

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 29 (1938)
Heft: 22

Rubrik: Mitteilungen SEV

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: 28.04.2025

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

kV arbeitet, und mit welcher unter Zuhilfenahme eines aus $2 \cdot 10^6$ Einzelspiegeln zusammengesetzten Schirmes eine Bildhelligkeit von 60 bis 100 Lux erreicht werden kann.

(Der Teil des Vortrages, welcher sich mit den Verhältnissen auf der Geberseite befasst, deckt sich inhaltlich weitgehend mit dem Vortrag von Prof. Schröder. Wir beschränken uns auf einen Hinweis auf das diesbezügliche Referat, siehe Bull. SEV 1938, Nr. 21, S. 595.) -ru.

M. J. O. Strutt (N. V. Philips Gloeilampenfabrieken, Eindhoven):

Hochfrequenz-, Misch- und Gleichrichterstufen von Fernseh-Empfängern.

Der Fernseh-Empfänger hat die Aufgabe, die vom Fernseh-Sender am Empfängerort eintreffenden Bildsignale zu verstärken und dem Steuergitter der Braunschen Röhre zuzuführen. Es hat sich gezeigt, dass ein Fernseh-Empfang im Bereiche von Großstädten nur dann möglich ist, wenn die Eingangssignalspannung den Wert von etwa 1 mV erreicht, da sonst der äussere Störpegel, welcher durch Kurzwellen-therapieapparate, Zündungen und dgl. hervorgerufen wird, die Bildsignale unzulässig stark beeinflusst. Allerdings muss auch der innere Störpegel des Fernseh-Empfängers selber in Betracht gezogen werden. Dieser innere Störpegel hat seine Ursache im Brownschen Elektronenrauschen des ersten Schwingungskreises sowie im Schroteffekt der ersten Hochfrequenzröhre. Er lässt sich theoretisch für die üblichen Betriebsbedingungen berechnen. Der innere Störpegel hat die gleiche Wirkung wie eine störende Spannung von 0,02 mV am Gitter der ersten Röhre. Dies bedeutet aber bei einer Eingangsspannung von 1 mV eine Modulationstiefe durch das Rauschen von 4%, also einen Wert, der die zulässige Störgrenze schon etwas überschreitet; man hat also zu verlangen, dass die Eingangssignale den Wert von 2 mV nicht unterschreiten. Andererseits liegen die zur Aussteuerung der Braunschen Röhren nötigen Wechselspannungen in der Grössenordnung von 50 bis 100 Volt, so dass der Fernseh-Empfänger einen Verstärkungsgrad von etwa 50 000 aufweisen muss. Die Aufgabe ist nun, diesen Verstärkungsgrad mit einer Mindestzahl von Verstärkerstufen zu erreichen.

Im Rundfunkempfängerbau hat sich in den letzten Jahren eine gewisse Vereinheitlichung der Schaltungen durchgesetzt, wobei die Ueberlagerungsempfängerschaltung vorherrscht. Im Fernsehgebiet ist die Lage heute noch unübersichtlich, was zum Teil darauf zurückzuführen ist, dass dauernd neue Fernseh-Verstärkerrohren entwickelt werden. Jeder neue Röhrentyp liefert neue Möglichkeiten, welche jedoch zur vollen Ausnützung der Röhreneigenschaften neue passende Schaltungen verlangen. M. J. O. Strutt schilderte nun die Eigenschaften von zwei von Philips für den Fernseh-Empfang entwickelten Röhrentypen und die zu deren günstigsten Ausnützung verwendbaren Schaltungen.

Die Verstärkerpentode Philips 4696 mit Sekundäremissionskathode zeichnet sich durch zwei im Kurzwellengebiet wichtige Eigenschaften aus. Erstens dadurch, dass sämtliche Elektrodenanschlüsse einschliesslich des Anschlusses ans Steuergitter am gleichen Röhrenende angeordnet sind, was einen viel gedrängteren Bau des Kurzwellenverstärkers ermöglicht und erlaubt, die Verbindungsleitungen zwischen der Röhre und den übrigen Schaltelementen sehr kurz zu halten. Weiter sind auch die Zuleitungen von den äusseren Elektrodenanschlüssen zu den Röhrenelektroden im Kolben möglichst kurz ausgebildet, um die Dämpfungseffekte, welche im Kurzwellengebiet namentlich bei sehr steilen Röhren von den Elektrodenzuleitungen herrühren, zu verringern. Die Röhre 4696 weist folgende charakteristische Grössen auf: Steilheit 14 mA/V, Eingangskapazität im Betriebszustand 10 pF, Ausgangskapazität 7,5 pF, Eingangsparallelwiderstand bei 7 m Wellenlänge 9000 Ohm, Ausgangsparallelwiderstand 33 000 Ohm. Diese Röhre liefert bei einer Bandbreite von 4 MHz in einer geeignet gebauten Stufe eine 18fache Verstärkung.

Eine weitere Hochfrequenzpentode besitzt eine Steilheit von 4,5 mA/V, eine Eingangskapazität im Betriebszustand von 7,7 pF, eine Ausgangskapazität von 4,4 pF, einen Eingangsparallelwiderstand bei 7 m Wellenlänge von 12 000 Ohm und einen Ausgangsparallelwiderstand von 70 000 Ohm. Sie gestattet bei einer Bandbreite von 3 MHz eine Verstärkung auf das 13,5fache.

Interessant ist das Verhalten der Rückwirkungsimpedanz zwischen Steuergitter und Anode der behandelten Röhren. Drückt man diese Impedanz aus durch eine Kapazität C_{ag} , so folgt aus theoretischen Ableitungen, welche auch experimentell bestätigt sind, für C_{ag}

$$C_{ag} = C_0 - A\omega^2$$

Dabei bedeutet ω die Kreisfrequenz, C_0 den Wert von C_{ag} im Rundfunkbereich und A eine Grösse, welche von den gegenseitigen Induktionen und Kapazitäten der Elektrodenzuleitungen innerhalb und ausserhalb der Röhre abhängt. Durch geeignete Verlegung der Zuleitungen im Apparat lassen sich bei 7 m Wellenlänge Werte von C_{ag} erreichen, welche kleiner als 0,001 pF sind.

Im Kurzwellengebiet weist die Steilheit der Verstärkerrohren bei 7 m Wellenlänge einen Phasenwinkel von 20 bis 80 Grad auf. Dieser Phasenwinkel wird teils durch die Elektronenlaufzeiten in der Röhre, teils durch induktive Effekte infolge der endlichen Länge der Elektrodenzuleitungen verursacht, hat jedoch, da er proportional mit der Frequenz ansteigt, keinen Einfluss auf die Bildübertragung.

Der Vortragende ging weiter auf die verschiedenen Gesichtspunkte ein, welche bei der Beurteilung der Güte von Röhren in Fernseh-Empfängern ausschlaggebend sind, und erläuterte diese an Hand des Beispiels der Ueberlagerungsstufe eines Fernseh-Empfängers. Schliesslich behandelte er die Bedingungen, welche an die Gleichrichterdiode des Empfängers gestellt werden müssen. -ru.

Hochfrequenztechnik und Radiowesen — Haute fréquence et radiocommunications

Radiostörungsprobleme von Hochspannungs-isolatoren.

Von der Materialprüfanstalt des SEV (M. Dick).
(Siehe Seite 609.)

Die Entwicklung des Fernsehens.

621.397.5

Dem Menschen sind von der Natur gewisse Grenzen in der Ueberwindung von Raum und Zeit gesetzt. Der Traum und zuletzt der Wunsch und der Wille, sich von diesen Grenzen, wenn nicht unmittelbar, so doch mittelbar freizumachen, ist letzten Endes die Haupttriebfeder aller technischen Entwicklung. Dem Laien kommt von einer Erfindung oder Entdeckung erst Kunde, wenn sie schon eine praktisch brauchbare Gestalt angenommen hat. Die mühsame, sich oft durch Generationen hinziehende geistige Vorarbeit wird meistens ge-

ring eingeschätzt. Zu den ersten Schritten gegen das gewünschte Ziel hin muss man eigentlich auch die Erfindung des Fernrohrs rechnen, mit dem man allerdings nur Dinge sehen kann, die ohne zwischenliegende Hindernisse direkt anvisiert werden können. Im folgenden soll dagegen nur die Entwicklung der elektrischen Uebertragung beweglicher Bilder besprochen werden, die nicht auf die optische Sicht beschränkt ist. Die heutige Technik des Fernsehens beruht auf den Errungenschaften der elektrischen Nachrichtentechnik, der Telegraphie, Telephonie und der Bildtelegraphie, worunter die Uebertragung ruhender Bilder verstanden sei, bei der die Uebertragungszeit keine wesentliche Rolle spielt, was natürlich in der Technik viel weniger Anforderungen stellt. Die Bildtelegraphie ist demnach auch viel früher zu technisch brauchbarer Vollkommenheit entwickelt worden. Schon 1911 ist von den Professoren Korn und Glatzel ein Buch über Phototelegraphie und Telautographie herausgegeben worden. In einem Schlusskapitel über die Möglichkeit des Fernsehens

schreiben sie: «An eine Lösung des Fernsehproblems kann zur Zeit nur gedacht werden, wenn ermöglicht wird, eine grosse Zahl von Leitungen zu benutzen, und wenn die hierzu erforderlichen grossen Geldmittel zur Verfügung stehen. Alle bisherigen Ideen, welche das Ziel verfolgten, mit Hilfe einer Fernleitung oder einer Doppelleitung in die Ferne zu sehen, sind durchaus phantastischer Natur.» Dieser Satz, der damals, vor dem Aufkommen der Verstärkerröhre, durchaus berechtigt war, zeigt deutlich die grosse Kluft zwischen dem eigentlichen Fernsehen und der Bildtelegraphie.

