

**Zeitschrift:** Bulletin de l'Association suisse des électriciens  
**Herausgeber:** Association suisse des électriciens  
**Band:** 38 (1947)  
**Heft:** 24

**Rubrik:** Communications ASE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 25.12.2024

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

Leute erscheinen fröhlicher, aufgeschlossener als früher. Schon 1940 sollen bei einer Umfrage in Amerika Skalen in «deep cream» — wohl sehr ähnlich unserem Chamois — von 83 % der Befragten vorgezogen worden sein. An der gleichen Stelle erfolgt der sehr beachtliche Vorschlag, das Gehäuse (der Schalttafelinstrumente) etwa leicht grau und matt zu lackieren [3].

Nach den heutigen Erkenntnissen über die Wirkung der Farben sind für die Umgebung der chamoisfarbigen Skala nur Farben der blau-grünen Seite des Spektrums geeignet. Diese wirken beruhigend und erfrischend, diejenigen der roten Seite dagegen belebend und alarmierend. Angeregt besonders durch die guten Erfolge der grünen Nähmaschinen «Elna» haben wir Präzisionsinstrumente hellolivgrün — «erbsgrün» — halbmatt lackiert. Mit Rücksicht auf die Gegenfarbwirkung im menschlichen Auge wurde nicht ein reines, sondern ein mit Ocker gedämpftes, angenehmes Grün verwendet. Es harmoniert gut mit dem Chamois der Skala, sowie mit braunem, rötlichem oder gelblichem Holz. Soweit sich bis jetzt beurteilen lässt, ist dieses Grün die rationellste Farbe. Aber auch

Graugrün, Blaugrau und Grau sind unbedingt besser als Schwarz.

Für Instrumente in Schaltanlagen, die selten abgelesen werden, sind diese Farbenfragen unwichtig, auf das einzelne Instrument bezogen. Im Hinblick auf die ästhetische Gesamtwirkung und damit auf die Zweckmässigkeit der ganzen Anlage darf aber auch hier ihre Bedeutung nicht unterschätzt werden. Insbesondere aber bei häufigem, angestrengtem Ablesen von Instrumenten jeder Art muss sich ein wesentlicher Einfluss auf das Wohlbefinden des Beobachters und damit auf die Güte und Menge der geleisteten Arbeit ergeben. Die Instrumentenbauer wollen sich diese Fragen zum Wohle der Augen ihrer Klienten überlegen und entsprechend handeln.

**Literatur**

- [1] *Stouffer, Lloyd*: Choisissez bien vos couleurs! Sel. Readers Dig. Bd. 2(1947/48), Nr. 1, S. 101...104.
- [2] *Aeppli, August*: Lebens-Ordnungen; Farbe, Ton, Form als Offenbarung. Thalwil, 1944.
- [3] *Chinn, H. A., D. K. Gannet u. R. M. Morris*: A New Standard Volume Indicator and Reference Level. Proc". Inst. Radio Engr". Bd. 28(1940), Nr. 1, S. 1...17.

Adresse des Autors:

F. Sieber, Altenburgstrasse 22, Wettingen (AG).

**Technische Mitteilungen — Communications de nature technique**

**Untersuchungen über Koronaverluste an Leitungen**

[Nach F. Beldi: Neue Untersuchungen über Koronaverluste. Brown Boveri Mitt". Bd. 33(1946), Nr. 11, S. 363...369.]  
621.3.015.532

**Zusammenfassung**

Es werden die Resultate von Corona-Verlustmessungen an einer zweidrähtigen Versuchsleitung von 20 mm Seildurchmesser mitgeteilt. Speziell wird der Einfluss der Witterung auf die Grösse der Verluste untersucht. Die schlechte Witterung hat eine bedeutende Vergrösserung der Verluste und eine Erniedrigung der Anfangsspannung zur Folge. Bei Gleichspannungsbeanspruchung treten ähnliche Erscheinungen auf, die Verluste sind aber kleiner als bei Wechselspannung.

**Einleitung**

Systematische Messungen über den Einfluss der Witterung auf die Koronaverluste von Hochspannungsleitungen können praktisch nur an speziell verlegten Versuchsleitungen durchgeführt werden. Einerseits stehen Ueberlandleitungen nur sehr beschränkte Zeit zur Verfügung. Andererseits sind solche Messungen mit grossen Umtrieben verbunden, und es lassen sich die Verluste der Isolatoren nicht eliminieren, so dass deren Berücksichtigung nur angenähert durchgeführt werden kann. Messungen, bei denen die Verluste des Seils allein bestimmt wurden, dürften deshalb allgemeines Interesse erwecken. Die Versuche wurden an einem 20-mm-Vollseil durchgeführt, einem Seil, das in der Schweiz für 150-kV-Uebertragungsleitungen im Betrieb ist.

**Messtechnisches**

Pothoff [1, 2] <sup>1)</sup> hat gezeigt, dass sich jede zweidrähtige Leiteranordnung ohne weiteres auf eine dreidrähtige umrechnen lässt. Deshalb wurde die Versuchsleitung als Einphasenleitung in doppeldrähtiger Anordnung ausgeführt, wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich ist. Die Leitung ist neben dem Hochspannungslaboratorium von Brown Boveri über das Dach der Fabrik verlegt worden. Um die Dachunebenheiten auszugleichen, wurde ein Drahtnetz III verlegt, das mit der Dach-

konstruktion metallisch verbunden ist. Die eigentliche Messstrecke, die durch die Abschirmkäfige A und B nach Fig. 1 und 2 abgeschlossen ist, beträgt 52 m. Durch diesen Leitungsabschluss werden die von den Koronaverhältnissen der Leitung unabhängigen, erheblichen dielektrischen Verluste der Abspannisolatoren eliminiert.

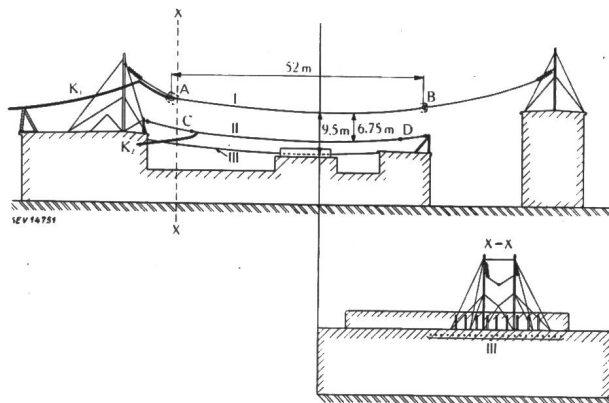


Fig. 1  
Anordnung der Corona-Versuchsleitung auf dem Dach der Fabrik

- I Hochspannungsmeßstrecke 52 m lang; Seil 20 mm Ø
- II Zweites Drahtsystem zur Messung auf Erdpotential
- III Drittes Drahtsystem zur Abschirmung der Dachunebenheiten
- K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> abgeschirmte Anschlusskabel
- A, B Abschirmkäfige
- C, D Trennisolatoren

Die Verluste wurden mit einer Verlustwinkel-Messbrücke gemessen, die nach der Schaltung von Schering aufgebaut ist, und deren Anordnung aus Fig. 3 hervorgeht.

Grundsätzlich lässt sich in qualitativer Hinsicht auch eine Messung der Koronaverluste mit Hilfe des Drahtsystems II ausführen.

Bei den im Gelände verlegten Leitungen tritt infolge des starken Durchhangs der Leitungen eine ungleichmässige Beanspruchung längs derselben gegen Erde auf. Damit ver-

<sup>1)</sup> siehe Literaturverzeichnis am Schluss.

wischen sich die physikalischen Vorgänge auf der Leitung, so dass die Auswertung der Messergebnisse erschwert wird. Im weiteren ist die Anfangsspannung, auch Ionisationsspannung genannt, noch abhängig von den Luftverhältnissen, die

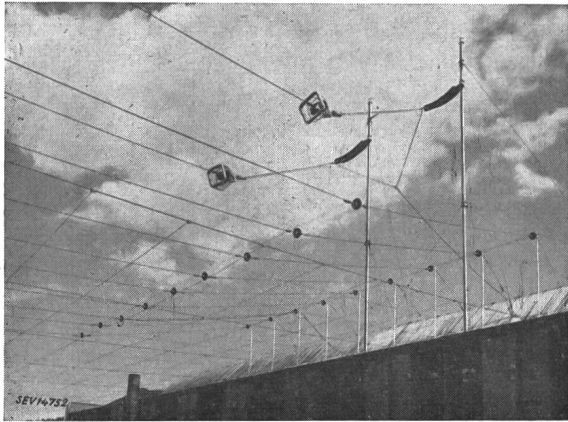


Fig. 2  
Abschirmkörbe der Meßstrecke I und  
Abspanndoppelketten

durch Druck, Temperatur und Feuchtigkeit gekennzeichnet sind. Bei langen Leitungen können sich diese Einflüsse ebenfalls überlappen und damit die Abklärung eines besonderen Charakteristikums erschweren. Diese Gründe gaben Anlass dazu, nur eine relativ kurze Meßstrecke zu verlegen. Es war dadurch möglich, eine genaue Parallelverlegung des Leitungssystems I zum System II längs der ganzen Meßstrecke einzuhalten, so dass gleichmäßige Beanspruchung längs der Meßstrecke sichergestellt war.

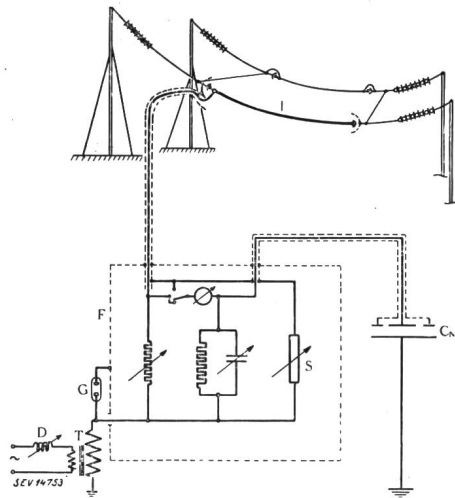


Fig. 3  
Schema für die Verlustmessung am  
System I mit der Messbrücke

- I Hochspannungsmeßstrecke 52 m
- F Faraday-Käfig mit Brückeninstrumentarium (Trüb Täuber)
- S Steuerkreis
- C<sub>N</sub> Vergleichskondensator
- T Hochspannungstransformator
- G Ueberspannungssicherung
- D Resonanzdrossel

**Messresultate**

An einer verlegten Leitung mit Durchhang, also mit veränderlichen geometrischen Verhältnissen längs der Meßstrecke, wurde schon durch visuelle Beobachtung festgestellt, dass die Entladungen längs der ganzen Leitung nicht bei einer bestimmten Spannung einsetzen, sondern dass die Koronaerscheinung vorerst am tiefsten Punkt der Leitung beginnt, und dass erst bei höherer Spannung ein weiterer Teil

der Leitung erfasst wird. Im weiteren haben die Versuche gezeigt, dass schon verlustbehaftete Entladungen in Form von Büscheln entstehen, bevor sich eine kontinuierliche Glimmhaut am Leiter gebildet hat.

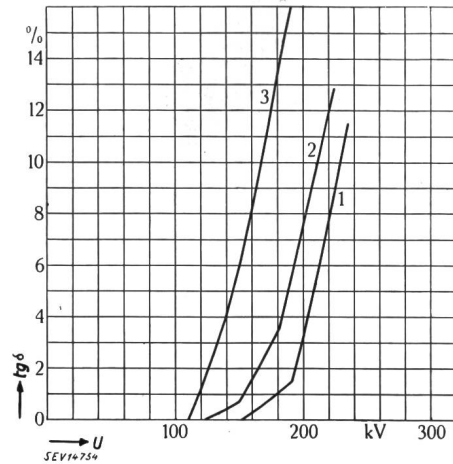


Fig. 4  
Einfluss der Leitungsführung auf den  
charakteristischen Verlauf des Verlustfaktors  $tg \delta$   
1, 2 Leitung mit Durchhang  
3 Leitung ohne Durchhang (System I parallel System II)  
Verlustfaktor  $tg \delta$  in Funktion der Spannung  $U$  bei  
folgenden Witterungsverhältnissen:

| Kurve | Luftdruck<br>mm Hg | Lufttemperatur<br>° C | Relative<br>Feuchtigkeit<br>% | Relative<br>Luftdichte<br>$\delta$ | Wetterlage                    |
|-------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1     | 729,7              | 5                     | 85                            | 1,010                              | Keine Sonne, trocken          |
| 2     | 717,0              | 10                    | 86                            | 0,980                              | leicht bewölkt,<br>Taubildung |
| 3     | 727,3              | 5                     | 90                            | 1,005                              | Regen, 2,4 mm/h               |

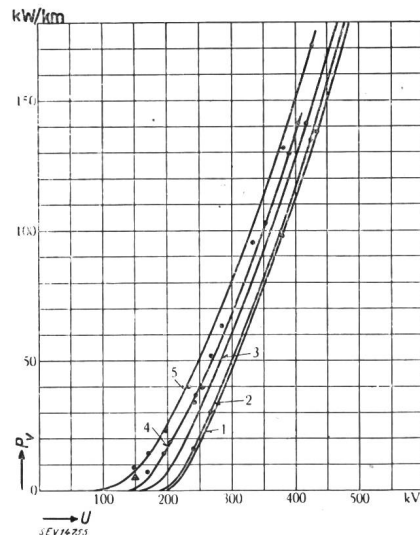


Fig. 5  
Einfluss der Witterung auf die Koronaverluste  
Verluste  $P_v$  in Funktion der Spannung  $U$  bei folgenden  
Witterungsverhältnissen:

| Kurve | Luftdruck<br>mm Hg | Lufttemperatur<br>° C | Relative<br>Feuchtigkeit<br>% | Relative<br>Luftdichte<br>$\delta$ | Wetterlage       |
|-------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|
| 1     | 731,0              | 33                    | 26                            | 0,92                               | schön, wolkenlos |
| 2     | 731,0              | 25,5                  | 44                            | 0,953                              | schön, Hochnebel |
| 3     | 733,4              | 23                    | 55                            | 0,955                              | schön            |
| 4     | 727,3              | + 5                   | 90                            | 1,005                              | Regen, 2,4 mm/h  |
| 5     | 732,5              | - 5                   | 80                            | 1,052                              | Rauhreif         |

$U$  Versuchsspannung gegen Erde  
 $P_v$  Verluste in kW/km pro Leiter

Infolge des nicht gleichzeitigen Einsatzes der Korona längs der Leitung wird, was in Fig. 5 aus den Kurven 1 und 2 hervorgeht, kurz nach Erreichen der Anfangsspannung eine gewisse Unhomogenität im Verlauf der Kurven festgestellt. Die Kurven waren jederzeit reproduzierbar — wenigstens in qualitativer Hinsicht —, so dass wohl kaum veränderliche Unebenheiten für deren Verlauf verantwortlich gemacht werden können. Zudem wurde die Leitung vor jeder Messung einer Reinigung unterworfen, indem durch Sprühen bei höherer Spannung als der Meßspannung die Unreinlichkeiten weggebrannt wurden. Durch die genaue Parallelführung der Leitungsstrecke I zum Netz II konnte, was wiederum visuelle Beobachtungen bestätigt haben, gleichzeitiger Glimmeinsatz längs der ganzen Meßstrecke erreicht werden. Die charakteristischen Knickstellen der vorerwähnten Kurven 1 und 2 traten nicht mehr auf, und die Anfangsspannung lässt sich, wie Kurve 3 illustriert, eindeutiger bestimmen.

Als *Kontrollmethode* stand der Vergleich der Messungen im System I — also auf Hochspannungspotential — mit denjenigen auf Erdpotential in System II zur Verfügung. Es wurde eine über Erwarten gute Uebereinstimmung der Ergebnisse erreicht. Nachdem diese Messverfahren widerspruchslose Resultate ergeben hatten, wurde mit den eigentlichen Messungen, die sich über eine Zeitdauer von 1½ Jahren erstreckten, begonnen. Diese Messungen — insgesamt über 70 Messreihen — wurden in der Hauptsache am System I mit der Messbrücke durchgeführt.

Es wurde schon auf den Einfluss der atmosphärischen Bedingungen hingewiesen. Damit die Koronaverluste bei verschiedenen Witterungsarten (Sonnenschein, Regen usw.) miteinander vergleichbar werden, ist eine Umrechnung auf gleiche Luftdichte nötig. Die vorliegenden Kurven wurden deshalb auf die relative Luftdichte  $\delta = 1$ , sowie 760 mm Hg-Säule und 20 °C Lufttemperatur umgerechnet und zwar durch proportionale Umrechnung der Spannung bei konstant gehaltenen Verlusten nach der Formel

$$U_{\delta=1} = \frac{U_{\delta x}}{\delta x}$$

Die bekannte Erscheinung, dass feuchte Luft und hauptsächlich Regen und Rauheif zu einer beträchtlichen Verluststeigerung Anlass geben, ist durch die Messungen nach Fig. 5 bestätigt worden. Der Witterungseinfluss hat eine ganz offensichtliche Parallelverschiebung der Kurven zur Folge. Dabei wird die Koronaeinsatzspannung durch die Witterung «Rauheif» auf rund die Hälfte der Einsatzspannung bei «schönem Wetter» herabgesetzt. Die Untersuchungen bei höheren Spannungen hatten zum Ziel, die Gesetzmässigkeit der Koronaverluste in Gebieten zu untersuchen, die bei Störungen möglich sind.

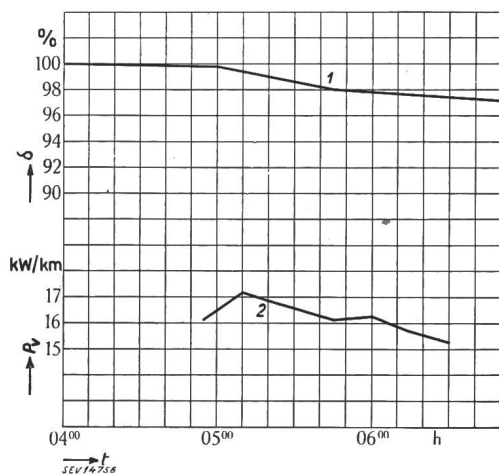


Fig. 6

Einfluss der Witterung auf die Koronaverluste bei Wechselspannung

- Verluste  $P_v$  bei 200 kV Spannung in Funktion der Zeit  $t$ , verglichen mit der Luftfeuchtigkeit  $\delta$
- $\delta$  Luftfeuchtigkeit in %
- $P_v$  Verluste in kW/km pro Leiter
- 1 Luftfeuchtigkeit
- 2 Verluste

Die Korona wirkt der Oberflächenbenetzung der Leiteroberfläche bei Nebel, Tau usw. entgegen, so dass sich in wechselseitiger Abhängigkeit ein Gleichgewichtszustand einstellt. Fig. 6 gibt Einblick in die Vorgänge bei dichtem Nebel — aber regenloser Witterung. Mit abnehmendem Feuchtigkeitsgehalt der Luft sinken auch die Koronaverluste.

Bei den höchsten Meßspannungen wurde an der Leitung in dunklen Nächten eine auffallend starke gleichmässige Glimm-Aureole um den Leiter beobachtet. Mit dem Einsatz der Koronaentladung wurde bei sämtlichen Messreihen eine Zunahme der Kapazität festgestellt. Wie weitere Versuche gezeigt haben, lässt sich diese Kapazitätserhöhung auf die glimmende Zone um den Leiter zurückführen, indem die dielektrisch leitende Schicht einer Durchmesservergrößerung des Leiters gleichkommt.

Es ist bekannt, dass der Einsatz der Koronaentladung bei Wechselspannungsbeanspruchung von der Polarität der Halbwelle abhängig ist. Es war deshalb auch aus physikalischen Gründen gegeben, die Koronaerscheinungen bei Beanspruchung der Leitung mit Gleichspannung zu verfolgen. Von der praktischen Seite her drängten sich diese Messungen

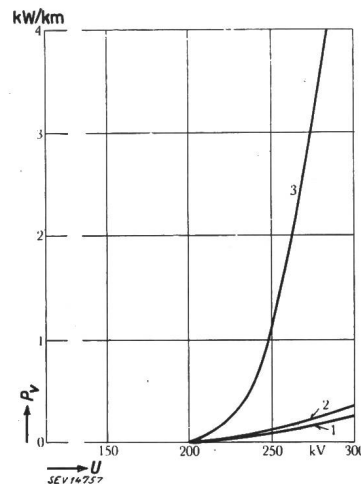


Fig. 7  
Vergleich der Koronaverluste bei Gleich- und Wechselspannung  
Verluste  $P_v$  in Funktion der Spannung  $U$  bei folgenden Witterungsverhältnissen:

| Kurve | Luftdruck<br>mm Hg | Lufttemperatur<br>° C | Relative Feuchtigkeits<br>% | Relative Luftdichte<br>$\delta$ | Wetterlage     | Beansprucht mit |
|-------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| 1     | 727,3              | 5                     | 90                          | 1,005                           | leichter Regen | Gleichspg. (+)  |
| 2     | 727,3              | 5                     | 90                          | 1,005                           | " "            | " (-)           |
| 3     | 727,2              | 5                     | 90                          | 1,005                           | " "            | Wechselspannung |

$U$  = Versuchsspannung gegen Erde  
 $P_v$  = Verluste in kW/km pro Leiter

ebenfalls auf, seit die Uebertragung elektrischer Energie auf weite Distanzen mit hochgespanntem Gleichstrom [3] wieder an Interesse gewonnen hat. Auch bei Gleichspannung zeigte sich ein grosser Einfluss der Witterung auf die Anfangsspannung, nämlich deren Verkleinerung bei schlechterer Witterung. Die Spannungsabhängigkeit der Verluste bei Gleichspannungsbeanspruchung ist aber kleiner als bei Wechselspannung. Das ist aus Fig. 7 sehr deutlich ersichtlich.

