einwohnerzahl der Ortschaft  
weisse Fläche: genügender Empfang  
schwarze Fläche: ungenügender Empfang



## Wirtschaftliche Mitteilungen

### Unverbindliche mittlere Marktpreise

je am 20. eines Monats

#### Metalle

		August	Vormonat	Vorjahr
Kupfer (Wire bars) <sup>1)</sup>	sFr./100 kg	275.—	285.—	360.— <sup>4)</sup>
Banka/Billiton-Zinn <sup>2)</sup>	sFr./100 kg	752.—	725.—	1164.—
Blei <sup>1)</sup>	sFr./100 kg	120.—	115.—	145.—
Zink <sup>1)</sup>	sFr./100 kg	98.—	98.—	132.50
Stabeisen, Formeisen <sup>3)</sup>	sFr./100 kg	56.—	56.—	66.—
5-mm-Bleche <sup>3)</sup>	sFr./100 kg	68.—	68.—	85.50

<sup>1)</sup> Preise franko Waggon Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 50 t.

<sup>2)</sup> Preise franko Waggon Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 5 t.

<sup>3)</sup> Preise franko Grenze, verzollt, bei Mindestmengen von 20 t.

<sup>4)</sup> Notierungen des «grauen Marktes» (Grenzpreise, entsprechend verschiedenen Abschlussterminen).

#### Flüssige Brenn- und Treibstoffe

		August	Vormonat	Vorjahr
Reinbenzin/Bleibenzin <sup>1)</sup>	sFr./100 kg	65.10	65.10	72.95
Dieselöl für strassenmotorische Zwecke <sup>1)</sup>	sFr./100 kg	43.15	43.15	49.05
Heizöl Spezial <sup>2)</sup>	sFr./100 kg	19.80	19.80	21.55 <sup>3)</sup>
Heizöl leicht <sup>2)</sup>	sFr./100 kg	18.20	18.20	19.70 <sup>3)</sup>
Industrie-Heizöl (III) <sup>2)</sup>	sFr./100 kg	14.10	14.10	16.20 <sup>3)</sup>
Industrie-Heizöl (IV) <sup>2)</sup>	sFr./100 kg	13.40	13.30	15.40 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Konsumenten-Zisternenpreis franko Schweizergrenze, verzollt, inkl. WUST, bei Bezug in einzelnen Bahnkesselwagen von ca. 15 t.

<sup>2)</sup> Konsumenten-Zisternenpreise (Industrie), franko Schweizergrenze Basel, Chiasso, Iselle und Pino, verzollt, exkl. WUST, bei Bezug in einzelnen Bahnkesselwagen von ca. 15 t. Für Bezug in Genf ist eine Vorrachfracht von sFr. 1.—/100 kg hinzuzuschlagen.

<sup>3)</sup> inkl. Tilgungsgebühr für den Kohlenkredit von sFr. —.65/100 kg.

#### Kohlen

		August	Vormonat	Vorjahr
Ruhr-Brechkok I/II	sFr./t	112.50 <sup>1)</sup>	112.50 <sup>1)</sup>	121.—
Belgische Industrie-Fettkohle				
Nuss II	sFr./t	94.50	94.50	105.50
Nuss III	sFr./t	94.—	94.—	100.50
Nuss IV	sFr./t	92.—	92.—	100.—
Saar-Feinkohle	sFr./t	—	—	90.—
Saar-Koks	sFr./t	111.— <sup>1)</sup>	111.— <sup>1)</sup>	139.—
Französischer Koks, metallurgischer, Nord	sFr./t	111.40 <sup>1)</sup>	111.40 <sup>1)</sup>	139.30
Französischer Giesserei-Koks	sFr./t	115.—	115.—	140.50
Polnische Flammkohle				
Nuss I/II	sFr./t	98.—	98.—	110.50
Nuss III	sFr./t	93.—	93.—	105.50
Nuss IV	sFr./t	91.—	91.—	103.75
USA Flammkohle abgeseiht	sFr./t	91.—	91.—	105.—

Sämtliche Preise verstehen sich franko Waggon Basel, verzollt, bei Lieferung von Einzelwagen an die Industrie, bei Mindestmengen von 15 t.

Anmerkung: Infolge Wegfalls der Importgebühren sind sämtliche Kohlenpreise um sFr. 5.—/t gesunken.

<sup>1)</sup> Sommer-Rabatt von Fr. 6.— berücksichtigt. Der Sommer-Rabatt auf Brechkoks reduziert sich im Mai auf Fr. 5.—, Juni auf Fr. 4.—, Juli auf Fr. 3.—, August auf Fr. 2.—, September auf Fr. 1.—, so dass die Kokspreise sich entsprechend erhöhen.

## Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft

(Auszüge aus «Die Volkswirtschaft» und aus

«Monatsbericht Schweizerische Nationalbank».)

Nr.		Juli	
		1952	1953
1.	Import . . . . . } 10 <sup>6</sup> Fr. {	442,0	446,3
	(Januar-Juli) . . . . .	(3173,3)	(2872,4)
	Export . . . . . } 10 <sup>6</sup> Fr. {	408,6	448,6
	(Januar-Juli) . . . . .	(2659,4)	(2908,7)
2.	Arbeitsmarkt: Zahl der Stellensuchenden . . . . .	2104	2747
3.	Lebenskostenindex*) Aug. 1939	171	170
	Grosshandelsindex*) = 100	220	213
	Detailpreise*): (Landesmittel) (August 1939 = 100)		
	Elektrische Beleuchtungsenergie Rp./kWh. . . . .	32 (89)	32 (89)
	Elektr. Kochenergie Rp./kWh	6,5 (100)	6,5 (100)
	Gas Rp./m <sup>3</sup> . . . . .	29 (121)	28 (117)
	Gaskoks Fr./100 kg. . . . .	18,41 (240)	17,52 (228)
4.	Zahl der Wohnungen in den zum Bau bewilligten Gebäuden in 42 Städten . . . . .	1072	1849
	(Januar-Juli) . . . . .	8541	11 224
5.	Offizieller Diskontsatz . . %	1,50	1,50
6.	Nationalbank (Ultimo)		
	Notenumlauf . . . . 10 <sup>6</sup> Fr.	4635	4837
	Täglich fällige Verbindlichkeiten . . . . 10 <sup>6</sup> Fr.	1628	1815
	Goldbestand und Golddevisen . . . . 10 <sup>6</sup> Fr.	6150	6583
	Deckung des Notenumlaufes und der täglich fälligen Verbindlichkeiten durch Gold %	92,81	90,94
7.	Börsenindex (am 25. d. Mts.)		
	Obligationen . . . . .	103	106
	Aktien . . . . .	307	324
	Industriek Aktien . . . . .	414	398
8.	Zahl der Konkurse . . . . .	44	49
	(Januar-Juli) . . . . .	(269)	(280)
	Zahl der Nachlassverträge . . . . .	22	10
	(Januar-Juli) . . . . .	(100)	(98)
9.	Fremdenverkehr		
	Bettenbesetzung in % nach den vorhandenen Betten . .	1 952	1953
		34,4	35,6
10.	Betriebseinnahmen der SBB allein		
	aus Güterverkehr		
	(Januar-Juni) . . . . .	31 565	32 870
	aus Personenverkehr		
	(Januar-Juni) . . . . .	28 582	26 883
		(141 880)	(145 138)

\*) Entsprechend der Revision der Landesindexermittlung durch das Volkswirtschaftsdepartement ist die Basis Juni 1914 = 100 fallen gelassen und durch die Basis August 1939 = 100 ersetzt worden.

## Miscellanea

### Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft, Winterthur. Dr. P. de Haller wurde zum Direktor des Hauptsitzes ernannt. Zu stellvertretenden Direktoren des Hauptsitzes wurden befördert Dr. F. de Comtesse und G. Kaiser.

Rudolf Schmidlin & Co. A.-G., Sissach. B. Schenk wurde zum Prokuristen ernannt.

### Kleine Mitteilungen

**Eröffnung der neuen Bahnlinie Sembrancher—Le Châble.** Am 11. August 1953 wurde das neue Teilstück Sembrancher—Le Châble der Cie du Chemin de fer Martigny—Orsières feierlich eingeweiht. Die Eisenbahngesellschaft hatte sich seinerzeit entschlossen, auch diesen Teil normalspurig zu bauen, damit der Wagendurchlauf ab jeder Tahlbahnstation ohne Rollschemel gesichert sei.

An die Baukosten von Fr. 3 300 000 steuerten die Kraftwerke Mauvoisin Fr. 2 000 000 à fonds perdu, die Kraftwerke Grande Dixence Fr. 300 000 und die Gemeinde Bagnes Fr. 400 000 bei. Der Rest von Fr. 600 000 wurde von der Bahngesellschaft übernommen. Die elektrische Traktion geschieht mit dem Stromsystem der SBB.