Für die weitere Entwicklung der Fernsehtechnik war die Erfindung der Elektronenröhre von ausschlaggebender Bedeutung, um so mehr, als ausser diesem trägheitslosen und empfindlichsten Stromrelais schon sehr viele Einzelteile durchdacht und technisch ausgebildet waren.

Auch in der Fernsehtechnik ging man zuerst von der Nachbildung der Natur, in diesem Fall des menschlichen Auges, aus. Linse und Netzhaut sind dabei als Fernsehgeber oder -sender, der Sehnerv als Uebertragungsleitung aufzufassen. Die vielen lichtempfindlichen Stäbchen und Zäpfchen der Netzhaut erzeugen die einzelnen Bildelemente. Die Rasterung des Bildes ist demnach schon von der Natur vorgezeichnet. Eine Erleichterung für die Technik des Fernsehens bildet die Tatsache, dass das Auge die Lichteindrücke auch nach deren Verschwinden eine kurze Zeit, ca. $\frac{1}{10}$ Sekunde, beibehält; das Bild braucht demnach auch zeitlich nicht kontinuierlich übertragen zu werden, eine Tatsache, die jedermann vom Kino her bekannt ist.

Die ersten Versuche gingen deshalb darauf aus, die Netzhaut technisch nachzubilden, indem etwa die zu übertragende Szene mit Hilfe eines Objektives auf einen Schirm abgebildet wird, der aus vielen lichtempfindlichen Einzelzellen besteht. Im Jahre 1875 schlug der Amerikaner *Carey* eine Konstruktion vor, bei der als Bildträger eine isolierende, mit einer photographischen Schicht überzogene Platte vorgesehen war. Führt man an einer bestimmten Stelle zwei voneinander isolierte Platindrähte etwa von der Hinterseite in die photographische Schicht ein und verbindet diese mit einer Batterie, so entsteht wegen des hohen Widerstandes der Gelatineschicht praktisch kein Strom. Wird jedoch die Schicht belichtet, so nimmt der Strom infolge der Silberabscheidung zu. Zu jedem Flächenelement der so erhaltenen Bildplatte führt nun eine solche Doppelsonde. Jede dieser Sonden sollte über ein empfindliches Relais den Strom eines kleinen Glühlämpchens einschalten, wobei der Wiedergabeschirm aus einem Mosaik solcher Lämpchen besteht. Diese Konstruktion blieb natürlich schon aus wirtschaftlichen und schaltungs-technischen Gründen unausgeführt, da sie eine ungeheure Zahl von Doppelleitungen, Stromquellen und Relais erfordert hätte. Ueberdies ist die photographische Schicht nicht regenerationsfähig, und es könnte deshalb nur ein einziges Bild übertragen werden.

Der nächste Fortschritt war die Entdeckung der Eigenschaften des Selen durch die englischen Ingenieure *Smith* und *May*. Die Verwendung des Selen zur Bildübertragung wurde 1878 von Professor *De Paiva* an der Polytechnischen Schule in Oporto vorgeschlagen. Der französische Advokat *Senlecq* behauptet indessen schon 1877, sein, Telektroskop genanntes, Instrument erfunden zu haben; er teilt mit, dass die Arbeiten von Siemens zur Konstruktion eines Selenphotometers die Anregung dazu gegeben haben. Neben der Anwendung des Selen ist als weiterer Fortschritt die Verwendung eines einzigen Leiterkreises zu erwähnen, indem eine Metallspitze der Reihe nach die verschiedenen belichteten Stellen der Selen-schicht abtasten sollte. Auf der Empfangsseite soll ein im gleichen Sinne mit dem Abtaststift sich bewegendes Glühlämpchen aufleuchten. Die Abtastung des ganzen Bildes hatte dabei in mindestens $\frac{1}{10}$ Sekunde zu erfolgen. Ein ähnlicher Vorschlag, der auf der Bewegung einer Selen-spitze hinter der Mattscheibe einer Bildkamera beruht, gehört eher in das Gebiet der Bildtelegraphie, wie die meisten Vorschläge aus dieser Zeit, in der der Kinematograph noch nicht bekannt war.

Sawyer hat in der amerikanischen Zeitschrift «Scientific American» in klarer Erkenntnis der Schwierigkeiten die technischen Forderungen zusammengestellt, die nach den erwähnten Konstruktionen an das Fernsehen zu stellen sind. Nach seinem eigenen System, das er selbst nur einen Entwurf nennt, soll der Sender aus einer spiralförmig auf einer Platte

aufgebrachten Selen-schicht bestehen, auf die das Bild mit Hilfe eines Objektives geworfen wird. In den Strahlengang wird eine Röhrenblende eingeschaltet, die sich mit grosser Geschwindigkeit auf der Selen-spirale von aussen nach innen bewegt. Die geistige Verwandtschaft mit der später zu besprechenden Nipkowschen Scheibe ist unschwer zu erkennen. Auf der Empfangsseite läuft ebenfalls eine Röhre im gleichen Sinne auf eine Spirale in einer Dunkelkammer um. In der Röhre befinden sich zwei Metallspitzen als Elektroden nahe beieinander. Die beiden Metallspitzen sind mit der Sekundärwicklung eines Induktors verbunden, durch dessen Primärwicklung die Bildströme geleitet werden. Die im Rhythmus der Belichtungsschwankungen in ihrer Intensität wechselnden Entladungen sollten dann den Bildeindruck hervorrufen. Das wesentlich Neue an diesem Vorschlag bildet die Erkenntnis, dass ein trägheitsärmeres Lichtrelais konstruiert werden muss. Praktisch scheiterten natürlich alle diese Vorschläge infolge der zu kleinen Bildströme.

Zur selben Zeit gab *Le Blanc* seine Vorschläge bekannt. Die Bildzerlegung sollte durch einen schwingenden Spiegel bewerkstelligt werden, der, an zwei Federn befestigt, zwei zueinander senkrecht gerichtete Schwingungen ausführen kann, deren Schwingungszahlen dem Verhältnis von Zeilenbreite zur Zeilenlänge entspricht. Die Verwandlung der wechselnden Bildströme in Lichtschwankungen sollte durch eine von diesen betätigte Blende bewerkstelligt werden. Wie die Bildzerlegung sollte auch die Bildzusammensetzung durch einen schwingenden Spiegel erfolgen.

Einen tatsächlich ausführbaren Apparat ergab ein zweiter Vorschlag von *Senlecq* im Jahre 1881. Zur Bildaufnahme dient eine Kupferplatte mit einer grossen Zahl von Löchern, die mit Selen ausgefüllt sind. In jede Selenfüllung hinein ragt ein Draht. Alle diese Drähte sind zu einer Kontaktschiene geführt, auf der ein Läufer der Reihe nach alle Kontakte überstreicht. Der Läufer ist mit dem einen, die Kupferplatte mit dem anderen Pol einer Batterie verbunden. Der Empfänger besteht aus einer Hartgummiplatte, in die in geometrisch gleicher Anordnung, entsprechend den Löchern auf der Kupferplatte, Paare von Drähten eingeführt sind. Die Enden der Drähte sind mit Platinspitzen versehen, die auf chemisch präpariertem Papier aufliegen. Durch die Bildströme wird auf elektrolytischem Wege eine mehr oder weniger intensive Färbung erzeugt. Für ein wirkliches Fernsehen arbeitet indessen auch dieses Verfahren viel zu langsam, was dem Erfinder auch bewusst war.

Im gleichen Jahre suchten *Ayrton* und *Perry* nach einem praktischen Prinzip der Lichtsteuerung, indem sie zuerst Versuche mit spiegelnden Telephonmembranen unternahmen, die durch die wechselnden Bildströme mehr oder weniger stark gekrümmt wurden und damit die Konvergenz eines reflektierten Lichtbündels verändern sollten. Wegen der Schwäche der Bildströme blieb indessen der Erfolg aus. Ebensowenig Erfolg war ihren Versuchen beschieden, das Kerrsche Phänomen der Drehung der Polarisations-ebene eines an der Polfläche eines Elektromagneten reflektierten Lichtbündels zu benutzen, da auch dafür die Stromschwankungen in den Magneten viel zu schwach waren.

Einen bedeutenden Fortschritt erreichte *Nipkow* im Jahre 1884. Durch die Erfindung der nach ihm benannten Nipkow-Scheibe, die sowohl auf der Sende- als auch auf der Empfangsseite verwendet wird. Sie stellt eine drehbare Scheibe dar, in die in spiralförmiger Anordnung Löcher eingebohrt sind. Der Abstand der Löcher im Drehsinn der Scheibe entspricht der Zeilenlänge. Jedes folgende Loch liegt um eine Zeilenbreite näher am Scheibenzentrum. Bei einer Umdrehung der Scheibe wird demnach das Bild einmal abgetastet. Die Anordnung hat den Vorteil sehr grosser Einfachheit und wird heute noch verwendet. Nipkow schlug folgende Lösung für eine vollständige Apparatur vor: Das aufzunehmende Bild wird mit einem Objektiv auf die rotierende Scheibe geworfen. Hinter der Scheibe befindet sich die Selenzelle. Auf der Empfangsseite soll nach dem angegebenen Vorschlag von *Ayrton* und *Perry* eine spiegelnde Telephonmembran von den von der Selenzelle erzeugten Bildwechselströmen betätigt werden; das von dieser reflektierte Lichtbündel wird demnach, je nach seiner Konvergenz, auf einer zweiten, gleichlaufenden Nipkowscheibe den Bildströmen entsprechende Schwankungen der Beleuchtungsstärke erzeugen. Sieht man von der andern Seite auf die Scheibe, so erscheint

das zu übertragende Bild. Für die Bildwiedergabe wurden von Nipkow noch zwei andere Wege vorgeschlagen: Beim ersten wird wieder das Kerrsche Phänomen in einer andern Form verwendet, indem polarisiertes Licht durch ein mit Schwefelkohlenstoff gefülltes Rohr geschickt wird, das mit einer Stromspule umwickelt ist, die von den Bildströmen durchflossen wird. Je nach dem von diesen erzeugten Magnetfeld wird die Polarisationsrichtung gedreht, was sich bekanntlich zur Erzeugung von Intensitätsschwankungen ausnutzen lässt. Nach dem zweiten Vorschlag sollte von den Bildströmen eine Membran betätigt werden, die den Deckel einer Kapsel bildet, durch die die Zuleitung eines Gasbrenners geführt wird (Königsche Gasmembran). Je nach der Kompression oder Dilatation in der Kammer brennt die Gasflamme mehr oder weniger hell. Auch diese Versuche scheiterten alle an der geringen Stärke der Bildströme. Wichtig ist an der Lochscheibe auch der Uebergang zum subjektiv gesehenen Bilde, das bedeutend weniger Lichtaufwand benötigt.

