

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 35 (1944)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Die Messwandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf  
**Autor:** Goldstein, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1061557>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

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

de 2500 W, 220 V soit au total 55 kW, disposés en dessous des fenêtres. Ces appareils sont munis d'interrupteurs individuels permettant de les faire fonctionner à volonté à demi ou pleine charge.

Les pertes dans les transformateurs du système de commande à distance dont il a été brièvement question plus haut, contribuent également au chauffage du rez-de-chaussée. C'est pourquoi celui-ci ne compte que 7 radiateurs alors que l'étage en est

pourvu de 15. La puissance par unité de volume atteint ainsi environ 27,5 W/m<sup>3</sup> pour chaque étage.

La question du chauffage des locaux des installations de couplage ne doit pas être négligée. La pratique a montré que les variations de température auxquelles celles-ci peuvent être soumises, ont souvent conduit à des bris d'isolateurs, surtout lorsque des dispositions spéciales n'avaient pas été prises pour assurer un libre jeu des connexions sur leurs supports.

## Die Messwandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf

Von J. Goldstein, Zürich

621.314.22.08

*Es werden die Messwandler-Konstruktionen der 18-kV-Schaltanlagen des Kraftwerkes Verbois und der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf (Usine thermique) dargestellt. Die Eigenschaften der Spannungs- und Stromwandler werden nach verschiedenen Gesichtspunkten, z.B. nach Betriebssicherheit, Kurzschlussfestigkeit und Messgenauigkeit beurteilt. Unter anderem werden auch die Eigenschaften der Wandler in Erdschlußschaltungen besprochen.*

*Description des transformateurs de mesure des installations de couplage à 18 kV de l'usine de Verbois et de l'installation de distribution de l'usine thermique de Genève. L'auteur examine les caractéristiques des transformateurs de tension et d'intensité à différents points de vue, tels que la sécurité d'exploitation, la résistance aux courts-circuits et la précision des mesures, de même que le comportement de ces transformateurs en cas de mise à la terre accidentelle.*

### Einleitung

Das neue Rhone-Kraftwerk Verbois weist in allen Anlageteilen interessante Fortschritte der Technik auf. Die Generatorspannung von 18 kV und die Ueberführung der Energie bei dieser Spannung durch Kabel in das Verteilungssystem des thermischen Kraftwerkes des Elektrizitätswerkes Genf gaben Anlass zur Erstellung einer grossen Zahl einander sehr ähnlicher Messwandlergruppen sowohl im Kraftwerk Verbois selbst, als auch in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf (im folgenden «Usine thermique» genannt).

Die öllosen, mit modernen Druckluftschaltern ausgerüsteten Schaltanlagen machten die Aufstellung von gleichfalls öllosen Messwandlern zur Notwendigkeit. Die Firma Moser-Glaser & Co. A.-G. in Basel erfüllte die gestellten Forderungen mit neu entwickelten Trockenspannungswandler-Typen und mit Einleiter-Durchführungsstromwandlern, die, soweit es sich um Stromstärken unter 400 A handelte, mit gesteuerter Eigenvormagnetisierung ausgeführt wurden. Neben der Öellosigkeit war auch die vielseitige Verwendungsart der Wandler für Mess-, Schutz- und Schaltzwecke eine technisch interessante Aufgabe. Im weiteren sollen die Wandlerarten und die Lösungen der gestellten Aufgaben besprochen werden<sup>1)</sup>.

Bemerkt sei noch, dass an das Kraftwerk Verbois auch eine Freiluftstation von 125 kV und 150 kV angeschlossen ist und dass die dort installierten Hochspannungsmesswandler nicht zum Gegenstand dieses Aufsatzes gehören.

### 1. Spannungswandler

Um eine günstige räumliche Unterbringung der Spannungswandler in der 18-kV-Schaltanlage zu

<sup>1)</sup> Ueber die räumliche Anordnung der Wandler in der thermischen Anlage orientiert der Aufsatz von P. F. Rollard, siehe S. 135.

ermöglichen, hat die Lieferfirma den üblichen, aus zwei Spannungswandlern bestehenden Spannungswandlersatz durch einen Drehstromwandler des Tempeltyps von 20 kV Nennspannung, 64 kV Prüfspannung, ersetzt. Es ist interessant, dass diese geschichtlich ursprüngliche Form des Drehstromtransformators wegen des magnetisch vollkommen symmetrischen Kernaufbaues im Messwandlerbau eine Anzahl Vorteile mit sich bringt, die für den dreiphasigen Anschluss von Bedeutung sind.

#### a) Leerlaufstrom und Messgenauigkeit

Der Leerlaufstrom hat beim Spannungswandler bei weitem nicht die gleiche Bedeutung für die Messgenauigkeit, wie beim Stromwandler. Es interessiert in erster Linie der Fehlwinkel im Leerlaufzustand, d. h. der «Anfangswert». Da in der Regel keine Kompensation vorgesehen wird, soll dieser Winkel klein sein. Man kann diesen Wert um so kleiner gestalten, je geringer der Leerlaufstrom ist. Die neue Wandlerkonstruktion hat sich in dieser Beziehung als besonders günstig erwiesen.

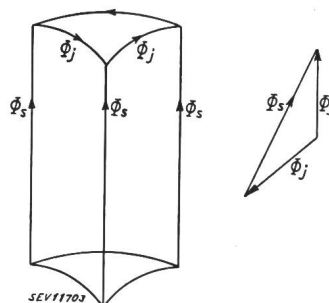


Fig. 1.  
Flussverteilung des  
Tempeltyps

Fig. 1 zeigt das Schema der magnetischen Flüsse dieses Wandler. Das Joch ist im Dreieck geschaltet und muss entsprechend der Aufteilung des Schenkelflusses  $\Phi_s$  in die Jochflüsse  $\Phi_j$  gemäss der Beziehung

$$\Phi_s = \sqrt{3} \Phi_j$$

bemessen sein. Eine Bevorzugung eines Schenkels bezüglich der Verteilung der Amperewindungen für die Magnetisierung, wie dies beim üblichen Kernaufbau des Drehstromtransformators der Fall ist, liegt hier nicht vor. Die gleichmässige Verteilung des Bedarfes an Amperewindungen für die Magnetisierung bedingt minimalen Leerlaufstrom.

