

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 26 (1935)
Heft: 11

Artikel: Synchronisieren in Hochspannungsanlagen ohne Spannungswandler
Autor: Rump, S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1060311>

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: 03.04.2025

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

lastungszustand berechnet werden. Wird dieser Zustand verändert, so ändert sich bei gleichbleibenden Werten für C und D der Parameter, welcher sich nach einem Annäherungsverfahren, auf das hier nicht näher eingegangen werden soll, exakt bestimmen lässt. Mit diesem neuen Parameter werden die Seile für den veränderten Zustand ebenso berechnet, wie angedeutet wurde.

In der Tabelle I sind die hauptsächlichsten Berechnungswerte für die Phase «Rechts» wiedergegeben.

Sämtliche Rechnungen wurden mit einer «EOS»-Rechenmaschine ausgeführt, die sich für diese Zwecke als sehr brauchbar erwiesen hat. Ferner wurde für die Bestimmung der Funktionswerte eine sechsstellige Hyperbeltafel von *Kennely* benutzt.

Synchronisieren in Hochspannungsanlagen ohne Spannungswandler.

Von *S. Rump*, Zürich.

621.316.729

Die Tatsache, dass sich jeder Durchführungsisolator auf einfachste und billige Weise als dielektrischer Spannungswandler ausbilden lässt, der in den meisten Fällen gleichsam die Funktionen eines üblichen Spannungswandlers übernehmen kann, bildet den Ausgangspunkt des nachstehenden Aufsatzes. Es werden drei verschiedene Anordnungen für Synchronisierung und Messung von Spannung und Frequenz beschrieben, die alle das Merkmal tragen, dass sie den Verschiebungsstrom von Klemmen oder Stützisolatoren ausnützen, die als dielektrische Spannungswandler ausgebildet sind und die teuren, elektromagnetischen Spannungswandler umgehen. Besondere Würdigung findet die rein statische Lösung mit elektrostatischem Synchronoskop.

L'étude ci-dessous repose sur le fait que chaque isolateur de traversée se laisse très facilement et à peu de frais modifier en un transformateur de potentiel diélectrique qui, dans la plupart des cas, est susceptible de remplir les mêmes buts qu'un transformateur de potentiel ordinaire. L'auteur décrit trois solutions pour la synchronisation et pour la mesure de la tension et de la fréquence, toutes caractérisées par le fait qu'elles utilisent le courant de déplacement d'isolateurs de borne ou de support modifiés en transformateurs diélectriques de potentiel, lesquels remplacent avantageusement les transformateurs de potentiel électromagnétiques par trop onéreux. L'auteur examine plus spécialement la solution purement statique, avec synchronoscope électrostatique.

Heute ist es mehr als je nötig, die Anlagen zu verbilligen, und es werden dem Ingenieur immer neue Aufgaben gestellt, um Ersparnisse zu erreichen. Nur derjenige, welcher eine wirklich billige und doch technisch vollwertige Lösung schafft, darf auf einen Erfolg rechnen.

Es wurde darum schon lange daran gearbeitet, die Spannungsanschlüsse der Messinstrumente an Hochspannungsleitungen durch eine kapazitive Kopplung zu ermöglichen, um dadurch die teuren und platzraubenden Spannungswandler zu vermeiden. Der Gedanke, die Hochspannungsdurchführungen mit Messbelägen zu versehen und diese für Spannungsanschlüsse zu verwenden, ist deshalb sehr zeitgemäss und richtig. Ausser einer vernachlässigbaren Verteuerung der Durchführungen stehen dieser Vereinigung zweier Apparate zu einem einzigen keine Nachteile gegenüber. Besonders geeignet sind die heute allgemein verwendeten Kondensatordurchführungen, da diese Metalleinlagen besitzen, welche als Messbeläge benutzt werden können. Deren Kapazität und die demgemäss zur Verfügung stehende Leistung sind grösser als bei anderen Klemmentypen.

Die mittels einer Durchführung erzielten Leistungen sind immerhin auch bei Kondensatorklemmen noch relativ klein, was lange Zeit verhinderte, den obigen Vorschlag mit Erfolg in die Praxis einzuführen. Erst durch eine Anregung von Sieber gelang es, eine für den Betrieb brauchbare Einrichtung zu schaffen, welche das Problem für alle praktischen Fälle löst.