Ein weiteres Verfahren, das später zu grosser Bedeutung gelangte, bildet das *Weillersche Spiegelrad*. Es wurde in der Folgezeit zum Teil durch die Spiegelschraube ersetzt. Beim Weillerschen Spiegelrad sind auf dem Umfang einer Scheibe eine grosse Zahl kleiner Spiegelchen angebracht. Das folgende weist gegenüber dem vorhergehenden jeweiligen eine gegen die Scheibenaxe um wenig grössere Neigung auf. Die von den einzelnen Spiegeln reflektierten Strahlen einer Lichtquelle durchlaufen der Reihe nach die verschiedenen Bildzeilen. Die Anordnung besitzt gegenüber der Nipkowscheibe den Vorteil grösserer Lichtstärke.

Weitere Versuche wurden in den folgenden Jahren noch von verschiedenen Forschern wie *Liesegang*, *Brillouin*, *Majorana* und *Pointois* unternommen, zeitigten jedoch keine praktischen Erfolge. Ebenso beschäftigten sich *Edison*, *Courtonne* und *Rabourdiou* mit dem Problem. Von ihren Einrichtungen ist jedoch nichts bekanntgeworden.

Die folgenden Jahre brachten eher eine rückläufige Bewegung, indem man wegen der schwachen Bildströme wieder die gleichzeitige Uebertragung aller Bildelemente ins Auge fasste. Ein theoretisch interessanter Vorschlag aus dem Jahr 1906 stammt von *Lux*, der die grosse, wirtschaftlich unmögliche Zahl von Uebertragungsleitungen dadurch zu vermindern suchte, dass er über dieselbe Leitung Ströme mit soviel Frequenzen als Bildelemente senden wollte. Als Aufnahmeschirm sollte eine Tafel mit Zungenresonatoren dienen, wovon jeder nur auf die Frequenz des zugeordneten Bildele-

mentes ansprechen sollte. Hinter jeder Feder befindet sich ein erleuchtetes Feld, das durch die Schwingungen der Zunge mehr oder weniger abgeblendet wird. Wegen der ungeheuren technischen Schwierigkeiten blieb auch diese Idee unausgeführt.

Auf der Suche nach einem trägheitslosen Lichtrelais wurde zum erstenmal von *Dieckmann* und *Glage* im Jahre 1906 und von *Rosing* 1907 die Verwendung der Braunschen Röhre vorgeschlagen. Die Bewegung des Elektronenstrahls zur Bildabtastung sollte durch äussere Ablenkspulen erreicht werden, während der Strahl zum Zwecke der Helligkeitssteuerung ein durch die Bildströme beeinflusstes Magnetfeld und dann eine Blende durchlaufen sollte, die den Strahl je nach der Ablenkung mehr oder weniger abblendet. Einzelne Teile einer solchen Apparatur wurden schon damals in Betrieb gesetzt. Die Zusammenwirkung zu einem Ganzen gelang jedoch noch nicht. (Fortsetzung folgt.)

Die neue Norm des deutschen Fernsehfunks¹⁾.

389.6(43) : 621.397

Die neue deutsche Fernsichtnormung sieht gegenüber der früheren eine Erhöhung der Zeilenzahl von 180 auf 441 Zeilen mit 25 Bildwechsellern vor. Schon heute wären sowohl die Sende- als auch die Empfangseinrichtungen in der Lage, Bilder von 600 bis 800 Zeilen zu liefern, da es gelungen ist, in den Braunschen Röhren und in den Bildfängern vom Typus des Ikonoskops²⁾ und der von Farnsworth³⁾ entwickelten Bildfänger äusserst feine Elektronenstrahlen zu erhalten. Die Schwierigkeiten liegen indessen nicht beim Bildfänger und Bildgeber, sondern bei der Uebertragung und sind zum grossen Teil wirtschaftlicher Natur. Während zur Uebertragung eines 180zeiligen Fernsehbildes nur ein Frequenzband von 500 000 Hz erforderlich ist, benötigt man für ein 441zeiliges Bild eine Bandbreite von annähernd 2 000 000 Hz. Dies bedingt mehr und kostspieligere Zwischenverstärker, wobei für die gleiche Gesamtverstärkung mehr Röhren, mehr Entzerrungsmittel usw. gebraucht werden. Am meisten macht sich der Aufwand bei den Fernsehkanälen geltend. Für Uebertragungen nach der neuen Normung sind bei den Kanälen in Abständen von 17,5 km Verstärker einzubauen, die ohne Wartung arbeiten müssen. Der vorgesehene Frequenzbereich nimmt das Band zwischen 2 und 4 Megahertz ein. (F. Banneitz, Fernsehen und Tonfilm, 1937, Heft 7, S. 53. Hdg.

¹⁾ Vgl. Seite 622.

²⁾ ³⁾ Die Entwicklung des Fernsehens. Siehe Seite 623.

Wirtschaftliche Mitteilungen. — Communications de nature économique.

Amtstätigkeit der eidg. Fabrikinspektoren im Jahre 1937.

331.94

Das eidg. Volkswirtschaftsdepartement übergibt der Öffentlichkeit die Berichte der eidg. Fabrikinspektoren über ihre Amtstätigkeit im Jahre 1937¹⁾. Wir entnehmen daraus, dass der nach der Abwertung im Herbst 1936 begonnene Aufschwung unserer Wirtschaft sich im Berichtsjahre in erfreulichem Masse fortsetzte und unserer Industrie, vor allem der Exportindustrie, einen seit Jahren nicht mehr gekannten Beschäftigungsgrad brachte. In einigen Industriezweigen blieb allerdings die ersohnte Besserung aus oder machte sich nur vorübergehend oder in einem späteren Zeitpunkte bemerkbar; bei der Inlandindustrie hingegen stellte sich gegen das Jahresende der befürchtete Rückschlag als Folge der enormen Abwertungskäufe ein. Davon wurde in erster Linie die Textilindustrie betroffen. Eine eigentliche Hochkonjunktur war der Maschinenindustrie beschieden, die ihrerseits wieder verschiedenen Hilfsindustrien und Kleinbetrieben Aufträge zuhalten konnte. In der Uhrenindustrie haben die wirtschaftlichen Massnahmen des Bundes ihre Früchte getragen, indem der Export um 59 % auf 240 Millionen Franken erhöht werden konnte. Die Baubranche und die mit ihr zusammenhängenden Betriebe haben dagegen noch keine Belebung erfahren; doch zeigt die industrielle Bautätigkeit eine erfreuliche Zunahme.

Das anlässlich der Fabrikstatistik, die im Berichtsjahre durchgeführt wurde, gewonnene Zahlenmaterial bestätigt die bedeutende Zunahme des Beschäftigungsgrades. Am 16. September als Stichtag waren 8212 Betriebe dem Fabrikgesetz unterstellt, in denen 360 003 Arbeiter beschäftigt wurden, während im Jahre 1936 8130 Fabriken mit 312 698 Arbeitnehmern gezählt wurden. Die Zunahme beträgt 47 305 Arbeiter oder 15 %. Weitaus den grössten Zuwachs verzeichnet mit 14 800 Arbeitern die Maschinenindustrie, gefolgt von der Uhrenindustrie mit 9600 und der Metallindustrie mit 6300 Arbeitern. Anlagen zur Erzeugung oder Fortleitung von Elektrizität, Gas oder Wasser sind dem Fabrikgesetz 286 unterstellt mit 4537 Personen, unter denen sich 5 Frauen befinden.

Trotz des guten Geschäftsganges in einem grossen Teile unserer Industrie stellt die Arbeitslosigkeit nach wie vor ein grosses Problem dar; denn immer noch warten Zehntausende von Arbeitern auf ihren Arbeitsplatz. Vor allem ist es der ältere Arbeitslose, dem heute unsere Sorge gilt.

Die Beamten der eidg. Fabrikinspektorate führten im Berichtsjahre 7728 Inspektionen durch. Die Zahl der in den inspizierten Betrieben beschäftigten Arbeiter betrug 275 091. Neben ihrer Tätigkeit in der Fabrikaufsicht wirkten die Inspektorate mit in den Fragen des Arbeitsnachweises und der Arbeitsbeschaffung, in starkem Masse bei der Durchführung der staatlichen Schutzmassnahmen für Uhren- und Schuhindustrie und in der Begutachtung von Subventionsgesuchen für Industriebauten zuhanden der Zentralstelle für

¹⁾ Verlag Sauerländer, Aarau. Preis Fr. 2.—.

Arbeitsbeschaffung. Die Zahl der geprüften Bauvorlagen auf Grund von Art. 6 des Fabrikgesetzes ist gegenüber dem Vorjahre auf das Doppelte gestiegen, sie betrug 1106 Gesuche.