**Tagung «Arbeitsablauf und Materialfluss im Betrieb».** Das Betriebswissenschaftliche Institut an der ETH und die Vereinigung Schweizerischer Betriebsingenieure führen am 29. und 30. September eine Tagung durch, die dem Thema «Arbeitsablauf und Materialfluss im Betrieb» gewidmet ist. Diese Tagung bezweckt, auf die wirtschaftliche Bedeutung des Arbeitsablaufs und des Materialflusses aufmerksam zu machen. Der organisatorische Zusammenhang zwischen diesen

Betriebsgrößen wird grundsätzlich und an Hand von Beispielen erläutert und die Möglichkeiten zur Kostensenkung durch geeignete Organisation werden aufgezeigt. Die Tagung richtet sich an alle Industriebranchen unserer Wirtschaft und an Unternehmungen des Handels, bei denen diese Probleme eine Rolle spielen. Die Anmeldungen für die Teilnahme an der Tagung sind *vor dem 25. September 1953 an das Betriebswissenschaftliche Institut der ETH, Leonhardstrasse 33, Zürich 6*, zu richten [Tel. (051) 32 73 30], das auch Programme abgibt und nähere Auskunft erteilt.

**Congrès de l'enregistrement sonore, Paris 1954.** La Société des Radioélectriciens se propose d'organiser à Paris, du 5 au 10 avril 1954, un Congrès international qui aura pour thème général «Les procédés d'enregistrement sonore et leur extension à d'autres domaines d'application». Le congrès sera divisé en quatre sections, à savoir: 1. Enregistrement mécanique; 2. Enregistrement photographique; 3. Enregistrement magnétique; 4. Problèmes d'exploitation et normalisation. Le droit d'inscription est fixé à fr. f. 1500. Pour tous renseignements complémentaires s'adresser directement à la Sté des Radioélectriciens, 10, avenue Pierre Larousse, Malakoff (Seine), France.

### Literatur — Bibliographie

539.1 + 533.7

Nr. 10 228,4

**Précis de physique générale.** T. IV: La structure de la matière. Par Ernest Stahel. Neuchâtel, Editions du Griffon, 1952; 8°, 172 p., fig. tab. — Bibliothèque scientifique, t. 24, Collection de physique — Prix: broché Fr. 15.—

Les Editions du Griffon ont entrepris, sous l'éminente direction de M. A. Mercier, professeur à l'Université de Berne, la publication d'un précis de physique générale comprenant 4 volumes. Les 3 premiers concernant la mécanique, la chaleur et l'électricité, ont déjà été publiés. M. E. Stahel, actuellement recteur du gymnase de Bienne, et qui a derrière lui une longue carrière de physicien en Suisse et à l'étranger, s'est chargé de la rédaction du 4<sup>e</sup> volume, intitulé «La structure de la matière». Il semble à première vue qu'il existe déjà suffisamment de manuels de physique et que ce nouveau traité est superflu. Dans ce qui suit, nous verrons qu'il n'en est rien, car ce travail comble une lacune, en établissant un pont entre la physique classique et les conceptions nouvelles de la physique moderne.

M. Stahel consacre la première partie de son livre à la théorie cinétique des gaz, basée sur la mécanique classique et le calcul des probabilités, théorie qui a été développée au siècle passé, principalement par Maxwell et Boltzmann. Il montre par des moyens élémentaires, comment à partir de l'hypothèse de l'atome, considéré comme une bille élastique en mouvement, on peut déduire les propriétés macroscopiques des liquides et des gaz. Très intéressante est aussi l'application des méthodes statistiques à d'autres phénomènes tels que le paramagnétisme, la conductivité électrique et thermique, et l'émission électronique par un filament. L'auteur insiste ensuite — et c'est ici que nous voyons surtout l'importance de cet ouvrage — sur les échecs et les lacunes de la physique classique; il montre pourquoi les physiciens ont dû chercher des voies nouvelles pour surmonter ces difficultés et expose clairement les idées qui sont à la base de la théorie des quanta et de la mécanique quantique. Ces théories, en contradiction avec nos observations de tous les jours, donc avec notre «bon sens», ont bouleversé notre pensée moderne; elles ont été très fécondes puisqu'elles nous ont permis de comprendre mieux la réalité. C'est ce que M. Stahel démontre dans la 2<sup>e</sup> partie, consacrée à la physique atomique. Il y développe les différentes théories qui se sont succédé et qui ont permis de saisir toujours mieux la structure de l'atome et d'expliquer ses manifestations. La physique atomique forme un tout cohérent et le physicien moderne est capable de prévoir tous les phénomènes qui se produisent à l'échelle atomique. On ne peut en dire autant au sujet du dernier-né, la physique nucléaire, à laquelle l'auteur consacre la dernière partie de son livre. Une grande quantité de faits expérimentaux ont été découverts par les physiciens: radioactivité ou transmutation spon-

tanée, transmutation provoquée, réactions en chaîne, libération de l'énergie atomique, etc. S'il existe quelques théories particulières, la théorie générale, qui permettrait d'éclaircir l'ensemble de ces phénomènes, manque encore. Il reste à trouver l'idée fondamentale par laquelle on pourrait exprimer le caractère des forces agissant entre les particules qui constituent le noyau.

Nous pouvons donc répéter ce que nous avons déclaré plus haut: le livre de M. Stahel, de même que l'ensemble du traité, donne à l'étudiant l'occasion de préciser ses notions de physique classique et s'il est déjà familiarisé avec elles, de pénétrer les méthodes et les modes de pensée de la physique moderne. Il sera aussi utile à l'ingénieur et au technicien qui désirent développer leur culture générale et qui, sans vouloir approfondir tous les problèmes qui préoccupent le physicien, cherche à comprendre ses spéculations. N'oublions pas que la physique, non seulement change notre façon de vivre par ses applications techniques, mais qu'elle marque aussi de son empreinte, toute notre manière de penser.

Th. Heim

621.396.615 : 621.385

Nr. 11 028

**Vacuum-Tube Oscillators.** By William A. Edson. New York, Wiley; London, Chapman & Hall, 1953; 8°, XV, 476 p., fig., tab. — Price: cloth: \$ 5.50.

Der Autor hat sich bei der Ausarbeitung dieses Buches die Aufgabe gestellt, das ganze Gebiet über Oszillatoren mit gewöhnlichen Elektronenröhren möglichst systematisch zu behandeln. Die Gliederung und die Art der Ableitungen entspricht dabei derjenigen einer Vorlesung, wobei am Ende eines jeden Kapitels einige Aufgaben und Fragen gestellt sind, anhand deren sich der Studierende selbst vergewissern kann, ob er den in den einzelnen Abschnitten enthaltenen Stoff richtig verstanden hat. Die Anwendung höherer Mathematik ist auf das minimal Notwendige beschränkt, wobei die Lösung gewisser nichtlinearer Differentialgleichungen das Maximum an mathematischen Kenntnissen erfordert.

Aber auch für den in der Praxis stehenden Ingenieur bietet das Buch manch Wertvolles, indem die bei den Oszillatoren auftretenden Vorgänge wirklich eingehend und mit souveräner Einfühlung behandelt werden. Dabei leistet eine aus 352 Literaturstellen bestehende Bibliographie dem Studenten wie auch dem Praktiker wertvolle Dienste.

Nach einer Einleitung und einem Abschnitt über lineare Systeme (LC- und RC-Kreise) folgt zunächst eine Behandlung von Oszillatoren, deren Funktion auf sog. negativen Widerständen beruht. Dann folgt ein Kapitel über die bei Oszillatorschwingungen auftretenden nichtlinearen Verzerrungen, welche bekanntlich die Begrenzung der Amplitude und die Festlegung der Arbeitspunkte bestimmen. Die graphischen Methoden mit Isoklinen (Cyclogramme) werden

kurz besprochen. Auch die bekannte van-der-Polsche Gleichung wird eingehend diskutiert.

Rückkopplungssysteme und Stabilitätskriterien (Nyquist-Diagramm) bilden den Inhalt des fünften Kapitels, welches speziell induktive und RC-Rückkopplung behandelt. Anschliessend folgt eine Beschreibung verschiedener Resonanzkreise (LC-Kreis, Lecherleitungen, Piezokristalle, magnetostruktive Übertrager).

Besonders wertvoll ist ein Abschnitt über sog. «lineare Oszillatoren», d. h. über Oszillatoren, bei denen die Amplitudengrenzung nicht durch Nichtlinearitäten der Röhre, sondern durch nichtlineare äussere Schaltelemente (z. B. Thermistoren) erfolgt. Die anschliessenden Ausführungen enthalten eingehendere Analysen bekannter Schaltungen (u. a. Colpitts-, Hartley-, Clapp-, Meissner-, Lampkin-, Gunn-, Franklin-Oszillatoren), ebenso verschiedener Schwingschaltungen mit einfachen und raffinierten Phasendrehkreisen und einiger der gebräuchlichsten Kristalloszillatoren.

Bekanntlich gibt es eine Reihe von Oszillatorschaltungen, welche nicht periodische Schwingungen einer wohl definierten konstanten Grundfrequenz und Amplitude liefern, sondern intermittierend schwingen (an- und abklingende Schwingungspakete). Diesen Oszillatortypen ist eine ziemlich eingehende Beschreibung gewidmet unter Anwendung erweiterter Nyquist-Diagramme.

Eine Reihe der in der modernen Schaltungstechnik so wichtigen Multivibratorschaltungen und anderer Relaxationsschwinger sind Gegenstand einiger Abschnitte.