Diese kurzen Angaben mögen genügen, um hier das Wesentliche zu erkennen, nämlich, dass bei gegebener Leitungsanordnung und bei gleichen Scheitelwerten der Spannungen die Koronaverluste bei Gleichspannung kleiner sind als bei Wechselspannungsbeanspruchung. Durch Rechnung lässt sich noch zeigen, dass beim symmetrischen Dreiphasensystem die maximale Feldstärke am Leiter dann auftritt, wenn seine Spannung gegen Erde ein Maximum aufweist, und nicht, wenn die Spannung zwischen zwei Leitern das Maximum erreicht. Die Messungen bei Gleich- und Wechselspannung müssen deshalb, wenn Vergleiche angestellt werden, auf diese maximale Feldstärke bezogen werden.

Die Untersuchungen werden an einem 50-mm-Hohlseil fortgesetzt. Solche Seile kommen bei Uebertragungen für 400 kV Nennspannung in Betracht. *Arf.*



**Literatur**

- [1] Potthoff, K[arl]: Messung von Koronaverlusten an einer Drehstromleitung. Elektrotechn. Z. Bd. 54(1933), Nr. 8, S. 169...171.
- [2] Potthoff, Karl: Koronaverluste bei Drehstrom. Elektrotechn. Z. Bd. 57(1936), Nr. 37, S. 1054...1055.
- [3] Brown Boveri Mitt". Bd. 32(1945), Nr. 9 (= Sonderheft Gleichstrom-Uebertragung).

**Die Elektrifizierung landwirtschaftlicher Betriebe in den Vereinigten Staaten**

[Nach Frank R. Innes und John D. Wilson: Farm Electrification. Electr. Wld. Bd. 127(1947), Nr. 21, S. 111...130, und nach C. Maxwell Stanley: Planning a Rural System for 25-fold Growth. Electr. Wld. Bd. 127(1947), Nr. 17, S. 50...52.]  
621.31 : 63(73)

*Allgemeines*

Der Ausbau der landwirtschaftlichen Elektrifizierung war seinerzeit eines der Postulate der Regierung Roosevelts gewesen, unter der verschiedene Behörden, z. B. die Rural Electrification Administration (REA), geschaffen wurden. Nach anfänglich geringen Erfolgen hat diese Bewegung unter Mitwirkung der privaten Kraftwerksgesellschaften in den Jahren 1939 bis 1946 einen ausserordentlichen Aufschwung genommen (Fig. 1), so dass nun von den 5 860 000 landwirtschaftlichen Betrieben des Landes 3 336 000 bis Ende 1946 angeschlossen waren und weitere 790 000 Farmen in den laufenden zwei Jahren mit Elektrizität aus zentralen Verteilnetzen versorgt werden können. Die restlichen 1 734 000 Betriebe liegen weit ab von den bestehenden Verteilnetzen und sollen nach einem von der REA und einigen Privatgesellschaften aufgestellten 5-Jahresplan ebenfalls angeschlossen werden.

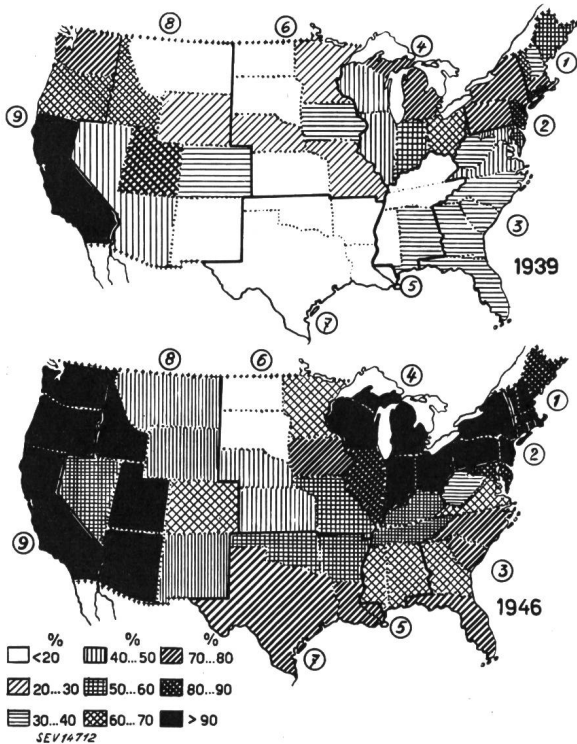


Fig. 1  
Prozentuale Farm-Elektrifizierung in den einzelnen Staaten der USA  
Oben: Stand 1939 Unten: Stand 1946

Der in den Jahren 1939 bis 1946 erreichte Fortschritt ist aus den beiden Darstellungen der Fig. 1 ersichtlich. Fast alle Gebiete weisen eine Zunahme von 30...40 % auf. In den südlichen und südwestlichen Staaten, welche im Einflussgebiet der TVA<sup>1)</sup> und der SPA (Southwestern Power Administration) liegen, wurden z. T. noch bedeutend höhere Ergebnisse erzielt, so in den beiden Carolinas, wo die Zahl der elektrifi-

<sup>1)</sup> Tennessee Valley Authority.

zierten Betriebe über 70 % stieg, in Louisiana und Texas sogar von rund 10 % auf über 70 %. An dieser Sachlage hat, ausser dem beträchtlich gestiegenen Einkommen (das Vermögen hat sich z. B. verdreifacht), auch der Mangel an Arbeitskräften grossen Anteil. Im Gegensatz dazu sind einzelne Bergstaaten etwas zurückgeblieben, hauptsächlich deshalb, weil hier schon früher gute Bewässerungsanlagen bestanden und weil die restlichen Farmen für eine Elektrifizierung zu weit abgelegen sind. Das gleiche gilt in vermehrtem Mass für die nordwestlichen Präriestaaten.

*Energieverbrauch*

Der Energieverbrauch der landwirtschaftlichen Abnehmer ist je nach der geographischen Lage, der Grösse, der Bewässerungsmöglichkeit und der Betriebsart (Milchwirtschaft, Ackerbau, Obstbau usw.) sehr verschieden. Dabei läuft der Energieverbrauch nicht parallel mit dem mittleren Farmeinkommen. So weisen z. B. die Gebiete mit dem grössten und mit dem kleinsten mittleren Einkommen einen Energieverbrauch von über 1 kWh pro Dollar Einkommen auf, während andere Gebiete nur etwa 0,3 kWh/\$ verbrauchen. Tabelle I gibt eine Uebersicht dieser Verhältnisse nach Regionen geordnet wieder.

*Farm-Elektrifizierung in den USA*

Tabelle I

| Region <sup>1)</sup>   | Einw./km <sup>2</sup> | mittl. Einkommen \$ | Zahl der Farmen % <sup>2)</sup> | elektrifizierte Farmen |        | Energieverbrauch kWh/\$ |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--------|-------------------------|
|                        |                       |                     |                                 | 1939 %                 | 1946 % |                         |
| 1. Neu-England . . .   | 43                    | 3700                | 2,2                             | 64                     | 91,5   | 0,59                    |
| 2. Mittel-Atlantic . . | 86                    | 4300                | 5,6                             | 72                     | 93,5   | 0,5                     |
| 3. Süd-Atlantic . . .  | 19,6                  | 2400                | 16,7                            | 25                     | 65     | 0,44                    |
| 4. NE-Central . . . .  | 33,4                  | 4550                | 16,5                            | 56                     | 89     | 0,39                    |
| 5. SE-Central . . . .  | 19                    | 1500                | 17                              | 15                     | 58     | 1,1                     |
| 6. NW-Central . . . .  | 9,4                   | 6250                | 18                              | 22                     | 46     | 0,25                    |
| 7. SW-Central . . . .  | 9                     | 2940                | 15,7                            | 13                     | 65     | 0,4                     |
| 8. Bergstaaten . . . . | 1,5                   | 7200                | 3,8                             | 39                     | 64     | 0,33                    |
| 9. Westküste . . . . . | 6,7                   | 9700                | 4,5                             | 81                     | 92     | 1,2                     |

<sup>1)</sup> Die Zahl entspricht der Regionenbezeichnung der Fig. 1  
<sup>2)</sup> Zahl der Farmen in den ganzen USA = 100 %

Mit einem mittleren Verbrauch von 1670 kWh pro Farmbetrieb, der 1946 erreicht worden ist, scheint nach Ansicht der amerikanischen Fachleute noch lange keine Sättigung erreicht zu sein, dies besonders, wenn man bedenkt, dass von den 1670 kWh rund 1000 kWh im Haushalt verbraucht werden und nur 670 kWh auf den gewerblichen Betrieb entfallen. Eine Gesellschaft in Illinois (die ein Gebiet versorgt, das in Grösse und Art der Betriebe etwa mit dem bernischen Mittelland verglichen werden kann) weist eine mittlere Verbrauchsziffer von 2800 kWh auf. Hier werden  $\frac{2}{3}$  der Gesamtabgabe von nur  $\frac{1}{3}$  der Farmbetriebe absorbiert. Tabelle II gibt Aufschluss über die Verwendungsart der elektrischen Energie einer Farm in Vermont (Neu-Eng-

*Energieverbrauch einer Farm in Vermont mit 25 Kühen*  
Tabelle II

| Verwendungszweck                             | Jahresverbrauch kWh |
|--|---------------------|
| Beleuchtung . . . . .                        | 240                 |
| Melkmaschinen . . . . .                      | 600                 |
| Milchkühler . . . . .                        | 1050                |
| Warmwasser für Stallzwecke . . . . .         | 1800                |
| Stallventilation . . . . .                   | 630                 |
| 2 Hilfsmotoren (0,25 und 5,5 kW) . . . . .   | 685                 |
| Treibbeheizung . . . . .                     | 300                 |
| Frostschutz der Wasserversorgung . . . . .   | 1000                |
| Pumpenbetrieb der Wasserversorgung . . . . . | 360                 |
| Brandschutzanlage . . . . .                  | 300                 |
| Total  | 6965                |

land), in welcher 25 Kühe und 500 Hühner gehalten werden. (Vermont ist ein hügeliges, bis voralpines Gelände, dem Emental oder Sensegebiet vergleichbar.)

Die Einrichtungskosten für die elektrischen Anlagen dieser Farm werden zu \$ 1277.— veranschlagt, die eingesparte Arbeitszeit zu 50 c./h. Daraus folgt, dass bei 5 % Verzinsung, etwa 8,5 % Amortisation und unter Berücksichtigung des Energiepreises sich die Anlage in etwa 4 Jahren abzahlt.

*Elektrische Apparate*

Einen Ueberblick über die in 10 Farmen mit einem Grossverbrauch von je 5000 bis 20 000 kWh vorhandenen elektrischen Apparate vermittelt die folgende Aufstellung:

| Im Haushalt  | Im Stall                             |
|--|--------------------------------------|
| Heizkissen . . . . . 1   | Luftkompressoren . . . . . 7         |
| elektrische Uhren . . . . . 10   | Brutapparate . . . . . 4             |
| Kaffeemaschinen . . . . . 1  | Futterschneidmaschinen . . . . . 7   |
| Friturepfannen . . . . . 1   | Butterzentrifugen . . . . . 4        |
| Ventilator . . . . . 1   | Warmwasserbereiter . . . . . 7       |
| Turmix . . . . . 6   | Heuaufzüge . . . . . 7               |
| Wäschemange . . . . . 5  | Grastrockner . . . . . 3             |
| Grill . . . . . 5  | Milchkühler . . . . . 4              |
| Kühlschränke, Toaster, Staubsauger, Waschmaschinen, Waffeleisen, Heisswasserspeicher, Kochherde, Radio . . . je 10 | Melkmaschinen . . . . . 8            |
|  | Sägen . . . . . 5                    |
|  | Tragbare Motoren . . . . . 7         |
|  | Farbspritzpistolen . . . . . 5       |
|  | Div. Werkzeugmaschinen . . . . . 12  |
|  | Wasserversorgungsgeräte . . . . . 18 |

Aus dieser Zusammenstellung gehen die Lebensgewohnheiten des amerikanischen Farmers deutlich hervor. Man erkennt auch, dass infolge der isolierten Lage die Geräte für die Wasserversorgung an erster Stelle stehen, dann aber auch die Werkzeugmaschinen, Farbspritzpistolen usw. stark vertreten sind, damit möglichst viele Reparaturen selbst ausgeführt werden können. Das Klima bedingt den Ankauf von Kühlschränken oder sogar die Einrichtung von Kühlräumen. Umgekehrt wird die elektrische Bodenbearbeitung nicht grosse Verbreitung finden, weil die Aecker oft sehr entfernt voneinander liegen und die Flachheit des Bodens mit Vorteil den Einsatz von Traktoren erlaubt.

Die Sättigung an elektrischen Apparaten ist aber noch sehr gering; so waren 1944 z. B. bei nur rund 30 % der 11 000 Farmen im Mittelwesten Motoren vorhanden, Melkapparate wurden in 10,3 % und alle übrigen Geräte nur in 1..5 % sämtlicher Betriebe dieser Gegend verwendet.

In den nächsten fünf Jahren wird in Amerika mit einem Absatz folgender Geräte für die Landwirtschaft gerechnet:

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Geräte für Wasserversorgungen . . . | 300 000 |
| Melkapparate . . . . .              | 125 000 |
| Butterzentrifugen . . . . .         | 75 000  |
| Milchkühler . . . . .               | 30 000  |
| Futterschneider . . . . .           | 60 000  |
| Brutapparate . . . . .              | 125 000 |
| Bewässerungssysteme . . . . .       | 20 000  |
| Gefrierapparate und Kühlräume . . . | 160 000 |
| Grastrockner . . . . .              | 13 000  |

Besonderes Gewicht wird auf die Grastrocknung gelegt, ferner auf die Verbesserung der Stallhygiene durch Melkapparate, Stallventilatoren, Schorrgrabenreiniger usw. Auch die Milchbehandlung (Kühlung, Pasteurisierung usw.) soll gefördert werden.

*Verteilnetze*

Die amerikanischen Farmnetze unterscheiden sich sehr stark von den entsprechenden Netzen der Schweiz. Die Farmen liegen meistens sehr weit voneinander entfernt, so dass die Leitungskosten ausserordentlich hoch werden. Ein Gebiet von bis 10 000 km<sup>2</sup> wird zuerst mit einer einzelnen kleinen Transformatorstation aus einem 33- oder 69-kV-Netz bedient, wobei die abgehenden Stränge etwa 12 kV führen. Diese Stränge dienen als Verteilnetz mit Transformatoren bei jedem einzelnen Abonnenten. Dabei werden nur bis zu den verschiedenen Verzweigungspunkten alle drei Phasen mitgeführt, während die Versorgung der Einzelabonnenten einphasig ist. An diesen Netzen wird der Anschluss von Motoren von 3..5½ kW zugelassen. Um an Kosten zu sparen, sind diese Leitungen oft von den Genossenschaften sehr einfach, mit grossen Spannweiten und unter Verwendung von Kupfermantel-Leitern erstellt worden, so dass sie nun

vielfach den zunehmenden Belastungen nicht mehr genügen und daher mit einem Aufwand von 50...70 % der ursprünglichen Kosten ergänzt werden müssen. Fig. 2a zeigt ein solches Netz, das 1936 mit 203 Abonnenten, einer 300-kV-Transformatorstation und 180 km Verteilungen in Betrieb gesetzt worden ist. Inzwischen hat sich die Genossenschaft derart entwickelt, dass 5600 Abonnenten auf dem gleichen Gebiet angeschlossen werden konnten, die nun 5 Transformatorstationen von zusammen 7500 kVA Leistung benötigen. In Fig. 2b ist diese Entwicklung dargestellt, wobei speziell auf die dreiphasigen Teilstücke des Verteilnetzes hingewiesen werden soll, die auch hier nur einen geringen Prozentsatz der gesamten Leitungslänge betragen. In dieser Darstellung ist auch die Leitungsführung zu beachten. Sie folgt nach amerikanischem Gebrauch den rechtwinklig angelegten Feldstrassen und geht nicht querfeldein wie bei uns, dies aus Gründen der Zugänglichkeit bei allen Witterungsverhältnissen und Jahreszeiten.

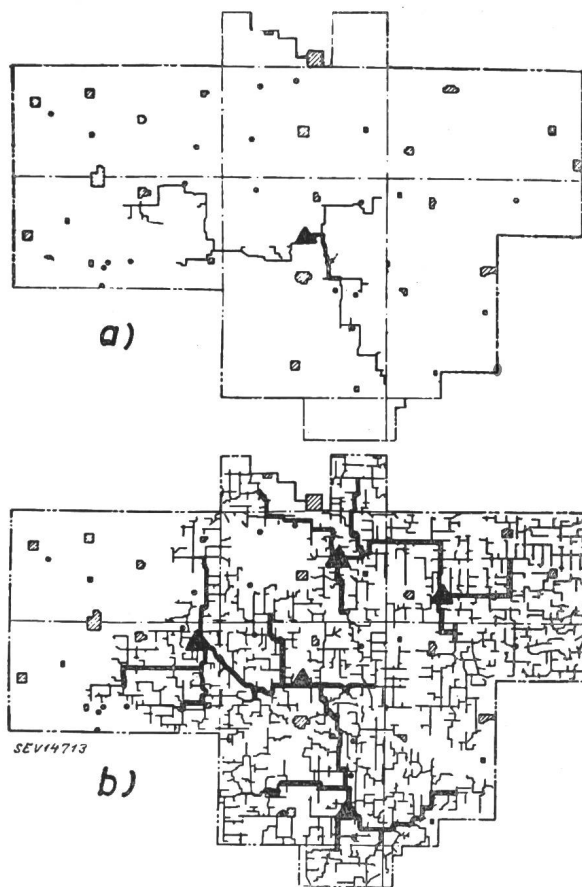


Fig. 2  
 Beispiel eines landwirtschaftlichen Netzes einer Genossenschaft  
 a) Zustand 1936 mit 203 Abonnenten  
 b) Endausbau mit 5600 Abonnenten  
 ——— dreiphasige Leitung  
 ——— einphasige Leitung  
 ▲ Transformatorstation

Die Praxis hat ergeben, dass die wirtschaftlichste Verteilung dann erreicht wird, wenn etwa 700...1000 Abonnenten von der gleichen Transformatorstation, die eine Leistung von etwa 1000...1500 kVA aufweist, bedient werden können. Solche Anlagen werden in den USA in einfachster Weise gebaut. Schalter und weitere Apparate fehlen, die Transformatoren werden lediglich über Hörnerschalter und Sicherungen ähnlich wie bei den bei uns gebräuchlichen Stangenstationen, angeschlossen. Die Transformatoren stehen am Boden und sind von einem einfachen Gitter eingeschlossen. Ein Gerüst dient zur Montage der wenigen Apparate. Neuerdings finden hierfür auch die Einheitsstationen, bei welchen alle Apparate am Transformator-kessel hinter Schutzverschaltungen ausgebaut sind, steigende Verwendung. *Howald.*

## Leuchte für Operationsäle

[Nach: Lighting an Operating Theatre. Electrician Bd. 137 (1946), Nr. 3575, S. 1604.]