Die *Arbeitszeit* konnte mit Ausnahme der mit der Bau- branche zusammenhängenden Betriebe fast durchwegs auf 48 Wochenstunden gehalten werden. Aus den Erhebungen der Fabrikstatistik über die Arbeitszeit geht denn auch hervor, dass ca. 70 % aller Arbeitnehmer 48 Stunden und nur ca. 12 % weniger als 48 Std. arbeiteten. Die von den kantonalen Behörden erteilten Ueberzeitbewilligungen haben infolge der guten Beschäftigung eine Erhöhung erfahren. Auf die gesamte Arbeiterzahl verteilt ergeben sich 11,48 Ueberstunden pro Arbeiter und Jahr (1936: 7,35). Am stärksten beteiligt ist im Gegensatz zu den früheren Jahren die Maschinenindustrie, dann folgen Nahrungsmittel-, Uhren- und Bekleidungsindustrie. Wohl haben sich die Fabriken vor allem in der Maschinenindustrie bemüht, Arbeitslose an- oder umzulernen, doch bleibt für die Erledigung kurzfristiger Aufträge häufig nur das Mittel der Ueberzeit; oftmals fehlten aber auch geeignete Arbeitskräfte, die noch hätten eingestellt werden können.

In den Abschnitten über *Arbeitshygiene* und *Unfallverhütung* wird der Befriedigung Ausdruck gegeben, dass durch die bessere Beschäftigung auch die während der Krisenjahre erlahmte Initiative der Betriebsinhaber zur Vornahme von Betriebsverbesserungen neuen Antrieb erhalten hat und dass die Vorschläge der Inspektionsbeamten wieder mit mehr Verständnis aufgenommen werden. In manchen Betrieben muss aber festgestellt werden, dass die Einrichtungen und die Arbeitsmethoden den heutigen Anforderungen nicht mehr entsprechen, dass aber immer noch die Hoffnung besteht, mit den alten Methoden durchzukommen, statt eine vernünftige Rationalisierung durchzuführen. Der natürlichen Lüftung und der Besetzung der Arbeitsräume wird vielfach zu wenig Beachtung geschenkt, während die Anlagen für künstliche Lüftung und Absaugung von Gasen, Dämpfen und Staub oft mit recht wenig Verständnis eingerichtet werden. Die chlorierten Kohlenwasserstoffe, die als Lösungsmittel für Lacke und Farben sowie als Reinigungs- und Entfettungsmittel für Metalle und Stoffe Verwendung finden, beschäftigten die Inspektionsbeamten wieder stark, werden diese durchwegs gesundheitsschädlichen Produkte doch recht oft leichtsinnig und ohne jede Schutzmassnahme verwendet.

An dieser Stelle mag besonders interessieren, dass die *Verbesserung der künstlichen Beleuchtung* in den letzten Jahren schöne Fortschritte gemacht hat. Es ist heute bedeutend leichter, eine zweckmässige und rationelle Beleuchtung zu fordern, dank der zahlreichen nun vorhandenen guten Beispiele und Erfahrungen. So haben im Berichtsjahre wieder eine Anzahl Webereien die Webstuhlbeleuchtung neu installiert und dafür recht praktische Lampenmodelle gewählt. Leider kommt es aber immer wieder vor, dass Betriebsinhaber oder Installateure die Wirkung der besten Lampen durch unzweckmässiges Aufhängen zerstören und unangenehme oder schädliche Schatten- und Blendwirkungen hervorrufen.

Die Mitwirkung bei der technischen und psychologischen *Unfallverhütung* ist eine der wichtigsten Aufgaben der Fabrikinspektorate. In Hunderten von Postulatschreiben werden die Betriebe zur Behebung von Unfallgefahren aufgefordert, und bei den Inspektionen wird nicht versäumt, zu betonen, dass der Gedanke der Unfallverhütung sich auf alle Arbeiter des Betriebes übertragen müsse, um eine wirksame Unfallverhütung zu erreichen. Erwähnenswert ist für das Bulletin des SEV aus dem Gebiete der Unfallverhütung der neue Motorschutzschalter der Firma Sprecher & Schuh A.-G., Aarau, bei dem vermittelt eines Sicherheitssteckers das unbeabsichtigte Anlassen von Elektromotoren verunmöglicht wird. Seine Anwendung ist besonders dort am Platze, wo unter allen Umständen bei Vornahme von Reinigungs-, Reparatur- oder Montagearbeiten verhindert werden muss, dass Maschinen oder Transmissionen in Gang oder Anlageteile unter Spannung gesetzt werden.

Auf dem Gebiete der *Arbeiterfürsorge* sind wieder manche Erfolge zu verzeichnen; so zeigte die anlässlich der Fabrikstatistik durchgeführte Erhebung über die Gewährung von Ferien, dass 66,2 % aller dem Fabrikgesetz unterstellten Arbeitnehmer in 74,5 % aller Fabriken im Genusse bezahlter Ferien sind. In der Industriegruppe 10 (Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke) steigt der Prozentsatz der Unternehmungen

auf 95,1 % und von den 4537 Personen erhielten 4250 bezahlte Ferien.

Im Anhang berichten die eidg. Fabrikinspektoren des 1. und 3. Kreises in Lausanne und Zürich über die von ihnen betreuten arbeitshygienischen Sammlungen (Zürich, Clausiusstrasse 25), deren Besuch auch an dieser Stelle Betriebsinhaber und Betriebsleitern empfohlen werden kann.

E. Bitterli.

Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahre 1937.

621.311(73)

Die folgenden Zahlen für das Jahr 1936 und 1937 sind dem Statistical Bulletin 1938, No. 5, des «Edison Electric Institute» entnommen. Die Angaben für 1937 weichen etwas von der Aufstellung im Bull. SEV 1937, Nr. 5, S. 108, ab, deren Zahlenmaterial für die letzten zwei Monate des Jahres auf Schätzungen beruhte.

	1937	1936
Energieproduktion total 10 ⁶ kWh	115 156	106 566
gegenüber Vorjahr	+ 8,1 %	+ 15,1 %
davon in		
Wasserkraftwerken . 10 ⁶ kWh	40 959	37 230
Therm. Kraftwerken 10 ⁶ kWh	74 206	69 336
Totaler Energieabsatz . 10 ⁶ kWh	99 446	90 044
gegenüber Vorjahr	+ 10,4 %	+ 16,0 %
davon:		
Haushalt 10 ⁶ kWh	16 875	14 992
Ind. Bezüger unter 50 kW 10 ⁶ kWh	17 558	15 611
Ind. Bezüger über 50 kW 10 ⁶ kWh	53 546	48 655
Oeffentl. Beleuchtung 10 ⁶ kWh	2 362	2 222
Transportanstalten . 10 ⁶ kWh	5 716	5 516
Gemeinden und Verschiedenes 10 ⁶ kWh	1 034	908
Installierte Leistung total		
10 ³ kW	34 960	34 260
Antrieb durch Dampf 10 ³ kW	24 637	24 106
Antrieb durch Wasser 10 ³ kW	9 634	9 538
Antrieb durch andere Brennstoffe 10 ³ kW	688	614
Triebstoffverbrauch:		
Kohle 10 ³ t	40 600	38 100
Oel 10 ³ hl	21 230	21 400
Erdgas 10 ³ m ³	4 840	4 420
spez. Kohlenverbrauch g/kWh	648	652
Abonnenten total . . 10 ³	27 163	26 205
davon:		
Haushalt 10 ³	21 697	20 987
Ind. Bezüger unter 50 kW 10 ³	3 891	3 825
Ind. Bezüger über 50 kW 10 ³	259	280
Einnahmen total . . . 10 ³ \$	2 180 787	2 044 086
gegenüber Vorjahr	+ 6,7 %	+ 6,9 %
davon:		
Haushalt 10 ³ \$	740 218	696 997
Bezüger unter 50 kW . 10 ³ \$	604 848	562 122
Bezüger über 50 kW . 10 ³ \$	615 048	581 148
Oeffentl. Beleuchtung 10 ³ \$	83 088	80 791
Transportanstalten . 10 ³ \$	48 211	48 014
Gemeinden und Verschiedenes 10 ³ \$	21 423	17 225
Einnahmen pro kWh		
(1 \$ = Sfr. 4.36)		
Haushalt Rp.	19,2	20,7
(Schweiz) Rp.		(13,09)

Haftpflicht nach Elektrizitätsgesetz.

347.517 : 621.3

Eine Kreistelegraphendirektion hatte vor einigen Jahren einen privaten Elektroinstallateur den Bau einer Telefonfreileitung übertragen. Die Trasse der Leitung kreuzte die

Hochspannungsleitung eines Elektrizitätswerkes. Als gegen das Ende der Bauarbeiten hin ein Arbeiter des beauftragten Installateurs einen Telephondraht zwischen den zwei Stangen an der Kreuzungsstelle spannen wollte, schnellte dieser an die Drähte der Hochspannungsleitung hinauf. Durch den elektrischen Strom, der von der Hochspannungsleitung auf den Telephondraht übertrat, wurde der Arbeiter getötet. Seine Hinterlassenen klagten gegen die Eidgenossenschaft auf Schadenersatz und Genugtuung. Das Bundesgericht wies die Klage ab (BGE 60, II, 61 ff.), weil die Haftpflichtbestimmungen nur auf im Betrieb stehende elektrische Anlagen anwendbar sind. Diese Voraussetzung ist nicht erfüllt, wenn eine solche Anlage erst gebaut wird und noch keine Spannung führt. Sie ist aber auch nicht gegeben bei einer elektrischen Anlage, die dauernd oder vorübergehend ausser Betrieb gesetzt ist. Ein Betriebsunfall nach den Art. 27 ff. des Elektrizitätsgesetzes liegt nur vor, wenn ein Unfall oder Sachschaden sich an einer im Betrieb befindlichen elektrischen Anlage ereignet und mit dem elektrischen Strom in ursächlichem Zusammenhange steht. Das Bundesgericht äusserte sich hiezu wie folgt.