Es ist klar, dass ein so reichhaltiges Werk auch auf die Theorie und Praxis von Mitnahme- und Synchronisationsvorgängen näher eingeht. Verschiedene Kapitel über Frequenzteilung, Einfluss der Rauschspannungen, besonders beim Anschwingen selbstintermittierender und fremdgetasteter Oszillatoren, über verschiedene Systeme automatischer Frequenzkontrolle geben diesem wirklich umfassenden Werk die vollendende Abrundung.

P. Güttinger

621.327.4

Nr. 11 035

Les tubes à décharge lumineuse et leurs appareillages.

Par J. Lecorguillier. Paris, Eyrolles, 1953; 8°, 231 p., fig., tab. — Prix: broché fr. f. 1800.—

Die sprunghafte Entwicklung in der Nachkriegszeit und das heutige Ausmass der praktischen Anwendung von Gasentladungslampen, vor allem der Fluoreszenzröhren, hat auch das Interesse an den damit auftretenden Problemen wachgerufen. Das vorliegende Buch gliedert den Stoff in neun für sich abgeschlossene Kapitel.

Die allgemeinen Betrachtungen über die Gasentladung und der historische Abriss über Gasentladungsröhren zu Beleuchtungszwecken als erste zwei Kapitel gelten der Einführung. Die Darstellung ist einfach, aber trotzdem den physikalischen Grundlagen Rechnung tragend gehalten. Besonders wertvoll sind die Tabellen, graphischen Darstellungen und die Beiwerte über sämtliche in Frage kommenden Gase und Metalle. Im 3. Kapitel sind die Ausführungsformen der Gasentladungsröhren in umfassender Weise beschrieben, während dem 4. Kapitel sich ausschliesslich mit den Vorschriften der «Electricité de France» befasst. Der Vollständigkeit halber finden auch die Gleichrichterröhren in einem eigenen Kapitel ihre Erwähnung. Zum Problem der Stabilisierung von Gasentladungen wird in den folgenden Kapiteln ausführlich und eingehend Stellung genommen. Die einzelnen Abschnitte sind mit vielen graphischen Darstellungen ausgestattet. Der mathematische Aufwand verlangt vom Leser nicht nur gründliche Vorkenntnisse, sondern auch entsprechende Mitarbeit, um den Ausführungen des Verfassers folgen zu können. Trotz dem Vorangesagten verliert der Autor nie den Zusammenhang mit den in der Praxis auftretenden Schaltungen und Fragen.

Im Gegensatz zu der grossen Zahl von Schriften, welche sich mit Gasentladungsröhren befassen, stellt das vorliegende Buch ein wertvolles Ganzes dar, das, frei von billiger Beschreibung, die Probleme mit Kenntnis der Grundlagen und scharfer Logik verfolgt.

A. Farner

621.396.662.34

Nr. 11 048

Einführung in die Theorie der Hochfrequenz-Bandfilter.

Von Richard Feldtkeller. Stuttgart, Hirzel, 4. Aufl. der Rundfunk-Siebtschaltungen 1953; 8°, VIII, 196 S., 110 Fig., Tab. — Monographien der elektrischen Nachrichtentechnik Bd. VII — Preis: geb. Fr. 17.90.

Das vorliegende Buch ist die vierte, neu bearbeitete Auflage des bekannten, früher unter dem Titel «Einführung in die Theorie der Rundfunksiebtschaltungen» erschienenen Werkes. Die Hauptmerkmale der hier behandelten Filter sind die geringe relative Breite des Durchlassbereiches und ihre Lage im Gebiete der hohen Frequenzen. Da sie ausserdem gewöhnlich als Kopplungsvierpol zwischen Pentoden eingesetzt werden, erfolgt ihre Speisung über einen Generator mit sehr hohem innerem Widerstand, während sie auf der Ausgangsseite leer laufen. Aus diesen Gründen sind — im Gegensatz etwa zu der Berechnung der angepassten Siebschaltungen mit relativ grossen Bandbreiten — die Verluste in den Schaltelementen von vornherein als wesentlich in Rechnung zu stellen.

Die ersten Abschnitte übernahm der Verfasser unverändert aus den früheren Auflagen des Buches. Alles übrige ist völlig neu bearbeitet worden. Ausgehend von den einstufigen Verstärkern mit einem oder zwei gekoppelten Schwingungskreisen, wird die Theorie in vorzüglicher, didaktisch geschickter Weise auf zwei- und mehrstufige Verstärker ausgebaut. Die Hochfrequenz-Bandfilter werden dabei durch die komplexen Nullstellen ihrer Übertragungsfunktionen gekennzeichnet. Diese Methode hat sich bekanntlich als sehr fruchtbar erwiesen und ergibt besonders anschauliche und elegante Berechnungsverfahren. Die in der modernen Breitbandtechnik zu grosser Bedeutung gelangten mehrstufigen Verstärker mit mehreren Kreisen, deren Übertragungsfunktion möglichst flach verläuft (Potenzverstärker) oder gleichviele Maxima und Minima besitzt (Tschebyscheff-Verstärker) werden ausführlich behandelt. Den Abschluss des Buches bilden Abschnitte über mehrkreisige, insbesondere dreikreisige Koppelfilter und Filter mit regelbarer Bandbreite. Viele Diagramme und zahlreiche praktische Beispiele fördern das Verständnis für die dargelegte Theorie. Von besonderer Bedeutung ist auch das umfangreiche Literaturverzeichnis des wichtigsten einschlägigen Schrifttums.

Das Buch kann sowohl dem Studierenden zur Einführung als auch dem praktisch tätigen Ingenieur als Nachschlagewerk bestens empfohlen werden.

F. Locher

621.3

Nr. 11 051

Elements of Electricity. By William H. Timbie and Alexander Kusko. New York, Wiley; London, Chapman & Hall, 4th ed. 1953; 8°, VI, 631 p., fig., tab., 1 pl. — Price: cloth \$ 5.50.

Bei dem vorliegenden Buch handelt es sich um die vierte Auflage einer 1910 zum erstenmal erschienenen Einführung in die Elektrotechnik. Seinem Zweck als «elementary textbook» entsprechend werden die elektrischen Vorgänge in überaus einfacher, allgemeinverständlicher Weise dem Leser nahegebracht, wobei auf ein tieferes Eindringen in die physikalischen Gesetzmässigkeiten und ihre mathematische Behandlung weitgehend verzichtet wird. Die mathematischen Anforderungen an den Leser beschränken sich deshalb auf die gewöhnlichen Rechenoperationen und die Trigonometrie.

Beginnend mit den Gesetzen von Ohm und Kirchhoff werden die Eigenschaften des Gleichstroms erörtert. Es folgt ein Kapitel über Magnetismus, was wiederum zur sehr eingehenden Behandlung der Gleichstrommaschine führt. Als weiteres Anwendungsgebiet des Gleichstroms wird den elektrochemischen Vorgängen ein Abschnitt gewidmet. Nach der Einführung der Begriffe Induktivität und Kapazität werden die Gesetze des Wechselstromes beschrieben, wobei für das Studium der Wechselstrommaschinen auf ein anderes Buch des gleichen Verfassers (W. H. Timbie: Industrial Electricity, Bd. II) verwiesen wird. Über die elektronischen Anwendungen der Elektrizität gibt der Verfasser eine sehr umfassende Übersicht, worauf das Werk mit einem Kapitel über Elektrostatik seinen Abschluss findet. Zu jedem Kapitel werden Rechenbeispiele angeführt; zahlreiche Abbildungen und Tabellen ergänzen den Text.

Als Hauptnachteil für den Leser in der Schweiz ist zu erwähnen, dass fast durchwegs das englisch-amerikanische Maßsystem Anwendung findet. Wohl wird gelegentlich auf das elektromagnetische CGS-System und das Giorgi-System hingewiesen, jedoch lediglich als Hinweis auf andere bestehende Systeme, nicht im Sinne einer Vereinheitlichung. Das in Bild und Druck vorbildlich gehaltene Buch dürfte somit ausserhalb des englischen Sprachgebietes wohl kaum zu grosser Verbreitung gelangen.

C. W. Lüdeke



03 : 629.113

03 : 629.135

03 : 621.3

Nr. Hb 98,3

**Notes & formules de l'ingénieur, Formulaire de Laharpe.**  
T. 3: Automobiles, aéronautique, électrotechnique générale. Paris, Albin Michel, 23<sup>e</sup> éd. entièrement refondue 1953; 8°, XXVI, 1059, 293 p., 1238 fig., tab. — Prix: rel. fr. f. 4600.—.

Ein Buch, das in dreiundzwanzigster Auflage erscheint, dürfte seine Verwendbarkeit in der Praxis erwiesen haben. Im vorliegenden Band III der bekannten Reihe französischer Ingenieur-Handbücher werden auf 195 Seiten die theoretischen Grundlagen der Automobiltechnik entwickelt und anschliessend die im Automobilbau verwendeten Materialien, die Motoren und Nebeneinrichtungen sowie der Aufbau der Automobile besprochen. Der «Aéronautik» sind 851 Seiten gewidmet. Ausführlich werden die theoretische und experimentelle Aerodynamik behandelt und die Haupttypen von Flugzeugmotoren beschrieben. Ein längeres Kapitel beschäftigt sich mit den statischen Problemen im Flugzeugbau, den Materialien und dem Flugzeugbau selbst.