Dazu kommt noch eine günstige Verteilung des Amperewindungsgehaltes der höheren Harmonischen des Magnetisierungstromes. Bekanntlich ist die magnetische Stern-Dreieck-Anordnung, die im Tempeltyp verwirklicht ist, von Natur aus zur Eliminierung der höheren Stromharmonischen durch gegenseitige Kompensation von Schenkel- und Jochoberwellen sehr geeignet<sup>2)</sup>.

Der symmetrische Aufbau bedingt gleiche Uebersetzungsfehler und Fehlwinkel für alle drei Phasen. Dies zeigt sich beim Anschluss der Bürdenkreise sowohl zwischen Sternpunkt und Polleiter, als auch zwischen den Polen.

Tabelle I gibt die vom Amt für Mass und Gewicht bei Drehstromanschluss gemessenen Werte der Uebersetzungsfehler  $f$  in % und der Fehlwinkel  $\delta$ .

$$\text{FN 175127} \left| \frac{18\,000}{\sqrt{3}} \right| \frac{110}{\sqrt{3}} \text{ V}$$

Tabelle I

Spannung zw. Sternpunkt u. Pol	U - O		V - O		W - O		Belastung
	$f\%$	$\delta$	$f\%$	$\delta$	$f\%$	$\delta$	
10 400 V	+0,26	+5'	+0,29	+6'	+0,31	+6'	3 · 30 VA
10 400 V	-0,30	+4'	-0,29	+5'	-0,27	+6'	3 · 120 VA
Spannung verkettet	U - V		U - W		W - V		
18 000 V	+0,17	0	+0,18	+0	+0,17	0	3 · 30 VA
18 000 V	-0,2	-1'	-0,19	-2'	-0,21	-1'	3 · 120 VA

Die graphische Darstellung Fig. 2 zeigt die Unterschiede in den einzelnen Phasen.

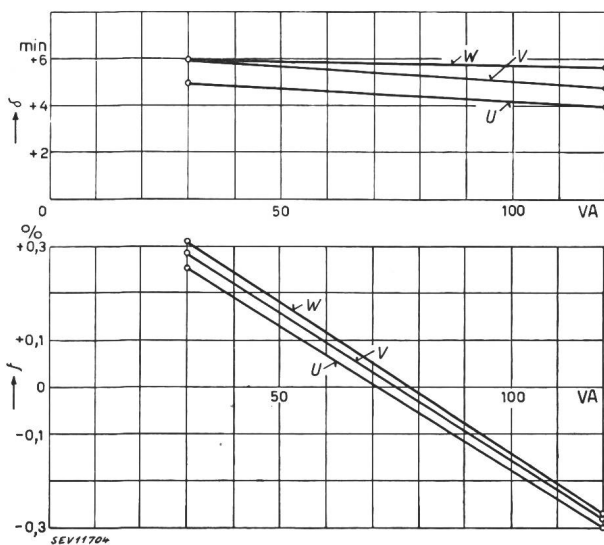
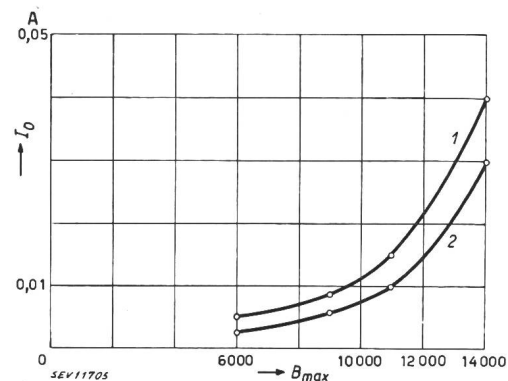
Fig. 2.  
Fehlerkurven des Tempeltyps

Fig. 3 zeigt den Verlauf des gemessenen und errechneten Leerlaufstromes. Der Berechnung wurde

<sup>2)</sup> Siehe Biermanns, ETZ, Bd. 58/I (1937), Heft 23, S. 624.

eine an einem Ringkern aufgenommene Wechselstrom-Magnetisierungskurve zugrunde gelegt. Bekanntlich muss man zu diesen Werten Zuschläge von 20...40 % machen (für Sättigungen von mehr als 14 000 Gauss fallen die Zuschläge noch höher

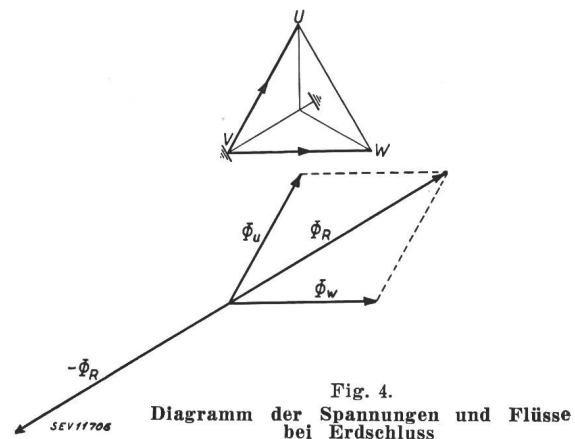
Fig. 3.  
Leerlaufstrom

$B_{\max}$  Sättigung in Gauss.  $I_0$  Leerlaufstrom.  
1 errechnete Werte.  
2 gemessene Werte.

aus), um auf den Scheinleistungsverbrauch des geschichteten Kerns zu kommen. Die an den Wandlern ermittelte Leerlaufstromkurve liegt wesentlich tiefer als die mit den üblichen Zuschlägen rechnerisch ermittelte Leerlaufstromkurve.