Die Vorschrift des Art. 27 des Elektrizitätsgesetzes gilt nach ihrem klaren Wortlaute nur für Unfälle, die sich beim Betriebe einer Schwach- oder Starkstromanlage ereignen. Von Unfällen während des Baues einer solchen Anlage ist darin nicht die Rede, im Gegensatz zum Eisenbahnhaftpflichtgesetz, das nach Art. 1 ausdrücklich sowohl auf die beim Bau wie auf die beim Betrieb einer Eisenbahn vorkommenden Unfälle Anwendung finden will. Diese Beschränkung des Art. 27 des Elektrizitätsgesetzes wird übrigens durch seine Entstehungsgeschichte bestätigt. Der Bundesrat hatte im Entwurfe vom 5. Juli 1899 die Kausalpflicht, wie sie in Art. 27 des Gesetzes für Betriebsunfälle Recht geworden ist, auch schon für Bauunfälle vorgesehen. Die Bestimmung wurde jedoch in den eidgenössischen Räten auf Veranlassung der ständerätlichen Kommission gestrichen mit der Begründung, dass der Bau einer elektrischen Anlage nicht mehr Gefahren in sich schliesse als die Errichtung irgendwelcher anderer Bauten; die besondere Gefahr beginne erst mit dem Eintritt des Stromes in die Leitung, also mit dem Betriebe.

Pf.

Elektrowärme im Bauernhaushalt.

621.364.5: 621.311.152

In den Ländern, in denen auch die Landwirtschaft weitgehend elektrifiziert ist, macht sich häufig eine schlechte Ausnutzung der teuren elektrischen Anlagen bemerkbar. Obwohl die Landgemeinden einen grossen Anschlusswert darstellen, beträgt ihr Energieverbrauch nur einen Bruchteil des Verbrauches der Industrie, was eine ungleichmässige Belastung des Netzes und hohe Energiepreise zur Folge hat. Das Anwendungsgebiet der Elektrizität in der Landwirtschaft kann dadurch vergrössert werden, dass man die Beheizung elektrisch vornimmt und so ausser einer Vereinfachung des Betriebes auch eine bessere Ausnutzung des Netzes und alle anderen günstigen Folgen erzielt.

Grössere Versuche in dieser Richtung wurden in mehreren deutschen Dörfern angestellt. Dabei sollten hauptsächlich die beiden folgenden Fragen geklärt werden:

1. Für die Elektrizitätswirtschaft:
Welche Energiemengen kann der Bauernhaushalt aufnehmen?
2. Für die Landwirtschaft:
Welche Vorteile bringt die Elektrowärme dem Bauernhof in bezug auf eine Verbesserung der Arbeitsbedingungen und eine Arbeitersparnis?

Jede Versuchsreihe gliederte sich in zwei Gruppen, das eigentliche Versuchsjahr und die Nachwirkungsjahre, in denen besonders die Reaktionen der Landbevölkerung auf die Einführung der Elektrowärme studiert werden konnten.

Der Gesamtenergieverbrauch in den Versuchsdörfern stieg bei der Anwendung von Elektrowärme im Durchschnitt um das Achtfache. Bemerkenswert war der grosse Verbrauch an billiger Kochenergie, die in den Speichern, Dämpfern

Verteilung des Stromverbrauches in Saulwitz.

Tabelle II.

	Versuchsjahr	1. Nachwirkungsjahr	2. Nachwirkungsjahr
Gesamtenergieverbrauch			
kWh	81 100	69 900	75 000
%	100	86	92
davon für Licht und Kraft			
kWh	7 900	9 400	10 300
%	100	119	130
Gesamtwärme . . . kWh	73 200	60 500	64 700
%	100	83	88
davon Tagwärme . kWh	13 400	10 500	11 700
%	100	78	87
Nachtwärme kWh	59 800	50 000	53 000
%	100	84	88
Energieverbrauch für:			
Herde kWh	13 000	10 100	9 600
Kühlschränke . kWh	2 900	2 100	2 100
Speicher kWh	30 000	24 300	24 600
Dämpfer kWh	27 200	24 100	28 300
Energieverbrauch pro Kopf und Jahr für Licht und Kraft kWh	134	—	—
für Licht, Kraft u. Wärme kWh	1 375	—	—
Energiepreise ¹⁾ für:			
Licht u. Kraft Rp./kWh	40,4	39,5	39,5
Tagwärme Rp./kWh	17,7	18,6	16,6
Nachtwärme Rp./kWh	6,6	6,4	5,3
Gesamtenergiepreis Rp./kWh	11,8	12,6	11,9
%	100	106	100

¹⁾ Umrechnung: 1 RM = 1,77 Fr.

und Kühlschränken Verwendung fand. Deutlich wird auch aus den Versuchen, deren Ergebnisse in Tabelle I dargestellt sind, das Absenken des Energiepreises, begründet durch die Verbrauchssteigerung.

Besonders ausführliche Daten liegen von der Gemeinde Saulwitz vor; sie sind in Tabelle II eingetragen. Hier zeigt

Energie-Verbrauch und -Kosten im Versuchsjahr.

Tabelle I.

Versuchsort	Energieverbrauch in kWh					Mittl. Preis in Rp./kWh ¹⁾		
	Licht und Kraft	Wärme			Gesamtenergie	Licht und Kraft	Wärme	Gesamtenergie
		Tag	Nacht	Gesamtwärme				
Saulwitz	7 900	13 400	59 800	73 200	81 100	40,4	8,7	11,8
Ohrsleben . . .	6 811	9 037	11 235	20 272	27 083	54,0	11,1	22,0
Modlau	2 794	4 912	7 238	12 150	14 944	49,2	10,6	17,9
Elgert	2 247	3 980	7 458	11 438	13 685	60,7	9,4	17,9
Neukirchen . .	2 237	11 272	7 361	18 633	20 870	69,7	12,0	18,2
Frenke	6 743	?	?	18 225	24 968	36,6	14,7	20,7
Pappenbuch . .	1 696	2 933	10 673	13 606	15 302	57,0	8,7	14,0
Neuhardenberg .	3 013	3 514	10 718	14 232	17 245	46,9	8,9	15,4
Neu-Mahlisch .	5 924	6 016	12 450	18 465	24 389	39,8	9,6	17,0

¹⁾ Umrechnung: 1 RM = 1,77 Fr.

Energie-Verbrauch und -Kosten im Versuchs- und Nachwirkungsjahr.
(in kWh)

Tabelle III.

Versuchsort	1)	Licht und Kraft		Herd		Speicher		Dämpfer		Gesamtverbrauch		Gesamtverbrauch pro Haushalt	
		Vers. J.	1. N. J.	Vers. J.	1. N. J.	V. J.	N. J.	V. J.	N. J.	V. J.	1. N. J.	V. J.	N. J.
Ohrsleben . . .	16	6 800	8 000	9 000	6 700	5 400	1 600	5 900	5 200	27 100	21 500	1 695	1 342
Modlau . . .	13	2 800	3 500	4 900	3 500	1 700	700	5 500	4 800	14 900	12 500	1 146	962
Elgert . . .	12	2 300	3 100	4 100	3 800	2 400	1 000	5 200	2 500	14 000	10 400	1 168	867
Neukirchen . .	11	2 200	2 700	11 300	9 400	7 400	4 900	—	—	20 900	17 000	1 900	1 546
Frenke . . .	15	6 700	—	9 300	—	5 000	—	4 000	—	25 000	20 000	1 668	1 332
Papenbuch . .	5	1 700	2 200	3 600	2 600	4 000	2 500	6 000	6 000	15 300	13 300	3 060	2 660
Neuhardenberg	6	3 000	3 500	3 900	4 300	4 800	3 500	5 500	3 900	17 200	15 200	2 870	2 535
Neu-Mahlisch .	5	5 900	7 200	6 300	4 500	3 600	5 500	6 400	5 500	24 400	17 200	4 880	3 440
							m. Dämpfer		m. Speicher				

1) Zahl der Versuchsteilnehmer.

sich besonders der Verbrauchsrückgang in den beiden Nachwirkungsjahren. Dieser Rückgang erklärt sich aus der natürlichen Reaktion der Landbevölkerung, die die elektrischen Apparate zum Teil nicht übernahm, oder, besonders zum Kochen, die Brennstoffbeheizung weiter verwendete. Fig. 1



Fig. 1.

Jahreszeitlicher Verlauf des Kochenergieverbrauches in Saulwitz im Versuchsjahr (links), im ersten (Mitte) und im zweiten (rechts) Nachwirkungsjahr.

zeigt den Verlauf des Kochenergieverbrauches bei gleichzeitiger Verwendung von brennstoffbeheizten Kochherden, die besonders im Winter wegen ihrer Heizkraft für die Räume benützt wurden. Der durchschnittliche Verbrauchsabfall im ersten Nachwirkungsjahr betrug nur 19,4 %; die Ergebnisse können also als günstig bezeichnet werden. Die Verbrauchsverteilung ist aus Tabelle III ersichtlich.

Die Versuche ergaben für die Elektrizitätswirtschaft einen starken Anstieg der Benutzungsdauer und eine Veracht-fachung des Energieverbrauches bei der Verwendung von Elektrowärme im bauerlichen Betrieb. Infolge des hohen Nachtenergieverbrauchs wurden die Belastungstäler der Werke aufgefüllt und die bessere Ausnutzung der Anlagen liess eine weitgehende Senkung des Energiepreises zu.

Die Landwirtschaft beurteilte die Elektrowärme durchweg günstig. Es wurden vor allem die Bequemlichkeit und Sauberkeit der elektrischen Anlagen hervorgehoben, und die Arbeitsersparnis und damit starke Entlastung der Bäuerin betont. Einige Schwierigkeiten bedeuteten die neuen Kapital-investitionen.

Auf Grund der Versuchsergebnisse kann gesagt werden, dass bei geeigneten Energiepreisen die Elektrowärme heute schon mit Erfolg in der Landwirtschaft zur Verwendung gelangen kann, vor allem dort, wo eine starke Arbeitsentlastung der Bäuerin von besonderer Bedeutung ist. — (Derlitzki, Elektrizitätswirtsch., Berlin 1938, Nr. 25, S. 651.) Go.