628.976 : 725.51  
In zwei Operationsälen des Ancoats-Spitals in Manchester (England) wurden neue Leuchten angebracht, die eine Kombination von 5 Leuchtstoffröhren und 4 Glühlampen enthalten. Die Leuchte, die fast ausschliesslich aus Leichtmetall gebaut ist (Fig. 1), hat eine Länge von rund 1,8 m und eine Breite von rund 1,2 m. Die Leuchtstoffröhren, Osram-Typen von je 80 W Leistung, sind parallel angeordnet und einzeln in Reflektoren aus anodisch oxydiertem Aluminiumblech

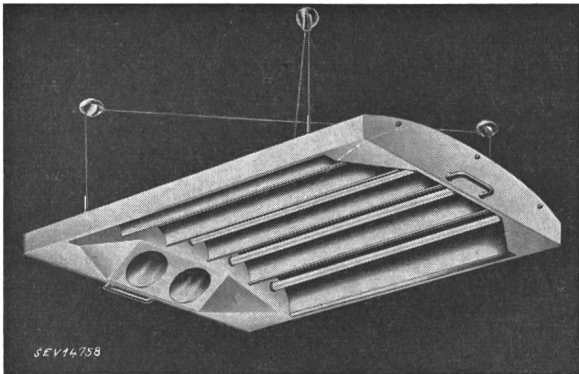


Fig. 1  
Leuchte für Operationsäle

montiert. Die Glühlampen, Osram-Typen von je 100 W Leistung, sind in parabolische Reflektoren eingebaut, die mit Diffusionslinsen abgedeckt sind. Auf einer senkrecht bestrahlten Fläche, die sich in einem Abstand von 1 m unter der Leuchte befindet, können mit den Leuchtstoffröhren allein Beleuchtungsstärken von 3300..4400 Lux und mit den Glühlampen zusätzlich rund 1900 Lux erreicht werden. Ueber den ganzen Operationstisch ergibt sich eine sehr gleichmässige Lichtverteilung. Eine Verstellvorrichtung für die Höhe erwies sich als überflüssig. Hingegen kann die Leuchte in beliebiger Richtung geneigt werden um eine schräge Strahlung zu erzielen. We.

## Technische Anwendungen von Ultraviolettlampen

[Nach W. Sommer: The Industrial Applications of Luminescence. Electronic Engng. Bd. 18 (1946), Nr. 226, S. 361..368.]

621.384.4  
In England wurde ein Verfahren entwickelt, um einfach und rasch *Material- oder Bearbeitungsfehler an der Oberfläche von Werkstücken nachzuweisen*. Die zu prüfende Fläche wird mit einer rasch verdampfenden Flüssigkeit genetzt. Je nach dem Mischungsverhältnis dieser Flüssigkeit verdampft sie auf den offenen Flächen in 2 Sekunden oder erst nach einigen Minuten, während in feinen Rissen die Flüssigkeit viel länger liegen bleibt. Wird das Werkstück mit Ultraviolettlampe bestrahlt, so beginnt die Flüssigkeit stark zu fluoreszieren; die Risse leuchten blau auf, während die Flächen mit bereits verdampfter Flüssigkeit in gelblicher Farbe erscheinen. Nach einiger Zeit ist die Flüssigkeit restlos verdampft. Das Werkstück bleibt vollkommen sauber. Die Flüssigkeit greift das Material auch chemisch in keiner Weise an. Das Verfahren eignet sich besonders zur Prüfung grosser Serien. Eine für diese Zwecke konstruierte Ultraviolettlampe zeigt Fig. 1.

Prinzipiell ähnliche Lampen, jedoch in robusterer Ausführung, werden in Bergwerken für den *Nachweis bestimmter Mineralien* verwendet. Viele Mineralien lassen sich unmittelbar am Gewinnungsort am einfachsten durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht, wobei sie in einer für sie charakteristischen Farbe aufleuchten, eindeutig nachweisen. Mit diesem System kann viel Zeit gewonnen und nutzlose Arbeit ver-

mieden werden; auch erlaubt es, Mineralien auszubeuten, die nur in kleinsten Spuren vorhanden sind. Die Anwendung der Ultraviolettlampen ist so einfach, dass man sie als zum



Fig. 1  
Ultraviolettlampe für Materialuntersuchungen

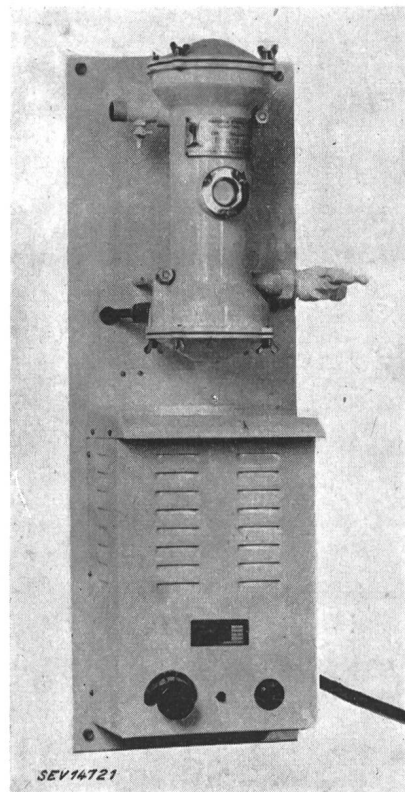


Fig. 2  
Wassersterilisierapparat mit Hochdruck-Quecksilberdampfampe

Handwerkzeug jedes Mineurs gehörend betrachten kann.

Die bakterientötende Wirkung der Strahlung einer Hochdruck-Quecksilberdampfampe wurde in einem Apparat zur Wassersterilisation angewendet. Ein solches Gerät, das z. B.



in Brauereien Verwendung findet, zeigt Fig. 2. Die Quecksilberdampfampe weist eine Leistung von 700...1200 W auf. Der Apparat kann bis zu 2800 l sterilisiertes Wasser pro Stunde liefern. *We.*

### Ein Transformator englischer Konstruktion

[Nach: A Large Transformer for France. Engineer Bd. 183 (1947), Nr. 4750, S. 104.]

Die British Electric Transformer Company, Ltd., baute im Auftrag der französischen Société de Transport d'Énergie Electrique de la Région du Nord für die Station Vendin einen 3-Phasen-Grosstransformator von 50 MVA, 150/15,6 kV, 50 Hz (Fig. 1). Zur Kühlung dient ein zweiteiliges Aggregat in A-Form, das mit einer thermostatischen Steuerung ausgerüstet ist, die den Kühlvorgang automatisch regelt, sobald der Transformator mit über 50 % Nennlast arbeitet. Eine weitgehende Spannungsregulierung ( $\pm 15\%$ ) erfolgt in 20 Stufen durch entsprechende Anzapfungen der Sekundärwicklungen. Da die Höhe der vorgesehenen Betriebsräume ein senkrechtes Herausheben des aktiven Teiles des Transformators aus dem Kessel nicht gestatten würde, wurde eine Konstruktion gewählt, die einen horizontalen Ausbau ermöglicht. Für den Transport der Transformatoreinheit, die ein Gesamtgewicht von 112 t (ohne Kühlaggregat 82 t) aufweist, wurden

spezielle Fahrgestelle für Eisenbahntransport entwickelt, die direkt mit dem Transformator, bzw. mit dem Kühlaggregat, verbunden werden können. *We.*

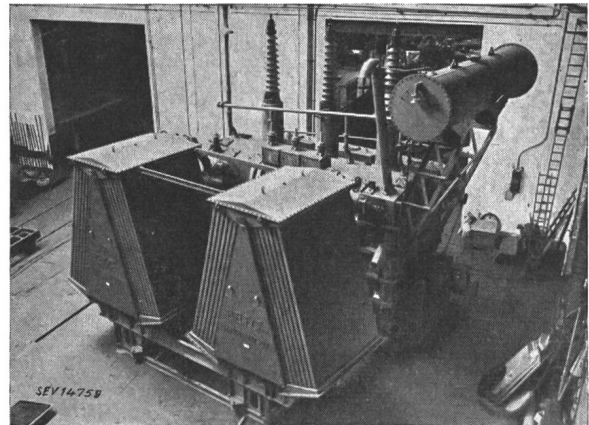


Fig. 1  
3-Phasen-Transformator von 50 MVA und 150/15,6 kV  
Im Vordergrund das Kühlaggregat  
(Vergleichsmaßstab: Leiter, rechts im Bild)

## Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

### Die Telegraphen- und Telephonverwaltung im Jahre 1946<sup>1)</sup>

Dem Jahrbuch 1946 der Schweizerischen Post-, Telegraphen- und Telephonverwaltung, enthaltend Geschäftsbericht, Jahresrechnungen und Statistik, entnehmen wir folgende Mitteilungen:

#### I. Allgemeiner Ueberblick

##### A. Betriebsergebnisse

Der Telegraphenverkehr stieg gesamthaft um rund 30 %, dennoch blieben die Einnahmen um 5,1 Millionen Franken hinter denen des Vorjahres zurück, weil der Verkehr wieder die normale Struktur annahm und insbesondere die ausländischen Telegramme allgemein kürzer wurden. Die Betriebserträge belaufen sich auf 29,6 (Vorjahr 34,4) und die Kosten auf 22,1 (26,9) Millionen Franken.

Der Telephonverkehr entwickelte sich in ganz ungewohnten Ausmassen; die Verkehrssteigerung bewirkte eine dauernde Ueberbeanspruchung der technischen Anlagen, deren Ausbau immer noch empfindlich unter dem Mangel an Material und Personal litt. Der internationale Gesprächsverkehr erreichte das Vierfache vom Vorjahr. Es sind 31 145 Teilnehmeranschlüsse mehr zu verzeichnen. Die Betriebserträge stiegen um 29 Millionen Franken und ergaben einen Gesamtbetrag von 208 Millionen Franken. Die Personalkosten beliefen sich auf 31 (27), die Sachausgaben auf 138 (126) Millionen Franken.

Das gesamte Betriebsergebnis der PTT beträgt Fr. 43 985 819 gegen Fr. 34 172 057 im Vorjahr. 17,290 Millionen Franken wurden zu Rücklagen und 1,387 Millionen Franken zur Verzinsung des Schuldkapitals verwendet. Der eidgenössischen Staatskasse wurden 30 Millionen Franken abgeliefert.

##### B. Personal

Im Baudienst wurden 1862 (1681) Handwerker und Arbeiter beschäftigt, von denen 533 (488) auf Linien- und Kabelbau, 896 (819) auf Zentralen- und Störungsdienst, 211 (170) auf Hausinstallationen und 222 (204) auf Materialtransporte sowie auf verschiedene Hilfsarbeiten entfallen.

Im Telegraphendienst waren 188 (179) männliche und 332 (282) weibliche Bedienstete tätig, im Zustelldienst (Tele-

gramme und Postteilsendungen) 164 (147) Unterbeamte und 179 (348) Laufburschen.

Das Telephonbetriebspersonal setzte sich zusammen aus 144 (149) Betriebsleiterinnen und Aufseherinnen, 1725 (1744) Betriebsgehilfinnen und Lehrtöchtern.

##### C. Statistik

Die Entwicklung während der letzten 20 Jahre und der heutige Stand des Verkehrsumfanges, sowie der technischen Installationen gehen aus Tabelle I, einer Zusammenstellung der veröffentlichten Statistiken, hervor.

##### II. Bau

Die Beschaffung von Material und Apparaten gestaltete sich viel schwieriger als je während des Krieges. Lieferfristen von 12...24 Monaten waren an der Tagesordnung.

##### A. Baudienst

**Bautätigkeit.** Im Linien- und Kabelbau, Zentralen- und Störungsdienst sowie für Hausinstallationen und Materialtransporte beschäftigte die Verwaltung 1862 (1681) eigene Arbeitskräfte mit einem Gesamtlohn von 12,6 (11,0) Millionen Franken. Mit Leitungsbauunternehmern sind 167 Bauverträge für oberirdische und 543 Verträge für unterirdische Anlagen mit einer Kostensumme von 10,4 Millionen Franken abgeschlossen worden.

**Baubedarf.** Der schweizerischen Wirtschaft flossen aus den Materialankäufen rund 75,7 (59,9) Millionen Franken zu. Der Jahresumsatz belief sich auf 86,1 (70,0) Millionen Franken; er konnte bei einer mittleren Lagerdauer von 74 (93) Tagen mit einem Personalbestand von 100 Köpfen in der zentralen Verwaltung bewältigt werden.

Die Reparaturwerkstätte führte mit 33 Arbeitskräften Aufträge von 1,4 (1,2) Millionen Franken aus.

**Laboratorien.** Neben den laufenden Prüfaufträgen sind unter anderem folgende Arbeiten abgeschlossen oder weiter gefördert worden: Behelfsmässige Herrichtung von Aderpaaren im Gotthardkabel zur Leistungsvermehrung durch hochfrequente Trägerstromkreise; Montage eines neuen Sternkabeltyps zwischen Chur und Arosa; Entwicklung eines neuen Mikrotelephons mit verbreitertem Frequenzband; Versuche mit drahtloser Mehrkanaltelephonie.

**Betriebsversuche.** In 63 automatischen Zentralen wurden Abnahme- und Kontrollmessungen vorgenommen. 17 neue

<sup>1)</sup> Bericht des Vorjahres siehe Bull. SEV Bd. 37 (1946), Nr. 19, S. 574...576.

Tabelle I

|  | 1925 | 1930 | 1935 | 1940 | 1945  | 1946  |
|--|------|------|------|------|-------|-------|
| <i>Telegrammverkehr</i>                            |      |      |      |      |       |       |
| Telegramme im Inland <sup>1)</sup> . . . . .       | 1,3  | 0,8  | 0,6  | 0,6  | 0,9   | 1,0   |
| Telegramme mit dem Ausland <sup>1)</sup> . . . . . | 4,7  | 4,7  | 2,5  | 2,9  | 2,7   | 3,7   |
| Total <sup>1)</sup> . . . . .                      | 6,0  | 5,5  | 3,1  | 3,5  | 3,6   | 4,7   |
| Telegramme pro Einwohner . . . . .                 | 1,28 | 1,08 | 0,64 | 0,75 | 0,81  | 1,01  |
| Verkehrseinnahmen (Mill. Fr.) . . . . .            | 6,7  | 5,9  | 3,2  | 4,5  | 12,1  | 13,6  |
| <i>Telephonverkehr</i>                             |      |      |      |      |       |       |
| Ortsgespräche im Inland <sup>1)</sup> . . . . .    | 88   | 149  | 184  | 198  | 308   | 332   |
| Ferngespräche im Inland <sup>1)</sup> . . . . .    | 44   | 74   | 90   | 124  | 212   | 233   |
| Gespräche mit dem Ausland <sup>1)</sup> . . . . .  | 2    | 5    | 5    | 2    | 1     | 4     |
| Total <sup>1)</sup> . . . . .                      | 134  | 228  | 279  | 324  | 521   | 569   |
| Gespräche pro Einwohner . . . . .                  | 35   | 56   | 67   | 77   | 119   | 128   |
| Verkehrseinnahmen (Mill. Fr.) . . . . .            | 32,5 | 51,6 | 61,3 | 74,0 | 124,2 | 144,1 |
| <i>Radiokonzessionen</i>                           |      |      |      |      |       |       |
| Radorundspruch <sup>2)</sup> . . . . .             | 34   | 104  | 366  | 545  | 740   | 769   |
| Telephonrundspruch <sup>2)</sup> . . . . .         | —    | —    | 32   | 63   | 84    | 89    |
| Rédiffusion <sup>2)</sup> . . . . .                | —    | —    | 12   | 17   | 22    | 23    |
| Radibus <sup>2)</sup> . . . . .                    | —    | —    | 9,0  | 9,3  | 8,8   | 9,2   |
| Radiokonzessionen pro 100 Einw. . . . .            | 0,9  | 2,6  | 10,1 | 15,0 | 19,4  | 20,0  |
| <i>Apparate</i>                                    |      |      |      |      |       |       |
| Telephonstationen <sup>2)</sup> . . . . .          | 180  | 298  | 400  | 474  | 645   | 698   |
| Telephonstationen pro 100 Einw. . . . .            | 4,6  | 7,3  | 9,6  | 11,3 | 14,8  | 15,7  |
| Telephonzentralen (Handbetrieb) . . . . .          | 1083 | 938  | 451  | 166  | 115   | 108   |
| Telephonzentralen (Automat) . . . . .              | 18   | 185  | 605  | 785  | 823   | 834   |
| Telephonzentralen total . . . . .                  | 1101 | 1123 | 1056 | 951  | 938   | 942   |
| Telephonverstärker . . . . .                       | —    | —    | 1529 | 1865 | 2295  | 2424  |
| Telegraphen-Farbschreiber . . . . .                | 993  | 424  | 231  | 149  | 91    | 77    |
| Fernschreibmaschinen . . . . .                     | —    | (11) | 138  | 256  | 388   | 431   |
| <i>Leitungen</i>                                   |      |      |      |      |       |       |
| Freileitungen (Drahtlänge in Mill. km) . . . . .   | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,16  | 0,16  |
| Kabelleitungen (Aderlänge in Mill. km) . . . . .   | 0,70 | 1,28 | 2,26 | 2,66 | 2,99  | 3,10  |

<sup>1)</sup> in Millionen

<sup>2)</sup> in Tausend

Fern- und Bezirkskabel wurden montiert, ausgeglichen und pupinisiert. Die Zahl der Spleissänderungen, Umpupinierungen, Fehlerbehebungen und Kontrollmessungen auf dem Fern- und Bezirkskabelnetz belief sich auf 165.

**Starkstromkontrolle.** In Ausübung ihrer Kontrollpflicht hatte die Verwaltung 1026 (903) Vorlagen für Hochspannungsanlagen und neue Niederspannungsnetze, 339 (369) Projektanzeigen für Aenderungen und Erweiterungen und 11 (17) Vorlagen von elektrischen Bahnen zu begutachten.

Kontrolliert wurden 1366 (2159) Kreuzungen von Schwachstromleitungen mit Hochspannungsleitungen und 20750 (28 556) Niederspannungskreuzungen.

Die Elektrifikationen der Bahnstrecken Huttwil-Eriswil, Kreuzlingen-Romanshorn, Winterthur-Etzwilen, Palézieux-Payerne und Zofingen-Suhr-Wettingen sowie der Bau einer 150-kV-Hochspannungsleitung Mörel-Nufenen-Airolo zwang dazu, umfangreiche oberirdische Leitungen als Sicherungsmassnahme durch Kabel zu ersetzen.

### B. Betriebsanlagen

Es sind 1907 (1751) km neue Linien gebaut worden. Die Orts- und Fernkabelnlinien nahmen wiederum um 511 (311) km zu.

**Freileitungen.** Infolge Verkabelung wurden die oberirdischen Fernleitungsstränge Stalden-Saas, Stalden-Täsch (Zermatt), Chur-Langwies und wegen Bahnelektrifikation die Linien Huttwil-Eriswil, Kreuzlingen-Romanshorn, Aarburg-Safenwil, bei Kölliken, Oberentfelden-Suhr, bei Ronco, bei Bedretto abgebrochen.

**Ortskabel.** Rohrkanäle von über 500 m Länge wurden in Zürich-Altstetten, Basel, Bern, Fribourg, Herisau, Hünibach,

Hilterfingen, Yverdon, Lugano, Molinazzo-Ponte Moesa, Rapperswil, Thun, Uster, Wattwil, Winterthur gebaut.

Von Fischenthal bis Lipperschwendi wurde infolge Elektrifikation der Tösstalbahn eine Kabelanlage erstellt. Ferner erfolgten Ausbauten in Altnau, Andelfingen und Stammheim, bedingt durch die Elektrifikation der Bahnstrecken Kreuzlingen-Romanshorn und Winterthur-Etzwilen.

**Bezirkskabel.** Folgende Bezirkskabel wurden ausgelegt: Visp-Stalden-Saas-Grund, Romont-Vuisternens (Siviriez), Fribourg-Rosé, Solothurn-Bätterkinden, Aarburg-Safenwil, Wald (ZH)-Fischenthal, Huttwil-Eriswil, Rapperswil-Eschenbach, St. Gallen-Herisau, Chur-Arosa, Bellinzona-Roveredo-Mesocco.

**Fernkabel.** Fribourg-Granges, Bern-Solothurn, Biel-Solothurn, Herisau-Wattwil-Rapperswil.

**Trägerkabel.** Das Trägerkabel Zürich-Olten-Basel wurde bis Olten in die bestehende Rohrleitung eingezogen.

**Private Leitungen.** Für den Betrieb von Telefonapparaten, Gegensprechanlagen, Läuteeinrichtungen, Uhren, Wasserstandanzeigern und Fernmessanlagen bestehen 2687 (2655) Konzessionen mit 1757 km Linienlänge und 10695 km Drahtlänge.

**Telegraphenapparate.** Zur Behebung des Leitungsmangels wurde die Zahl der Kanäle für Wechselstromtelegraphie zwischen Zürich und Paris von 12 auf 18, zwischen Zürich und Wien von 6 auf 12 und zwischen Zürich und Genf von 6 auf 12 erhöht.

**Automatische Hauptzentralen.** In Baden wurde ein neues Fernendamt und in Bern ein neues Tandemamt erstellt. Neue Ortsämter wurden in Baden (4000 Teilnehmer), Fribourg (3000 Teilnehmer), Zürich (2000 Teilnehmer), Bulle (800 Teilnehmer) und Genf (500 Teilnehmer) in Betrieb genommen. Erweiterungen wurden in Basel, Bern, Biel, Genf,



Lausanne und Zürich vorgenommen, womit insgesamt 12 200 neue Teilnehmeranschlüsse ermöglicht werden.

**Automatische Landzentralen.** Der automatische Betrieb wurde in 7 (8) Land- und zwei Unterzentralen mit zusammen 3750 (2260) Anschlüssen eingeführt. 2 (7) Netze wurden aufgehoben und ihre Teilnehmer an benachbarte Netze angeschlossen. Die Ausdehnung des Ortsrayons der Stadtnetze Biel und Neuenburg von 3 auf 5 km ermöglichte es, auf den 1. Juli 1946 9 Landzentralen in Unterzentralen umzuwandeln.