Zuvor sei untersucht, welche Messeinrichtungen verlangt werden. Sie können je nach Art ihrer Anschlüsse in 2 Gruppen aufgeteilt werden, und zwar:

- I. Anschlüsse an Sammelschienen-Spannungen.
- II. Anschlüsse an Spannungen der abgehenden und ankommenden Leitungen.

I. An die Sammelschienen-Spannungen werden folgende Messeinrichtungen angeschlossen:

- a) Wattmeter,
- b) Zähler,
- c) Relais,
- d) Voltmeter für Messung der Sammelschienen-Spannung,
- e) Frequenzmesser,
- f) Synchronoskop¹⁾.

Für diese Zwecke ist nur ein Spannungswandler an den Sammelschienen nötig, welcher in bezug auf Genauigkeit und Leistungsfähigkeit ausreicht.

II. An der Spannung der abgehenden Leitungen sind folgende Messeinrichtungen angeschlossen:

- a) Synchronoskop¹⁾,
- b) Voltmeter,
- c) Frequenzmesser
(b und c werden hauptsächlich für Synchronisierungszwecke verwendet).

Aus diesen Ueberlegungen geht hervor, dass ein Spannungswandler an den Sammelschienen für die meisten Messzwecke genügen würde. Lediglich für die Synchronisierung ist je ein Spannungsanschluss an jeder der zu synchronisierenden Leitungen nötig, oder mit anderen Worten: Es werden weitaus die meisten Spannungswandler bzw. Spannungsanschlüsse nur für Synchronisierungszwecke verwendet, während man sich für alle anderen Zwecke mit einem Spannungswandler an den Sammelschienen begnügen kann. Wenn eine Ersparnis durch Spannungsanschlüsse an elektrostatische Einrichtungen, wie Durchführungen, zu erreichen ist, müssen in erster Linie die Synchronisierungseinrichtungen für diesen Zweck entwickelt werden, während für alle anderen Zwecke dieses Problem nur von sekundärer Bedeutung ist.

¹⁾ Zum Synchronisieren sind für das Messen der Phasenlage zwei Spannungen nötig, nämlich die Sammelschienen-Spannung und die Spannung der zu synchronisierenden Leitung.

In unseren folgenden Untersuchungen wollen wir uns der Einfachheit halber auf die Synchronisier-einrichtungen beschränken, da diese nach dem oben Gesagten die wichtigsten sind; eine sinngemässe Uebertragung auf andere Messzwecke ist jedoch ohne weiteres möglich.

Um Messeinrichtungen an kapazitive Spannungsteiler (Durchführungsisolatoren) anzuschliessen, wurden folgende Vorschläge gemacht:

1. *Einrichtungen mit Verstärkerröhren*, welche die zur Verfügung stehende Leistung durch Röhren verstärken, so dass die nötige Leistung für die Instrumente erreicht wird.

2. *Transformierung des Verschiebungsstromes durch Messwandler auf eine normale Grösse*. Der Verschiebungsstrom des Spannungsteilers, welcher mit der angelegten, bzw. der zu messenden Spannung proportional, aber sehr klein ist, wird durch einen Transformator auf eine normale Grösse (beispielsweise 1 Amp.) transformiert. Der Transformator ist in Serie mit der Kapazität des Spannungsteilers geschaltet und an Erde gelegt.

3. *Einrichtungen mit elektrostatischen Instrumenten*. Der Energieverbrauch solcher Instrumente ist sehr klein; sie lassen sich darum mit Vorteil für Anschluss an kapazitive Spannungsteiler verwenden.