#### b) Magnetische Rückschlussfähigkeit des Kernes

Der Nullpunkt eines mit üblichem Drehstromkern ausgeführten Spannungswandlers darf nicht an Erde gelegt werden. Bei geerdetem Nullpunkt und Erdschluss einer Phase wird die betroffene Phase spannungslos. Die anderen beiden Schenkel liegen an verketteter Spannung. Das Vektordiagramm der Spannungen und der resultierende magnetische Fluss sind in Fig. 4 dargestellt. Da der dritte Schenkel zwangsläufig spannungslos ist, so

Fig. 4.  
Diagramm der Spannungen und Flüsse bei Erdschluss

fehlt beim Drehstromkern der magnetische Rückschluss für den resultierenden Fluss  $\Phi_R$ . Dieser müsste von Joch zu Joch fließen und würde einen hohen Strom in den Wicklungen zur Folge haben. Man hilft sich beim normalen Drehstromkern auf die Weise, dass man einen vierten oder einen fünften Schenkel anordnet und erhält die bekannte Kernform des Erdschluss-Schutzwandlers

mit magnetischem Nebenschluss. Der Einbau eines solchen macht den Wandler magnetisch keineswegs symmetrischer.

Wie verhält sich in solchen Fällen der Kern des Tempeltyps? Messungen an diesen Wandlern mit verstärkten Jochen und erhöhter Windungszahl haben ergeben, dass der Rückfluss durch die im Dreieck geschalteten Joche im Vergleich zum gewöhnlichen Drehstromkern zwar begünstigt erscheint, dass aber dabei die Messleistungsfähigkeit im erdschlussfreien Betrieb stark zurückgeht. Eine einwandfreie Lösung ergab sich durch den Einbau eines magnetischen Rückschlusses. Fig. 5 zeigt die Grundrisse der Anordnung mit und ohne magnetischem Rück-

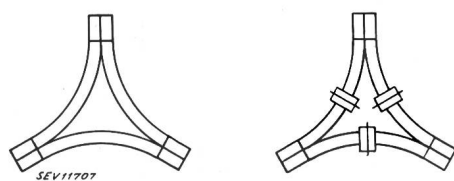


Fig. 5.

Jochanordnung des Tempeltyps

Links: Ohne magnetischen Rückschluss.  
Rechts: Mit magnetischem Rückschluss.

schluss. Tritt im Netz an einer Phase ein Erdschluss auf, so wird ein Schenkel (etwa  $V$  in den Figuren) magnetisch abgeriegelt, der Rückfluss  $\Phi_R$  verteilt sich nach dem Schema Fig. 6 auf die drei Rückschluss-Stege  $a$ ,  $b$  und  $c$ . Voraussetzung dabei ist, dass der Nullpunkt der Oberspannungswicklung auch an Erde liegt, was ja bei Schutzwandlern nicht zu umgehen ist. Man kann mit zwei Einphasenflüssen  $\Phi_u$  und  $\Phi_w$  rechnen, die sich über die Joche und Rückschluss-Schenkel schliessen. Be-

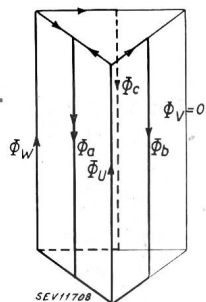


Fig. 6.

Flussverteilung im Erdschlussfall des Schenkels  $V$

zeichnet man die Flüsse in diesen mit  $\Phi_a$ ,  $\Phi_b$  und  $\Phi_c$ , so sieht man, dass  $\Phi_a > \Phi_b$  und  $\Phi_a > \Phi_c$  sein muss. Der Fluss  $\Phi_a$  erhält nämlich Anteile von beiden Schenkeln. Unter Berücksichtigung der vektoriellen Lage von  $\Phi_u$  und  $\Phi_w$  erhält man

$$\Phi_a = \Phi_u \frac{\sqrt{3}}{2} = \Phi_w \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Es verhalten sich ferner

$$\frac{\Phi_a}{\Phi_b} = \sqrt{3} \quad \text{und} \quad \frac{\Phi_a}{\Phi_c} = \sqrt{3}$$

Flussmessungen mit Hilfe von Hilfswindungen haben ergeben, dass diese theoretisch abgeleitete Beziehung praktisch eine wesentliche Änderung erfährt. Der Fluss in  $a$  erwies sich nur um 12 % hö-

her als der Mittelwert der Flüsse in  $b$  und  $c$ . Bei Vertauschung der erdgeschlossenen Phasen trat die gleiche Erscheinung auf. Die Ursache für die Abweichung vom theoretischen Wert liegt darin, dass die magnetischen Widerstände der Rückschluss-Schenkel Funktionen der Sättigung sind. Erhöht sich diese, so erhöht sich automatisch auch der Widerstand des betroffenen Steges, und der Rückfluss wird auf die weniger gesättigten Rückschluss-Schenkel abgedrängt. Auf diese Weise wird eine angenähert gleichmässige Verteilung des Rückflusses erreicht. Man kennt diese Erscheinung der Selbststeuerung der Flussverteilung auf Joche und Nebenjoche vom Fünf-Schenkel-Transformator her.