**Handzentralen.** Von den zurzeit noch handbedienten Zentralen mussten u. a. die Zentralen Langnau i. E., Saignelégier, Brunnen und Zermatt ausgebaut werden.

**Automatische Fernbetriebsausrüstungen.** Die Aufnahme des Transitverkehrs über das Tandemamt Bern erlaubte, den Teilnehmern der Netzgruppe Genf 19 Richtungen für den automatischen Fernverkehr freizugeben. Im Dezember konnten zwei internationale Eingangsleitungen Annemasse-Genf für automatischen Betrieb eingeschaltet werden.

**Verstärkerämter.** In Luzern, Olten und Lugano wurden die festen Leitungsverstärker- und Tandemverstärkeranlagen entsprechend dem Ausbau der automatischen Tandemanlagen erweitert. In Basel, Zürich, Lugano und Lausanne wurden Endausrüstungen für Zwölfkanal-Trägerausrüstungen erstellt zur Schaffung neuer Fernleitungen auf dem Prinzip der hochfrequenten Ueberlagerung auf Kabeln zwischen Lugano-Zürich, Zürich-Basel, Zürich-Lausanne und Bern-St. Gallen. Zu diesem Zwecke mussten auch neue Verstärker-Zwischenstationen in Winterthur, Wil (SG), Zug, Seewen (SZ), Amsteg, Göschenen, Airolo, Bodio Lodrino, Bellinzona und Rivera eingerichtet werden. Alle Trägerleitungen werden vorläufig und bis zu dem Zeitpunkt, wo die bestellten Trägerkabel neuer Konstruktion betriebsbereit sind, behelfsmässig auf den alten, hiefür eingerichteten Telephonkabeln betrieben. Bis Ende 1946 waren total 144 solcher Fernleitungen in Betrieb genommen worden.

**Teilnehmereinrichtungen.** Mit einer effektiven Vermehrung von 31 145 (26 060) Anschlüssen oder 7,5 (6,7) % hat sich der Teilnehmerbestand von 415 398 auf 446 543 erhöht. An Sprechstellen wurden bis Ende 1946 697 589 (645 425) eingerichtet, was einer Vermehrung von 52 164 (40 821) oder 8,1 % gegenüber dem Bestande von 1945 entspricht. Die Telephondichte auf 100 Einwohner erhöhte sich von 14,8 auf 15,7.

### III. Betrieb

**Telegraphenstellen.** Die Zahl der Betriebsstellen betrug 3982 (3969), wovon 229 (226) bloss für die Telegrammannahme und 51 (49) nur während der Saison geöffnet waren.

Im Berichtsjahr sind 10 Bureaux mit Telegraphenausrüstung in solche mit telephonischer Vermittlung umgewandelt worden.

**Telephonzentralen.** Der Bestand an Telephonzentralen betrug auf Jahresende 942 (938).

**Hauptanschlüsse.** Von den insgesamt 438 473 Hauptanschlüssen waren 48 % auf Zentralen für über 5000 Teilnehmer angeschlossen, 15,5 % auf Zentralen für 1001...5000, 18,5 % auf Zentralen für 301...1000 und 18 % auf kleinere Zentralen eingeführt.

**Telegraphieverbindungen.** Neue Telegraphenleitungen wurden in Betrieb genommen mit Anvers, Lyon, Strasbourg und Wien. Ferner konnte der Teilnehmer-Fernschreibdienst zwischen der Schweiz und Frankreich, den Niederlanden, Oesterreich und der Tschechoslowakei eröffnet werden. Zwischen Bern und Budapest schuf Radio Schweiz A.-G. eine drahtlose Verbindung.

**Telephonverbindungen.** Der private Gesprächsverkehr kam wieder in Gang mit Oesterreich, Ungarn, Jugoslawien, der Tschechoslowakei, Polen, Bulgarien und Rumänien, ferner mit der USSR (nur Moskau), mit Dänemark, dem Freistaat Irland und dem Vatikanstaat. Neu eröffnet wurde der Ueberseeverkehr mit Alaska, Curaçao, Ecuador und Surinam (Niederländisch-Guyana). Dagegen musste die Radiotelephonverbindung Bern-Tokio und damit der Gesprächsverkehr mit Japan, Korea und Mandschukuo eingestellt werden.

Im Berichtsjahr sind 27 internationale Verkehrsbeziehungen zwischen europäischen Ländern im Durchgang durch die Schweiz eröffnet worden sowie die Ueberseetransitverbindung Jugoslawien—, Polen— und Tschechoslowakei—Brasilien über die Radiotelephonverbindung Bern—Rio de Janeiro.

## IV. Verkehrszweige

### A. Telegraph

Von insgesamt 4 717 944 (3 608 801) Telegrammen entfallen 950 949 (886 509) auf das Inland, 3 527 731 (2 657 836) abgehende und ankommende auf das Ausland und 239 264 (64 456) auf den Durchgang. Der Verkehr hat um 30 % zugenommen.

In diesen Angaben ist der durch die Radio-Schweiz A.-G. vermittelte Verkehr ebenfalls enthalten<sup>2)</sup>; er umfasst 60,6 (78,1) % des gesamten Auslandverkehrs. Ausserdem vermittelten die Fernschreibzentralen in Zürich, Basel, Bern und Genf 199 827 (102 520) inländische und 17843 (1683) internationale Fernschreiben. 343 (495) Zusteller händigten 1 284 448 (1 137 943) Telegramme und 3 092 606 (4 006 525) Postteilsendungen aus, bei einer durchschnittlichen Tagesleistung von 45 (48) Zustellungen. Das Zustellen eines Telegramms oder einer Postteilsendung kostete durchschnittlich 47 (41) Rappen.

### B. Telephon

Von insgesamt 569,6 (520,9) Millionen taxpflichtigen Gesprächen fallen 332 (307,9) Millionen auf Ortsgespräche, 233,3 (212,0) Millionen auf Ferngespräche und 4,3 (1,0) Millionen auf den Auslandverkehr. Der Gesprächsertrag hat um 20,7 Millionen Franken zugenommen.

Die Gesprächsdichte, d. h. die auf einen Hauptanschluss fallende durchschnittliche Gesprächszahl, beträgt 1305 (1254).

### C. Rundspruch<sup>3)</sup>

**Landessenderdienst.** Die Bereitstellung von Reserveanlagen in Beromünster und Sottens wurde weiter gefördert.

**Kurzwelldienst.** Ende Juni fanden die Versuchssendungen mit dem 100-kW-Sender statt. Der fortschreitende Ausbau des 100-kW-Senders erlaubte die Sendungen nach Nord- und Südamerika mit je 3 Frequenzen durchzuführen. Die Empfangsberichte von Radiohörern in allen Erdteilen melden ein steigendes Interesse an den schweizerischen Kurzwelldensendungen sowie allgemein guten Empfang.

**Drahtloser Telephonieverkehr.** Die Zahl der drahtlos übermittelten Telephongespräche hat im Vergleich zum Vorjahr um rund 37 % zugenommen. Die auf die verschiedenen Verbindungswege entfallenden Gesprächszahlen sind:

|   | 1946   | 1945   |
|---|--------|--------|
| Bern (AT + T)-New York . . . . .            | 59 459 | 24 815 |
| Bern (Cidra)-Buenos Aires I . . . . .       | 2 111  | 1 800  |
| Bern (Traasradio)-Buenos Aires II . . . . . | 1 593  | 1 438  |
| Bern-Rio de Janeiro . . . . .               | 574    | 162    |
| Bern-Lisboa . . . . .                       | 8 957  | 11 551 |
| Bern-Madrid . . . . .                       | 28 310 | 33 931 |

**Musikübertragung.** Das Musikleitungsnetz ist um 1133 km auf insgesamt 25 040 (23 907) km erweitert worden.

Das Rundspruchnetz war für 22,541 Sendestunden belegt, ferner für 407 (68) internationale Uebertragungen während 613 (74) Stunden. Dazu kamen 1849 Sendestunden für das Internationale Komitee des Roten Kreuzes, dem das Netz hiefür kostenlos zur Verfügung stand.

**Telephonrundspruch.** Entsprechend dem Hörerzuwachs wurden zahlreiche Anlagen vergrössert, 10 (18) Orte neu an das Telephonrundspruchnetz angeschlossen und in 17 (20) Anlagen die Zahl der Programme vermehrt.

Auf Jahresende waren 478 (465) Telephonzentralen, die zusammen 90,7 (88,5) % der Telephonabonnenten erfassen, am Telephonrundspruch angeschlossen; fast sämtliche TR-Hörer genossen die Vorzüge der Programmwahl, 104 (91) Zentralen mit 71 714 (66 678) Hörern sind für fünf, 269 (251) Zentralen mit 15 012 (14 624) Hörern für vier, 26 (32) Zentralen mit 945 (1346) Hörern für drei und 62 (79) Zentralen mit 984 (1434) Hörern für zwei Programme ausgerüstet; nur 17 Zentralen mit 111 Hörern besitzen die Einrichtung für bloss ein Programm.

Der administrative Dienst befasste sich in der Hauptsache mit der Erteilung der Konzessionen und der Führung der Hörerverzeichnisse; dem Bezug der Hörgebühren (in 3 Raten) und deren Verrechnung; der Kontrolle der Empfangsanlagen und der Ueberwachung der Installateure; der

<sup>2)</sup> Bull. SEV Bd. 38(1947), Nr. 18, S. 570...573.

<sup>3)</sup> Siehe auch Jahresbericht der Schweizerischen Rundspruch-Gesellschaft, Bull. SEV Bd. 38(1947), Nr. 21, S. 668...669.

Abbruchkontrolle bei Nichtbezahlung der Gebühren und der Wiedergewinnung der Hörer; der Verfolgung von Schwarzhörern; der Störungsbekämpfung; der Auskunfterteilung und Beratung der Hörer in allen Radiofragen.

Wegen Nichtbeachtung der Zahlungsfristen mussten 135 672 persönliche Mahnungen verschickt werden. 46 133 Abbruchkontrollen und 39 597 Installationskontrollen wurden durchgeführt und 8091 Protokolle wegen Regalverletzung aufgenommen.

Bei den Telefonämtern sind 9471 (6510) Klagen wegen Empfangsstörungen geprüft und 6996 (4529) Entstörungen vorgenommen worden. Die Vereinigung «Pro Radio» hat in planmässigen Aktionen 9661 (8103) Apparate und Anlagen entstört.

Ein Film «Vom Mikrophon zum Radiohörer» wurde geschaffen, der der Hörserschaft einen Einblick in die verschiedenen Radiodienste der PTT vermittelt und mithelfen soll, auf Unkenntnis beruhende, unsachliche Kritik abzuwehren.

## Prinzip eines einstufigen frequenzmodulierten Oszillators für grossen Frequenzhub

Von F. Brunner, Muttenz

621.396.619.13 : 621.396.615

Für die Erzeugung frequenzmodulierter Schwingungen mit Hilfe einer Reaktanzröhre wird immer ein Parallelschwingkreis 1 verwendet (Fig. 1), dem neben einem konstanten Wirkstrom  $\mathfrak{J}_w$  aus der Oszillatorröhre 2 durch eine «Blind-

grösseren Frequenzhub zu erhalten. Da in diesem Verstärker die Phasenverhältnisse entscheidend für die Amplitudenkonstanz des ganzen Oszillators sind, wird in der Regel nur ein einstufiger, aperiodischer Verstärker in Frage kommen. Und zwar wird diejenige Anordnung die einfachste sein, in welcher der innere Widerstand der Verstärkerröhre als Phasenschieberwiderstand dient (Fig. 2). Die Röhre 1 besitzt einen gegenüber der folgenden Belastung grossen Innenwiderstand (z. B. Pentode). Mit dem zur Schwingkreisspannung  $U$  annähernd gleichphasigen Anodenwechselstrom  $\mathfrak{J}_1$  wird über der Reaktanz 2 (Kapazität oder Induktivität) eine möglichst  $90^\circ$  phasenverschobene Spannung  $U_1$  erzeugt, mit der die Reaktanzröhre 3 gesteuert wird.

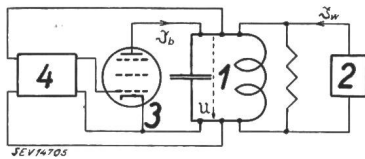


Fig. 1

Prinzipschema einer Frequenzmodulationsschaltung mit Reaktanzröhre

- 1 Parallelschwingkreis; 2 Oszillatorröhre; 3 Reaktanzröhre;
- 4  $90^\circ$ -Phasenschieber;  $\mathfrak{J}_w$  Wirkstrom;  $\mathfrak{J}_b$  Blindstrom;
- U Schwingkreisspannung.

widerstandsröhre» 3 ein variabler Blindstrom  $\mathfrak{J}_b$  zugeführt wird. Unter diesen Umständen berechnet sich die jeweilige Kreisfrequenz  $\omega$  zu

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{L \left( C + \frac{I_b}{U \omega} \right)}}$$

wobei  $\mathfrak{J}_b$  der Schwingkreisspannung  $U$  naheht. Die Abweichung  $\Delta \omega$  von der Eigenkreisfrequenz  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  des Schwingkreises ist dann in erster Näherung

$$\Delta \omega = \omega - \omega_0 \approx - \frac{1}{2} \frac{I_b}{UC}$$

In der üblichen Reaktanzröhrenschtaltung wird die Phase der Schwingkreisspannung  $U$  in einem ein- oder mehrfachen Widerstand-Reaktanz-Phasenschieber um möglichst  $90^\circ$  gedreht und mit dieser Spannung die Reaktanzröhre gesteuert, welche den Blindstrom variabler Amplitude an den Schwingkreis abgibt. Leider ist aber die im Phasenschieber erzeugte, um  $90^\circ$  phasenverschobene Spannung relativ klein gegenüber der Schwingkreisspannung, so dass bei den heutigen Röhrenteilheiten der durch die Reaktanzröhre abgegebene Blindstrom gegenüber dem Schwingkreisstrom oft zu klein ist, um den gewünschten Frequenzhub hervorzubringen. Dies gilt besonders bei hohen Frequenzen und auch dann, wenn der Resonanzwiderstand  $\sqrt{L/C}$  des Schwingkreises möglichst gross gewählt wird. Deshalb folgen dem Oszillator meistens Ueberlagerungs- und Vervielfacherstufen.

Es liegt nun nicht sehr fern, vor oder nach dem Phasenschieber einen Spannungsverstärker einzuschalten, um einen

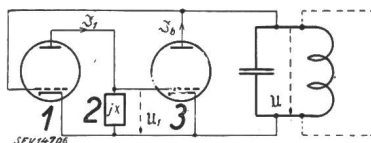


Fig. 2

Schaltung mit zusätzlicher Röhre zur Vorverstärkung der um  $90^\circ$  phasenverschobenen Spannung

- 1 Verstärkerröhre (z. B. Pentode); 2 Reaktanz;
- 3 Reaktanzröhre.

Im Spannungsquellen-Ersatzschema (Fig. 3) tritt an Stelle des üblichen Spannungsteilers aus Widerstand und Reaktanz die Verstärkerröhre 1, die die  $\mu$ fach verstärkte Gitterspannung  $-\mu U$  an den Innenwiderstand  $R_i$  und an die äussere Belastungsreaktanz  $jX$  (in Serie geschaltet) abgibt. Die Mo-

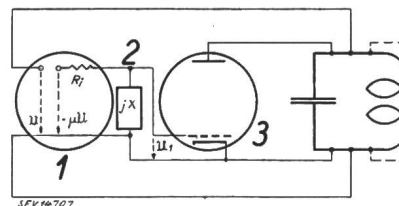


Fig. 3

Spannungsquellen-Ersatzschema

dulation des Blindstromes kann in irgend einer (oder mehreren) der mitwirkenden Röhren durch Veränderung der bezüglich des Arbeitsbereiches mittleren Steilheit geschehen. Bei hohen Frequenzen ist es vorteilhaft, als Reaktanz  $jX$  diejenige Kapazität einzusetzen, die der Röhren- und Schaltkapazität entspricht.

Es ist auch möglich, der Oszillatorröhre gleichzeitig die Aufgabe der Reaktanzröhre zu übertragen, indem als Reaktanz die Rückkopplungskapazität  $C$  (Fig. 4) benützt wird.

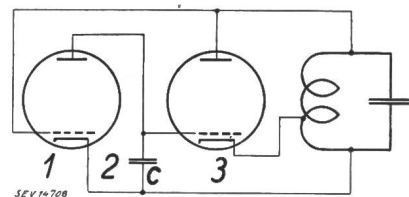


Fig. 4

Schaltung mit Ausnützung der Röhre 3 als Oszillator- und Reaktanzröhre

- C Reaktanzglied zur  $90^\circ$ -Phasenverschiebung und zugleich Rückkopplungskapazität des Oszillators.

Kontrollversuche ergaben den folgenden Ueberblick über die bei der praktischen Durchführung auftretenden Schwierigkeiten:

a) Da erstens bei grossem Frequenzhub und dem dazu benötigten grossen Blindstrom aus der Reaktanzröhre die Amplitudenkonstanz auf Aenderung der Phasenverhältnisse sehr empfindlich reagiert, und man zweitens alles Interesse hat, in den Röhren grosse mittlere Steilheiten zu erhalten, wird man sich mit der amplitudenstabilisierenden Wirkung der Unlinearität der Oszillatorröhre nicht mehr begnügen

und die Schwingungsamplitude mit Hilfe einer Diode mit Vorspannung auf den linearen Kennlinienteil der Verstärkeröhre begrenzen.

b) Bei hohen Frequenzen (40 MHz und mehr) und normalen Röhren liegt die Schwingkreisinduktivität (welche nicht mehr eindeutig definiert ist) in derselben Größenordnung wie die Induktivitäten der Zuführungen zu der auf mehrere Röhren verteilten Schwingkreiskapazität. Dieses System kann auf mehrere Arten schwingen, was sich beim Anstreiben eines grossen Frequenzhubes (10%) durch *Amplituden- und Frequenzsprünge* zeigt. Durch Vergrössern der Schwingkreisinduktivität (erfordert Verminderung der Röhrenkapazitäten) und durch Verkleinern der Zuführungsinduktivitäten (enges Zusammenbauen der benötigten Röhrensysteme in einem Kolben), können diese Effekte verringert werden.

c) Geringe *Laufzeiterscheinungen* lassen sich, sofern sie konstant sind, durch geeignete Anpassung der Phasenschiebung kompensieren. Die Modulation an Schirm- oder Fanggitter kann sich als ungeeignet erweisen. Dagegen wird man bei sehr hohen Frequenzen versuchen, die 90°-Phasenverschiebung in einer Laufzeit-Reaktanzröhre genügender Steilheit zu erzeugen, welche gitter- und anodenseitig dem Schwingkreis parallelgeschaltet wird.

Als typisches Versuchsergebnis werden in Fig. 5 ein Frequenz- und ein Amplitudenverlauf gezeigt, die an einer Schaltung nach Fig. 4 gemessen wurden. Die Röhren waren Standardtypen geringer Steilheit.

Die kurzen Versuche gestatten das folgende vorläufige Urteil über die Möglichkeiten dieses Schaltungsprinzips:

1. Solange die Zuleitungsinduktivitäten gegenüber derjenigen des Schwingkreises sehr klein sind, lassen sich mit

normalen Mitteln Frequenzhübe bis gegen 10% bei geringer Amplitudenmodulation erreichen.

2. Die Linearität ist in erster Linie eine Frage des Verlaufs der mittleren Röhrenteilheit.

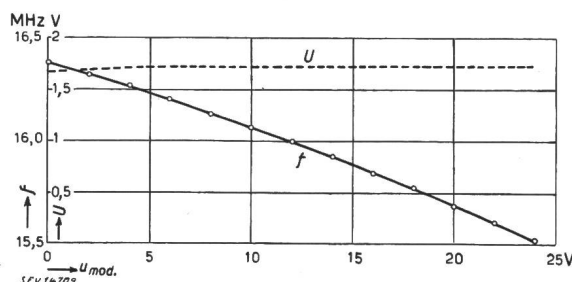


Fig. 5

Frequenz- und Amplitudenverlauf einer Frequenzmodulationsschaltung nach Fig. 4

$u_{mod}$ , Modulationsspannung;  $f$  Frequenz der modulierten HF-Spannung;  $U$  Amplitude der frequenzmodulierten HF-Spannung.

3. Auch im UKW-Gebiet können die im Rundspruch üblichen Frequenzhübe ohne weiteres mit guter Linearität erreicht werden. Ueberdies lässt sich die Mittelfrequenz durch eine der Modulationsspannung überlagerte Gleichspannung in weiten Grenzen trägheitslos nachregulieren.