Der allgemeinen Elektrotechnik ist ein Teil von 293 Seiten zugewiesen. Erwähnenswert sind die zu diesem Teil gegebene Zusammenstellung der hauptsächlichsten, in der Elektrotechnik verwendeten Buchstabensymbole und Zeichen für Einheiten und Grössen wie sie von der CEI vorgeschlagen wurden. Immerhin sind einige Abweichungen von den CEI-Symbolen festzustellen, z. B. da (Deka) statt D, tr/mn (tours/min) statt t./m.

Es folgen Erläuterungen zu den verschiedenen Systemen von Einheiten, Erklärung der Grundbegriffe, Gesetze der Elektrostatik, des Elektromagnetismus, der Elektrodynamik, der Induktion usw. und abschliessend die Erzeugung von Gleichstrom und Wechselstrom, sowie Berechnung und Aufbau von Gleichstrom- und Wechselstrommaschinen. Einige der Textabbildungen im elektrischen Teil lassen an Darstellung und Deutlichkeit zu wünschen übrig. Auch dürfte das Fehlen eines alphabetischen Sachregisters — das erst dem Band IV beigegeben werden soll —, die Benützung dieses, als Nachschlagewerk sonst sicher brauchbar und zweckmässig gestalteten Buches unliebsam erschweren.

M. P. Misslin

621.311.161

Nr. 20 200

**Zwischenstaatlicher Energieaustausch in Europa.** Studie der Wirtschaftskommission für Europa, Ausschuss für elektrische Energie, deutsche Ausg., hg. v. Leonhard Wolf. München, 1952; 4°, 183 S., Tab., Taf., Karten — Preis: geb. DM 8.—.

Ausgehend von allgemeinen Betrachtungen über den Austausch von Rohstoffen und lebenswichtigen Gütern, der sich nach besondern Gesetzen für zwischenstaatliche Wirtschafts- und Finanzgeschäfte der einzelnen Länder abwickelt, wird festgestellt, dass es eine gewisse Grenze gibt, über die hin-

aus sich der internationale Handel nicht einschränken lässt. Die aus den Erzeugungsländern in Europa ausgeführte elektrische Energie in den Jahren 1948, 1949 und 1950 umfasst ca. 1,3 % der Gesamterzeugung dieser Länder; der entsprechende Prozentsatz für die 48 Staaten der USA ist nach den Angaben der Federal Power Commission für das Jahr 1947 4,5 %.

Die Studie versucht eine Ordnung anzustreben, die den zweckmässigen Ausgleich zwischen Produktion und Bedarf an elektrischer Energie in Europa zum Ziele hat. Selbstverständlich können die sich ergebenden Probleme nicht bis in alle Einzelheiten erfasst werden.

In einem ersten Teil wird Europa nach den beiden natürlichen Energiequellen «Wasserkraft» und «Kohle» in drei Zonen aufgeteilt. An Hand von umfangreichem Zahlenmaterial wird für jedes Land Aufschluss gegeben über die Lastdichte der Versorgungsgebiete, die Tages- und Jahresschwankungen des Bedarfs an elektrischer Energie. Dem Problem der Übertragung der elektrischen Energie wird spezielle Aufmerksamkeit geschenkt. Die Ausführungen hierüber basieren auf den grundlegenden Arbeiten von Ailleret, Cray, Perrin, Magnien usw. Ergänzt wird auch über die in den einzelnen Ländern geltenden Gesetze für die Ausfuhr von elektrischer Energie Auskunft gegeben.

In einem weiteren Abschnitt wird der Einfluss der natürlichen Energiequellen auf die Energieübertragung erörtert. Die vielen Tabellen ermöglichen interessante Vergleiche zwischen den einzelnen Ländern Europas in bezug auf das wirtschaftliche Wasserkraft-Potential, das Vorkommen fester Brennstoffe, sowie über den Stand der Erzeugung elektrischer Energie aus Wasserkraft und festen Brennstoffen. Über zusätzliche Energie-Reserven an Erdgas und Erdöl liegen ebenfalls Angaben vor.

Zu diesen Dokumentationen ist zu bemerken, dass sie zum Teil auf Schätzungen beruhen und deshalb in bezug auf die absoluten Werte eher etwas kritisch betrachtet werden müssen.

In den Schlussfolgerungen wird darauf hingewiesen, dass aus dieser Studie nur Schlüsse mehr allgemeiner Natur gezogen werden können. Hinsichtlich der Förderung des Austausches von Energie ist es jedoch wichtig, die Betriebsbedingungen der Netze in den verschiedenen Ländern und die Übertragungsfähigkeit der bestehenden Verbundleitungen bis ins einzelne zu kennen. Nur die regelmässige, persönliche Fühlungnahme der mit diesen Aufgaben betrauten Fachleute der einzelnen Länder untereinander kann diesem Gedanken am besten dienen.

Spaar

**Rundfunk-Fernseh-Grosshandel.** Diese neue deutsche Fachzeitschrift für die Rundfunk- und Fernsehbranche will dem Fachhandel und der Industrie sowie den Importeuren deutscher Geräte umfassende Informationen über die Lage auf dem Absatzmarkt vermitteln und es ihnen erleichtern, die wirtschaftlichen Auswirkungen des technischen Fortschritts zu beurteilen.

## Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

### I. Qualitätszeichen



#### A. Für Haushalt- und Gewerbeapparate

[siehe Bull. SEV Bd. 37(1946), Nr. 20, S. 607...608]

Elektrische Apparate

Ab 10. März 1953.

Scintilla A.-G., Solothurn.

Fabrikmarke:



Kaffeemühlen «Lesto» und «M-Blitz».

Typ GHK2. 150 W.

Spannungen 110/125, 145/165, 220 und 250 V.

### I. Qualitätszeichen



#### B. Für Schalter, Steckkontakte, Schmelzsicherungen, Verbindungsboxen, Kleintransformatoren, Lampenfassungen, Kondensatoren

— — — — — Für isolierte Leiter

Kondensatoren

Ab 1. August 1953.

Fr. Knobel & Co., Ennenda.

Fabrikmarke:



cosφ-Kondensator.

Nr. 3924722 3,7 μF ± 5 % 360 V 50 Hz max. 60 °C  
Stossdurchschlagsspannung min. 5 kV.




Ölkondensator für Einbau in Fluoreszenzröhren-Vorschaltgeräte.

#### Schmelzsicherungen

Ab 15. August 1953.

**H. Schurter A.-G., Luzern.**


Fabrikmarke: 

Flinke Schmelzeinsätze, D-System  
(«MINITHERM-Kaltpatronen».)  
Nennspannung 500 V.  
Nennstrom 40 A.

#### Lampenfassungen

Ab 15. Juli 1953.

**B. A. C. Bronzwarenfabrik A.-G., Turgi.**  
(Vertretung der Firma A. A. G., Stucchi S. a r. l.,  
Olginate (Lecco).)

Fabrikmarke: 

#### Lampenfassungen.

Verwendung: in trockenen Räumen.  
Ausführung: Lampenfassungen für Fluoreszenzlampen mit  
Zweistiftsockel (13 mm Stiftabstand). Weisser Isolier-  
preßstoff.

Nr. 710: ohne Startersockel.  
Nr. 71/2 Bo: mit Startersockel.

Ab 15. August 1953.

**Tschudin & Heid A.-G., Basel.**


Fabrikmarke: 

Leuchten für trockene Räume.  
Ausführung: aus weissem Isolierpreßstoff, mit Fassungs-  
einsatz E 27.

Nr. 780: Deckenleuchte.  
Nr. 790: Wandleuchte.

**Max Hauri, Bischofszell.**

Vertretung der Firma Wilhelm Geiger GmbH,  
Lüdenscheid i. W. (Deutschland).

Fabrikmarke: 

#### Lampenfassungen E 27.

Verwendung: in trockenen Räumen.  
Ausführung: Fassungsinsatz aus Steatit. Fassungsboden  
(Kappe) und Fassungs-mantel aus braunem Isolierpress-  
stoff. Ohne Schalter.


Nr. 2017: mit Nippelgewinde M 10 × 1 mm und Aussen-  
Mantelgewinde.

#### Schalter

Ab 1. August 1953.

**Max Bertschinger & Co., Lenzburg.**

Vertretung der Firma «E. G. O.»-Elektro-Gerätebau  
Blanc & Fischer, Oberderdingen/Württ. (Deutschland).


Fabrikmarke: 

#### Kochherd-Drehschalter für 15 A, 380 V ~.

Verwendung: für Einbau.  
Typ S 2125 - K: 2poliger Ausschalter.  
Typ S 3125 - K: 3poliger Ausschalter.  
Raststern für 4 Stellungen pro Umdrehung.

Ab 15. August 1953.

**Therma, Fabrik für elektrische Heizung A.-G.,  
Schwanden.**

Fabrikmarke:  **Therma**

#### Kochherd-Drehschalter für 15 A, 250 V ~ / 10 A, 380 V ~.

Verwendung: für Einbau.  
L. Nr. 7902: Zweipoliger Regulierschalter mit 7 Regulier-  
stellungen und Ausschaltstellung.