Wir wollen jetzt die Vor- und Nachteile der einzelnen Methoden besprechen:

1. Einrichtungen mit Verstärkerröhren.

Bei der heutigen Entwicklung der Verstärkerröhren liegt es nahe, die Spannung im angeschlossenen Messkreis durch die Spannung des Messbelages der kapazitiven Spannungsteiler zu steuern, so dass sie mit der zu messenden Spannung proportional ist und die im Spannungsteiler vorhandene Leistung auf eine nützliche Grösse verstärkt wird. Die prinzipielle Einrichtung geht aus Fig. 1 hervor. Das

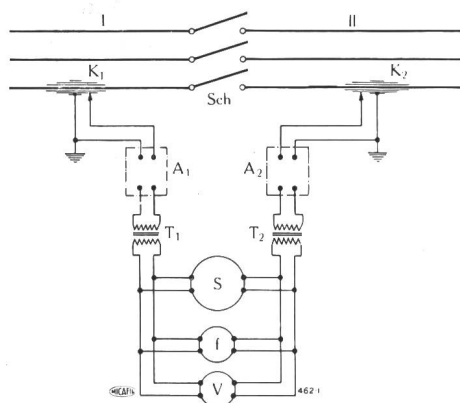


Fig. 1.

Synchronisierereinrichtung mit Röhrenverstärker zum Anschluss an Kondensator клемmen.

- I, II Zu synchronisierende Netze.
- Sch Schalter.
- K₁, K₂ Kondensatordurchführungen des Schalters Sch mit Messbelägen.
- A₁, A₂ Röhrenverstärker.
- T₁, T₂ Anpassungstransformatoren.
- S Synchronoskop.
- f Doppelfrequenzmesser.
- V Doppelvoltmeter.

Synchronoskop, das Voltmeter und der Frequenzmesser sind übliche elektrodynamische Instrumente. Dazu gehören zwei Verstärker mit den nötigen Hilfsquellen sowie einige weitere Hilfsapparate. Diese

Anordnung arbeitet prinzipiell fehlerfrei, weil Phasenlage und Grösse der Spannung richtig übertragen werden, vorausgesetzt, dass die Verstärker richtig bemessen sind. Für die Heizung der Glühkathoden und die Anodenspannung sind Hilfsgleichstromquellen nötig. Um Hilfsmaschinen oder Batterien zu vermeiden, werden Gleichspannungen für Anode und Gitter zweckmässig durch Gleichrichter mit Siebkreisen für das Glätten der gleichgerichteten Spannung ersetzt. Diese Gleichrichter werden durch das Lichtnetz gespeist und arbeiten genau wie eine Einrichtung für Wechselstromanschluss eines normalen Radio-Apparates.

Für die Bestimmung der Verstärkerröhren, Gleichrichter usw. ist der Leistungsbedarf der angeschlossenen Instrumente massgebend, welcher aus Tabelle I für die allgemein erhältlichen Instrumente hervorgeht.

Leistungsbedarf der Instrumente.

Tabelle I.

Instrument	Herkunft	Leistungsbedarf VA		
		Kreis I	Kreis II	Total
Synchronoskop	a	5	13	18
	b	6	12,5	18,5
	c	11	20	31
Voltmeter	—	8	8	16 ¹⁾
Frequenzmesser	a	2	2	4 ¹⁾
	b	1,5	1,5	3 ¹⁾
	c	25	25	50 ¹⁾

1) für 2 Instrumente.

Diese Daten sind den Preislisten bekannter Firmen entnommen und dürften allgemeine Gültigkeit haben.

Zu einer Synchronisierereinrichtung gehören: 1 Synchronoskop, 2 Voltmeter und 2 Frequenzmesser.

Wie später gezeigt wird, ist es erwünscht, den Leistungsverbrauch möglichst klein zu halten und wir wollen darum die Instrumente der Herkunft «b» unseren Ueberlegungen zugrunde legen. Der Leistungsverbrauch der beiden Kreise ist:

$$\text{I. } 6 + 8 + 1,5 = 15,5 \text{ VA.}$$

$$\text{II. } 12,5 + 8 + 1,5 = 22 \text{ VA.}$$

Da die beiden Verstärkerkreise (Fig. 1) gleich sein müssen, sind sie für den grössten Leistungsverbrauch zu bemessen, d. h. für ca. 22 VA. Verstärker für eine solche abgegebene Leistung müssen für eine 10- bis 12fache Anodenleistung gebaut sein und werden darum verhältnismässig sehr teuer. Dabei ist vorausgesetzt, dass die Verstärker-Stromkreise angepasst sind, d. h. der innere Widerstand der Röhren muss gleich dem Widerstand der Instrumentenkreise sein. Um dies durch beliebige Instrumente zu erreichen, wird ein Anpassungstransformator zwischen die Verstärker und die Instrumentenkreise geschaltet, wie Fig. 1 zeigt. Dieser Transformator erhöht einerseits die durch die Röhre abgegebene Leistung, andererseits wird aber die Verlustleistung des Trans-

formators zum Eigenverbrauch der Instrumente addiert, so dass die durch diese Transformierung erreichte bessere Ausnutzung der Röhren sich nur bedingt auswirkt. Daraus geht hervor, dass die Röhrenverstärker ziemlich leistungsfähig sein müssen und infolgedessen teuer werden, so dass sie nur bei höheren Spannungen, wo die Preise der Spannungswandler erheblich anwachsen, Vorteile bieten.