Adresse des Autors:

F. Brunner, dipl. Ingenieur, Schänzli, Muttenz (BL).

## Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

### Ordonnance n° 5

de l'Office fédéral de l'économie électrique concernant le relâchement temporaire des restrictions à l'emploi de l'énergie électrique

(Industrie et artisanat; préparation d'eau chaude)

(Du 18 novembre 1947)

L'Office fédéral de l'économie électrique,

vu l'arrêté du Conseil fédéral du 22 juillet 1947 concernant l'abrogation de certaines prescriptions de l'économie de guerre et les restrictions à l'emploi de l'énergie électrique <sup>1)</sup>,

arrête:

#### Article premier Industrie et artisanat

Pour les exploitations dont la consommation mensuelle a été abaissée à 70 pour cent ou 80 pour cent de la consommation de base d'après l'article 2 de l'ordonnance n° 4 <sup>2)</sup>, la consommation admissible est, pour le mois de novembre, élevée de 10 pour cent soit au 80 pour cent respectivement au 90 pour cent de leur consommation de base. La consommation admissible pour le mois de novembre 1947 est donc la même que pour le mois d'octobre 1947.

#### Art. 2 Préparation d'eau chaude

Pour les ménages, ménages collectifs (hôpitaux, établissements hospitaliers similaires, hôtels, restaurants, pensions,

<sup>1)</sup> voir Bull. ASE t. 38(1947), n° 17, p. 513.

etc.), administrations, bureaux et magasins de vente qui sont contingentés, la consommation admissible pour la préparation d'eau chaude, communiquée par les services électriques, pour novembre 1947, est augmentée de 15 pour cent.

Les ménages, ménages collectifs, administrations, bureaux et magasins de vente non contingentés peuvent enclencher leurs chauffe-eau sans interruption jusqu'à fin novembre. Cet allègement des restrictions n'est pas valable pour les abonnés dont l'installation de préparation d'eau chaude est plombée pour contravention aux restrictions prescrites.

#### Art. 3

Cette Ordonnance entre en vigueur le 19 novembre 1947.

Les dispositions faisant l'objet des Ordonnances n° 3 <sup>3)</sup> et n° 4 <sup>2)</sup> concernant les restrictions à l'emploi de l'énergie électrique restent en vigueur pour autant qu'elles ne sont pas modifiées par les articles 1 et 2 ci-dessus.

<sup>2)</sup> voir Bull. ASE t. 38(1947), n° 22, p. 715...716.

<sup>3)</sup> voir Bull. ASE t. 38(1947), n° 22, p. 714...715.

## Miscellanea

### In memoriam

Alfred Amberg †. Am 3. November 1947 starb in Davos, kurz vor der Erfüllung seines 58. Lebensjahres, Alfred Amberg, Direktor der beiden Drahtseilbahnen Davos—Schatzalp und Davos—Parsenn, Mitglied des SEV seit 1924. Obwohl er zu den Stillen im Lande gehörte, wird sein Wirken für den weltbekannten Kur- und Sportplatz Davos bleibende Spuren

hinterlassen. 1911 kam Amberg gesundheitshalber nach Davos, wo er seine zweite Heimat fand, wo er aber auch seine Lebensarbeit erfüllte. Als Techniker betätigte er sich ursprünglich bei der Davos—Schatzalp-Bahn, die ihn 1918 zu ihrem Direktor vorrücken liess. Sofort begann er mit der Vereinfachung des etwas breitspurig aufgezogenen Betriebes und schaffte damit die wirtschaftlichen Grundlagen des Unternehmens. (Fortsetzung auf S. 785.)

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

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

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

|  | Aarewerke A.-G.<br>Aarau  |                           | Elektra Birsöck<br>Müncheinstein (BL) |                     | Gemeindewerke<br>Rüti (ZH) |            | Licht- und Wasser-<br>werke<br>Interlaken (BE) |           |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------|--|-----------|
|  | 1945/46 <sup>1)</sup>     | 1944/45 <sup>2)</sup>     | 1946                                  | 1945                | 1946                       | 1945       | 1946   | 1945      |
| 1. Production d'énergie . kWh                                | 189 896 440 <sup>1)</sup> | 186 232 072 <sup>1)</sup> | 4 720 720                             | 4 276 780           | 379 700                    | 9 100      | 6 415 680                                      | 5 011 000 |
| 2. Achat d'énergie . . . kWh                                 | 0                         | 0                         | 165 152 500                           | 150 499 500         | 9 870 085                  | 11 643 885 | 2 439 780                                      | 2 773 020 |
| 3. Energie distribuée . . kWh                                | 189 297 640               | 185 687 172               | 169 873 220                           | 154 776 280         | 9 224 807                  | 10 487 687 | 8 855 460                                      | 7 784 020 |
| 4. Par rapp. à l'ex. préc. . %                               | + 1,94                    | + 0,08                    | + 14 <sup>7)</sup>                    | + 15 <sup>7)</sup>  | - 8,8                      | + 25       | + 13,8   | + 26,7    |
| 5. Dont énergie à prix de déchet . . . . . kWh               | 0                         | 0                         | 10 464 800                            | 14 923 300          | ?                          | 2 636 050  | 43 200   | 121 300   |
| 11. Charge maximum . . kW                                    | 36 000                    | 36 000                    | 29 800                                | 27 050              | 2 496                      | 2 152      | 1 800  | 1 830     |
| 12. Puissance installée totale kW                            |                           |                           | 147 076                               | 135 348             | 15 500                     | 14 400     | 10 589   | 9 301     |
| 13. Lampes . . . . . { nombre                                |                           |                           | 328 038                               | 317 847             | 29 200                     | 28 600     | 41 508   | 40 622    |
| { kW   |                           |                           | 13 122                                | 12 714              | 1 500                      | 1 450      | 1 104  | 1 072     |
| 14. Cuisinières . . . . . { nombre                           |                           |                           | 7 775                                 | 7 098               | 270                        | 220        | 177  | 129       |
| { kW   |                           |                           | 44 093                                | 39 571              | 1 500                      | 1 270      | 1 265  | 840       |
| 15. Chauffe-eau . . . . . { nombre                           |                           | 2)                        | 5 332                                 | 4 861               | 370                        | 320        | 572  | 483       |
| { kW   |                           |                           | 7 237                                 | 6 329               | 440                        | 380        | 1 146  | 994       |
| 16. Moteurs industriels . . { nombre                         |                           |                           | 13 848                                | 12 924              | 1 600                      | 1 582      | 1 307  | 1 179     |
| { kW   |                           |                           | 43 106                                | 40 924              | 5 420                      | 5 400      | 2 495  | 2 368     |
| 21. Nombre d'abonnements . . .                               |                           |                           | 29 842                                | 25 763              | 4 570                      | 4 550      | 3 311  | 3 221     |
| 22. Recette moyenne par kWh cts.                             | —                         | —                         | 3,745 <sup>7)</sup>                   | 3,887 <sup>7)</sup> | 7,2                        | 6,7        | 10,49  | 9,25      |
| <i>Du bilan:</i>   |                           |                           |                                       |                     |                            |            |  |           |
| 31. Capital social . . . . . fr.                             | 16 800 000                | 16 800 000                | —                                     | —                   | —                          | —          | —  | —         |
| 32. Emprunts à terme . . . . . »                             | 15 000 000                | 15 153 000                | —                                     | —                   | —                          | —          | —  | —         |
| 33. Fortune coopérative . . . . . »                          | —                         | —                         | 1 757 485                             | 1 712 995           | —                          | —          | —  | —         |
| 34. Capital de dotation . . . . . »                          | —                         | —                         | —                                     | —                   | —                          | —          | 650 000  | 650 000   |
| 35. Valeur comptable des inst. . . . . »                     | 40 982 498                | 40 954 285                | 11                                    | 11                  | 5                          | 4          | 633 300  | 550 000   |
| 36. Portefeuille et participat. . . . . »                    | 1 006 000                 | —                         | 4 850 004                             | 5 951 504           | —                          | —          | 16 000   | 17 000    |
| 37. Fonds de renouvellement . . . . . »                      | 11 107 261 <sup>4)</sup>  | 10 677 674 <sup>4)</sup>  | 4 806 224                             | 4 853 335           | 217 610                    | 321 714    | 420 000  | 510 000   |
| <i>Du Compte Profits et Pertes:</i>                          |                           |                           |                                       |                     |                            |            |  |           |
| 41. Recettes d'exploitation . fr.                            | 3 663 463                 | 3 468 365                 | 5 987 582                             | 5 457 553           | 698 264                    | 743 322    | 825 900  | 744 750   |
| 42. Revenu du portefeuille et des participations . . . . . » |                           |                           |                                       |                     |                            |            | 800  | 550       |
| 43. Autres recettes . . . . . »                              | 70 434                    | 27 799                    | 382 807                               | 547 961             | —                          | —          | 31 400   | 40 600    |
| 44. Intérêts débiteurs . . . . . »                           | 1 035 563 <sup>5)</sup>   | 989 220 <sup>5)</sup>     | 142 175                               | 147 249             | —                          | 188 370    | 29 250   | 31 350    |
| 45. Charges fiscales . . . . . »                             | 557 921                   | 543 497                   | 231 783                               | 328 870             | —                          | —          | 2 930  | 2 186     |
| 46. Frais d'administration . . . . . »                       | 188 666                   | 169 161                   | 259 827                               | 186 576             | 80 713                     | 63 533     | 97 900   | 84 600    |
| 47. Frais d'exploitation . . . . . »                         | 186 722                   | 216 473                   | 633 646                               | 554 016             | 86 482                     | 55 270     | 116 850  | 95 000    |
| 48. Achats d'énergie . . . . . »                             | 0                         | 0                         | 4 374 611                             | 3 791 823           | 375 302                    | 408 663    | 139 000  | 99 000    |
| 49. Amortissements et réserves . . . . . »                   | 918 710 <sup>6)</sup>     | 713 000 <sup>6)</sup>     | 678 862                               | 714 854             | 42 840                     | 57 330     | 91 400   | 87 191    |
| 50. Dividende . . . . . »                                    | 840 000                   | 840 000                   | —                                     | —                   | —                          | —          | —  | —         |
| 51. En % . . . . . %   | 5                         | 5                         | —                                     | —                   | —                          | —          | —  | —         |
| 52. Versements aux caisses publiques . . . . . fr.           | —                         | —                         | —                                     | —                   | 92 515                     | 92 340     | 200 000  | 223 300   |
| <i>Investissements et amortissements:</i>                    |                           |                           |                                       |                     |                            |            |  |           |
| 61. Investissements jusqu'à fin de l'exercice . . . . . fr.  | ?                         | ?                         | 10 686 263                            | 10 287 100          | 1 673 706                  | 1 662 650  | 3 702 800                                      | 3 529 500 |
| 62. Amortissements jusqu'à fin de l'exercice . . . . . »     | ?                         | ?                         | 10 686 252                            | 10 287 089          | 1 673 701                  | 1 662 645  | 3 069 500                                      | 2 979 500 |
| 63. Valeur comptable . . . . . »                             | 40 982 498                | 40 954 285                | 11                                    | 11                  | 5                          | 5          | 633 300  | 550 000   |
| 64. Soit en % des investissements . . . . .                  | ?                         | ?                         | 0                                     | 0                   | 0                          | 0          | 17,1   | 15,5      |

<sup>1)</sup> Sans livraison d'énergie de remplacement aux NOK en raison de la perte de chute de la centrale de Beznau

<sup>2)</sup> Pas de vente au détail

<sup>3)</sup> La situation internationale empêchait en été 1945 et 1946 d'utiliser entièrement la disponibilité d'énergie

<sup>4)</sup> Somme totale de tous les fonds, y compris le versement provenant du bénéfice de l'exercice précédent

<sup>5)</sup> Y compris les intérêts des fonds

<sup>6)</sup> Y compris le versement au fonds de réserve

<sup>7)</sup> Sans l'énergie de déchet



So war es gegeben, dass die im Bau befindliche Davos-Parsennbahn 1931 den Weg zu Amberg fand und ihn in Personalunion zu ihrem Betriebsleiter erkor. In objektiver Weise gelang es ihm, die Interessen der beiden Unternehmungen zu wahren, was dem Verblichenen das schönste Zeugnis der Geradheit und Umgänglichkeit ausstellt. Immer wieder trachtete er danach, seine Betriebe technisch und wirtschaftlich zu vervollkommen, was ihm in hohem Masse auch gelang. Als Krönung seiner Lebensarbeit hat er eine vollständige Reorganisation der technischen Einrichtungen



Alfred Amberg  
1889—1947

und damit des Fahrbetriebes der Davos—Schatzalp-Bahn ausgearbeitet, die eine Verdopplung der Leistung ermöglichen wird. Alle Pläne sind bereit und die Aufträge vergeben, so dass 1948 zur Verwirklichung des Projektes geschritten wird. Schade, dass dem Dahingeshiedenen die Durchführung dieser Aufgabe als Krönung seines Lebenswerkes versagt blieb! Die gleiche Aufgabe führte er 1937 bei der Davos—Parsennbahn erfolgreich durch.

Seine fachmännischen Qualitäten wurden auch in weiteren Kreisen erkannt und geschätzt, und so war er seit 3 Jahren Vizepräsident des Verbandes Schweizerischer Seilbahnen, der ihn im vergangenen Sommer zu seinem Präsidenten wählte. Die Ausübung dieses ehrenvollen Amtes war ihm nicht mehr beschieden.

Amberg war aber auch seinem Personal, das ihn als väterlichen Ratgeber hoch schätzte, ein mustergültiger Vorgesetzter. Ebenso harmonisch wie seine Berufstätigkeit verlief auch sein Ehe- und Familienleben, doch konnte er den Verlust seiner Gattin, die ihm vor zwei Jahren im Tode voranging, nie mehr ganz verschmerzen. Den einzigen Trost fand er bei seinem erwachsenen Sohn und seiner erwachsenen Tochter.

Als überzeugter Katholik leistete er seiner Kirche und seiner Partei in vielfachen Stellungen wertvolle Dienste, so als Landrat und von 1938 an als Mitglied des Kleinen Landrates von Davos. Mit seinem toleranten und gewissenhaften Wesen fand er immer den Weg zu den Angehörigen anderer Konfessionen und anderer politischer Einstellung. 1944 musste er auf alle diese Nebenämter verzichten, um sich seinen Hauptaufgaben restlos widmen zu können. Viele Jahre gehörte er als verdientes Mitglied dem Verwaltungsrat der Elektrizitätswerke Davos A.-G. und dessen Ausschuss an.

Mit Amberg ging ein arbeitsreiches, wertvolles Leben zu Ende, und es wird schwer sein, die Lücken, die er in allen Bereichen hinterlässt, im Sinne seines Wirkens auszufüllen.  
E. F.

**Bruno L. Bollag** †. Am 16. März 1943 starb in Buenos Aires, im Alter von 53 Jahren, Ingenieur Bruno L. Bollag, Mitglied des SEV seit 1919.

Bollag absolvierte seine Studien zum grössten Teil in der Schweiz. Er war Direktor der Filiale Mailand der Siemens-Elektrizitäts-Gesellschaft, der er während 25 Jahren seine

volle Arbeitskraft widmete. Ende 1939 übersiedelte er nach Buenos Aires, wo er die Generalvertretung für Südamerika der Firma Landis & Gyr A.-G., Zug, übernahm. Gleichzeitig war er Vertreter der Elektrizitäts- und Handels-Gesellschaft Emeltec. Die Entwicklung dieser Niederlassungen seit ihrer Uebernahme durch Bollag stellt seiner Arbeitskraft ein vorzügliches Zeugnis aus, und sein Tod hinterliess bei seinen vielen Freunden, die er sich während seines kurzen Aufenthaltes in Argentinien erworben hatte, und in der Asociación Argentina de Electrotécnicos, zu deren eifrigen Förderern er gehörte, eine empfindliche Lücke. (Rev. electrotéc.)

## Kleine Mitteilungen

**Schweizerische Unfallversicherungsanstalt.** Dem Jahresbericht 1946<sup>1)</sup> entnehmen wir auszugsweise:

Am 31. Dezember 1946 waren 56 088 Betriebe der obligatorischen Unfallversicherung unterstellt gegen 53 862 am 31. Dezember 1945. Im Laufe des Jahres 1946 sind 4212 (Vorjahr 2847) Betriebe neu der Versicherung unterstellt und 1986 (1960) Betriebe aus der Versicherung entlassen worden. Die Zahl der unterstellten Betriebe hat demnach um 2226 zugenommen.

Von den technischen Inspektoren des Unfallverhütungsdienstes wurden im Berichtsjahre 3777 (2751) Besuche gemacht, 472 (357) davon im Anschluss an Unfälle. Ausserdem wurden von den Inspektoren der Kreisagenturen eine Anzahl von Kontrollen durchgeführt. Die Maschinisten der Anstalt, denen die Vorführung des richtigen Arbeitens mit Schutzvorrichtungen obliegt, haben 1653 (1579) Betriebe besucht.

Weisungen zur Verhütung von Unfällen wurden vom Unfallverhütungsdienst 6553 (5493) erlassen; sie verteilen sich wie folgt: 760 (576) allgemeine Betriebsführung, 388 (335) Betriebsanlage, 136 (78) Aufzugs- und andere Transportvorrichtungen, 251 (267) Transmissionen und Zahnradgetriebe, 20 (33) Sprengvorschriften, 371 (181) Hoch- und Tiefbau, 2790 (2458) Holzbearbeitung, wovon 1049 (936) Kreissägen, 625 (568) Kehlmaschinen, 515 Hobelmaschinen betreffend, 1316 (1215) Metallbearbeitung, wovon 1225 sich auf Arbeiten an Schleifmaschinen bezogen, 125 (76) Pressen und Stanzen, 83 (53) Farbspritzanlagen, 313 (221) Verschiedenes (Berufskrankheiten, Vergiftungen, usw.).

Die Monteure der Anstalt haben in 1084 (895) Betrieben 1760 (1484) Schutzvorrichtungen angebracht und zwar: 245 (190) Spaltkeilvorrichtungen, 600 (506) Schutzhauben an Kreissägen, 262 (210) Schutzvorrichtungen an Hobelmaschinen, 476 (402) Kehlenschutzapparate, 177 (176) Fingerschutzvorrichtungen an Pressen und Stanzen. Ausserdem wurden in zahlreichen Betrieben 554 früher montierte Schutzvorrichtungen repariert, revidiert oder an neu angeschaffte Maschinen versetzt.

Bis Ende März 1947 wurden der Anstalt 196 228 Unfälle des Jahres 1946 gemeldet, davon 139 296 Betriebs- und 56 932 Nichtbetriebsunfälle. Dazu kommen 102 938 Bagatellschäden, die kurze ärztliche Behandlung, aber keine Krankengeldzahlungen erforderten, und zwar 84 645 Betriebs- und 18 293 Nichtbetriebsunfälle. Von diesen Schadenfällen waren 191 181 bis Ende März 1947 erledigt; es sind das 97,5 %.

## Jubiläumsfonds ETH 1930

378.3(494)

Dem Jahresbericht 1946<sup>2)</sup> dieses Fonds entnehmen wir auszugsweise:

Im Berichtsjahre sind zwölf Subventionsgesuche behandelt worden, nämlich sechs in der Sitzung vom 9. Juli, fünf an der Sitzung vom 5. Dezember und eines auf dem Zirkularweg im August 1946. Elf Gesuchen wurde entsprochen. Einem Gesuch konnte grundsätzlich ebenfalls zugestimmt werden, doch beschloss das Kuratorium am 5. Dezember 1946, vorerst noch weitere Auskünfte über die auszuführende Forschungsarbeit einzuholen.

<sup>1)</sup> Bericht des Vorjahres siehe Bull. SEV Bd. 37(1946), Nr. 22, S. 664.

<sup>2)</sup> Bericht des Vorjahres siehe Bull. SEV Bd. 37(1946), Nr. 18, S. 549.



Sieben Gesuche betreffen Kredite für die Unterstützung der wissenschaftlichen Forschung an der ETH, entweder zum Ankauf von Instrumenten und Apparaturen oder zur Honorierung wissenschaftlicher Mitarbeiter. Zwei Kredite dienen der Weiterbildung besonders qualifizierter wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Kredit wurde zur Verfügung gestellt als Beitrag an die Kosten der Herausgabe von wissenschaftlichen Schriften General Dufours. Zwei dem *Sonderfonds der Abteilung für Mathematik und Physik* entnommene Stipendien ermöglichen zwei Absolventen der ETH einen Studienaufenthalt im Ausland bzw. freie Forschungstätigkeit in der Schweiz.

Der *Sonderfonds für vegetabilische Öle und Fette* ist im Berichtsjahr wiederum nicht beansprucht worden.