Die Elektrizitätswirtschaft Finnlands im Jahre 1937.

31 : 621.311(47)

Der vom finnischen Inspektorat für elektrische Anlagen in Helsingfors herausgegebene Statistik der Elektrizitätswerke für das Jahr 1937 entnehmen wir folgende Angaben:

	1937	1936
Gesamteinwohnerzahl Finnlands . . .	3 625 000	3 603 000
davon in mit Elektrizität versorgten Gebieten	2 520 000	2 435 000
oder %	69,5 %	67,5 %

Erzeugung:		1937	1936
Gesamterzeugung	10 ⁶ kWh	2786	2322
davon:			
in Wasserkraftwerken . . .	10 ⁶ kWh	2066	1714
in Dampfkraftwerken . . .	10 ⁶ kWh	715	604
in Kraftwerken mit Verbrennungsmotoren	10 ⁶ kWh	4,6	4,2
Einfuhr aus Nordschweden . .	10 ⁶ kWh	0,3	?
Kosten des Betriebsstoffes:			
(1 Fmk = 9,4 Rp.)			
Kohle	Rp./kWh	1,22	0,94
Oel	Rp./kWh	4,04	4,70

Verbrauch:			
Gesamtverbrauch	10 ⁶ kWh	2524	2167
Eigenverbrauch d. Kraftwerke	10 ⁶ kWh	47	42
Haushalt	10 ⁶ kWh	134	121
Industrie	10 ⁶ kWh	2294	1959
Oeffentliche Zwecke	10 ⁶ kWh	49	45
Gesamtverbrauch pro Einwohner .kWh		697	602
Verbrauch für Haushalt und öffentliche Zwecke pro Einwohner:			
im ganzen Land	.kWh	50,6	46,2
in den Städten	.kWh	123,5	117,0
in den elektrifiz. Landbezirken	kWh	44,5	41,6

Zahl der Verbraucher:			
mit Zähler		379 175	354 869
ohne Zähler		50 148	50 505
total		429 323	405 374

Leistung:			
Gesamte verfügbare Leistung .	10 ³ kW	804	634
Antrieb durch Dampf	10 ³ kW	369	327
Antrieb durch Wasser	10 ³ kW	424	296
Antrieb durch Verbrennungsmotoren	10 ³ kW	11,4	10,3

Anschlusswert:			
Gesamtanschlusswert	10 ³ kW	1256	1040
davon:			
Haushalt	10 ³ kW	331	302
Industrie	10 ³ kW	865	678
Oeffentliche Zwecke	10 ³ kW	38,2	36,8
Eigenverbrauch der Kraftwerke	10 ³ kW	22,2	22,3

Leitungslänge:			
Hochspannungsleitungen (mit mehr als 250 V gegen Erde oder zwischen zwei Phasen bei ungeerd. Nullpunkt) km		19 041	18 155
davon Freileitungen	km	17 894	17 120
Kabel	km	1 147	1 035
Niederspannungsleitungen	km	28 474	27 053
davon Freileitungen	km	27 200	25 903
Kabel	km	1 274	1 150
Go.			

Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke.

(Diese Zusammenstellungen erfolgen zwanglos in Gruppen zu vieren und sollen nicht zu Vergleichen dienen.)

Man kann auf Separatabzüge dieser Seite abonnieren.

	Elektrizitätswerk Burgdorf		Elektrizitätswerk Gossau (St. G.)		Elektrizitätswerk der Gemeinde Zollikon		Elektrizitätswerk Stäfa	
	1937	1936	1937	1936	1937	1936	1937	1936
1. Energieproduktion . . kWh	148 182	183 142	648 800	718 500	—	—	—	—
2. Energiebezug . . . kWh	4 373 790	4 118 175	2 720 944	2 610 600	2 993 465	2 993 060	1 855 050	1 777 800
3. Energieabgabe . . . kWh	4 123 146	3 859 931	2 976 000	3 018 000	2 725 670	2 745 069	?	?
4. Gegenüber Vorjahr . . %	+ 6,82	— 2,07	— 1,5	+ 3,0	— 0,7	+ 4,3	+ 4,3	— 5,8
5. Davon Energie zu Abfallpreisen . . . kWh	—	—	1 066 900	1 097 600	0	0	—	—
11. Maximalbelastung . . kW	1 010	975	522	502	822	790	430	427
12. Gesamtanschlusswert . kW	8 504	8 177	3 700	3 655	6 600	5 842	5 594	5 411
13. Lampen { Zahl	34 900	34 400	28 000	27 000	33 340	22 650	21 493	21 030
kW	1 770	1 727	1 150	1 100	1 400	915	815	796
14. Kochherde { Zahl	151	138	38	38	189	175	593	576
kW	911	824	195	195	990	1 030	1 401	1 303
15. Heisswasserspeicher . { Zahl	653	640	125	121	636	587	265	248
kW	816	798	140	137	1 215	1 086	289	275
16. Motoren { Zahl	1 183	1 170	808	680	215	186	546	529
kW	2 280	2 274	1 700	1 570	460	511	1 230	1 194
21. Zahl der Abonnemente . . .	4 129	4 124	2 773	2 837	1 657	1 570	2 118	2 110
22. Mittl. Erlös p. kWh Rp./kWh	11,42	11,88	9,2	9	/	/	12 1/2	?
<i>Aus der Bilanz:</i>								
31. Aktienkapital Fr.	—	—	—	—	—	—	—	—
32. Obligationenkapital . . »	—	—	—	—	—	—	—	—
33. Genossenschaftsvermögen . »	—	—	—	—	—	—	—	—
34. Dotationskapital . . . »	65 702	152 175	—	—	—	—	—	—
35. Buchwert Anlagen, Leitg. »	109 185	170 511	1	1	622 633	649 448	4	4
36. Wertschriften, Beteiligung »	—	—	—	—	—	—	—	—
37. Erneuerungsfonds . . . »	—	—	108 438	82 037	/	/	108 000	?
<i>Aus Gewinn- und Verlustrechnung:</i>								
41. Betriebseinnahmen . . . Fr.	513 221	500 914	282 618	277 829	348 466	337 011	192 618	188 439
42. Ertrag Wertschriften, Beteiligungen »	—	—	—	—	—	—	—	—
43. Sonstige Einnahmen . . . »	100	100	3 420	3 960	—	—	53 745	42 796
44. Passivzinsen »	1 543	4 229	—	—	31 083	30 577	—	—
45. Fiskalische Lasten . . . »	—	—	850	1 053	—	—	—	—
46. Verwaltungsspesen . . . »	47 917	52 349	30 552	30 936	54 376	54 002	17 794	18 100
47. Betriebsspesen »	32 717	30 479	43 612	42 267	72 180	74 951	55 346	56 664
48. Energieankauf »	153 410	141 158	100 468	94 050	119 928	117 811	83 449	80 486
49. Abschreibg., Rückstellungen »	121 220	123 708	39 289	39 177	70 898	59 670	861	—
50. Dividende »	—	—	—	—	—	—	—	—
51. In % »	—	—	—	—	—	—	—	—
52. Abgabe an öffentliche Kassen »	156 513	149 088	69 724	72 614	—	—	35 000	28 000
<i>Uebersicht über Baukosten und Amortisationen:</i>								
61. Baukosten bis Ende Berichts-jahr Fr.	2 153 180	2 087 498	1 285 272	1 272 384	1 379 685	1 337 602	1 100 000	1 100 000
62. Amortisationen Ende Berichts-jahr »	2 043 996	1 916 987	1 285 271	1 272 383	757 052	688 154	1 099 996	1 099 996
63. Buchwert »	109 185	170 511	1	1	622 633	649 448	4	4
64. Buchwert in % der Baukosten »	5,07	8,17	0	0	45,1	48,5	0	0

Miscellanea.

Persönliches und Firmen.

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht.)

Schweiz. Bundesbahnen. Der Verwaltungsrat beschloss am 12. Oktober, die beiden Abteilungen für den Bahnbau und für die Elektrifizierung auf den 1. Januar 1939 zu einer einzigen *Abteilung für Bahnbau und Kraftwerke* zusammenzufassen. Zum Vorstand dieser neuen Abteilung wurde Herr Dr. h. c. *Hans Eggenberger* von Grabs gewählt. Der Gewählte leitete seit 1925 die Abteilung für Elektrifizierung. Er ist Mitglied des SEV seit 1928.

Kleine Mitteilungen.

Elektrowettbewerb 1937, siehe Bull. SEV 1937, Nr. 14, S. 314. Der «Elektrowettbewerb 1937» hat insofern seine vorläufige Erledigung gefunden, als Ende Juli d. J. an sämtliche Teilnehmer ein Schreiben mit der Beurteilung der Eingabe des Preisgerichtes zugestellt wurde. Leider brachte der Wettbewerb keine Ideen oder Neukonstruktionen, die es rechtfertigten, einen ersten oder einen zweiten Preis, wie er in den «Wettbewerbsbestimmungen» vorgesehen war, auszu zahlen. Aus diesem Grunde beschloss das Preisgericht unter Vorlage an die Wettbewerbskommission, keine Preise in den ersten zwei Rängen auszusprechen.

Im ganzen wurden für Preise folgende Summen ausbezahlt:

Kategorie I:

53 Preise à	50.—	=	Fr. 2650.—	
21 » »	40.—	=	» 840.—	
3 » »	35.—	=	» 105.—	
26 » »	25.—	=	» 650.—	
9 » »	20.—	=	» 180.—	
69 » »	10.—	=	» 690.—	Fr. 5115.—

Kategorie II:

2 » »	450.—	=	Fr. 900.—	
1 » »	250.—	=	» 250.—	
2 » »	125.—	=	» 250.—	
3 » »	50.—	=	» 150.—	» 1550.—

294 Trostpreise von Fr. 5.—, 3.—, 2.— » 1345.—
total Fr. 8010.—

Unter den total 323 Gewinnern sind 18 tessinische, 30 westschweizerische und 275 deutschschweizerische Bewerber.