Solange die Röhren in Ordnung sind, arbeiten diese Einrichtungen für Synchronisierzwecke befriedigend; nur sind genaue Spannungsmessungen nicht möglich, indem diese von der Spannung der Hilfsquellen abhängig sind, und Spannungsschwankungen im Hilfsnetz sind praktisch nicht zu vermeiden. Die Hauptnachteile dieser Einrichtungen sind: hoher Preis, Kompliziertheit der Schaltung und dadurch gegebene Wahrscheinlichkeit von Störungen sowie der Verschleiss der Verstärkerröhren, der von Zeit zu Zeit Auswechslungen nötig macht. Um die Anschaffungskosten der Röhren zu reduzieren, könnten Spezialinstrumente kleineren Leistungsverbrauches verwendet werden. Dadurch geht aber der Hauptvorteil dieser Einrichtungen, dass normale Instrumente verwendbar sind, verloren.

2. Transformierung des Verschiebungsstromes durch Messwandler auf eine normale Grösse.

Der Gedanke, welcher dieser Anordnung zugrunde liegt, ist, den kleinen Verschiebungsstrom des Spannungsteilers, welcher mit der angelegten, bzw. zu messenden Spannung proportional ist, auf eine normale Grösse zu transformieren, so dass übliche, stromverbrauchende Instrumente verwendet werden können. Das Schaltbild geht aus Fig. 2 hervor.

C_0 ist die Kapazität zwischen dem Durchführungsbolzen 1 und dem Messbelag 2. Mittels des

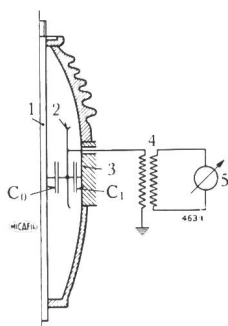


Fig. 2.

Durchführung benutzt als statischer Spannungsanschluss mit Transformator für Transformierung des Verschiebungsstromes des Spannungsteilers auf eine gewünschte Grösse.

- 1 Durchführungsbolzen.
- 2 Messbelag.
- 3 Geerdeter Flansch der Durchführung.
- 4 Messwandler.
- 5 Instrument.
- C_0 Kapazität zwischen dem Durchführungsbolzen 1 und dem Messbelag 2.
- C_1 Kapazität zwischen dem Messbelag 2 und dem Flansch 3.

Messwandlers 4 wird ein der Kapazität C_0 entnommener Verschiebungsstrom auf die gewünschte Grösse transformiert und dem Instrument 5 zugeführt. Dies erscheint alles sehr einfach, aber bei den Versuchen hat sich herausgestellt, dass diese Anordnung mit einer ganzen Reihe unerwünschter Einflüsse behaftet ist. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Kapazität C_0 mit der Induktivität des Transformators 4 in Serie geschaltet ist und die Magnetisierungsleistung des Transformators durch die Klemme gedeckt werden muss. Bei dieser Ueberlegung ist in Betracht zu ziehen, dass die Spannung eines

Hochspannungsnetzes nicht rein sinusförmig ist, sondern mehr oder weniger Oberwellen enthält, welche mit dem Belastungs- und Schaltzustand ständig ändern, und zwar so, dass beim Betrachten im Oszillographen die Kurvenform wie lebendig erscheint. Es besteht also die Möglichkeit, dass die Messanordnung mit einer der Oberwellen in Resonanz gerät und die Messung dadurch beeinflusst wird. In der Synchronisierereinrichtung darf nur die Grundwelle massgebend sein, während die Oberwellen unter keinen Umständen einen merkbaren Einfluss auf das Synchronoskop haben dürfen, d. h. eine Resonanz mit einer der Oberwellen oder die Wirkung eines durch Oberwellen erzeugten Stromes ist unbedingt zu vermeiden, da sonst dieselbe das Synchronisieren unzulässig beeinflussen kann und Fehlschaltungen hervorruft.