Während im Jahre 1943 Kredite im Gesamtbetrag von Fr. 61 900.— und im Jahre 1944 solche von zusammen Fr. 42 000.— bewilligt wurden, beliefen sich die im Jahre 1945 bewilligten Beiträge auf nur Fr. 29 150.—, da verschiedenen Mitgliedern des Lehrkörpers der ETH Arbeitsbeschaffungsmittel des Bundes sowie besondere Kredite zur Herausgabe wissenschaftlicher Lehrbücher zur Verfügung gestellt wurden, was zu einer vorübergehenden Entlastung des Jubiläumsfonds der ETH geführt hatte. Im Berichtsjahre 1946 beliefen sich nunmehr die bewilligten Kredite wiederum auf insgesamt Fr. 42 200.—, wozu noch Fr. 5000.— als Beitrag pro 1946 an die Gesellschaft zur Förderung der Forschung an der ETH (GFF) gemäss Beschluss des Kuratoriums vom 15. Dezember 1943 hinzukommen, so dass die Gesamtbelastung des Fonds Fr. 47 200.— beträgt.

Von den 12 bewilligten Beitragsgesuchen erscheinen uns die folgenden zwei für unsere Leser besonders interessant:

Dem im Institut für Experimentalphysik tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter Dr. Georg Busch, der sich im Jahre 1942 als Privatdozent an der ETH habilitierte, bot sich die Möglichkeit, sich bei Prof. Tyndall an der Universität Bristol (England) besonders auf dem Gebiete des Halbleiters weiter auszubilden. Zur Deckung der Kosten eines halbjährigen Studienaufenthaltes am Physikalischen Institut Prof. Tyndalls in Bristol (England) bewilligte das Kuratorium einen Kredit von Fr. 6000.—.

Das von der Abteilung für industrielle Forschung entwickelte Verfahren der Fernsehgrossprojektion steht zur Zeit an der Spitze verschiedener Systeme und sollte, da es insbe-

sondere in den USA und in England grosses Interesse gefunden hat, möglichst bald auf den Stand des kinoreifen Fernsehbildes vervollkommen werden. Das Kuratorium bewilligte zur Weiterführung der Eigenaufträge der Abteilung für industrielle Forschung des Institutes für Technische Physik an der ETH für die Jahre 1947, 1948 und 1949 Beiträge von je Fr. 5000.—.

Das *Fondskapital* betrug am 31. 12. 46 wie im Vorjahr:

|   |                  |
|---|------------------|
| Allgemeiner Fonds . . . . .                             | Fr. 1 384 647.75 |
| Sonderfonds I (Abt. Mathematik und Physik) . . . . .    | Fr. 32 126.25    |
| Sonderfonds II (Vegetabilische Öle und Fette) . . . . . | Fr. 30 078.70    |

Die *Betriebsfonds* weisen nach der Jahresrechnung die folgenden Aenderungen auf:

|                             | am 1. 1. 46  | am 31. 12. 46 |
|-----------------------------|--------------|---------------|
| Allgemeiner Fonds . . . . . | Fr 40 354.71 | 40 123.11     |
| Sonderfonds I . . . . .     | Fr. 2 930.30 | 1 097.45      |
| Sonderfonds II . . . . .    | Fr. 3 414.80 | 4 306.35      |

Die Kapitalerträge sind im Berichtsjahr auf Fr. 42 856.— gesunken (Vorjahr 45 973.—). Vom angelegten Kapital zu Beginn des Jahres berechnet, macht die Verzinsung 2,77% aus (Vorjahr 2,97%). Im Berichtsjahr sind keine Schenkungen zu verzeichnen.

### Dr. h. c. K. P. Täuber 80 Jahre alt

Am 4. Dezember 1947 feiert Dr. h. c. K. P. Täuber-Amsler, Zürich, Ehrenmitglied des SEV, seinen 80. Geburtstag. Dr. Täuber hat die Firma Trüb, Täuber & Co. A.-G. aus bescheidenen Anfängen zur heutigen bedeutenden Unternehmung für elektrische Messinstrumente entwickelt. Mit der Umwandlung in eine Aktiengesellschaft übernahm er das Präsidium und übte bis Ende 1945 gleichzeitig die Funktionen eines Delegierten des Verwaltungsrates aus. Kürzlich wurde er zum Ehrenpräsidenten ernannt. Der Jubilar nahm an den Geschicken des SEV seit seinem Eintritt im Jahre 1893 stets lebhaften Anteil. Von 1908...1912 war er Präsident des SEV; unter seinem Vorsitz wurde das Schweizerische Elektrotechnische Komitee gegründet und der Commission Electrotechnique Internationale angegliedert.

## Literatur — Bibliographie

001.81 *Nr. 10 062*  
**Einführung und Anleitung zu wissenschaftlichem Denken und Arbeiten.** Materie, Geist, Technik. Für Geistesarbeiter und Studierende aller Fakultäten. Von *Josef Spieler*. Olten, Otto Walter A.-G., (1946); 8°, 192 S., Fig. — Preis: geb. Fr. 8.—, geh. Fr. 7.20.

Die meisten Hochschulen haben heute eine Frequenz erreicht, die den sehr wertvollen persönlichen Kontakt zwischen Dozent und Student, wie auch zwischen den Studierenden der verschiedenen Fakultäten immer mehr erschwert. Der Verfasser, ein erfahrener Hochschulpädagoge, setzt sich daher zum Ziel, in dem vorliegenden Buch eine Einführung in den Geist und die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens zu geben.

Das erste Kapitel orientiert, ausgehend von der Berufswahl und der Berufsberatung, über die objektiven und subjektiven Voraussetzungen für ein erfolgreiches Hochschulstudium. Die wichtigen Fragen der Führung eines Kollegheftes, des Besuches von nicht zum Fachstudium gehörenden Vorträgen sowie der Benützung der Bibliothek werden eingehend behandelt. Am Beispiel einer vom Studenten selbst auszuführenden Seminararbeit oder Dissertation wird gezeigt, wie wichtig die Verwendung klarer eindeutiger und grammatikalisch richtiger Ausdrücke ist. Die Unterschiede zwischen These, Hypothese, Theorie und Fiktion werden klargestellt. Ein weiterer Abschnitt behandelt die Zusammenarbeit zwischen Autor und Verleger. Es folgen noch einige persönliche Gedanken des Verfassers über Wissen und Glauben, Ehrfurcht vor der Wissenschaft usw.

Dem sorgfältig redigierten Buch wird nicht nur der Student, sondern auch der im praktischen Leben stehende Akademiker manches Wertvolle entnehmen können. *M. Alder.*

621.9.02 *Nr. 10 135*  
**Werkzeugkunde, Lehrbuch für Elektromechaniker, Elektromonteur und Feinmechaniker.** Von *Ernst Sommer*. Basel, Verlag für Wissenschaft, Technik und Industrie A.-G., (1947); 8°, 261 S., 380 Fig., Tab. — *Gloor's* Kleine Werkbibliothek. — Preis: geb. Fr. 12.80.

Der Verfasser gibt eine reichhaltige Zusammenstellung der Werkzeuge und Messinstrumente und deren Anwendungen in der Metallbranche. Das Buch beschränkt sich im wesentlichen darauf, klar und sehr gut verständlich «Werkzeugkunde» darzustellen. Die gut zusammengestellten Kapitel mit aufschlussreichen Illustrationen ermöglichen dem Lernenden, sich rasch und sicher in das Gebiet der Werkzeugkunde einzuarbeiten und geben dem Buch den Sinn eines Handbuchs, das den Kontakt mit der Praxis vermitteln will. Es ermöglicht vor allem dem lernbegierigen jungen Handwerker, den Sinn für seine Arbeit zu vertiefen und neben dem Erlernen des «Wie» auch das Verständnis für das «Warum» zu schaffen.

Die nach jedem Artikel gestellten Fragen stellen dem Vorwärtstrebenden die Aufgabe, sich in die Materie noch intensiver einzuarbeiten, indem er sich mit den praktischen und technischen Möglichkeiten befassen muss.

Das Lehrbuch darf nicht nur Elektromechanikern, Elektromonteuren und Feinmechanikern empfohlen werden, sondern es kann auch für verwandte Berufe der Metallindustrie von Nutzen sein. *Bär.*

**VSM-Normblatt-Verzeichnis 1947.** Die neue Ausgabe des Verzeichnisses orientiert in übersichtlicher Weise über den Stand der Normung. Die einzelnen Normblätter sind nach

Nummern geordnet aufgeführt, und die Neuauflagen bis Juni 1947 sind berücksichtigt.

Das Verzeichnis kann zum Preis von 2 Franken beim VSM-Normalienbureau, General-Wille-Strasse 4, Zürich 2, Telephone (051) 23 75 77, bezogen werden.

621.311.23

Nr. 10 150

**Gasturbinenkraftwerke**; ihre Aussichten für die Elektrizitätsversorgung. Von *Ludwig Musil*. Wien, Springer-Verlag, 1947; 8°, 115 S., 52 Fig., Tab.

Der Verfasser gibt in einer auch für den Laien verständlichen Fassung eine Uebersicht über die durch die Einführung der Gasturbinenanlage für stationäre Grosskrafterzeugung gestellten Probleme. Einleitend wird als Vergleichsbasis der Stand der modernen Technik auf dem Gebiete der Dampfkrafterzeugung kurz erörtert. Es folgt eine übersichtliche Klassifikation der prinzipiellen Schaltungsmöglichkeiten der Gasturbine für den Kraftzeugungsprozess mit Erläuterung der bekanntesten Lösungen und Aufzählung derer grundsätzlichen Vor- und Nachteile. Dieses Kapitel wird ergänzt durch eingehende Betrachtungen über die Zusammenhänge zwischen Eintrittstemperatur, Nutzeffekt und Materialfrage, sowie durch eine kurze Beschreibung des im Bau befindlichen Gasturbinenkraftwerks Beznau der Nordostschweizerischen Kraftwerke.

Der noch ungelösten Frage der Verwendungsmöglichkeit von festen Brennstoffen bei Gasturbinenprozessen, in richtiger Beurteilung der Verhältnisse in Ländern mit eigenen grossen Kohlenvorkommen, wird relativ viel Bedeutung beigegeben. Dabei werden die heutigen Lösungen und die zukünftigen Entwicklungswege der modernen Vergasungstechnik mit ihren für deren Verwendbarkeit zur Speisung von Gasturbinenanlagen noch zahlreichen ungelösten Problemen aufgezählt. Ferner wird der Einfluss des Vergasungswirkungsgrades auf die Wärmewirtschaft und die Konkurrenzfähigkeit der kohlenbefeuerten Gasturbinenanlage untersucht. Dabei wird die Bedeutung der anfallenden Nebenprodukte besonders hervorgehoben. Vielleicht soll die stationäre kohlenbefeuerte Grosskrafterzeugung mittels Gasturbine für die zukünftige, sehr erwünschte Kupplung von Elektrizitäts- und Gaserzeugung das heute noch fehlende Glied werden. D.

621.317.333.4

N° 10 134

**Fault Localizing and Testing on Electric Mains**. Par *F. Charles Raphael* et *Charles A. Grover*. London, Sir Isaac Titman & Sons, Ltd., 4 ed.(1944); 8°, 364 p., 149 fig., tab. — Prix: relié £ 1.0.0.

L'ouvrage se divise en 12 chapitres: 1. Les causes des défauts, les essais en fabrique et après pose, des câbles à basse, haute et très haute tension; 2. Les méthodes classiques et les appareils de mesure de la résistance d'isolement, de la capacité et de la résistance ohmique des conducteurs; 3. Essais à haute tension au moyen de courant alternatif ou de courant continu; les principes, les méthodes et les appareils nécessaires sont décrits d'une façon détaillée; 4. Contrôle de l'isolation des installations pendant qu'elles sont en service; 5. Localisation des défauts dans les réseaux à basse et à haute tension, et les procédés permettant de transformer un défaut intermittent ou à grande résistance en un défaut franc, facile à localiser; 6. Méthodes de localisation des défauts dans les câbles à basse tension et à tension moyenne, en particulier la méthode classique de la boucle (*Murray*) avec ses variantes; 7. Application de ces méthodes aux câbles à haute tension, dans le cas de défauts à faible résistance ou à résistance élevée; 8. Emploi de la méthode de la boucle pour divers problèmes délicats: circuit de retour de faible section, câbles d'alimentation de tramways, réseaux en service, câbles avec dérivations, etc.; 9. Les méthodes de chute de tension; 10. La localisation des interruptions de conducteurs avec ou sans défaut d'isolement; 11. Les méthodes par induction avec emploi d'une bobine influencée par le courant passant dans le câble, et leurs diverses variantes et améliorations; 12. Les essais de tension à sec qui s'appliquent aux conducteurs isolés et aux câbles flexibles sans gaine de plomb, pour remplacer les essais dans l'eau.

Cet ouvrage, écrit pour des praticiens par deux spécialistes ayant une grande expérience dans le domaine dé-

licat et compliqué de la localisation des défauts de câbles, rendra d'excellents services à ceux qui s'intéressent à ces problèmes. De nombreux renseignements et exemples pratiques, traitant de tous les cas possibles, en augmentent considérablement la valeur. E. F.

621.396.619.13

Nr. 10 136

**Frequency Modulation Engineering**. Von *Christopher E. Tibbs*. London, Chapman & Hall, Ltd., 1947; 8°, 310 S., 172 Fig., 17 Tab. — Preis: geb. £ 1.8.0.

Der Verfasser setzte sich zum Ziel, über die heute so aktuellen Probleme der Frequenzmodulation eine leicht fassliche Darstellung zu schreiben. Das Werk stellt eine Quintessenz aus den vielen Spezialabhandlungen dar, welche über Theorie und Praxis der Frequenzmodulation berichten. Eine solche Arbeit hat zweifellos ihren Sinn, da die vielen theoretischen Abhandlungen über dieses Gebiet ein zeitraubendes Studium erfordern. Neues bringt das Buch von Tibbs kaum, es ist aber eine gute Uebersicht des bisher bekanntgewordenen. Einzelne Kapitel sind gut abgefasst; sie enthalten klare Ideen in prägnanter Form, welche aus dem Verfasser selbst herauskommen. Am Ende eines jeden Kapitels findet der Leser eine reichhaltige Literaturübersicht, wobei offenbar aus sprachlichen Gründen nur englische und amerikanische Publikationen erwähnt sind. Die Wahl der Figuren, der Abbildungen und der Oszillogramme ist im allgemeinen gut getroffen.

Es sei an dieser Stelle noch ein kurzer Vergleich mit dem Buch von *Hund*<sup>1)</sup> gezogen: Sowohl *Hund* wie *Tibbs* behandeln im Wesentlichen die gleichen Fragen und zwar auch in ähnlichem Sinne. Die Frequenzmodulation umfasst aber heute im Rahmen der Hochfrequenztechnik ein sehr grosses technisches Gebiet, das in einem oder zwei Büchern mittleren Umfanges niemals vollständig behandelt werden kann, so dass mehrere Werke über dieses Gebiet ihre Existenzberechtigung haben, sofern sie nicht dasselbe behandeln. Ein Buch, in welchem z. B. die Probleme der linearen Verzerrungen, der Störungstheorie, der Laufzeiteffekte, der Reaktanzröhren usw. gründlich untersucht sind, dürfte eine wertvolle Ergänzung zu einem der Werke von *Hund* oder *Tibbs* sein.

*Tibbs* behandelt zunächst die allgemeine Theorie der Frequenzmodulation, das Frequenzspektrum, die Zusammenhänge mit der Phasenmodulation und erwähnt schliesslich auch noch kurz die abgeleiteten Phasenmodulationen höheren Grades. Ueber die Struktur der verschiedenen Störungen gibt der Verfasser eine knappe, aber recht gute Darstellung. Wer sich über spezielle Fragen näher orientieren will, wählt sich eine in der Literaturübersicht erwähnte Publikation aus. Der Abschnitt über Störungsverminderung bei FM enthält wohl Angaben über die Grösse dieser Verminderung, man vermisst aber eine Darstellung des Mechanismus, wie diese Störungsunterdrückung zustande kommt. Ziemlich eingehend wird die Ausbreitung der ultrakurzen Wellen behandelt, insbesondere die unterschiedlichen Verhältnisse bei horizontaler, vertikaler oder zirkularer Polarisation. Das Kapitel über Antennen ist reichhaltig und bringt die in den letzten Jahren gemachten Fortschritte im UKW-Antennenbau deutlich zum Ausdruck. Der Verfasser ist zwar dabei von seinem Vorsatz abgewichen, möglichst ohne längere mathematische Ableitungen auszukommen. Im theoretischen Teil über FM-Sender (Reaktanzröhren) ist ein Fehler unterlaufen, indem dort eine Aufteilung in Serie- statt in Parallel-Reaktanzen vorgenommen wird. Statt

$$Z_3 = R_3 + j X_3$$

sollte es heissen:

$$\frac{1}{Z_3} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{j X_3}$$

Technische Daten, Schaltungen und Abbildungen von Sendern der Firmen RCA, General Electric und Link bilden eine willkommene Illustrierung des Buches. Der Abschnitt über Begrenzer und Diskriminatoren gibt eine gute allgemeine Uebersicht, ohne aber näher auf Linearitätsfragen einzugehen. Vorbildlich abgefasst ist im Kapitel über FM-Empfänger der Abschnitt «Essential receiver features», d. h. die Beachtung allgemeiner Grundsätze bei der Fabrikation von FM-Empfängern. Die dort aufgeführten Richtlinien kön-

nen nicht genug beherzigt werden. Auch der kurze Abschnitt über «Squelch circuits» enthält eine kurze, aber gute Darstellung. Das Prinzipielle ist in wenigen Sätzen klar herausgearbeitet.

Zum Schluss sind noch einige Messfragen auf dem Gebiete der Frequenzmodulation behandelt, ebenfalls weitere praktische Anwendungen der FM für drahtlose Mehrkanal-

Telephonie, Faksimileübertragung, Fernsehen und bei der Impuls-(Zeit-)Modulation.

Die vorzügliche äussere Aufmachung des Buches, Druck, Umschlag und Wahl des Papiers machen dem Verlag Chapman & Hall alle Ehre.

P. Güttinger.

<sup>1)</sup> *Hund, August: Frequency Modulation. 1. ed., 8. impr., New York u. London, 1942.*

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

### I. Marque de qualité



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

pour conducteurs isolés.

#### Interrupteurs

A partir du 1<sup>er</sup> novembre 1947

OHMAG S. à r. l., Neuchâtel.

Marque de fabrique: OHMAG

Interrupteur de potentiomètre pour 1 A 250 V ~.

Utilisation: Pour montage dans les appareils.

Exécution: Interrupteur monté dans un boîtier en matière isolante moulée, d'un diamètre extérieur de 30 mm, accouplé à un potentiomètre à couche de carbone.

- a) avec interrupteur ordinaire unipolaire.
- b) avec interrupteur ordinaire bipolaire.

### Résiliation du contrat

La maison

S. A. Brown, Boveri & Cie., Baden

a arrêté la fabrication des transformateurs de faible puissance à basse et haute tension. Le contrat concernant le droit d'utiliser la marque de qualité de l'ASE pour les transformateurs de faible puissance, passé avec cette maison, a été résilié. Pour cette raison, les transformateurs de faible puissance fabriqués par la maison BBC ne peuvent plus être livrés, munis de la marque de qualité de l'ASE.

### IV. Procès-verbaux d'essai

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

P. N° 662.

Objet:

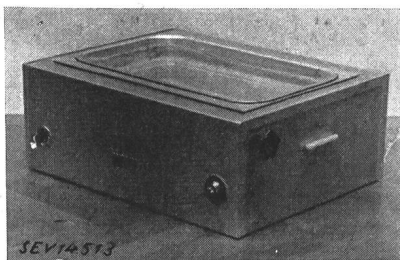
Appareil à glacer

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 20431a, du 20 sept. 1947.

Committant: «Ellema» Meier & Co., Schlieren.

Inscriptions:

ELLEMA Schlieren  
Elektr. Lebensmittel-Maschinen  
Spez.-Werk. Schlieren-Zürich  
Type: DGJ No. 37 Volt 220 ~ Watt 200



Description:

Appareil, selon figure, pour recouvrir de chocolat les pièces de confiserie. Deux corps de chauffe sont montés dans

la partie inférieure d'un coffret en tôle d'aluminium avec revêtement en Pavatex. Le fil résistant, enroulé en boudin, est isolé par des pièces en matière céramique. L'appareil est muni d'un régulateur de température réglable et d'une fiche d'appareil 2 P + T.

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

P. N° 663.

Objet:

Appareil de radiophonie et de télédiffusion

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 21320/IV, du 21 juillet 1947.

Committant: Autophon S. A., Soleure.