Der grosse Wettbewerb auf dem Gebiet der Lichtbogenschweissung. Am 16. September wurde die Liste der Preisträger des grossen Wettbewerbes der «*James F. Lincoln Arc Welding Foundation, P. O. Box 5728, Cleveland, Ohio, USA*», den wir im Bulletin SEV 1937, Nr. 6, anzeigten, veröffentlicht. Auf Grund der zur Beurteilung eingegangenen Abhandlungen hat die Jury festgestellt, dass sich die Ersparnisse der Industrie durch Lichtbogenschweissung auf 1,6 Milliarden Dollars belaufen, wenn alle Anregungen der Preisarbeiten ausgeführt würden. Die Zahl der Preisträger betrug 382, worunter sich 40 Ausländer aus 11 Ländern befanden. Den ersten Preis von 13 900 Dollars erhielten der Leiter eines amerikanischen Industrieunternehmens zusammen mit seiner Ehefrau und den zweiten Preis von 11 400 Dollars zwei britische Ingenieure. Selbst für jede mit einem Trostpreis ausgezeichnete Arbeit wurden noch über 100 Dollars bezahlt.

Go.

Korrosionstagung.

Im Rahmen der in der letzten Nr., S. 605, angekündigten Korrosionsausstellung vom 17. Oktober bis 5. November findet

Freitag, den 28. Oktober und
Samstag, den 29. Oktober 1938,

im Auditorium III der Eidg. Techn. Hochschule als 88. Diskussionstag des SVMT eine Korrosionstagung statt.

Program m:

Freitag, den 28. Oktober 1938.

14.15—15.15 Uhr: *Forschung über Korrosion an der Universität Cambridge.* Referent: Dr. U. Evans, M. A. King's College, Cambridge.

15.20—16.20 Uhr: *«Beziehungen zwischen dem strukturellen Aufbau der Metalle und ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion.»* Referent: Prof. Dr. M. Schlöter, Technische Hochschule Berlin.

16.30—17.15 Uhr: *«Topochemische Grundlagen der Korrosion.»* Referent: Prof. Dr. W. Feitknecht, Universität Bern.

17.20—18.00 Uhr: *«Cavitations- und Tropfenschlagerosion.»* Referent: Ing. P. de Haller, Institut für Aerodynamik ETH, Zürich.

Samstag, den 29. Oktober 1938.

9.15—10.00 Uhr: *«Die Normung der Korrosionsprüfmethoden bei Aluminium.»* Referent: Prof. Dr. A. von Zeerleder, Aluminium-Industrie Aktiengesellschaft, Neuhausen.

10.05—10.35 Uhr: *«Ursachen der interkristallinen Korrosion bei Al-Cu-Mg-Legierungen.»* Referent: Ing. M. Bosshard, Aluminium-Industrie Aktiengesellschaft, Neuhausen.

10.40—11.10 Uhr: *«Korrosion des Aluminiums durch elektrische Ströme.»* Referent: Dr. E. Zurbrugg, Aluminium-Industrie Aktiengesellschaft, Neuhausen.

11.15—12.00 Uhr: *«Korrosionsversuche mit gekupferten und ungekupferten Stählen.»* Referent: Dr. J. Friedli, Abteilungsvorsteher EMPA, Zürich.

14.30—18.00 Uhr: *Diskussion.* Besichtigung der Korrosionsausstellung unter Führung.

Kurs über

Ausdrucks- und Verhandlungstechnik.

Referent: Dr. F. Bernet, Zürich.

Der Kurs, veranstaltet vom Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH, findet statt jeweils Dienstags von 19.45 bis 21.30 Uhr in der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Auditorium 3c (Eingang: Ecke Rämistrasse-Tannenstrasse). *Kurstage:* 8., 15., 22. und 29. November, 6. und 13. Dezember 1938, 24. und 31. Januar 1939, 7. und 14. Februar.

Das genaue Programm ist beim Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH erhältlich. Die *Teilnehmerzahl* ist beschränkt. Persönliche Anmeldungen, welche zur regelmäßigen Teilnahme und Mitarbeit an den Übungen verpflichten, sind dem Betriebswissenschaftlichen Institut an der ETH, Zürich, einzusenden. *Kursgeld:* Für Mitglieder der Förderungsgesellschaft des Betriebswissenschaftlichen Institutes an der ETH oder deren Angestellte Fr. 20.—, für Nichtmitglieder Fr. 30.—.

Der Kurs ist zweifellos für unsere Mitglieder und weitere Leser interessant. Aus dem Detailprogramm seien nur einige Themen herausgenommen: Die Technik der Protokollführung; Der psychologische Ausgangspunkt; Die Technik der Gesprächsführung; Richtiges Fragen; Das Telefongespräch; Der Verkehr mit Untergebenen, Kollegen und Vorgesetzten; Die Grundregeln der Verhandlungstechnik; Die Leitung von Diskussionen; Rationelles Diktieren; Rationelles Lesen; Material sammeln und auswerten; Vorbereitung und Durchführung von Ansprachen usw.

Literatur. — Bibliographie.

347.620.9 Nr. 1581
Energierrecht. Ein Grundriss der Grundfragen. Von *Friedrich List*. 156 S., A5. Verlag: Julius Springer, Berlin 1938. Preis: RM. 6.60; geb. RM. 8.—.

Die Rechtsgrundlagen der Elektrizitätswirtschaft Deutschlands waren im Jahre 1930 von E. Henke, H. Müller und Fr. Rumpf in vorzüglicher Weise gezeichnet worden. Seither hat der Nationalsozialismus die Führung des Staates über-

nommen. Unter seiner Herrschaft wurde am 13. Dezember 1935 das Reichsgesetz zur Förderung der Energiewirtschaft erlassen. Damit entstand das Bedürfnis nach einer neuen Darstellung der Rechtslage. Der Verfasser hat diese Aufgabe übernommen und erfüllt. Er ist mit den in Betracht kommenden theoretischen und praktischen Fragen der Technik und des Rechtes völlig vertraut und kann aus dem Vollen schöpfen. Die öffentlichen Aufgaben, die Bedeutung und die Bedürfnisse der Elektrizitätsunternehmen werden in dieser Abhandlung gut beleuchtet und positiv gewürdigt. Leitgedanke ist der Grundsatz: Gemeinnutz geht vor Eigennutz (bei uns: einer für alle, alle für einen). Da nach dem genannten Reichsgesetz jeder Unternehmung der Energieversorgung die Eigenschaft der Öffentlichkeit zukommt, so ist

es klar, dass die öffentlich-rechtliche Betrachtungsweise heute in Deutschland allgemein und so auch bei List im Vordergrund steht. Darin unterscheidet sich der vorliegende Grundriss von dem erwähnten, 1930 erschienenen Werk und geht darüber hinaus.

Das Energierecht unseres Nachbarstaates weist mit dem unsrigen viele verwandte Züge auf, besonders bei den Grundsätzen, die nicht auf dem geschriebenen Recht, sondern auf Gewohnheitsrecht beruhen. Manches andere ist bei uns als Postulat lebendig. Wir möchten daher auf diese Arbeit aufmerksam machen und sie besonders den Juristen der Werke empfehlen. Der Techniker, den diese Fragen interessieren, kann den dargebotenen Stoff leicht bewältigen. Pf.

Qualitätszeichen, Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV.

Löschung des Rechts zur Führung des Radioschutzzeichens für Staubsauger.

Der Firma

Haushaltungsmaschinen A.-G., Basel,

als Vertreterin der

Nederl. Stofzuigerfabriek N. V., E.F.A., Amsterdam,

steht ab 1. Oktober 1938 das Recht nicht mehr zu, die Staubsauger «Electro-Fort»

kleiner Typ, 240 W, 220 V,
Typ Regulär, 240 W, 220 V,
Typ Spezial, 240 W, 125 und 220 V,

mit dem Radioschutzzeichen versehen in den Handel zu bringen.

IV. Prüfberichte.

(Siehe Bull. SEV 1938, Nr. 16, S. 449.)

P. Nr. 21.

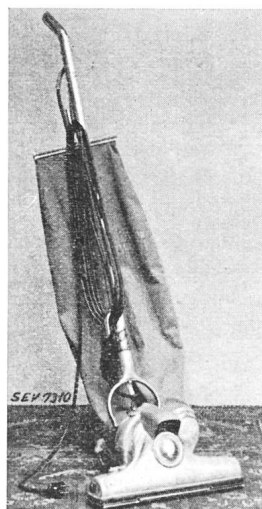
Gegenstand: Elektrischer Staubsauger.

Prüfbericht: A. Nr. 14818b vom 16. September 1938.

Auftraggeber: Gebr. Kapp, Zürich.

Aufschriften:

Hamilton Beach
Number Ten
Hamilton Beach Co.
Division of Scovill Mfg. Co.
Racine Wis.
Made in U. S. A.
Serial No. DV DI — 2754
Watts 230 Volts 220 DC & AC up to 75 Cye.
Gebrüder Kapp Frères
Zürich.



Beschreibung: Elektrischer Staubsauger gemäss Abbildung. Zentrifugalgebläse und Bürste angetrieben durch Einphasen-Seriemotor. Motor umschaltbar für zwei Geschwindigkeiten. In Verbindung mit Schlauch, Führungsrohren und verschiedenen Mundstücken ist der Apparat sowohl zum Saugen als auch zum Blasen verwendbar.

Der Apparat entspricht den «Anforderungen an elektrische Staubsauger» (Publ. Nr. 139) und dem «Radioschutzzeichen-reglement des SEV» (Publ. Nr. 117).

Vereinsnachrichten.

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

Totenliste.