### III. Radioschutzzeichen des SEV



Auf Grund der bestandenen Annahmeprüfung gemäss  
§ 5 des «Reglements zur Erteilung des Rechts zur Führung  
des Radioschutzzeichens des SEV», [vgl. Bull. SEV Bd. 25  
(1934), Nr. 23, S. 635...639, u. Nr. 26, S. 778] wurde das Recht  
zur Führung des SEV-Radioschutzzeichens erteilt:

Ab 1. August 1953.

**Walter Jenny, Stauffacherstrasse 28, Zürich.**  
Vertretung der Firma Van der Heem N. V., Den Haag  
(Holland).

Fabrikmarke:



Staubsauger ERRES.  
Typ SZ 360, 220 V, 375 W.  
Staubsauger ELITE.  
Typ SZ 370, 220 V, 375 W.

### IV. Prüfberichte

[siehe Bull. SEV Bd. 29(1938), Nr. 16, S. 449.]

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2165.**

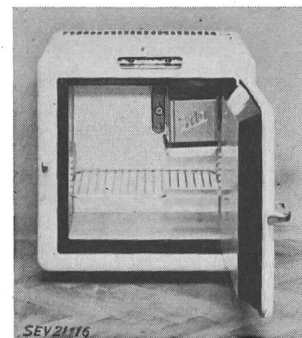
Gegenstand: **Kühlschrank**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28 454 a vom 22. Juni 1953.

Auftraggeber: Rollar-Electric Ltd., Beethovenstrasse 24,  
Zürich.

Aufschriften:

S I L O  
Schrank No. 1259 Aggr. No. 405  
Baujahr 2 53 Füllung NH3  
Volt 220 Watt 80 Prüfdruck 50 kg/cm<sup>2</sup>



Beschreibung:

Kühlschrank gemäss Abbil-  
dung. Kontinuierlich arbeiten-  
des Absorptionskühlaggregat  
mit natürlicher Luftkühlung.  
Verdampfer mit Eisschublade  
seitlich oben im Kühlraum.  
Kocher in Blechgehäuse ein-  
gebaut. Temperaturregler ne-  
ben dem Verdampfer. Netz-  
schalter und Überbrückungs-  
schalter für den Regler aussen  
am Kühlschrank. Dreiadrige  
Zuleitung mit 2 P + E-Stecker,  
an einer Verbindungsdose an-  
geschlossen. Abmessungen: Kühlraum 380 × 380 × 280 mm,  
Kühlschrank 550 × 525 × 545 mm. Nutzinhalt 38 dm<sup>3</sup>. Ge-  
wicht 25 kg.

Der Kühlschrank entspricht den «Vorschriften und Regeln  
für elektrische Haushaltungskühlschränke» (Publ. Nr. 136).

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2166.**

Gegenstand: **«Steril Air»-Apparat**

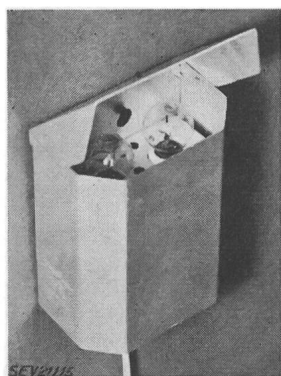
SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28 160 a vom 23. Juni 1953.

Auftraggeber: Schellenberg & Co., Gartenstrasse 32, Zürich 2.

Aufschriften:

**Steril Air**

V 220 Hz 50 W 16  
Augen schützen!

**Beschreibung:**

Apparat gemäss Abbildung zur Bakterientötung. Der Apparat besteht aus zwei Ultraviolett-lampen und einer Vorschalt-drossel, welche in einem ventilierten Aluminiumgehäuse untergebracht sind. Lampensockel mit Gewinde von 16,5 mm Aussendurchmesser. Apparat zum Aufhängen eingerichtet. Zuleitung zweiadriges Flachseil mit Stecker fest angeschlossen.

Der Apparat hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Er entspricht

dem «Radioschutzzeichen-Reglement» (Publ. Nr. 117). Verwendung: in trockenen und zeitweilig feuchten Räumen.

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2167.**

**Gegenstand: Ölbrenner**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28 426 vom 22. Juni 1953.

**Auftraggeber:** Roger Wavre, 7, Avant-Poste, Lausanne.

**Aufschriften:**

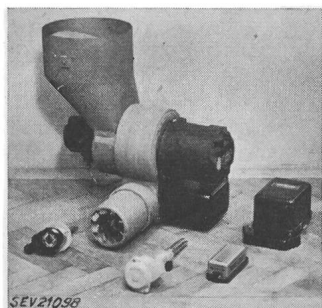
MINOR WANSON  
2379

auf dem Motor:

OHIO  
Type SP-51424 H.P. 1/6  
Volts 230 Amps. 1.8 R.P.M. 1425  
Cy. 50 Cont. 55 °C Rise PH. 1  
Model 926. 7 x 3841 A Ser. 52H  
The Ohio Electric Mfg. Co.  
Cleveland Ohio, U.S.A.

auf dem Zündtransformator:

Fabrik für elektr. Apparate  
Ernst Schlatter Dübendorf  
Telephon (051) 96 73 00  
Kl. Ha 1 Ph 50 ~  
U<sub>1</sub> 220 V U<sub>2</sub> 14000 V ampl.  
N<sub>1k</sub> 220 VA I<sub>2k</sub> 13.5 mA  
Typ Z. Tr. B. F. No. H 670

**Beschreibung:**

Automatischer Ölbrenner gemäss Abbildung. Ölzerstäubung durch Druckpumpe und Düse. Zündung mit Hochspannung. Antrieb durch Einphasen-Kurzschlussankermotor. Mittelpunkt der Hochspannungswicklung des Zündtransformators geerdet. Die Steuerung erfolgt durch Schaltapparate «Landis & Gyr».

Der Ölbrenner hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Er entspricht dem «Radioschutzzeichen-Reglement» (Publ. Nr. 117).

Gültig bis Ende Juli 1956.

**P. Nr. 2168.**

(Ersetzt P. Nr. 1276.)

**Gegenstand: Verstärker**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28 683 vom 1. Juli 1953.

**Auftraggeber:** Philips A.-G., Zürich.

**Generalvertrieb:** Medialux A.-G., Löwenstrasse 17, Zürich.

**Aufschriften:**

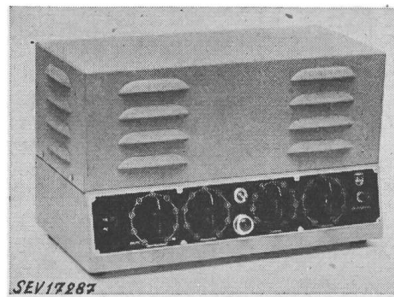


PHILIPS ZÜRICH  
Typ ZV 3310 NR Z 8158  
110-245 V 70 W 50 Hz

**Beschreibung:**

Niederfrequenzverstärker gemäss Abbildung, für Mikrofon-, niederfrequenten Telefonrundsprach- und Grammo-

phonanschluss. Verstärker in Gegentaktschaltung für 10 W Ausgangsleistung. Eingangsübertrager und Programmwahl-taste für T-R. Lautstärke- und Klangregler, Umschalter für Grammophon- und Telefonrundsprach. Ausgangsübertrager mit 6 Anzapfungen. Netztransformator mit getrennten Wick-



lungen. Schutz durch 2 Kleinsicherungen. Einzelteile in Blechgehäuse eingebaut und mit verschraubtem Blechdeckel abgeschlossen.

Der Verstärker entspricht den «Vorschriften für Apparate der Fernmeldetechnik» (Publ. Nr. 172).

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2169.**

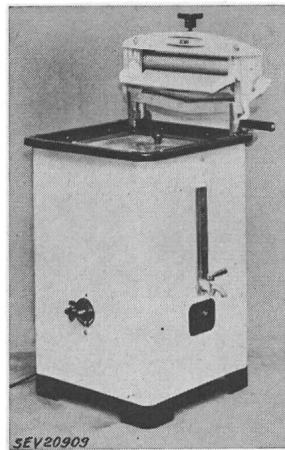
**Gegenstand: Waschmaschine**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28 589 vom 18. Juni 1953.

**Auftraggeber:** Gas- und Wasserwerk Basel, Binnerstr. 6, Basel.

**Aufschriften:**

MORLEY  
The Morley Washing Machine  
Made in England  
Model G. E. 51 Serial No. 001556  
H. P. 1/6 Voltage 220/230 A. C.

**Beschreibung:**

Waschmaschine mit Gasheizung, gemäss Abbildung. Die Waschorrüttung, bestehend aus einer mit Rippen versehenen Scheibe, ist am Boden des aus Kupfer bestehenden Wäschebehälters angeordnet. Diese setzt das Waschwasser und damit auch die Wäsche in Bewegung. Antrieb durch ventilierten Einphasen-Kurzschlussankermotor mit Hilfswicklung und Zentrifugalschalter. Mänge für Handbetrieb aufgebaut. Dreiadriges Zuleitung mit 2 P + E-Stecker, am Motor angeschlossen. Alle Bedienungsgriffe sind isoliert.

Die Waschmaschine hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in nassen Räumen.