Inscriptions:

autophon

Autophon AG., Solothurn

Type: Autophon 853

Anschlusswert 65 VA

Consommation

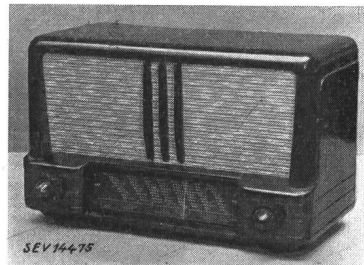
Wechselstrom 110-250 V 50 ~

Courant alternatif

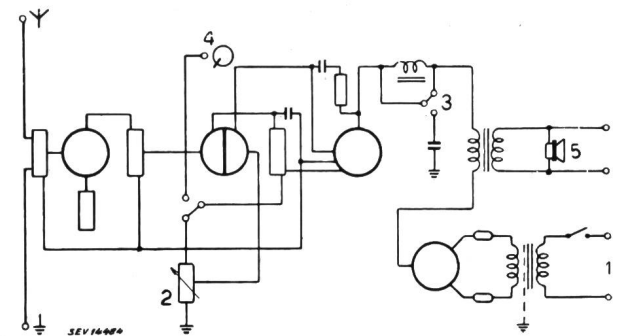
App. No. 103036

Description:

Appareil selon figure et schéma, pour les gammes d'ondes de 15,8 à 51 m, 195 à 590 m et de 725 à 1970 m, ainsi que pour la télédiffusion à basse fréquence et l'amplification gramophonique.



- 1 Réseau
- 2 Régulateur de puissance
- 3 Régulateur de tonalité
- 4 Pick-up
- 5 Haut-parleur séparé
- 6 Translateur d'entrée pour la télédiffusion



Cet appareil est conforme aux «Prescriptions pour appareils de télécommunication» (publ. N° 172 f).

P. N° 664.

Objet:

Plaque de cuisson

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 21519, du 20 sept. 1947.

Committant: JURA fabriques d'appareils électriques,

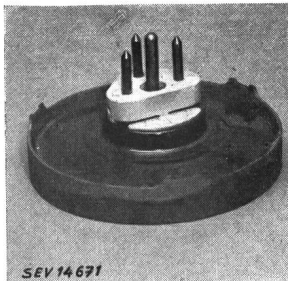
L. Henzirohs S. A., Niederbuchsiten.

Inscriptions:

*Jura*

Typ 1702      No. 7 G 11339  
W 1700      C 12      V 380

◎



Description:

Plaque de cuisson en fonte d'un diamètre de 180 mm, selon figure, pour fixation sur les cuisinières normales.

Poids: 2,00 kg.

Cette plaque de cuisson est conforme aux «Conditions techniques pour plaques de cuisson et cuisinières électriques» (publ. N° 126 f).

P. N° 665.

Objet: **Plaque de cuisson**

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 21519, du 20 sept. 1947.

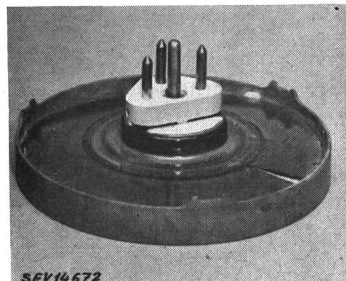
Commettant: JURA fabriques d'appareils électriques,  
L. Henzirohs S. A., Niederbuchsiten.

Inscriptions:

*Jura*

Typ 1704      No. 7 G 6654  
W 2100      C 12      V 380

◎



Description:

Plaque de cuisson en fonte d'un diamètre de 220 mm, selon figure, pour fixation sur les cuisinières normales.

Poids: 2,83 kg.

Cette plaque de cuisson est conforme aux «Conditions techniques pour plaques de cuisson et cuisinières électriques» (publ. N° 126 f).

## Communications des organes des Associations

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

### Nécrologie

A Fribourg est décédé, à l'âge de 76 ans, Monsieur K. A. Breuer de Breubach, ingénieur EPF, membre de l'ASE depuis 1895 (membre libre), ancien directeur des Services Industriels de la ville de Sierre. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil.

### Comité Technique 11 du CES

#### Lignes aériennes

Le CT 11 a tenu sa 10<sup>e</sup> séance le 14 novembre 1947, à Berne, sous la présidence de M. B. Jobin, président.

Il a pris connaissance du rapport sur les essais de dégivrage exécutés au Säntis, durant l'hiver 1946/47. En raison des conditions atmosphériques défavorables, les dépôts de givre ont été encore moins fréquents que l'hiver précédent. Les frais ont été peu élevés. Ces essais seront poursuivis; ils ont été soigneusement mis au point pour l'hiver prochain. Le CT remercia chaleureusement M. Weber, St-Gall, qui se consacre activement à ces essais. — Il a approuvé la création, la composition, le programme d'activité et le financement d'une commission pour l'étude des dépôts de glace, qui sera présidée par M. Jobin.

Il a repoussé un contre-projet du CT 7, relatif aux Recommandations pour la soudure des brins de conducteurs câblés en aluminium. Cette question sera examinée avec la collaboration du CT 7.

Le tableau des flèches des conducteurs câblés normaux en aluminium pur a été examiné à nouveau, en ce qui concerne les sections de 120 et 150 mm<sup>2</sup>. Ce tableau se terminera par la section de 95 mm<sup>2</sup> et sera suivi d'un commentaire, attirant l'attention sur la nécessité de calculer spécialement les sections plus grandes.

Le président du CT 7 a préparé un projet général du Cahier des charges pour conducteurs en aluminium, qui figure dans l'ordre du jour d'une séance commune des CT 7 et 11. Le CT 11 a accepté que ce projet soit discuté.

Il est, en principe, d'accord que les champs d'activité des CT 7 et 11 soient délimités.

### Tirages à part

Les articles suivants ont paru ces derniers temps sous forme de tirages à part:

**Les conditions de branchement des moteurs asynchrones triphasés.** Par W. Werdenberg, Winterthur. (Bull. ASE 1947, N° 10.)

N° de commande S 1555 f      Prix fr. —.80 (fr. 1.20)<sup>1)</sup>

**Nouvelles notions scientifiques et méthodes de traitement des accidents par courant à haute tension.** Par H. Fischer, Zurich, et R. Fröhlicher, Zollikon. (Bull. ASE 1947, N° 16); et

**Accidents dus à l'électricité survenus en Suisse au cours de l'année 1946.** Par l'Inspectorat des installations à courant fort (F. Sibling), Zurich. (Bull. ASE 1947, N° 17.)

N° de commande S 1576 f      Prix fr. —.80 (fr. 1.20)

**Energie atomique et économie électrique.** Par A. Winiiger, Zurich. (Bull. ASE 1947, N° 21.)

N° de commande S 1577 f      Prix fr. 2.— (fr. 2.50)

**Betrachtungen zur gegenwärtigen Lage der Elektrizitätswirtschaft.** Von E. Fehr, Zürich. (Bull. ASE 1947, N° 20.)

N° de commande S 1579 f      Prix fr. 1.50 (fr. 2.—)

**Betrachtungen zur schweizerischen Energiewirtschaft.** Von W. Bünninger, Zollikon. (Rev. suisse Chauff. Ventil. 1947, N° 2.)

Prix fr. 1.50 (fr. 1.50)

Les commandes pour ces tirages à part sont à adresser à l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8. Un rabais sera accordé pour des commandes importantes.

<sup>1)</sup> Les prix entre parenthèses sont valables pour les non-membres.



## Regeln für Buchstabensymbole und Zeichen

### *Règles pour les symboles littéraux et signes*

Im Bulletin SEV 1947, Nr. 17, Seite 519...542 erschien der Entwurf der Listen 1, 2, 3, 5, 8a und 8c der Buchstabensymbole und Zeichen. Inzwischen hat das Fachkollegium 25 des CES weiter gearbeitet und dem CES die besonderen Listen für Buchstabensymbole 8b für die Hochfrequenz- und die Fernmeldetechnik und 8d für die Akustik vorgelegt.

Der Vorstand des SEV veröffentlicht hiemit auf Antrag des CES diese beiden Listen mit der Einladung an die Mitglieder, innerhalb von *4 Wochen* Stellung zu nehmen. Bemerkungen sind innerhalb dieses Termins im Doppel an das Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, erbeten.

Le projet des listes 1, 2, 3, 5, 8a et 8c des symboles littéraux et signes a été publié dans le Bulletin ASE 1947, N° 17, p. 519...542. Depuis lors, le CT 25 du CES a poursuivi ses travaux et a présenté au CES les listes spéciales 8b concernant la haute fréquence et les télécommunications, ainsi que 8d concernant l'acoustique.

Le Comité de l'ASE publie ci-après, à la demande du CES, les deux listes en question et invite les membres à se prononcer à leur sujet dans un délai de *quatre semaines*. Les observations devront être adressées, en deux exemplaires, au Secrétariat de l'ASE, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8.

## 8b

### Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Hochfrequenz- und die Fernmeldetechnik

**Bemerkung:** In dieser Liste sind nur Symbole aus der Hochfrequenz- und der Fernmeldetechnik zusammengestellt, die nicht bereits im Abschnitt 2, «Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen», enthalten sind.

#### *Liste spéciale de symboles littéraux pour la haute fréquence et les télécommunications*

#### Schwingungskreise und Filter — *Circuits oscillants et filtres*

| Nr. | Name  | Haupt-symbol             | Neben-symbol | Erklärende Gleichung                                       | Uebliche Einheiten | Bemerkungen  |
|-----|---|--------------------------|--------------|--|--------------------|--|
| 1   | Resonanz-Kreisfrequenz<br><i>pulsation de résonance</i>                         | $\omega_0$               |              | $\omega_0 = 2\pi f_0$                                      | 1/s                |  |
| 2   | Koppel-Kreisfrequenzen<br><i>pulsations de couplage</i>                         | $\omega_1$<br>$\omega_2$ |              |  | 1/s                |  |
| 3   | Verstimmung<br><i>désaccord</i>   | $\eta$                   |              | $\eta = \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}$ | 1                  |  |
| 4   | Dämpfungsdekrement<br><i>décément</i>   | $\vartheta$              |              | $\vartheta = \ln \frac{u_t}{u_{t+\tau}}$                   | 1                  | Natürlicher Logarithmus des Quotienten von zwei Momentanwerten im Abstand einer Periode.<br><i>Logarithme naturel du quotient de deux valeurs momentanées distantes d'une période.</i> |
| 5   | Gütefaktor (Gütezahl)<br><i>facteur de surtension</i>                           | $Q$                      |              | $Q = \frac{\omega L}{R}$                                   | 1                  | Für Spulen, oft auch sinngemäss auf Resonatoren angewandt.<br><i>Pour des bobines; employé souvent aussi, dans le même sens, pour des résonateurs.</i>                                 |
| 6   | (Windungs-) Uebersetzungsverhältnis<br><i>rapport de transformation</i>         | $n$                      |              | $n = \frac{N_1}{N_2}$                                      | 1                  | Für Uebertrager:<br><i>Pour un translateur:</i>  |
| 7   | Impedanzübersetzungsverhältnis<br><i>rapport de transformation d'impédances</i> | $n_z$                    |              | $n_z = \frac{Z_1}{Z_2}$                                    | 1                  | $n_z = n^2$  |



| N° | Nom  | Symbole princip.     | Symbole de rés. | Equation explicative                                 | Unités usuelles | Remarques  |
|----|--|----------------------|-----------------|--|-----------------|--|
| 8  | Grenzfrequenz<br>fréquence de coupure<br>(ou frontière)          | $f_{+1}$<br>$f_{-1}$ |                 |  | Hz              | $f_{+1}$ { obere<br>supérieure }<br>$f_{-1}$ { untere<br>inférieure }<br>$f_0$ bei Pupinleitungen ge-<br>bräuchlich — utilisé<br>pour les lignes pupini-<br>sées |
| 9  | Polfrequenz<br>fréquence d'affaiblisse-<br>ment infini           | $f_{\infty}$         |                 |  | Hz              | $f_{\infty 1}, f_{\infty 2}$ Dämpfungspole   |
| 10 | Genormte Frequenz<br>fréquence relative                          | $\Omega$             |                 | $\Omega = \frac{f}{f_1}$ 1)                          | 1               | 1) für Tiefpass — pour<br>passe-bas  |
| 11 | Filterparameter<br>coefficient m                                 | m                    |                 | $m^2 = 1 - \left(\frac{f_1}{f_{\infty}}\right)^2$ 1) | 1               |  |
| 12 | Rayleighsche Konstante<br>constante de Rayleigh                  | $\nu$                |                 | $P_h = \frac{8}{3} \nu f V \widehat{H}^3$            | H/A             |  |
| 13 | Hysteresekonstante<br>constante d'hystérésis                     | $K_h$                |                 | $K_h = \frac{R_h}{fI}$                               | H/A; H/mA       | $K_h = \frac{h}{\sqrt{\mu V}} \cdot L^{3/2}$   |
| 14 | Hysteresekoeffizient<br>coefficient d'hystérésis                 | h                    |                 | $R_h = h H L f$                                      | m/A             | $h = 7,53 \frac{\nu}{\mu}; \mu = \mu_0 \cdot \mu_a$  |
| 15 | Nachwirkungskoeffizient<br>coefficient de viscosité              | n                    |                 | $R_n = n L f$  | 1               | Eisenverlustwiderstand<br>einer Spule — résistance<br>de pertes d'une bobine pro-<br>venant du noyau de fer  |
| 16 | Wirbelstromkoeffizient<br>coefficient de courants de<br>Foucault | w                    |                 | $R_w = w L f^2$                                      | s               | $R_{Fe} = R_h + R_n + R_w$   |

Verstärker und Frequenzwandler — Amplificateurs et transformateurs de fréquence

|    |  |       |  |  |           |   |
|----|--|-------|--|--|-----------|---|
| 21 | Verstärkungsfaktor<br>(für Röhren)<br>facteur d'amplification<br>(pour tubes à vide) | $\mu$ |  | $\mu = \frac{\partial U_a}{\partial U_g}$                | 1         | In der Literatur auch für<br>ganze Schaltungen ver-<br>wendet.<br>In der deutschen Litera-<br>tur wird $\frac{1}{\mu} = D$ als Durch-<br>griff bezeichnet.<br>Utilisé aussi dans la lit-<br>térature pour tout un cir-<br>cuit.<br>Dans la littérature alle-<br>mande $\frac{1}{\mu}$ est la pénétration. |
| 22 | innerer Widerstand<br>résistance interne   | $R_i$ |  | $R_i = \frac{\partial U_a}{\partial I_a}$                | $\Omega$  |   |
| 23 | Steilheit<br>pente   | S     |  | $S = \frac{\partial I_a}{\partial U_g}$<br>$\mu = S R_i$ | A/V; mA/V | Im angelsächsischen<br>Schrifttum mit g (mutual<br>conductance) bezeichnet.<br>Appelée g (conductance<br>mutuelle) dans la littérature<br>anglo-saxonne.  |
| 24 | Rückkopplungsfaktor<br>facteur de réaction   | K     |  | $K = \frac{U_2}{U_1}$                                    | 1         |   |

| Nr. | Name  | Haupt-symbol     | Neben-symbol | Erklärende Gleichung   | Uebliche Einheiten | Bemerkungen  |
|-----|---|------------------|--------------|--|--------------------|--|
| 25  | Verstärkungsfaktor<br>(für Schaltungen)<br><i>facteur d'amplification</i><br>(pour appareils) | $v$              |              | $v = \frac{U_2}{U_1}$  | 1                  |  |
| 26  | Verstärkungsgrad<br><i>gain</i>   | $g$              |              | $g_v = \ln \frac{U_2}{U_1} N$<br>$g_v = 20 \lg \frac{U_2}{U_1} \text{ db}$ | N; db              |  |
| 27  | Klirrfaktor<br><i>facteur de distorsion</i>   | $d$              |              | $d = \sqrt{\frac{U_2^2 + U_3^2 + \dots}{U_1^2 + U_2^2 + \dots}}$           | 1; %               | Effektivwert der Harmonischen dividiert durch Effektivwert der Spannung des Gesamtgemisches. Kann auch Oberschwingungsgehalt genannt werden.<br><i>Valeur efficace des harmoniques divisée par la valeur efficace de la tension totale. Peut aussi être appelé taux d'harmoniques.</i> |
| 28  | Modulationsgrad<br><i>taux de modulation</i>  | $m$              |              |  | 1; %               |  |
| 29  | Phasenhub<br><i>amplitude de déphasage</i>  | $\Delta \varphi$ |              |  | rad                |  |
| 30  | Frequenzhub,<br>Frequenzabweichung<br><i>balance de fréquence</i>                             | $\Delta f$       |              |  | 1/s                | <i>Désigné couramment en français par le mot anglais de «swing».</i>   |

## Uebertragung durch Leitung — Transmission par conducteurs

|    |  |          |  |                                  |                        |   |
|----|--|----------|--|----------------------------------|------------------------|---|
| 31 | Uebertragungsmass<br>(Wellenübertragung)<br><i>exposant de transfert</i><br>( <i>exposant de propagation</i> )       | $g$      |  | $g = b + ja$<br>$g = \gamma l^1$ |                        | <p>Allgemein gilt: — en général:</p> $g = \frac{1}{2} \ln \frac{S_1}{S_2} = b + ja$ $b = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{S_1}{S_2} \right  \text{ Neper}$ $b = 10 \lg \left  \frac{S_1}{S_2} \right  \text{ Dezibel}$ <p><math>S_1</math> aufgenommene, <math>S_2</math> abgegebene Scheinleistung eines Vierpols bei beidseitigem Abschluss, für 31, 33, 35 mit den Kennimpedanzen, für 37, 38, 39 mit den Kettenimpedanzen.</p> <p><math>S_1</math> puissance apparente d'entrée, <math>S_2</math> puissance apparente de sortie d'un quadri-pôle adapté à ses deux extrémités, pour 31, 33, 35, aux impédances images, pour 37, 38, 39, aux impédances itératives.</p> <p>N: Neper — néper<br/>db: Dezibel — décibel</p> $1 \text{ db} \cong 0,11513 \text{ N}$ $1 \text{ N} \cong 8,6859 \text{ db}$ <p><sup>1)</sup> für homogene Leitung<br/><sup>1)</sup> pour une ligne homogène</p> |
| 32 | Uebertragungsbelag<br><i>constante de propagation</i>  | $\gamma$ |  | $\gamma = \beta + ja$            |                        |   |
| 33 | Dämpfungsmass<br>(Wellendämpfung)<br><i>exposant d'affaiblissement</i><br>( <i>affaiblissement caractéristique</i> ) | $b$      |  | $b = \beta l^1$                  | N; db                  |   |
| 34 | Dämpfungsbelag<br><i>constante d'affaiblissement</i>   | $\beta$  |  |                                  | N/m; N/km, db/m, db/km |   |
| 35 | Phasenmass (Wellenphase)<br><i>déphasage caractéristique</i><br>( <i>constante de long. d'onde</i> )                 | $a$      |  | $a = \alpha l^1$                 | rad                    |   |
| 36 | Phasenbelag<br><i>constante de déphasage</i>   | $\alpha$ |  |                                  | rad/m; rad/km          |   |
| 37 | Kettenübertragungsmass<br><i>exposant itératif de propagation</i>  | $g_k$    |  | $g_k = b_k + ja_k$               |                        |   |
| 38 | Kettendämpfung<br><i>affaiblissement itératif</i>  | $b_k$    |  |                                  | N; db                  |   |
| 39 | Kettenphase<br><i>déphasage itératif</i>   | $a_k$    |  |                                  | rad                    |   |

| N° | Nom   | Symbole princip.                                      | Symbole de rés. | Equation explicative   | Unités usuelles | Remarques   |
|----|---|---|-----------------|--|-----------------|---|
| 40 | Betriebsübertragungsmass<br><i>exposant de transfert composite</i>  | $g_B$   |                 | $g_B = b_B + ja_B$   |                 |   |
| 41 | Betriebsdämpfung<br><i>affaiblissement composite</i>  | $b_B$   |                 |  | N; db           |   |
| 42 | Betriebsphase<br><i>déphasage composite</i>   | $a_B$   |                 |  | rad             |   |
| 43 | Nebensprechdämpfung<br><i>affaiblissement diaphonique</i>   | $b_n$   |                 |  | N; db           |   |
| 44 | Grundwert der Nebensprechdämpfung<br><i>écart diaphonique</i>   | $b_0$   |                 | $b_0 = b_n - (p_{r1} - p_{r2})$  | N; db           | $p_{r1}$ rel. Pegel des störenden Kreises am Ort des Generators<br>Niveau du circuit perturbateur au point où l'on applique la source.<br>$p_{r2}$ rel. Pegel des gestörten Kreises am Messort<br>Niveau du circuit perturbé au point où l'on applique le récepteur.  |
| 45 | Fehlerdämpfung<br><i>affaiblissement d'équilibrage</i><br>Rückflussdämpfung<br><i>affaiblissement de régularité</i>   | $b_r$   |                 | $b_r = \ln \left  \frac{W+Z}{W-Z} \right $   | N; db           | Bei Fehlerdämpfung bedeutet Z die Impedanz der Nachbildung, bei Rückflussdämpfung den rechnermässigen Wellenwiderstand.<br>Dans le cas d'affaiblissement d'équilibrage, Z représente l'impédance de l'équilibreur, dans le cas d'affaiblissement de régularité, il représente l'impédance caractéristique calculée. |
| 46 | Reflexionskoeffizient<br><i>coefficient de réflexion</i>  | $r$   | F               | $r = \frac{Z_{w2} - Z_{w1}}{Z_{w2} + Z_{w1}}$  | 1               | Amplitudenverhältnis zwischen reflektierter und einfallender Welle an der Reflexionsstelle.<br>Bei Frequenzunabhängigkeit der Impedanzen auch gültig für Wanderwellen.  |
| 47 | Durchlasskoeffizient<br><i>coefficient de passage</i>   | $d$   |                 | $d = \frac{2 Z_{w2}}{Z_{w2} + Z_{w1}}$   | 1               | Rapport entre les amplitudes des ondes réfléchies et incidentes au point de réflexion.<br>Valable aussi pour des ondes progressives lorsque les impédances sont indépendantes de la fréquence.  |
| 48 | relativer Pegel für Scheinleistung<br>Wirkleistung<br>Spannung<br>Strom<br><i>niveau relatif de puissance apparente puissance active tension intensité du courant</i> | $p_r$<br>$p_{rS}$<br>$p_{rP}$<br>$p_{rU}$<br>$p_{rI}$ |                 | $p_{rS} = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{S_x}{S_1} \right  N$<br>$= 10 \lg \left  \frac{S_x}{S_1} \right  db$<br>$p_{rU} = \ln \left  \frac{U_x}{U_1} \right  N$ | N; db           | $S_x$ Scheinleistung am Ort x<br>$S_1$ Scheinleistung am Eingang des Systems<br>$U_x$ Spannung am Ort x<br>$U_1$ Spannung am Eingang<br>$S_x$ Puissance apparente au point x.<br>$S_1$ Puissance apparente à l'entrée du système.<br>$U_x$ Tension au point x.<br>$U_1$ Tension à l'entrée.                         |