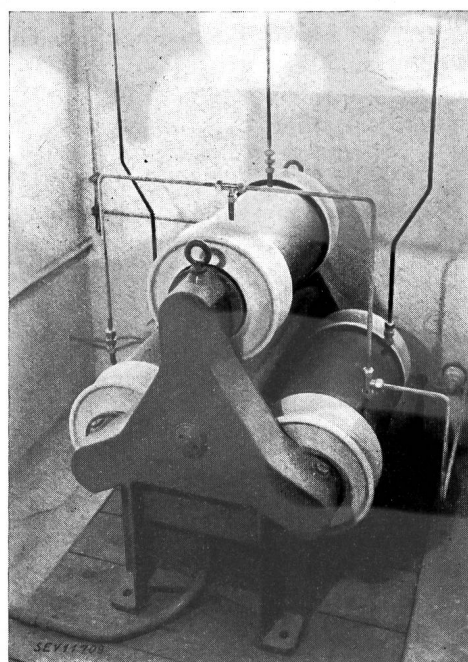


Fig. 7.

Ansicht eines Spannungswandlers (Tempeltyp) mit magnetischem Rückschluss

Das Bild Fig. 7 zeigt den Wandler mit magnetischem Rückschluss, wobei rechts ein Rückschlusssteg sichtbar ist.

Zum allgemeinen Aufbau des Wandlers ist noch folgendes zu sagen. Die Isolation der Oberspannungswicklung wurde ausschliesslich durch Porzellan bewerkstelligt. Der Porzellankörper ist so geformt, dass Sicherheit gegen Ueberschlag über die Prüfspannung von 64 kV hinaus vorhanden ist. Zur Milderung von Stossbeanspruchung sind die Ein- und Ausgangsspulen mit kapazitivem Schutz versehen.

Es sei noch bemerkt, dass die Konstruktionen der Drehstromwandler mit und ohne magnetischem Rückschluss äusserlich keine Unterschiede aufweisen.

#### c) Die Erdschluss-Schutzschaltung

Für den Anschluss wattmetrischer Erdschlussrelais benötigt man eine Spannung für die Spannungsspulen der Relais, die im erdschlussfreien Betrieb gleich Null und bei Erdschluss einer Phase 110 V beträgt.

Dieser Bedingung kann durch eine im offenen Dreieck geschaltete Hilfswicklung entsprochen werden (Fig. 8). Jeder Schenkel des Kernes (Fig. 1) erhält neben der Sekundärwicklung eine Hilfswicklung. Bei Erdschluss einer Phase entsteht zwischen den offenen Klemmen der Hilfswicklung eine Spannung  $u_e$ , deren Richtung und Grösse durch das Vektordiagramm Fig. 8 ermittelt werden kann. Die Prüfung der Erdschluss-Schaltung auf richtiges Funktionieren kann gleichfalls nach der Schaltung Fig. 8 erfolgen, wobei abwechselungsweise eine Phase überspannungsseitig an Erde gelegt wird und die Spannung an den offenen Klemmen der Hilfswicklung gemessen wird. Zur Erregung des Span-

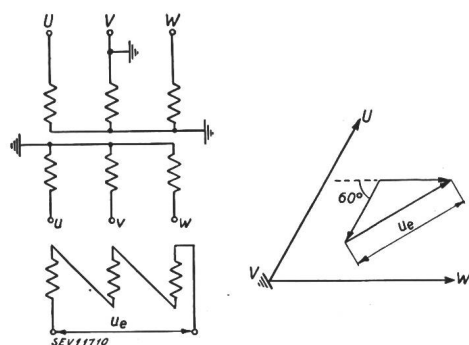


Fig. 8.

Hilfswicklung der Spannungswandler

Rechts: Spannungsdiagramm bei einpoligem Erdschluss.  
Links: Schema.

nungswandlers muss ein Drehstrom-Transformator, dessen Nullpunkt überspannungsseitig von Erde isoliert ist, genommen werden. Im erdschlussfreien Betrieb wird an den offenen Klemmen der Hilfswicklung Null bzw. eine ganz geringe Spannung gemessen, die durch höhere Harmonische, wenn solche vorhanden sind, bedingt ist.

## 2. Stromwandler

Eine Tatsache kann als bedeutend für die Schaltanlagen in Verbois und in der Usine Thermique bezeichnet werden, nämlich dass alle Stromwandler, inklusive diejenigen für niedrige Stromstärken, als Einleiter-Stromwandler ausgeführt werden konnten. Die Strombereiche für verschiedene Stromwandlerausführungen schwanken zwischen 2500...180 A; die hohen Ströme kommen in Frage für die Kupplungsschaltungen, Generatoren und Haupttransformatoren

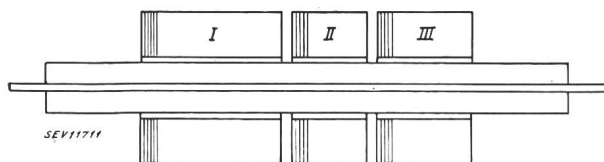


Fig. 9.

Dreikernstromwandler 250/5 A

I Messkern. II Relaiskern. III Schutzkern.

ren (900 A), die geringen Ströme für abgehende und Verteilungen. Es ist einleuchtend, dass alle Stromwandler, sowohl die in den Hauptleitungen als auch die in den Nebenleitungen, bei einem Kurzschluss der ganzen Kurzschlußstromstärke des

Kraftwerkes Verbois dynamisch gewachsen sein müssen. Dass der Einleiterstromwandler als Trokkenalwandler unter diesen Bedingungen die gegebene Lösung darstellt, braucht keiner besonderen Erörterung.

Eine weitere Tatsache ist bemerkenswert, nämlich, dass die meisten Stromwandlerausführungen mehrkernig sind. Es kann als grosser Vorteil angesehen werden, dass man die Stromwandler, die in der gleichen Leitung für Mess-, Relais- und Schutzzwecke eingebaut werden müssen, auf der gleichen Einleiter-Durchführung anordnen kann. Man erzielt dadurch räumliche Ersparnisse und erhält eine günstige Disposition in der Schaltanlage.