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2170.**

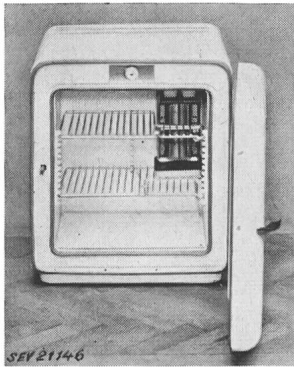
**Gegenstand: Kühlschrank**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28 552 vom 26. Juni 1953.

**Auftraggeber:** Interelectra-Trust Vaduz, Generalvertretung Klobachstrasse 161, Zürich.

**Aufschriften:**

SIVI  
Société Industrielle de Vianden  
Agr. No. 703 Caisse No. 733  
Volt 220 Watt 95 Contenu NH

**Beschreibung:**

Kühlschrank gemäss Abbildung. Kontinuierlich arbeitendes Absorptionskühlaggregat mit natürlicher Luftkühlung. Verdampfer mit 2 Eisschubladen seitlich oben im Kühlraum. Kocher in Blechgehäuse eingebaut. Verstellbarer Regler mit Ausschaltstellung. Dreidrige Zuleitung mit 2 P + E-Stecker, an einer Verbindungsdose angeschlossen. Abmessungen: Kühlraum 400 × 375 × 305 mm, Kühlschrank 580 × 495 × 590 mm. Nutzinhalt

42 dm<sup>3</sup>. Gewicht 38 kg.

Der Kühlschrank entspricht den «Vorschriften und Regeln für elektrische Haushaltungskühlschränke» (Publ. Nr. 136).

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2171.**

**Gegenstand: Heizofen**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 27654a vom 26. Juni 1953.

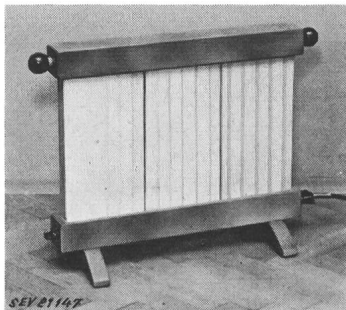
**Auftraggeber:** Hans Wasem, Fabr. elektr. Apparate und Heizelemente, Steffisburg-Station.

**Aufschriften:**

W A W A T T  
Hans Wasem Fabr. elektr. Apparate  
Steffisburg-Stat.  
Volt 220 Watt 1200

**Beschreibung:**

Heizofen gemäss Abbildung. Widerstandswendel in 3 nebeneinander stehende, hohle Keramikplatten eingebaut, welche unten und oben durch einen Blechrahmen zusammengehalten werden. Handgriffe aus Isolierpreßstoff. Füsse aus



Blech. Regulierung der Heizleistung durch dreistufigen Schalter. Versenkter Apparatestecker für den Anschluss der Zuleitung.

Der Heizofen hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden.

Gültig bis Ende Juni 1956.

**P. Nr. 2172.**

**Gegenstand: Waschmaschine**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28363a vom 29. Juni 1953.

**Auftraggeber:** Diethelm & Cie. A.-G., Talstrasse 15, Zürich.

**Aufschriften:**

**Maytag**

The Maytag Gyratator Washer  
Manufactured by the Maytag Company  
Newton, Iowa U. S. A.

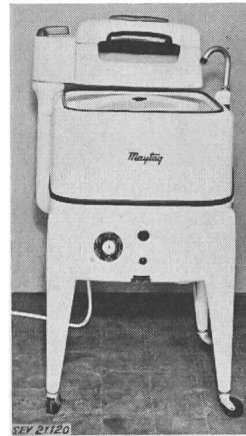
Model J 2 L  
Volt 220

Serial No. 270181 C  
Watt 400

Volt 380  
Watt 5000

**Maxim**

L. Nr. 18168  
F. Nr. 700294

**Beschreibung:**

Waschmaschine gemäss Abbildung, mit Heizung und Laugepumpe. Emaillierter Wäschebehälter mit Rührwerk, welches Drehbewegungen in wechselnder Richtung ausführt. Mange mit Gummiwalzen schwenkbar aufgesetzt. Antrieb von Rührwerk, Mange und Pumpe durch ventilierten Einphasen-Kurzschlussankermotor mit Hilfswicklung und Zentrifugalschalter. Schalter für Motor und Heizung sowie Signallampe für letztere eingebaut. Zuleitung mit Null- und Erdleiter, fest angeschlossen. Bedienungsgriffe isoliert.

Die Waschmaschine hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in nassen Räumen.

Gültig bis Ende Juli 1956.

**P. Nr. 2173.**

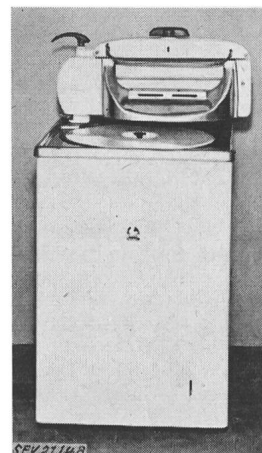
**Gegenstand: Waschmaschine**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 27846b vom 29. Juni 1953.

**Auftraggeber:** DARECO S.à r.l., rue du Tunnel 3, Lausanne.

**Aufschriften:**

FISHER Washer  
H. Fisher (Oldham) Ltd.  
Oldham-England  
S<sup>n</sup> No. 11/51/466 B. H. P. 1/4  
G<sup>B</sup> No. C - G 76 ~ 50  
Volts 220 Watts 240

**Beschreibung:**

Waschmaschine gemäss Abbildung, ohne Heizung. Emaillierter Wäschebehälter mit Rührwerk, welches Drehbewegungen in wechselnder Richtung ausführt. Mange mit Gummiwalzen schwenkbar aufgesetzt. Antrieb von Rührwerk und Mange durch ventilierten Einphasen-Kurzschlussankermotor mit Hilfswicklung und Zentrifugalschalter. Zweipoliger Schalter unten in der Maschine. Dreidrige Zuleitung mit 2 P + E-Stecker, fest angeschlossen. Bedienungsgriffe oben an der Mange isoliert.

Die Waschmaschine hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in nassen Räumen.

Gültig bis Ende Juli 1956.

**P. Nr. 2174.**

**Gegenstand: Biegsame Installationsrohre**

**SEV-Prüfbericht:** A. Nr. 28659 vom 6. Juli 1953.

**Auftraggeber:** Rohrfabrik Rüslikon A.-G., Rüslikon.

**Bezeichnung:**

Panzer-Plica, Grösse 9, 11, 13,5 16, 23, 29, 36 und 48  
mit rotem Fiberdeckband.

**Beschreibung:**

Ein beidseitig lackiertes Eisenblechband ca. 1/5 bis 1/3 überlappt, ein nichtimprägniertes Papierband ca. 1/2 überlappt und ein rotes Fiberdeckband ca. 1/5 bis 1/4 überlappt

sind spiralförmig aufgewunden und in dem dieser Spirale entgegengesetzten Drehsinn zweigängig-flachgewindeartig gerillt. Die Rohre sind aussen farblos lackiert.

#### Verwendung:

Anstelle von Metallrohren in trockenen und zeitweilig feuchten Räumen. An freien Rohrenden sowie bei Einführungen in Winkel und T-Stücke sind gut anliegende isolierende Steckfüllen zu verwenden. Verbindungen von solchen Rohren unter sich oder mit Stahlpanzerrohren sind mit gegen Rosten geschützten aufschraubbaren Spezialmuffen herzustellen. Solche Rohre sind nicht zulässig für sichtbare Bodendurchführungen und an Wänden, die häufig mit Wasser gereinigt werden, ferner an Orten, wo sie bei sichtbarer Verlegung mechanischer Beschädigung ausgesetzt sind.

Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2175.

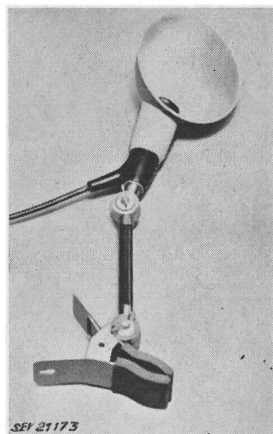
Gegenstand: **Anklemmlampe**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28590 vom 6. Juli 1953.

Auftraggeber: BAG, Bronzwarenfabrik A.-G., Turgi.

#### Bezeichnung:

Anklemmlampe Modell PTT, Nr. 115704 C



#### Beschreibung:

Anklemmlampe gemäss Abbildung, mit Isolierpreßstoff-Lampenfassung E 27 und Aluminium-Reflektor. Reflektor durch Gummizwischenstück von den übrigen Teilen isoliert. Klemmvorrichtung an den Klemmteilen mit Gummiüberzug versehen.

Der Beleuchtungskörper hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in trockenen und zeitweilig feuchten Räumen.

Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2176.

Gegenstand: **Feuermelder-Signalkasten**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28367 vom 2. Juli 1953.

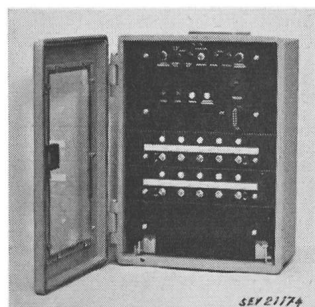
Auftraggeber: CERBERUS G. m. b. H., Bad Ragaz.