Am 14. Oktober 1938 starb im Alter von 80 Jahren Herr Dr. h. c. Fritz Funk, der letzte der Mitbegründer der A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden, deren Direktor, Delegierter, Vizepräsident und Präsident (1924—1934) er war. Er war ferner Verwaltungsrat der Motor-Columbus A.-G., der Aare-Tessin A.-G. für Elektrizität und der Schweiz. Waggon- und Aufzügefabrik A.-G., Schlieren. Dem SEV gehörte er seit 1907 als Einzelmitglied an. Wir sprechen der Trauerfamilie und den Unternehmungen, denen er vorstand, unser herzlichstes Beileid aus.

Ein Nachruf folgt.

Vorstand des VSE.

In der Sitzung vom 30. September befasste sich der Vorstand eingehend mit der Frage des Schutzes der Elektrizitätswerke im Kriegsfall; er beschloss, die Leiter der in Frage kommenden Elektrizitätswerke zunächst zu einer Besprechung nach Bern einzuladen. Feste Beschlüsse sollen erst nachher gefasst werden. Ferner besprach er die durch den Prozess der Schuhfabrik A.-G. in Buochs und die Rechtsbeschwerde des EW Luzern-Engelberg und der Stein-Industrie

Rotzloch A.-G. gegen den Kanton Nidwalden wegen rechtswidrigen Eingreifens in deren Anlagen, Abschneiden von Leitungen usw. geschaffene Situation. Im Anschluss daran wurde die schon früher in Aussicht genommene «Kommission für Rechtsfragen des VSE» gegründet, der folgende Herren angehören:

Dr. J. Elser, Direktor der SAK, St. Gallen, als Präsident,
Dr. E. Zihlmann, kaufmännischer Chef der CKW, Luzern,
Fürsprech H. Seiler, Chef der Rechtsabteilung der BKW, Bern,

Dr. F. Funk, Rechtsabteilung der Motor Columbus A.-G., Baden, und

Dr. L. Python, Entreprises Electriques Fribourgeoises, Freiburg.

Das Sekretariat soll Dr. K. Pfister vom Starkstrominspektorat führen; an den Sitzungen soll auch jeweils der Generalsekretär oder der Sekretär des VSE teilnehmen.

Der Vorstand nahm ferner zustimmend Kenntnis von einem Schreiben des Generalsekretariates an den Handels- und Industrie-Verein betr. Zollherabsetzung auf Butangas im Handelsvertrag mit Polen, worin energisch betont wurde, dass es nicht im Interesse der schweizerischen Volkswirtschaft liegt, dass durch diese ausländischen Brennstoffe, die zudem wesentlich teurer sind, die inländischen Energiequellen, Elektrizität und Holz, konkurrenziert werden.

Voranzeige.

Diskussionsversammlung des SEV über Schalterfragen

Samstag, den 26. November 1938, im Kursaal Schänzli, Bern.

Program:

1. **Coup d'œil général sur la technique actuelle des interrupteurs et les problèmes qu'elle pose**, einführendes Referat von Prof. Dr. E. Juillard, Lausanne.
2. **Referate über die wiederkehrende Spannung** von Dr. W. Wanger, Baden, und Obering. H. Puppikofer, Zürich.
3. **Diskussion.**
4. **Referate von Vertretern von Elektrizitätswerken.** Voraussichtlich werden sprechen: je ein Vertreter eines städtischen Werkes, eines Ueberlandwerkes und der Schweiz. Bundesbahnen. Erwünscht sind weitere Mitteilungen über Betriebserfahrungen und Bedürfnisse der Werke, ferner Anregungen aus der Praxis. Diskussion.
5. **Referate von Firmenvertretern:** Maschinenfabrik Oerlikon, Sprecher & Schuh, Brown Boveri.
6. **Diskussion.**

Die angemeldeten Referate können vor der Versammlung, etwa ab Mitte November, beim Generalsekretariat des SEV und VSE, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, in Form von Vorabzügen bezogen werden; Preis: Selbstkosten. Bestellungen werden jetzt schon entgegengenommen.

Näheres folgt in einer nächsten Nummer.

Die Kennzeichnung der Arbeitsart von Wechselstrommaschinen.

Das CES veröffentlichte im Bull. SEV 1938, Nr. 21, S. 581, auf Antrag des FK 2 einen Vorschlag betr. die Kennzeichnung der Arbeitsart von Wechselstrommaschinen, verfasst von Herrn Prof. M. Landolt, Winterthur. Die Mitglieder des SEV sind eingeladen, zu diesem Vorschlag bis zum 30. November d. J. Stellung zu nehmen. Gehen keine Stellungnahmen ein, so wird das CES den Vorschlag an den Vorstand des SEV weiterleiten.

Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrievereins.

Der Vorort orientierte uns über folgende Gegenstände: «Wirtschaftliche Konsequenzen aus der Abtretung der sudetendeutschen Gebiete der Tschechoslowakei an das Deutsche Reich», und »Regelung des schweizerisch-jugoslawischen Warenverkehrs und der bezüglichen Zahlungen.» Die betreffenden Aktenstücke stehen unseren Mitgliedern zur Verfügung.

Nulleiter-Abtrennvorrichtungen in Kastenschaltern.

Am 28. Juni 1938 liess das Starkstrominspektorat an die Fabrikanten von Kastenschaltern folgende Mitteilung ergen:

«Die meisten der bisher von den Technischen Prüfanstalten gutgeheissenen und das Qualitätszeichen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) tragenden Kastenschalter wiesen gleichzeitig eine isolierte Nulleiterabtrennvorrichtung und eine Erdungsschraube auf, damit für die verschiedenen Anwendungszwecke (z. B. in Netzen mit Nullung, Schutzterdung) nicht verschiedene Modelle geführt werden mussten. Bei verschiedenen Fabrikanten waren zufolge von

beschränkten Raumverhältnissen die Nulleiterabtrennvorrichtungen schwer zugänglich, was befürchten liess, dass nach dem Schliessen des Trenners dessen Klemmschrauben nicht oder ungenügend angezogen würden. Ferner musste bei Isolationsmessungen der Leitungen zwischen Kastenschalter und Motor die Verbindungs-lasche zwischen Nulleiterabtrennvorrichtung und Erdanschlussklemme des Schaltergehäuses gelöst werden. Wo diese Lasche auf der Anschlussobjektseite (z. B. Motorseite) der Nulleiterabtrennvorrichtung befestigt ist, entsteht durch die Aufhebung der Erdung des Kastenschalters eine Gefahr, wenn z. B. im Kastenschalter ein Gehäuseschluss vorhanden ist. Es sind denn auch tatsächlich Fälle vorgekommen, wo Werkpersonal an solchen Kastenschaltern elektrisiert worden ist.

Um gewissen Schwierigkeiten bei der Isolationsmessung in genullten Anlagen zu begegnen, beschloss die Hausinstallationskommission in ihrer Sitzung vom 10./11. Februar 1937, dass die Messung des Isolationswiderstandes des geerdeten Nulleiters dann unterbleiben kann, wenn dieser ausschliesslich zur Erdung, nicht gleichzeitig auch zur Stromführung dient (vgl. SEV-Publikation Nr. 135, Interpretation zu § 303 der Hausinstallationsvorschriften (H.V.)). Es besteht daher z. B. bei den Motorschaltkasten keine unbedingte Notwendigkeit mehr für eine isolierte Nulleiterabtrennvorrichtung. In Anbetracht der erwähnten Umstände beschloss daher die Hausinstallationskommission in ihrer Sitzung vom 2. März 1938 folgendes:

Kastenschalter, in die der geerdete Nulleiter (sofern dieser ausschliesslich zur Erdung dient) oder eine Schutzterdung eingeführt werden kann, sollen künftig nicht mehr mit einer isolierten Nulleiterabtrennvorrichtung, sondern mit einer mit dem Schaltergehäuse leitend verbundenen Klemme oder Schraube (Erdungsklemme bzw. -Schraube) versehen sein (vgl. auch § 8 c der Anforderungen des SEV an Motorschutzschalter, SEV-Publ. Nr. 138). Dagegen bleibt die Forderung bestehen, dass in Kastenschaltern, bei denen der eingeführte Nulleiter zur Stromführung dient, dieser wie die Polleiter durch ein Schaltmesser ein- bzw. ausgeschaltet werden muss (vgl. Begriffserklärung «allpolig abschaltbar» S. 126 der H. V., IV. Auflage, 1936.)

Es sei hiemit den Elektrizitätswerken von dieser Mitteilung an die Fabrikanten Kenntnis gegeben mit dem Ersuchen, künftig bei der Bestellung von Kastenschaltern, in denen der geerdete Nulleiter, sofern dieser ausschliesslich zur Erdung dient oder in die eine Schutzterdung eingeführt werden kann, auf die Forderung einer isolierten Nulleiter-Abtrennvorrichtung zu verzichten, ansonst die Fabrikanten gezwungen wären, zwei verschiedene Ausführungen auf Lager zu halten.

9. Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft

am 28. und 29. Oktober 1938 im Saale des Restaurants

«Zoologischer Garten», Basel.

Patronat: VSE.

Vorträge:

Freitag:

E. Kohler, Grenchen: Erfahrungen mit elektrischen Brotbacköfen.

T. Heinzelmann, Bern: Erfahrungen mit Kirchenheizungen.

L. E. Favre, Genf: La vente de courant d'éclairage pour les locaux d'habitation peut-elle être augmentée?

D. Brinkmann, Zürich: Praktische Werbe-Psychologie.

Ch. L. Gauchat, Zürich: Gestaltung der Fachsektion «Anwendungen» der Abt. Elektrizität an der Schweiz. Landesausstellung Zürich 1939.

Samstag:

M. H. Wipf, Neukirch i. Egnach: Die Elektrizität in der amerikanischen Landwirtschaft.

H. Dietler, Schwanden: Neue Untersuchungen über das Kochplattenproblem.

P. Seehaus, Schwanden: Holztrocknungsanlagen mit elektrischem Betrieb, Betrachtungen und Vorschläge.

Samstagsmittag findet eine Besichtigung des Rheinhafens und der Kembser Schleusenanlagen statt.