Um diese Schwierigkeiten zu umgehen, wurde versucht, die Induktivität des Transformators und die Kapazität C_1 bei der Grundfrequenz in Resonanz zu bringen. Dies hat den Vorteil, dass die Magnetisierungsleistung des Transformators durch die Kapazität C_1 kompensiert, und die zur Verfügung stehende Leistung durch den Transformator nicht merkbar reduziert wird, sondern für die Messeinrichtung praktisch unbeschnitten bleibt. Bei Änderungen der Betriebsfrequenz wird die eingestellte Resonanz gestört, was in erster Linie die Phasen der Spannungen und Ströme im Resonanzkreis ändert und besonders für das Synchronisieren verhängnisvoll werden kann, d. h. eine Abgleichung auf Resonanz ist nicht zulässig. Es muss also darauf verzichtet werden, die max. mögliche Leistung für die Messeinrichtung herauszuholen. Da aber die Kapazität der Kondensatorklemmen viel grösser ist als bei anderen Klemmen, ist die verfügbare Leistung bei dieser Klemmenart verhältnismässig gross, so dass man hier auf die Resonanzschaltung verzichten kann, ohne dass die dadurch erlittene Einbusse unerträglich wird.

Diese Ueberlegungen zeigen, dass die Einstellung der Einrichtung grosse Kenntnisse und Erfahrung beansprucht, um die Fehlerquellen des Betriebes alle zu berücksichtigen.

Die Betriebserfahrungen scheinen mit diesen Ueberlegungen gut übereinzustimmen; sie werden z. B. von Niethammer folgendermassen charakterisiert: «Das Urteil der Praxis ist vorläufig noch nicht übereinstimmend; in mancher Anlage kann man parallel schalten, in anderen nicht»²⁾. Mit anderen Worten, es kommt sehr auf die richtige Einstellung an, und der Typ, bzw. die Kapazität der Durchführung dürfte jedenfalls auch von massgebendem Einfluss sein.

3. Einrichtung mit elektrostatischen Instrumenten.

Für einen kapazitiven Spannungsanschluss, wie eine Durchführung, ist es gegeben, elektrostatische Instrumente zu verwenden; denn die unter 2) erwähnten Fehler, bedingt durch Serieschaltung von

²⁾ E. u. M. 1928, Heft 1, S. 13, letzte Zeile u. ff.

Kapazitäten mit Induktivitäten kommen dabei nicht vor.

Diese Methode bedingt aber die Verwendung eines elektrostatischen Synchronoskops. Ein solcher Apparat wird von der Micafil A.-G., Zürich-

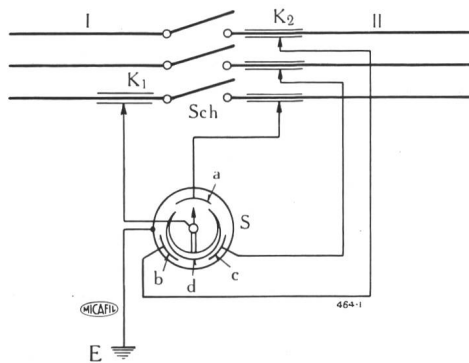


Fig. 3.

Statisches Synchronoskop angeschlossen an die Durchführungen eines Schalters.

- I, II Zu synchronisierende Netze.
- K₁, K₂ Kondensatorklemmen mit Messbelag.
- Sch Schalter.
- S Synchronoskop.
- a, b, c Segmente des festen Systemes des Synchronoskopes, an welche das statische Drehfeld des Netzes II durch die Klemmen K₂ angelegt ist.
- d Bewegliches System, an welches die Spannung des Netzes I durch die Klemme K₁ geführt ist.
- E Erde, mit welcher das Gehäuse des Synchronoskopes verbunden ist.