#### Aufschriften:



Cerberus G. m. b. H.  
Bad - Ragaz

Typ S 15 B Nr. 733 90—250 V 120 VA



#### Beschreibung:

Signalkasten gemäss Abbildung, für den Anschluss und Betrieb von Feuermeldern und Alarmgeräten. Netztransformator mit getrennten Wicklungen, Gleichrichter und Spannungsstabilisierung. Schaltelemente für Alarmauslösung und Überwachung. Gehäuse aus Leichtmetallguss.

Der Apparat entspricht den «Vorschriften für Apparate der Fernmeldetechnik» (Publ. Nr. 172).

Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2177.

Gegenstand: **Bodenreinigungsmaschine**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28455a vom 7. Juli 1953.

Auftraggeber: Samuel Grogg, Weberstrasse 12, Zürich 4.

#### Aufschriften:

GENERAL

General Floorcraft, Inc. N. Y. C. N. Y.

Model K-12 Serial No. 530162 A

1/4 H. P. 300 W Volts 220 Cyc. 50 1 Ph.



#### Beschreibung:

Bodenreinigungsmaschine gemäss Abbildung, mit einer flachen, rotierenden Bürste von 300 mm Durchmesser. Antrieb durch Einphasen-Kurzschlussanker-motor mit Hilfswicklung, Anlaufkondensator und Zentrifugalschalter. Motoreisen in leitender Verbindung mit Gehäuse. Führungsstange und Griffe mit Gummi isoliert. Einpoliger Schalter in der Führungsstange. Zuleitung dreiadrige Gummiaderschnur mit 2 P + E-Stecker, fest angeschlossen.

Die Bodenreinigungsmaschine hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden.

Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2178.

Gegenstand: **Ladegerät**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28368 vom 8. Juli 1953.

Auftraggeber: GUTOR Transformatoren A.-G., Wettingen.

#### Aufschriften:

Accumat

HAEFLIGER & Cie. SOLOTHURN

Typ 1281 U<sub>i</sub> 220 V 125 VA 50 Hz

4—5 A bei 6 V-Batt. U<sub>20</sub> 18 V =

2—3 A bei 12 V-Batt. Sich. sek. 10 A



#### Beschreibung:

Ladegerät für Akkumulatoren, gemäss Abbildung. Transformator mit getrennten Wicklungen und Trockengleichrichter in Graetz-Schaltung in perforiertem Blechgehäuse. Streuung des Transformators derart, dass 6-V- und 12-V-



Akkumulatoren ohne Umschaltung geladen werden können. Kleinsicherung im Gleichstromkreis. Zuleitung mit 2 P + E-Stecker, fest angeschlossen. Verseilte Schnur mit Klammern für den Anschluss der Batterie. Handgriff aus Isolierpressstoff.

Das Ladegerät hat die Prüfung in Anlehnung an die «Kleintransformatoren-Vorschriften» (Publ. Nr. 149) bestanden. Verwendung: in trockenen Räumen.



Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2179.

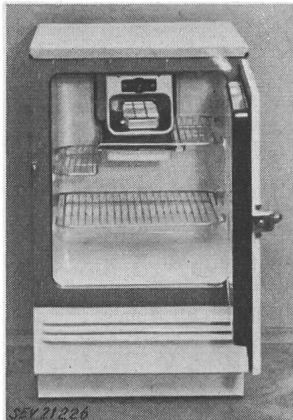
Gegenstand: **Kühlschrank**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28699 vom 22. Juli 1953.

Auftraggeber: Prestcold Refrigeration, Rosset & Cie.,  
5, place de la Fusterie, Genève.

Aufschriften:

PRESTCOLD  
Réfrigérateur Prestcold  
Type S 312 No. 1387 Volt 220 Hz 50 Watt 160  
Réfrigérant: Dichlorodifluoromethane  
Distributeur en gros: Rosset & Cie. Genève

**Beschreibung:**

Kühlschrank gemäss Abbildung. Kompressor-Kühlaggregat mit natürlicher Luftkühlung. Kolbenkompressor und Einphasen-Kurzschlussanker-motor mit Hilfswicklung zu einem Block vereinigt. Mit Motorschutzschalter kombiniertes Relais zum Ausschalten der Hilfswicklung nach erfolgtem Anlauf. Raum für Eisschublade und Gefrierkonserven im Verdampfer. Verstellbarer Temperaturregler mit Ausschaltstellung. Gehäuse aus weiss lackiertem Blech. Kühlraumwandungen emailiert. Dreiadrige Zuleitung mit

2 P + E-Stecker, fest angeschlossen. Abmessungen: Kühlraum 530 × 440 × 400 mm, Kühlschrank aussen 910 × 540 × 560 mm. Nutzinhalt 86 dm<sup>3</sup>. Gewicht 72 kg.

Der Kühlschrank entspricht den «Vorschriften und Regeln für elektrische Haushaltungskühlschränke» (Publ. Nr. 136).

Gültig bis Ende Juli 1956.

P. Nr. 2180.

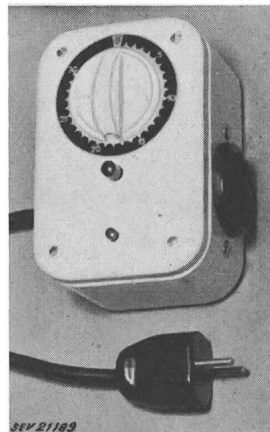
Gegenstand: **Kurzzeitschalter**

SEV-Prüfbericht: A. Nr. 28318a vom 9. Juli 1953.

Auftraggeber: F. Stauffer &amp; Co., Bundesstrasse 13, Luzern.

Aufschriften:

*Subi*  
Volt 220 ~  
Amp. 6

**Beschreibung:**

Kurzzeitschalter Typ KTW in Stahlblechgehäuse für Wandmontage, gemäss Abbildung. Betätigung des einpoligen, mit Silberkontakten versehenen Ausschalters durch eine mit Uhrwerk angetriebene Nockenscheibe. Nach Auslösung wird durch Rückkontakt ein Signalsummer eingeschaltet. Dreiadrige Zuleitung mit 2 P + E-Stecker. 2 P + E-Steckdose Typ 14 für den Anschluss des Stromverbrauchs.

Der Kurzzeitschalter hat die Prüfung in Anlehnung an die Schaltervorschriften bestanden (Publ. Nr. 119). Verwendung: in trockenen und zeitweilig feuchten Räumen.

## Vereinsnachrichten

Die an dieser Stelle erscheinenden Artikel sind, soweit sie nicht anderweitig gezeichnet sind, offizielle Mitteilungen der Organe des SEV und VSE

### Totenliste

Am 17. August 1953 starb in St. Moritz im Alter von 56 Jahren *Alfred W. Glogg*, Zürich, Mitglied des SEV seit 1951, Journalist, gewesener Generaldirektor der Schweizerischen Rundspruch-Gesellschaft. Wir entbieten der Trauerfamilie unser herzlichstes Beileid.

### Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung

Auf Grund des Artikels 25 des Bundesgesetzes vom 24. Juni 1909 über Mass und Gewicht und gemäss Artikel 16 der Vollziehungsverordnung vom 23. Juni 1933 betreffend die amtliche Prüfung von Elektrizitätsverbrauchsmessern hat die eidgenössische Mass- und Gewichtskommission das nachstehende Verbrauchsmessersystem zur amtlichen Prüfung zugelassen und ihm das beifolgende Systemzeichen erteilt:

Fabrikant: *Elektro-Apparatebau F. Knobel & Co., Ennenda*  
**S** Stromwandler,  
Type ILC 10 e, ILM 10 e  
für die Frequenz von 50 Hz

Bern, den 15. August 1953.

Der Präsident  
der Eidgenössischen Mass- und Gewichtskommission:  
*P. Joye*

### Anmeldungen zur Mitgliedschaft des SEV

Seit 22. Juni 1953 gingen beim Sekretariat des SEV folgende Anmeldungen ein:

#### a) als Kollektivmitglied:

Aktiengesellschaft Fröhlich, Brunnschweiler & Co.,  
Ennenda (GL).  
O. & O. Voser, Chivon-Produkte, Zürcherstrasse,  
Neuenhof (AG).  
Novoplast GmbH, Wallbach (AG).

#### b) als Einzelmitglied:

Berger William J., ingénieur civil, 55, av. Mont Choisi, Lausanne.  
Blum Franz, dipl. Elektrotechniker, Fichtenstrasse 14, Emmenbrücke (LU).  
Dietsche Fred, dipl. Elektrotechniker, Dübendorfstrasse 165, Zürich 51.  
Ghenzi Albert G., Dr. Ing., Turnerstrasse 6, Zürich 6.  
Glättli Walter, Elektro-Monteur, Überlandstrasse 146, Zürich 51.  
Huwyler Walter, Elektrotechniker, Hallwylstrasse 17, Aarau.  
Kind Reto, dipl. Masch.-Ing., Distelberg, Unterentfelden (AG).  
Kohnle Oscar, Oberingenieur, Überlingen (Deutschland).  
Kruse Ernst, Alpenstrasse 13, Zug.  
Kuster Edwin, Elektrotechniker, Langgrütstrasse 123, Zürich 47.  
Lüdin Werner, dipl. Elektroingenieur ETH, Flurweg 14, Wettingen (AG).  
Planzer Guido Ernst, Elektrotechniker, Hip. Yrigoyen 850, Buenos Aires (Argentinien).  
Roth Hans, Konstrukteur, Gensenstrasse 7, Zürich 6.  
Schaetti Norbert, Dr. phil., dipl. Physiker, Dolderstrasse 23, Zürich 32.  
Spinnler Kurt, dipl. Elektrotechniker, Mellingerstrasse 56a, Baden (AG).  
Staehele Werner, dipl. Elektroing. ETH, Lindenhofstrasse 3, Wettingen (AG).