Fig. 9 stellt einen Schnitt durch einen Stromwandler mit drei Kernen dar, eine Bauart, die bei den Stromwandlern für 180/5 A, bzw. 250/5 A infolge der niedrigen Stromstärken der Lösung technisch schwieriger Probleme bedurfte. Diese sollen im folgenden erörtert werden.

### a) Messleistung

Es wurde für die Stromübersetzung von 250/5 A eine Messleistung von 60 VA in Kl. 0,5 verlangt (Kern I). Dieser Bedingung konnte nur durch eine Ausführung der Stromwandler mit gesteuerter Eigenvormagnetisierung nach den Patenten des Verfassers entsprochen werden.

Fig. 10 erinnert an die Prinzipschaltung mit gesteuerter Eigenvormagnetisierung<sup>3)</sup>. Es würde zu weit führen, alle Variationen dieser Schaltung zu behandeln. Der Sekundärstrom  $I_2$  durchläuft eine

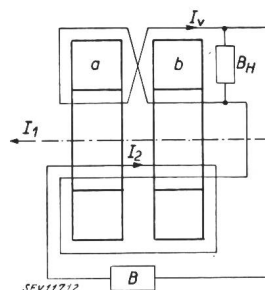


Fig. 10.

Prinzipschaltung eines Stromwandlers mit gesteuerter Eigenvormagnetisierung

a, b Eisenkerne.

B Bürde.

$B_H$  Impedanz, parallel geschaltet zur Hilfswicklung, die vom Strom  $I_v$  durchflossen wird.

Hilfswicklung  $w_v$ , zu der eine Impedanz  $B_H$  parallel geschaltet ist. Die Hilfswicklung ist in Kreuzschaltung angeordnet und erhält durch die richtige Bemessung der Impedanz, in welcher eine gesättigte Drosselspule enthalten ist, nur soviel Vormagnetisierungsstrom  $I_v$ , als für die Erreichung einer maximalen und angenähert konstanten Permeabilität in den Eisenkernen a und b nötig ist. Zuzufolge der Kreuzschaltung wird von der Hilfswicklung kein Strom in die anderen Wicklungen transformiert, und auch umgekehrt nimmt die Hilfswicklung keinen Strom aus den anderen Wicklungen transformatorisch auf. Es liegt bereits eine zehnjährige, in der Schweiz gewonnene Erfahrung vor, mit Hilfe welcher die Berechnungsmethoden ausgefeilt und ausgeschliffen werden konnten, und es kann mit gutem Recht behauptet werden, dass die Vorausberechnung dieser vormagnetisierten Wandler nach diesen Erfahrungen heute so gut wie die-

<sup>3)</sup> Bull. SEV 1937, Nr. 16, S. 366.



jenige der Wandler in gewöhnlicher Schaltung von-statten geht.

Bekanntlich können bei Stromwandlern ohne Eigenvormagnetisierung die Fehler und Fehlwinkel der Beglaubigungsvorschriften im unteren Stromgebiet (10 % Nennstrom) nur dadurch eingehalten werden, dass die Induktion  $B$  bei Nennbürde und 100 % Strom genügend tief gewählt wird. Dies bedingt aber grosse Kerngewichte und unzulässige Baulängen der Einleiter-Stromwandler. Praktisch sind daher die Einleiter-Stromwandler der Klassen 0,5 und 0,2 nur oberhalb der Nennstromstärken von 400 A und für die Klasse 0,2 nur bei geringer Bürde in gewöhnlicher Schaltung ausführbar; für Stromwandler bei  $16\frac{2}{3}$  Hz liegt dieser Wert noch wesentlich höher. Man half sich vor dem Kriege gewöhnlich durch die Verwendung von Nickel-Eisen-Legierungen (Mu-Metall, Permalloy und dergleichen). Nun sind diese Materialien sehr teuer und heute nicht erhältlich. Ferner besitzen alle diese Materialien eine frühe Sättigungsgrenze, ein Umstand, der ihre Verwendung in vielen Fällen wegen der ungünstigen Ueberstromcharakteristik speziell für Relaiszwecke unmöglich macht.

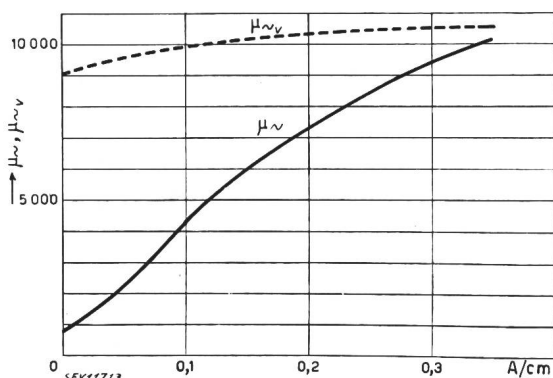


Fig. 11.  
Permeabilitätskurven für Wechselstrom  
— ohne Vormagnetisierung.  
- - - mit Eigenvormagnetisierung.

Die Wirkung der gesteuerten Eigenvormagnetisierung ist in zusammenfassender Ausdrucksart durch die Permeabilitätskurven nach Fig. 11 dargestellt. Die Berechnungspraxis ergab als zweckmässig, die Wechselstrompermeabilität als Quotienten

$$\mu_{\sim} = \frac{B_{\max}}{H_{\text{eff}}}$$

einzuführen, wo  $H$  als Effektivwert in Amperewindungen/cm einzusetzen ist. Die Ermittlung der entsprechenden Permeabilitätsgrösse bei vormagnetisierten Kernen ist nicht einfach und benötigt ausgedehnte Messungen in Kunstsaltungen<sup>4)</sup>.

Jedoch gelingt es, nach einer speziellen Rechenmethode aus den gemessenen Fehlergrössen rückwärts die Grösse  $\mu_{\sim}$  bei vormagnetisierten Stromwandlern ( $\mu_{\sim v}$ ) zu ermitteln. Die Mittelwerte aus diesen Rechnungen sind in Fig. 11 in der gestrichelten Kurve eingezeichnet. Aus dem Vergleich

<sup>4)</sup> Bull. SEV 1934, Nr. 9, S. 229.

beider Kurven gehen die Vorteile der eigenvormagnetisierten Stromwandler klar hervor.