Altstetten angewendet. Er besteht nach Vorschlag von Sieber aus einem festen und einem beweglichen System. Das feste System ist prinzipiell in 3 Segmente aufgeteilt und durch Anschluss

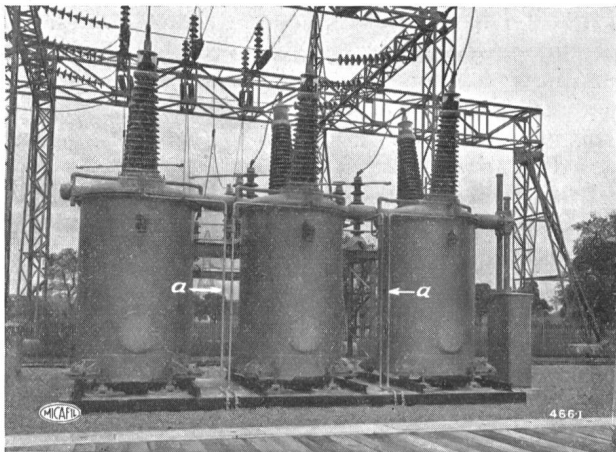


Fig. 4.

150-kV-Oelschalter im U.-W. Rathausen mit den Anschlüssen a für das Synchronoskop Fig. 5.

an 3 Hochspannungsklemmen wird in ihm ein statisches Drehfeld erzeugt (Fig. 3). Das bewegliche System wird über eine Klemme mit den zu synchronisierenden Netzteilen verbunden. Sind die Spannungen der beiden Systeme nicht synchron, so dreht sich das bewegliche System fortlaufend in der einen oder anderen Richtung, je nach dem Schlupf der beiden Spannungen. Bei Synchronismus steht der Zeiger still, und wenn die Phasen der beiden zu

synchronisierenden Netzteile übereinstimmen, steht er in einer bestimmten Stellung, genau wie bei einem elektrodynamischen Instrument, und der Schalter kann geschlossen werden³⁾. Für den Schaltwärter besteht also kein Unterschied, ob er mit einem elek-

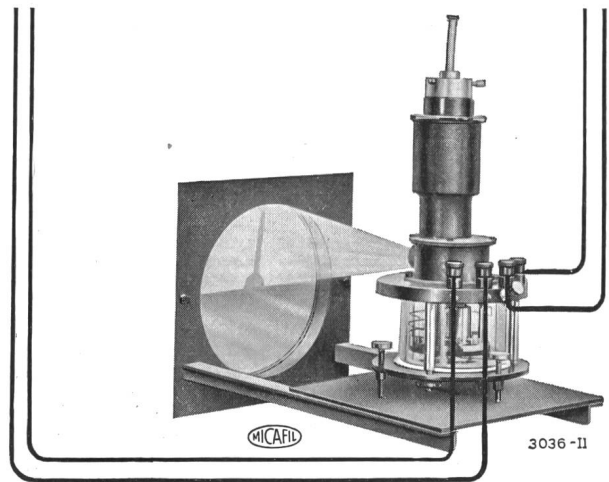


Fig. 5.

Elektrostatisches Synchronoskop mit den vier Anschlussleitungen (a in Fig. 4).

trostatischen oder einem elektrodynamischen Instrument eine Synchronisierung vornimmt. Das statische Instrument ist sehr robust und hat einen minimalen Energieverbrauch, so dass es direkt an den Klemmen der kapazitiven Kopplung, ohne Verstärkung oder andere Kunstgriffe, angeschlossen werden kann. Es muss nur dafür gesorgt werden, dass die Spannung am Synchronoskop innerhalb zulässiger Grenzen

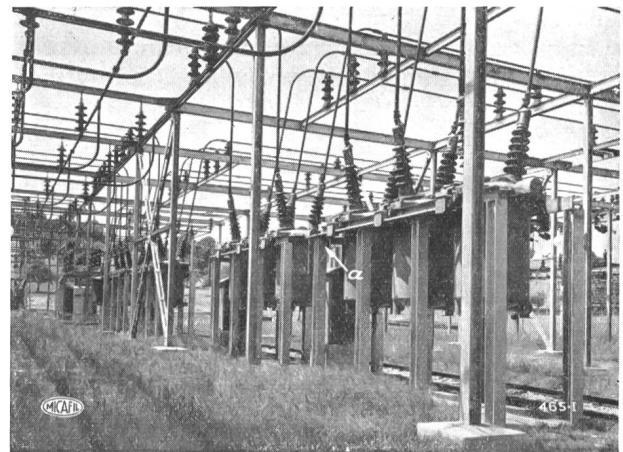


Fig. 6.