Stebler Alfred, Dr., Physiker, Schönbühl, Zug.  
 Ullmann Werner, Ingenieur, Burgunderstrasse 46, Basel.  
 Vetter Carl, Beckhammer 23, Zürich 57.  
 Weber Robert, dipl. Elektrotechniker, Pappelweg 668,  
 Oberentfelden (AG).  
 Ziegler Karl, Kontrolleur, Bertastrasse 7, Dietikon (AG).

Abschluss der Liste: 21. August 1953.

### Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins

Unsern Mitgliedern stehen folgende Mitteilungen und Berichte des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins zur Einsichtnahme zur Verfügung:

Protokoll der 191. Sitzung der Schweizerischen Handelskammer, 4. Mai 1953, Zürich.

Erfindungen von Angestellten (Revision von OR Art. 343).  
 Abschluss eines Abkommens mit Japan über den gewerblichen Rechtsschutz.  
 Verhandlungen mit Holland.  
 Verhandlungen über den Finanztransfer mit Österreich.  
 Revision des Gebührentarifs für das Handelsregister.

### Neue Publikation der CEI

Soeben ist der Fascicule 11 «Règles de la C. E. I. pour les coupe-circuit à fusibles pour tensions inférieures ou égales à 1000 V en courant continu et en courant alternatif — Première édition» im Druck in französischer/englischer Sprache erschienen und kann bei der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, zum Preis von Fr. 5.— pro Stück bezogen werden.

## Regeln und Leitsätze für Buchstabensymbole und Zeichen Änderungen und Ergänzungen

Der Vorstand des SEV legt hiermit den Mitgliedern des SEV Änderungen und Ergänzungen zu den «Regeln und Leitsätzen für Buchstabensymbole und Zeichen» (Publ. 192 df) vor. Diese sind in zwei Teile aufgeteilt.

Der erste Teil (Tabelle I) enthält jene Änderun-

gen und Ergänzungen, die im Zuge der Anpassung an die von der Commission Electrotechnique Internationale (CEI) empfohlenen Symbole vorgenommen wurden. Da der SEV sich verpflichtet hat, auf dem Gebiet der Buchstabensymbole die Empfehlungen der CEI zu übernehmen, werden hiemit die

Änderungen und Ergänzungen infolge neuer Beschlüsse der CEI  
 Modifications et compléments selon de nouvelles décisions de la CEI

Tabelle I  
 Tableau I

Provisorische Nummer <i>Numéro provisoire</i>	Name der Grösse <i>Nom de la grandeur</i>	Neu aufgenommenes <i>Nouveau</i>		Änderungen — <i>Modifications</i>			
		Haupt- symbol <i>Symbole principal</i>	Neben- symbol <i>Symbole de réserve</i>	Hauptsymbol <i>Symbole principal</i>		Nebensymbol <i>Symbole de réserve</i>	
				neu <i>nouveau</i>	alt <i>ancien</i>	neu <i>nouveau</i>	alt <i>ancien</i>
2-202	Dichte, spezifische Masse <i>masse spécifique</i>		$\delta$				
2-206	Massenträgheitsmoment <i>moment d'inertie (dynamique)</i>		$I$				
2-312	Schlupf <i>glissement</i>					$g$	$\sigma$
2-501	Energie und Arbeit werden getrennt: <i>Le travail et l'énergie sont séparés:</i> Energie — <i>énergie</i> Arbeit — <i>travail</i>					— $A$	$U, A$ $U, A$
2-708	Stromdichte <i>densité de courant</i>			—	$S^1)$	—	$\sigma^1)$
2-709	Spannung <i>tension</i>					$V$	$E$
2-716	Leitfähigkeit <i>conductivité</i>					$\sigma$	$\kappa$
2-738	Gegeninduktivität <i>inductance mutuelle, coefficient d'induction mutuelle</i>					$L_{mn}$	$L_{12}$
2-739	Kopplungsfaktor <i>coefficient de couplage</i>			$k$	$\kappa$	$\kappa$	—
6-419	Kartesische Koordinaten <i>coordonnées cartésiennes</i>					$\xi, \eta, \zeta$	—
6-422	Kugel-Koordinaten <i>coordonnées sphériques</i>					$\varrho$	—

<sup>1)</sup> In der CEI stehen J,  $\delta$ , S,  $\sigma$  und j noch zur Diskussion.  
 Au sein de la CEI, les symboles J,  $\delta$ , S,  $\sigma$  et j sont encore en discussion.

Symbole der Tabelle I zur *Kenntnisnahme* der Mitglieder des SEV veröffentlicht.

Die Änderungen und Ergänzungen der Tabelle II wurden vom Schweizerischen Elektrotechnischen Komitee (CES) vorgeschlagen.

Der Vorstand lädt die Mitglieder ein, die Symbole der Tabelle II zu prüfen und allfällige Bemerkungen bis zum 15. Oktober 1953 in doppelter Aus-

fertigung dem Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, einzureichen. Wenn bis zu diesem Datum keine Stellungnahmen eingehen, so wird der Vorstand die Zustimmung der Mitglieder zu den Änderungen und Ergänzungen voraussetzen und auf Grund der ihm von der 56. Generalversammlung 1947 in Interlaken erteilten Vollmacht über die Inkraftsetzung beschliessen.

Änderungen und Ergänzungen  
Modifications et compléments

Tabelle II  
Tableau II

Provisorische Nummer Numéro provisoire	Name der Grösse Nom de la grandeur	Neu aufgenommenes Nouveau		Änderungen — Modifications			
		Hauptsymbol Symbole principal	Nebensymbol Symbole de réserve	Hauptsymbol Symbole principal		Nebensymbol Symbole de réserve	
				neu nouveau	alt ancien	neu nouveau	alt ancien
2-202a	Spezifisches Volumen volume spécifique	$v$					
2-618	Wärmedurchgangszahl coefficient de transfert de la chaleur	$k$					
2-714a	(Widerstands-)Temperaturkoeffizient coefficient thermique de résistance	$\alpha$					
3-52a	parallel parallèle	$p$					
3-54a	Phase phase	$ph$					
3-63a	Serie série	$s$					
3-90	Ordnungszahl numéro d'ordre	$n, v$					
6-212	Bildfunktion von image de			$L[f(t)]$	$L$		
6-213	Originalfunktion zu originale de			$L^{-1}[f(t)]$	$L^{-1}$		
8a-7	Windungszahl in Serie pro Phase <sup>2)</sup> nombre de spires en série par phase <sup>2)</sup>			<sup>2)</sup>	$N$		
8a-26	Polradwinkel <sup>2)</sup> décalage dû à la charge <sup>2)</sup>			<sup>2)</sup>	$\theta$		
8a-31	innere Phasenverschiebung <sup>2)</sup> déphasage interne <sup>2)</sup>			<sup>2)</sup>	$\psi$		
8b-4a	Dämpfungsdekrement, Abklingkonstante décrément, constante d'affaiblissement	$\delta$					
8b-65	Gegeninduktivitätsbelag inductance mutuelle linéique			$L'_{mn}$	$L'_{12}$		
8c-5	Leuchtdichte luminance			$L$	$B$		

<sup>2)</sup> wird gestrichen.  
biffé.

**Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins**, herausgegeben vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein als gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke. — Redaktion: Sekretariat des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, Telefon (051) 34 12 12, Postcheck-Konto VIII 6133, Telegrammadresse Elektroverein Zürich. — Nachdruck von Text oder Figuren ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit Quellenangabe gestattet. — Das Bulletin des SEV erscheint alle 14 Tage in einer deutschen und in einer französischen Ausgabe, ausserdem wird am Anfang des Jahres ein «Jahresheft» herausgegeben. — Den Inhalt betreffende Mitteilungen sind an die Redaktion, den Inseratenteil betreffende an die Administration zu richten. — Administration: Postfach Hauptpost, Zürich 1 (Adresse: AG. Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei, Stauffacherquai 36/40, Zürich 4), Telefon (051) 23 77 44, Postcheck-Konto VIII 8481. — **Bezugsbedingungen:** Alle Mitglieder erhalten 1 Exemplar des Bulletins des SEV gratis (Auskunft beim Sekretariat des SEV). Abonnementspreis für Nichtmitglieder im Inland Fr. 45.— pro Jahr, Fr. 28.— pro Halbjahr, im Ausland Fr. 55.— pro Jahr, Fr. 33.— pro Halbjahr. Abonnementsbestellungen sind an die Administration zu richten. Einzelnummern im Inland Fr. 3.—, im Ausland Fr. 3.50.

**Chefredaktor:** H. Leuch, Ingenieur, Sekretär des SEV.  
**Redaktoren:** H. Marti, E. Schiessl, H. Lütolf, Ingenieure des Sekretariates.