Das Eisen wird im unteren Magnetisierungsgebiet auf hohe Permeabilitätswerte gebracht. Dadurch ändert man den Charakter der Fehlerkurven sehr günstig und kommt dabei mit wesentlich geringeren Kerngewichten als üblich aus. Fig. 12

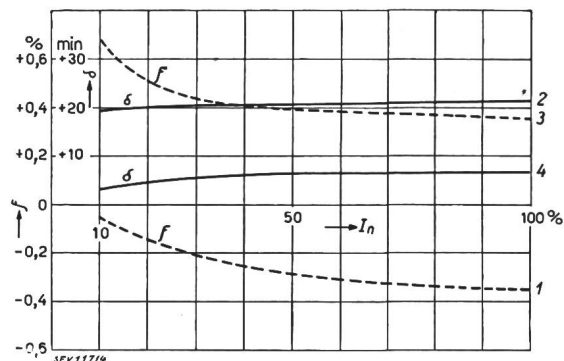


Fig. 12.

Fehlerkurven bei  $\cos \varphi = 0,8$   
1 Uebersetzungsfehler  $f$  bei 60 VA.  
2 Winkelfehler  $\delta$  bei 60 VA.  
3 Uebersetzungsfehler  $f$  bei 15 VA.  
4 Winkelfehler  $\delta$  bei 15 VA.

zeigt die an den Messkernen der Verbois-Stromwandler (250/5 A) mit der Schering-Brücke bei 15 und 60 VA,  $\cos \varphi = 0,8$  aufgenommenen Fehlerkurven.

Die Gegenüberstellung der rechnerisch ermittelten Fehlwinkelkurven des gleichen Wandlers in gewöhnlicher Schaltung unter Zugrundelegung des gleichen Kerngewichtes in Fig. 12a und der Bürde

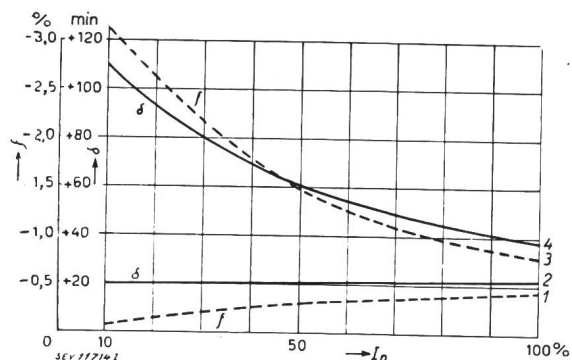


Fig. 12a.

Fehlerkurven bei 60 VA,  $\cos \varphi = 0,8$   
1 Uebersetzungsfehler  $f$  } mit Eigenvormagnetisierung.  
2 Winkelfehler  $\delta$  }  
3 Uebersetzungsfehler  $f$  } ohne Vormagnetisierung.  
4 Winkelfehler  $\delta$  }

60 VA,  $\cos \varphi = 0,8$  dient zur Illustration des Sachverhaltes. Man ersieht aus dem Vergleich, welche Gewichtsvermehrung man beim Kern in gewöhnlicher Schaltung in Kauf nehmen muss, um die Fehlerklasse 0,5 zu erreichen.

#### b) Ueberstromcharakteristik

Auf diesem Gebiet hat die richtige Erfassung der Vorgänge bei eigenvormagnetisierten Stromwandlern zu neuen Erkenntnissen geführt, die durch viele Messergebnisse bestätigt wurden. Ganz

wie bei Stromwandlern ohne Vormagnetisierung errechnet sich die Ueberstromziffer in der VDE-Formulierung bei einer bestimmten Bürde als ein Verhältnis  $\ddot{u}$  der Induktion im Uebersättigungsgebiet  $B_{\ddot{u}}$  zur Nenninduktion  $B_n$ ; es ist nämlich

$$\ddot{u} = \frac{B_{\ddot{u}}}{B_n}$$

Die Ermittlung von  $B_{\ddot{u}}$  muss für jedes Kernmaterial durch Rechnung an Hand der Wechselstrom-Magnetisierungskurven für hohe Amperewindungszahlen erfolgen. Die Aufnahme dieser Kurven kann nur mit grossen Prüfgeneratoren zu befriedigenden Resultaten führen, da sonst die übermässige Verzerrung der Stromkurvenform keine einwandfreien Resultate liefert.

Nach obigem ist es klar, dass man durch Bemessung der Nenninduktion  $B_n$  jede Ueberstromziffer auch bei eigenvormagnetisierten Stromwandlern erreichen kann, wenn der Kernquerschnitt (bzw. der Wert  $B_n$ ) entsprechend gewählt wird.

Den Berechnungen der Ueberstromziffern der Verbois- und Usine-Thermique-Wandler — sofern es sich um eigenvormagnetisierte Wandler gehandelt hat — wurde eine auf Grund von Fehlermessungen an Wandlern mit entsprechend hohen Nenninduktionen ermittelte Permeabilitätskurve bei Eigenvormagnetisierung zu Grunde gelegt. Der Verlauf der Kurven Fig. 13 zeigt deutlich das Verhal-

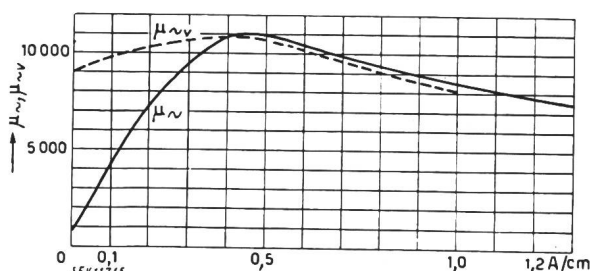


Fig. 13.  
Permeabilitätskurven für Wechselstrom  
— ohne Vormagnetisierung.  
- - - mit Eigenvormagnetisierung.