U.-W. Brislach (50 kV).

a Anschlüsse für das elektrostatische Synchronoskop.

liegt. Dies wird durch Anschluss einer Kapazität zwischen Messbelag und Erde erreicht, welche meistens im Anschlusskabel zwischen der Klemme und dem Instrument enthalten ist, so dass keine zusätzliche Kapazitäten nötig sind.

Fig. 4. zeigt einen 150-kV-Oelschalter im Unterwerk Rathausen der Schweizerischen Kraftübertra-

³⁾ Siehe Palm-Rump, Bull. SEV 1931, Nr. 6.

gung A.-G., mit den Anschlüssen für das elektrostatische Synchronoskop. In den vier Röhren «a» sind die vier Anschlussleitungen des Synchronoskops (Fig. 5) verlegt.

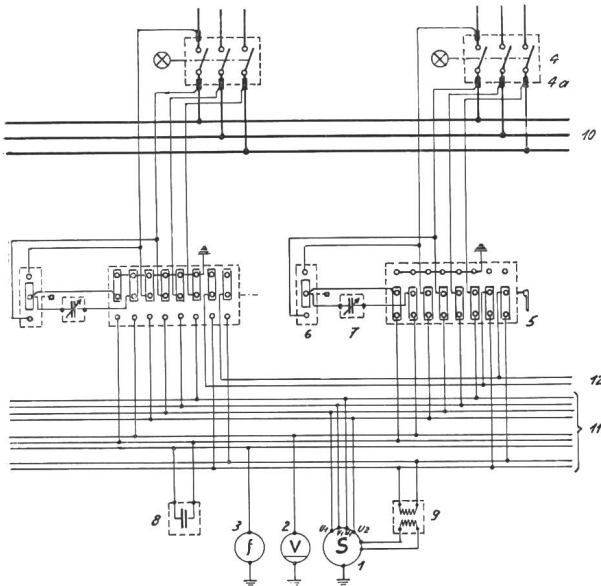


Fig. 7.

Anschluss von elektrostatischen Instrumenten an die Messbeläge von Oelschalterklemmen.

1 Elektrostatisches Synchronoskop. 2 Elektrostatisches Voltmeter. 3 Elektrostatischer Frequenzmesser. 4 Dreipolige Oelschaltergruppe. 4a Elektrostatischer Spannungsteiler, d. i. Klemme mit Messbelag. 5 Walzenschalter mit abnehmbarem Griff. 6 Walzenschalter mit festem Griff. 7 Vorschaltkondensator für das Voltmeter (dient zur Korrektur der durch die Kapazität des Messkabels bedingten Spannungsdifferenzen). 8 Vorschaltkondensator für den Frequenzmesser (dient zur Korrektur der durch die Kapazität des Messkabels bedingten Spannungsdifferenzen, ist aber nur beschränkt nötig.) 9 Lichttransformator zum Synchronoskop. 10 Hochspannungssammelschienen. 11 Hilfssammelschienen. 12 Hilfsstromquelle.

Es ist nicht nötig, beide Seiten des Synchronoskopes an kapazitive Spannungsteiler anzulegen; auch ein Anschluss an einen Spannungswandler ist natürlich ohne weiteres möglich und unter Umständen

den zweckmässig. Wie einleitend gesagt, sind in vielen Fällen Spannungswandler an den Sammelschienen vorhanden, an welche die dreiphasige Seite der Synchronisier-Einrichtung angeschlossen werden kann, während die einphasige Seite von einem in dem zu synchronisierenden Anlagenteil vorhandenen kapazitiven Spannungsteiler gespeist wird, so dass ein Spannungswandler in diesem Anlagenteil überflüssig ist. Fig. 6 zeigt das 50-kV-Unterwerk Brislach des E. W. Basel, welches so angeordnet ist und als mustergültig gelten kann. Es sind im ganzen 7 Oelschalter mit Anschlüssen für ein elektrostatisches Synchronoskop ausgerüstet. Was diese Anlage kennzeichnet, sind die kaum sichtbaren Kabelanschlüsse «a» an einem Schalterpol sowie das Fehlen sämtlicher Spannungswandler an den abgehenden Leitungen. Die dadurch erreichten Ersparnisse sind nicht allein durch Weglassen der Spannungswandler, sondern auch durch Ersparnisse an Raum, Isolatoren, Leitungen, Eisenträgern usw. bedingt, welche sich besonders für höhere Spannungen bis zu ganz erheblichen Beträgen summieren. Dazu werden die Anlagen bedeutend einfacher und übersichtlicher.