| Nr. | Name  | Haupt-symbol                            | Neben-symbol | Erklärende Gleichung   | Uebliche Einheiten | Bemerkungen   |
|-----|---|---|--------------|--|--------------------|---|
| 49  | absoluter Pegel<br>für Scheinleistung<br>Wirkleistung<br>Spannung<br>Strom<br><i>niveau absolu<br/>de puissance apparente<br/>puissance active<br/>tension<br/>intensité du courant</i> | $P$<br>$P_S$<br>$P_P$<br>$P_U$<br>$P_I$ |              | $P_S = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{S_x}{S_1} \right  N$<br>$= 10 \lg \left  \frac{S_x}{S_1} \right  \text{ db}$ | N; db              | $S_1=1 \text{ mVA}; P_1=1 \text{ mW}$<br>$U_1=0,775 \text{ V}; I_1=1,29 \text{ mA}$   |
| 50  | Eingangsimpedanz<br><i>Impédance d'entrée</i>   | $W$                                     |              |  | $\Omega$           |   |
| 51  | Wellenimpedanz<br><i>impédance caractéristique</i><br>Kennimpedanz<br><i>impédance image</i>  | $Z_w$                                   |              | $Z_{w1} = \sqrt{W_{10} W_{1c}}$<br>$Z_{w2} = \sqrt{W_{20} W_{2c}}$   | $\Omega$           | Bei längssymmetrischem Vierpol:<br>$Z_w = Z_{w1} = Z_{w2} = Z_{k1} = Z_{k2}$<br>Wellenimpedanz des leeren Raumes: $Z_{w0}$  |
| 52  | Kettenimpedanz<br><i>impédance itérative</i>  | $Z_k$                                   |              | für $W_1 = Z_{k1}$<br>pour $Z_2 = Z_{k1}$<br>$W_2 = Z_{k2}$<br>für $Z_1 = Z_{k2}$                                | $\Omega$           | Pour quadripôle à symétrie longitudinale:<br>$Z_w = Z_{w1} = Z_{w2} = Z_{k1} = Z_{k2}$<br>Impédance caractéristique du vide: $Z_{w0}$   |
| 53  | Nachbildungsimpedanz<br><i>impédance d'équilibreur</i>  | $Z_N$                                   | $N$          |  | $\Omega$           |   |
| 54  | Impedanzmatrix<br><i>matrice d'impédance</i>  | $\ Z\ $                                 |              |  | $\Omega$           |   |
| 55  | Admittanzmatrix<br><i>matrice d'admittance</i>  | $\ Y\ $                                 |              |  | $1/\Omega$         |   |
| 56  | Kettenmatrix<br><i>matrice itérative</i>  | $\ A\ $                                 |              |  |                    |   |
| 57  | wahre Impedanz-<br>unsymmetrie gegen Erde<br><i>dissymétrie d'impédance<br/>réelle par rapport à la<br/>terre</i>   | $u_w$                                   |              | $u_w = \frac{Z_a - Z_b}{2(Z_a + Z_b)}$   | 1                  |   |
| 58  | Schaltungsunsymmetrie<br>gegen Erde<br><i>dissymétrie localisée par<br/>rapport à la terre</i>  | $u_s$                                   |              | $u_s = \frac{U_2}{U_1}$  | 1                  | $U_2$ Durch Erdunsymmetrien<br>entstehende Querspannung.<br>$U_1$ Am selben Ort in beiden Leitern eingepreßte Längsspannung.<br>$U_2$ Tension transversale provenant d'une dissymétrie par rapport à la terre.<br>$U_1$ Tension longitudinale produite en un point dans les deux conducteurs. |
| 59  | Bezugsdämpfung<br><i>équivalent de référence</i>  | $B$                                     |              |  | N; db              | Einzuschaltende Dämpfung im Ureickreis für gleiche Lautstärke.<br><i>Atténuation insérée dans le système fondamental de référence pour la même intensité sonore.</i>  |

| N° | Nom   | Symbole princip.       | Symbole de rés.        | Equation explicative                          | Unités usuelles              | Remarques  |
|----|---|------------------------|------------------------|---|------------------------------|--|
| 60 | Silbenverständlichkeit<br><i>netteté pour les logatomes</i>                           | <i>L</i>               |                        |   | <i>I</i> ; %                 | Mass für die Qualität einer Sprechverbindung.<br><i>Mesure pour la qualité d'un circuit téléphonique. idéale Silbenverständlichkeit.</i><br><i>L<sub>1</sub> netteté idéale pour les logatomes.</i>  |
| 61 | (Effektiv-) Widerstandsbelag<br><i>résistance (effective) linéique</i>                | <i>R'</i>              |                        |   | $\Omega/m$ ; $\Omega/km$     |  |
| 62 | Ableitungsbelag<br><i>perditance linéique</i>   | <i>G'</i>              |                        |   | $1/\Omega m$ ; $1/\Omega km$ |  |
| 63 | Induktivitätsbelag<br><i>inductance linéique</i>                                      | <i>L'</i>              |                        |   | $H/m$ ; $mH/km$              |  |
| 64 | Kapazitätsbelag<br><i>capacité linéique</i>   | <i>C'</i>              |                        |   | $F/m$ ; $\mu F/km$           |  |
| 65 | Gegeninduktivitätsbelag<br><i>inductance mutuelle linéique</i>                        |                        | <i>L'<sub>12</sub></i> |   | $H/m$ ; $\mu H/km$           |  |
| 66 | Kopplungskapazitätsbelag<br><i>capacité mutuelle linéique</i>                         | <i>C'<sub>12</sub></i> |                        |   | $F/m$ ; $pF/km$              |  |
| 67 | Phasengeschwindigkeit<br><i>vitesse de phase</i>                                      | <i>v</i>               |                        | $v = \frac{\omega}{\alpha}$                   | $m/s$ ; $km/s$               |  |
| 68 | Phasenlaufzeit<br><i>temps de propagation de phase</i>                                | $\tau_v$               |                        | $\tau_v = \frac{\alpha}{\omega}$              | $s$                          |  |
| 69 | Gruppengeschwindigkeit<br><i>vitesse de groupe</i>                                    | <i>u</i>               |                        | $u = \frac{d\omega}{d\alpha}$                 | $m/s$ ; $km/s$               |  |
| 70 | Gruppenlaufzeit<br><i>temps de propagation de groupe</i>                              | $\tau$                 | $\tau_u$               | $\tau = \frac{d\alpha}{d\omega}$              | $s$                          |  |
| 71 | Koeffizient für Strom und Flussverdrängung<br><i>coefficient d'effet pelliculaire</i> | <i>k</i>               |                        | $k^2 = -j\kappa\mu\omega$                     | $1/m$ ; $1/mm$               |  |
| 72 | äquivalente Leitschichtdicke<br><i>couche conductrice équivalente</i>                 | $\vartheta$            |                        | $\vartheta = \frac{1}{\sqrt{\pi\kappa\mu f}}$ | $m$ ; $mm$                   |  |
| 73 | Kopplungsimpedanz<br><i>impédance de couplage</i>                                     | <i>Z<sub>m</sub></i>   |                        | $U_{20} = Z_m I_1$                            | $\Omega$                     | Kernimpedanz eines Kabelmantels (Schirm), als Verhältnis der induzierten Querspannung $U_{20}$ zur Mantelstromstärke $I_1$<br><i>Rapport de la tension transversale, <math>U_{20}</math> induite dans le conducteur intérieur d'un câble blindé, au courant inducteur <math>I_1</math> circulant dans le blindage.</i> |
| 74 | Durchgriff<br><i>coefficient de pénétration</i>                                       | <i>D</i>               |                        | $D = C_{31}/C_{21}$                           | $1$                          | Elektrischer Durchgriff durch einen leitenden Schirm (Elektrode).<br><i>Influence électrique à travers un écran conducteur (électrode).</i>  |
| 75 | Spulenfeldlänge<br><i>pas de pupinisation</i>   | <i>s</i>               |                        |   | $m$ ; $km$                   |  |



## Wellenausbreitung — Propagation des ondes

| Nr. | Name   | Haupt-symbol   | Neben-symbol | Erklärende Gleichung                                     | Uebliche Einheiten                      | Bemerkungen   |
|-----|--|----------------|--------------|--|---|---|
| 81  | Dichte des Leistungsflusses<br><i>vecteur radiant</i>                                | S              |              | $\vec{S} = [\vec{E} \vec{H}]$                            | W/m <sup>2</sup> ; W/cm <sup>2</sup>    | Auch Poyntingscher Vektor genannt.<br><i>Appelé aussi vecteur de Poynting.</i>  |
| 82  | Strahlungswiderstand<br><i>résistance de rayonnement</i>                             | R <sub>s</sub> |              |  | Ω                                       | R <sub>so</sub> auf Strombauch bezogen — <i>rapportée au ventre de courant.</i><br>R <sub>sf</sub> auf Fusspunkt bezogen — <i>rapportée au pied de l'antenne.</i><br>R <sub>sx</sub> auf Punkt x bezogen — <i>rapportée à un point x.</i> |
| 83  | wirksame Antennenhöhe<br><i>hauteur effective</i>                                    | h <sub>e</sub> |              |  | m                                       | Auch «effektive Antennenhöhe» genannt, im Gegensatz zur wirklichen Länge.<br><i>Par opposition à la hauteur réelle.</i>   |
| 84  | Abstand der Drahtmitten eines Drahtpaares<br><i>distance entre axes de deux fils</i> | a              |              |  | m; cm                                   |   |
| 85  | Brechungsindex<br><i>indice de réfraction</i>  | n              |              | $\bar{n} = n - j\kappa$                                  | 1                                       | komplexer Brechungsindex.<br><i>n</i> <i>indice complexe de réfraction.</i>   |
| 86  | Absorptionsindex<br><i>coefficient d'absorption</i>                                  | κ              |              |  | 1                                       |   |
| 87  | spez. Leitfähigkeit des Erdbodens<br><i>conductivité du sol</i>                      | κ*)            | σ            |  | 1/Ωm; s/cm <sup>2</sup>                 | *) Auf dem Gebiet der Wellenausbreitung nicht gebräuchlich.<br>*) <i>N'est pas utilisé dans le domaine de la propagation.</i><br>1 s/cm <sup>2</sup> ≅ 10 <sup>7</sup> 1/Ω m  |
| 88  | numerische Entfernung<br><i>distance numérique</i>                                   | Q              |              | Für λ > 200 m<br>Pour $Q = k \frac{d}{\sigma \lambda^2}$ | 1                                       | k Faktor — <i>facteur.</i><br>d geom. Entfernung — <i>distance géométrique.</i>   |
| 89  | Ladungsträgerdichte<br><i>densité ionique</i>  | n              | N            |  | 1/m <sup>3</sup> ; 1/cm <sup>3</sup>    | Anzahl Ladungsträger durch Volumen.<br><i>Nombre de centres électrisés divisé par le volume.</i>  |
| 90  | Rekombinationskoeffizient<br><i>coefficient de recombinaison</i>                     | α              |              | $\frac{dn}{dt} = q - \alpha n^2$                         | 1/m <sup>3</sup> s; 1/cm <sup>3</sup> s | Zahl der entstehenden Ladungsträger durch Zeit und Volumen.<br><i>q</i> <i>Nombre de centres électrisés créés, divisé par le temps et le volume.</i>  |
| 91  | Stosszahl<br><i>fréquence des chocs</i>  | s              |              |  | 1/s                                     | Zahl der Zusammenstösse eines Ladungsträgers durch Zeit.<br><i>Nombre des chocs subis par un ion, divisé par le temps.</i>  |

## Fernsehen — Télévision

|    |  |   |  |  |       |  |
|----|--|---|--|--|-------|--|
| 95 | Bildhöhe<br><i>hauteur de l'image</i>  | h |  |  | m; cm |  |
| 96 | Bildweite<br><i>largeur de l'image</i> | w |  |  | m; cm |  |

## 8 d

## Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Akustik

Bemerkung: In dieser Liste sind nur Symbole aus der Akustik zusammengestellt, die nicht bereits im Abschnitt 2, «Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen», enthalten sind.

## Liste spéciale de symboles littéraires pour l'acoustique

Remarque: Dans cette liste on ne trouvera que les symboles qui ne sont pas compris dans la section 2, «Liste générale de symboles littéraires».

| Nr. | Name der Grösse   | Haupt-sym-bol | Neben-sym-bol | Erklärende Gleichung                                     | Uebliche Einheiten                             | Bemerkungen   |
|-----|---|---------------|---------------|--|--|---|
| 1   | Schalldruck<br><i>pression acoustique</i>                           | $P$           |               |  | $\text{N/m}^2$ ; $\mu\text{b}$                 | Druckschwankung, dem stationären Gasdruck überlagert.<br>Microbar:<br>$1 \mu\text{b} = 1 \text{ dyn/cm}^2 = 10^{-1} \text{ N/m}^2$<br><i>Variation de pression superposée à la pression statique.</i>   |
| 2   | Schallauschlag<br><i>elongation acoustique</i>                      | $a$           | $\sigma_r$    |  | $\text{m}$ ; $\text{cm}$                       | Auslenkung eines schwingenden Teilchens aus der Ruhelage.<br><i>Déplacement d'une particule oscillante de sa position de repos.</i>   |
| 3   | Schallschnelle<br><i>vitesse d'une particule</i>                    | $v$           |               | $v = a\omega$  | $\text{m/s}$ ; $\text{cm/s}$                   | Wechselgeschwindigkeit eines schwingenden Teilchens.<br><i>Vitesse alternative d'une particule oscillante.</i>  |
| 4   | Geschwindigkeitspotential<br><i>potentiel de vitesse</i>            | $\phi$        |               | $v = - \text{grad } \phi$<br>$p = \rho \frac{d\phi}{dt}$ |  |   |
| 5   | Wellenzahl<br><i>nombre d'ondes</i>                                 | $k$           |               | $k = \omega/c$   | $1/\text{m}$ ; $1/\text{cm}$                   |   |
| 6   | Schallfluss<br><i>flux acoustique</i>                               | $Q$           |               | $Q = vS$   | $\text{m}^3/\text{s}$ ; $\text{cm}^3/\text{s}$ | Produkt aus Schallschnelle und Strömungsquerschnitt.<br><i>Produit de la vitesse alternative par la section.</i>  |
| 7   | Schallintensität<br>od. Schallstärke<br><i>intensité acoustique</i> | $I$           |               | $I = \frac{P_{\text{eff}}^2}{z} = z v_{\text{eff}}^2$    | $\text{W/m}^2$ ; $\text{W/cm}^2$               | Schall-Leistung dividiert durch Fläche.<br><i>Puissance acoustique divisée par la section.</i>  |
| 8   | Schalldichte<br><i>densité d'énergie acoustique</i>                 | $E$           |               |  | $\text{Ws/m}^3$ ; $\text{erg/cm}^3$            | Räumliche Dichte der Schallenergie<br>$1 \text{ Ws/m}^3 = 10 \text{ erg/cm}^3$<br><i>Energie acoustique divisée par le volume.</i>  |
| 9   | Lautstärke<br><i>force du son</i>                                   | $L$           |               | $L = 10 \lg \frac{I}{I_0}$                               | phon<br>phone                                  | Mass für die Schallempfindung<br>$I$ Intensität eines gleichlauten Normalschalles von 1000 Hz<br>$I_0$ Bezugsschallintensität von $10^{-16} \text{ W/cm}^2$<br><i>Mesure pour la sensation sonore</i><br>$I$ intensité d'un son de même force d'une fréquence de 1000 Hz<br>$I_0$ intensité acoustique de référence = $10^{-16} \text{ W/cm}^2$ |

| N° | Nom de la grandeur  | Symbole princip.     | Symbole de réserve | Equation explicative         | Exemples d'unités                        | Remarques   |
|----|---|----------------------|--------------------|------------------------------|--|---|
| 10 | Lautheit<br><i>intensité auditive</i>   | <i>N</i>             |                    |                              |  | Mass, das der subjektiven Schallempfindung direkt proportional ist.<br>Einheit noch nicht festgelegt.<br><i>Grandeur directement proportionnelle à la sensation sonore.</i><br><i>Unité encore non établie.</i>                             |
| 11 | Nachhallzeit<br><i>durée de réverbération</i>   | <i>T</i>             |                    |                              | s  |   |
| 12 | Rückwurfgrad<br>(Reflexionskoeffizient)<br><i>Coefficient de réflexion acoustique</i> | <i>r</i>             |                    |                              | 1  | Verhältnis der reflektierten zur auftreffenden Schallintensität.<br><i>Rapport entre les intensités acoustiques réfléchie et incidente.</i>   |
| 13 | Schluckgrad<br>(Absorptionskoeffizient)<br><i>coefficient d'absorption acoustique</i> | <i>a</i>             |                    |                              | 1  | Verhältnis der absorbierten zur auftreffenden Schallintensität<br><i>Rapport entre les intensités acoustiques absorbée et incidente.</i>  |
| 14 | Absorption, Schluckfläche<br><i>pouvoir absorbant</i>                                 | <i>A</i>             |                    | $A = S a$                    | m <sup>2</sup>                           |   |
| 15 | Schall-Wellenwiderstand<br><i>impédance caractéristique</i>                           | <i>z</i>             |                    | $z = p/v$                    | $\frac{N s}{m^3}$ ; $\frac{dyn s}{cm^3}$ | Komplexes Verhältnis des Schalldruckes zur Schallschnelle.<br>$1 \frac{dyn \cdot s}{cm^3} = 1 \text{ ak. Ohm} = 10 \frac{N s}{m^3}$<br><i>Rapport complexe de la pression acoustique à la vitesse d'une particule.</i>                      |
| 16 | Akustische Impedanz<br><i>impédance acoustique</i>                                    | <i>Z<sub>a</sub></i> |                    | $Z_a = \frac{p}{v S}$        | $\frac{N s}{m^5}$ ; $\frac{dyn s}{cm^5}$ | Komplexes Verhältnis des Schalldruckes zum Schallfluss.<br>$1 \frac{dyn \cdot s}{cm^5} = 10^5 \frac{N s}{m^5}$<br><i>Rapport complexe entre la pression acoustique et le flux acoustique.</i>   |
| 17 | Mechanische Impedanz<br><i>impédance mécanique</i>                                    | <i>Z<sub>m</sub></i> |                    | $Z_m = \frac{p S}{v}$        | $\frac{N s}{m}$ ; $\frac{dyn s}{cm}$     | Komplexes Verhältnis der antreibenden Kraft zur Schnelle.<br>$1 \frac{dyn \cdot s}{cm} = 10^{-3} \frac{N s}{m}$<br><i>Rapport complexe entre la force mise en jeu et la vitesse alternative.</i>  |
| 18 | Spezifischer Strömungswiderstand<br><i>résistance spécifique au passage de l'air</i>  | <i>R</i>             |                    |                              | $\frac{N s}{m^4}$ ; $\frac{dyn s}{cm^4}$ | $1 \frac{dyn \cdot s}{cm^4} = 10^8 \frac{N s}{m^4}$   |
| 19 | Porosität<br><i>porosité</i>  | $\sigma$             |                    |                              | 1  |   |
| 20 | Schalldämmzahl<br><i>coefficient d'isolement acoustique</i>                           | <i>D</i>             |                    | $D = 10 \lg \frac{P_1}{P_2}$ | db                                       | Verhältnis der totalen auf eine Wand fallenden Schallleistung zur durchgelassenen Schalleistung, in db ausgedrückt.<br><i>Rapport entre la puissance acoustique totale frappant une paroi et la puissance la traversant, exprimé en db.</i> |