ten im Ueberstromgebiet. Zum Vergleich wurde auch die Permeabilitätskurve ( $\mu_v$ ) bei unvormagnetisiertem Kernmaterial eingezeichnet. Wie sich aus den Kurven ergibt, ändert sich der Charakter der Kurve im Ueberstromgebiet durch die Eigenvormagnetisierung nur unwesentlich. Die Erklärung ist darin zu finden, dass der Nutzmagnetisierungsstrom  $I_o$ , der durch die hohe Spannung an der Bürde im Ueberstromgebiet gefordert wird, den Eigenvormagnetisierungsstrom  $I_v$ , der durch die Steuerung in den Grenzen gehalten wird, bei weitem überwiegt.

Sofern die Wandler für Impedanzschutz vorgesehen werden, empfiehlt es sich, die Ueberstromziffer als Ausgangspunkt für die Dimensionierung zu nehmen. Die Leistung und die Messgenauigkeit sollten in solchen Fällen in zweiter Linie, als der Ueberstromziffer untergeordnete Dinge behandelt werden. So sind auch die Relaiskerne der Verbois-

und Usine-Thermique-Wandler (Kern II) nach den Bedingungen der Klasse S10 bemessen und die Ueberstromziffern nach der VDE-Methode überprüft worden.

### c) Erdschlußschutz-Stromwandler

Bekanntlich haben Wandler, die zur Anzeige des Erdschlußstromes dienen, immer mehr an Bedeutung zugenommen. Man pflegt diese Wandler häufig als Ringwandler, indem alle drei Phasenströme durch einen Ring, der die Sekundärwicklung trägt, geführt werden, zu bauen. Diese Bauart bedingt einen speziellen Stromwandler für Erdschlußschutz.

Die Erdschlußschutzwandler der Schaltanlagen Verbois und Usine Thermique konnten in Summenschaltung ausgeführt werden (Fig. 14). Die Se-

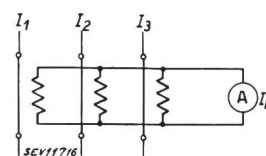


Fig. 14.  
Holmgren-Schaltung

kundärwicklungen wurden dabei in der Holmgrenschaltung oder in einer dieser gleichwertigen Schaltung geschaltet. Diese Bauart hat den Vorteil, dass man die Erdschlußschutzwandler mit Spezialkernen auf den gleichen Durchführungen wie die anderen Wandler (Messkern und Ueberstromkern) anordnen kann und dadurch an Raum spart. So wurden die Kerne III (Fig. 9) speziell nach den vom Erdschlußschutz verlangten Gesichtspunkten bemessen. Bei der Berechnung dieser Wandler ist man stets vor folgendes Dilemma gestellt:

1. Die Wandler sollen in der Stromübertragung *empfindlich* sein, wenn es sich um die Anzeige des Erdschlußstromes handelt.

2. Die Wandler sollen in der Stromübertragung *unempfindlich* sein, wenn Kurzschlußstrom über sie hinweggeht. Es seien mit  $I_1, I_2, I_3$  die primären, mit  $I'_1, I'_2, I'_3$  die sekundären Ströme bezeichnet.

Für die Bedingung 1 ist die Stromgleichung

$$I_1 \hat{+} I_2 \hat{+} I_3 = I_e \text{ (Erdschlußstrom)}$$

massgebend, für die Bedingung 2 sind die Gleichungen

$$I_1 \hat{+} I_2 \hat{+} I_3 = 0; \quad I'_1 \hat{+} I'_2 \hat{+} I'_3 = I_f \text{ (Falschstrom)}$$

massgebend, wobei  $I_f$  bei symmetrischer Anordnung der Wicklungen und bei gleichem Verlauf der Fehlercharakteristiken im Ueberstromgebiet möglichst Null, auf alle Fälle unter dem Ansprechstrom der betreffenden Erdschlussrelais liegen soll.

Die Bedingungen 1 und 2 sind in sich entgegengesetzter Natur und verlangen grosse Vorsicht bei der Berechnung und Prüfung.

Während für die Bedingung 2 die Prüfung nach Fig. 14 bei hohen Strömen unter Berücksichtigung der Impedanz des Relaisstromkreises erfolgen muss, muss für die Bedingung 1 die Prüfung in Asymmetrie-Schaltung nach Fig. 15 mit Phasenwechsel erfolgen.

Bedenkt man, dass bei hochempfindlichem Erdschlußschutz (beim Verbois-Generatorschutz war als untere Grenze des Erdschlußstromes 4 A angegeben) die Stromwandler für eine Leistungsüber-

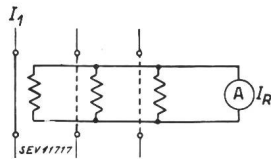


Fig. 15.

Holmgren-Schaltung bei  
asymmetrischer Belastung

tragung auf den Relaiskreis nur wenig Amperewindungen besitzen (im erwähnten Fall nur 4 Ampere-

windungen), so kann man die Schwierigkeit richtig ermessen. Man konnte die gestellten Aufgaben nur durch die Wahl eines Kernmaterials, das im Anfangsgebiet der Magnetisierung eine hohe Permeabilität besitzt und das im Gegensatz zu den hochpermeablen Legierungen keine verfrühte Sättigung aufweist, meistern. Durch sorgfältige Auswahl der für die Kerne III benötigten Kernbleche des betreffenden Materials und durch richtige Wahl der Anschlüsse bei den Vorprüfungen der mit Anzapfungen ausgeführten Wicklungen konnten die gestellten Bedingungen erfüllt werden.