Die Betriebserfahrungen mit dem elektrostatischen Synchronoskop sind einwandfrei. Der Apparat wird ohne Anstände oder Schwierigkeiten vom Klienten selber, ohne Beiziehen des Lieferanten, installiert und in Betrieb gesetzt und hat bisher in keinem Fall zu Beanstandungen geführt.

Zu einer vollständigen Synchronisierereinrichtung gehört nicht allein ein Synchronoskop, sondern auch ein Voltmeter und ein Frequenzmesser, welche ebenfalls in elektrostatischer Ausführung erhältlich sind und sich dem statischen Synchronoskop gut anpassen. Fig. 7 zeigt eine solche Einrichtung mit Synchronoskop, Voltmeter, Frequenzmesser usw. Diese Instrumente sind umschaltbar, so dass sie beliebig an einen der zu synchronisierenden Anlagenteile gelegt werden können.

Technische Mitteilungen. — Communications de nature technique.

Der Elektrotraktor auf Kunsteisbahnen.

629.113.65: 725.861

Durch die im Frühjahr 1933 vom SEV in der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich veranstaltete Diskussionsversammlung¹⁾ erhielt die Verwendung des Akkumulatoren-Fahrzeuges in der Schweiz einen fühlbaren Impuls, welcher aus der Zahl der seither in Betrieb gesetzten Wagen deutlich wahrgenommen werden kann. Die damals u. a. bereits besprochenen Milchwagen fanden in weiter entwickelten Konstruktionen grossen Anklang, und während sich bis dahin hauptsächlich kleinere Molkereien ihrer bedienten, werden nun solche heute auch in Gross-Molkereien benützt. Dieser Ergänzungsbeitrag gilt dem Elektrotraktor für Kunsteisbahnen.

Die sportliche Einstellung der Bevölkerung hatte zur Folge, dass in den letzten Jahren in vielen grösseren Städten Kunsteisbahnen angelegt wurden, welche während des ganzen Winters ungeachtet der Witterung das Eislaufen ermöglichen. Dadurch wurden Kunsteislauf und Eishockey stark gefördert; sie stellten immer grössere Anforderungen an die Qualität des Eises. Die maschinellen Einrichtungen zu dessen Erzeu-

gung genügten allein nicht; es wurde auch eine mechanische Bearbeitung der Eisoberfläche verlangt. Während alle ausländischen Kunsteisbahnen die zu diesem Zwecke hergestellten Gerätschaften, wie Schneeräumer, Kehrwalze und Eishobel, in Verbindung mit Benzintraktoren betätigen, wurde in der Schweiz erstmals in der «Ka-We-De» Kunsteisbahn und Wellenbad A.-G., Bern, ein Elektro-Akkumulatoren-Traktor für diese Operationen benützt, welcher sich ausgezeichnet bewährte. Allein die Haupteigenschaften, der praktisch geräuschlose Gang, das absolute Fehlen von Abgasen, die grosse Wendigkeit und die Möglichkeit der Benützung von billiger Nachtenergie als Betriebsstoff, übertreffen die besten Qualitäten des Benzintraktors. Die übrigen vorteilhaften Eigenschaften, geringe Wartung, Unempfindlichkeit gegen Kälte, Sauberkeit usw., die jedem elektrischen Akkumulatoren-Fahrzeug eigen sind, seien nur beiläufig erwähnt.

Die Bilder Fig. 1 bis 3 veranschaulichen die Benützung der von den beiden Kunsteisbahnen Bern und Basel benützten Traktoren, welche hier kurz beschrieben seien:

Ein stark überlastbarer Hauptstrommotor von 7,5 kW Leistung arbeitet über ein mit Differential ausgerüstetes, ge-

¹⁾ Siehe Bericht im Bull. SEV 1933, Nr. 24.