## Zur Geschichte des pumpenlosen, edelgasgefüllten Quecksilberdampf-Mutators mit Stahlgefäß

Von Eduard Gerecke, Genf

621.314.65

Wiederholt wurde der Wunsch geäußert, einmal von kompetenter Seite zu hören, welche Kräfte und Interessen die Entwicklung des pumpenlosen, edelgasgefüllten Quecksilberdampfmutators mit Stahlgefäß förderten und trugen. Es zeigte sich auch das Bedürfnis, nicht zutreffende Äußerungen richtigzustellen. Der folgende Ueberblick dürfte darüber schlüssige Auskunft geben. Es geht daraus insbesondere hervor, dass dieser neue Gleichrichtertyp eine schweizerische Schöpfung ist.

Nous avons été sollicités, à plusieurs reprises, de publier l'opinion d'une personne compétente traitant de l'intérêt et des progrès techniques offerts et réalisés par l'évolution du redresseur à vapeur de mercure et à gaz rare, fonctionnant sans pompes à vide avec cuve en acier. Il nous semblait également souhaitable de rectifier certaines opinions erronées. Nous croyons que l'article ci-dessous apportera à ce sujet des renseignements sûrs et complets. Il ressort de ces lignes que ce nouveau type de redresseur est une réalisation suisse.

Zur Verwirklichung des pumpenlosen Quecksilberdampfmutators mit Stahlgefäß gründete W. Dälénbach im Jahre 1925 eine in der Folge von ihm geleitete schweizerische Studiengesellschaft<sup>1)</sup> mit Sitz in Zürich. Diese stellte sich zunächst als damals erkennbare Entwicklungsaufgaben

1. eine hochvakuumdichte und gegen höhere und wechselnde Temperaturen widerstandsfähige Elektroden-einführung,
2. eine auf einige hundert Grad ausheizbare Gefäßkonstruktion,
3. ein Verfahren zur Ermittlung kleinster Undichtigkeiten.

Diese drei Aufgaben konnten gelöst werden, und zwar die erste durch Glas-Metall-Verschmelzungen, die zweite durch Verschweissen sämtlicher Wandteile des Vakuumgefäßes, die dritte durch ein an Empfindlichkeit bisher unerreichtes chemisches Prüfverfahren mit Ammoniak als Prüfgas und Mercurinitrat als Indikatorstoff.

Hierauf wurde ein Quecksilberdampfgleichrichter konstruiert und gebaut, der die drei obigen Forderungen erfüllte. Die Versuche mit diesem Apparat zeigten jedoch, dass das Problem des pumpenlosen Quecksilberdampfmutators mit Stahlgefäß damit noch nicht gelöst war, denn es verblieb noch eine Gasabgabe von unbekannter Ursache.

Bei diesem Stand der Entwicklungsarbeiten beteiligte sich im Januar 1931 die S. A. des Ateliers de Sécheron in Genf massgebend an der Studiengesellschaft. Die anschliessenden Versuche führten zur Entdeckung der Diffusion von Wasserstoff aus dem Kühlwasser durch die Wände des Stahlgefäßes ins Vakuum und damit zu der weiteren Forderung:

4. Verhinderung der Aufladung der Gefäßsteile, insbesondere der Wandungen des Stahlgefäßes, mit Wasserstoff.

Dieses Problem wurde gelöst einmal durch Anwenden einer von Wasserstoffionen freien Kühl-

flüssigkeit oder bei Wasserkühlung durch Gefäßwanderungen, welche für Wasserstoffionen praktisch undurchlässig sind, wie gewisse Metalle oder Metallegierungen oder Schutzschichten. Damit war das die Industrie seit Jahrzehnten beschäftigende Problem des pumpenlosen Quecksilberdampfmutators mit Eisengefäß endgültig gelöst<sup>2)</sup>.

Nach Klärung dieser vakuumtechnischen Fragen wandte sich das Laboratorium der Erforschung der Entladungsvorgänge im Quecksilberdampfmutator zu. Vor allem war es die Frage der mittelfrequenten Schwingungen und der dadurch beim Stromdurchgang verursachten Ueberspannungen, welche der Lösung bedurfte. Die Untersuchungen ergaben die weitere Forderung:

5. genügend hoher Druck im Entladerraum.

1933 wurde der erste pumpenlose Quecksilberdampfgleichrichter mit Eisengefäß und einer Flüssigkeitskühlung durch Trichloräthylen<sup>3)</sup> in Betrieb genommen. Er lief von 1935 an in einer Unterstation der Genfer Strassenbahnen. Die Ueberspannungen wurden an diesem Gefäß durch genügend

<sup>2)</sup> Shand, J. Amer. Inst. Electr. Engrs., Bd. 46 (1927), Nr. 6, S. 597...602.

Aus dieser Veröffentlichung geht hervor, dass die amerikanische Westinghouse Manufacturing Co. von 1912 an ununterbrochen mit Forschungsarbeiten betreffend den pumpenlosen Grossgleichrichter beschäftigt war und diese Arbeiten im Jahre 1927 als ergebnislos aufgegeben hat.

Brown, Gen. Electr. Rev., Bd. 34 (1931), Nr. 11, S. 619.

Laut dieser Veröffentlichung konnten auch bei der amerikanischen General Electric Co. nach jahrelangen Entwicklungsarbeiten die Schwierigkeiten beim pumpenlosen Betrieb von Mutatoren nicht überwunden werden. Die weitere Verfolgung des Problems wurde wie bei der Westinghouse aufgegeben. Keine dieser grössten nordamerikanischen Firmen verfügte über ein ausreichendes Prüfverfahren für die Dichtigkeit; keine von ihnen hat die störende Wasserstoffdiffusion entdeckt.

<sup>1)</sup> «Syndikat für technische Physik in Zürich.»