

Mitteilungen SEV

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **51 (1960)**

Heft 22

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Beseitigung radioaktiver Abfälle

621.039.7

Nach einem Bericht der Internationalen Atomenergie-Organisation (IAEO) betonten drei Sachverständige aus Schweden, Grossbritannien und den USA die Notwendigkeit, ein Register über die ins Meer versenkten radioaktiven Abfälle zu führen.

Die Sachverständigen sind der Meinung, dass schwach verseuchtes Material ohne besonderen Schutz ins Meer versenkt werden darf. Dagegen sollten stark radioaktive Abfälle nur in Behältern versenkt werden. Schwierigkeiten treten immer bei Stoffen mittlerer Radioaktivität auf, die nur nach eingehenden Versuchen als Stoffe schwacher oder mittlerer Radioaktivität deklariert werden können. Ihre Versenkung ins Meer sollte, abgesehen von der Stärke der Radioaktivität, immer in Behältern erfolgen.

Die Kosten der Beseitigung der Abfallprodukte müssen natürlich bei der Kostenberechnung der Kernenergie berücksichtigt werden. Gegenwärtig rechnet man in den USA mit 1...3 Dollar/Gallon (4,5 l) für die Beseitigung hochradioaktiver Stoffe.

Zur Zeit sind Versuche im Gange, radioaktive Abfälle in stillgelegten Petroleumbohrlöchern und in Salzbergwerken zu beseitigen. Die Ergebnisse sind ermutigend. Dagegen kann man heute noch nichts darüber aussagen, ob solche Stoffe mittels Raketen in die oberen Schichten der Atmosphäre befördert und dort zerstreut werden können. Bei der Prüfung dieser Möglichkeit muss man in Betracht ziehen, dass eine solche Rakete infolge eines technischen Versagens auf die Erde zurückkehren könnte, oder dass damit u. U. andere Planeten verseucht werden könnten. Zuletzt darf man die enormen Kosten einer solchen Beseitigung nicht ausser Acht lassen.

E. Schiessl

Höchstspannungs-Freileitungen und -Tragmaste in Finnland

621.315.1.027.84 + 621.315.668.2(480)

[Nach: Finnish design of transmission lines]

Anlässlich der Vollendung der 758 km langen 400-kV-Freileitung, die vom nördlichen Polarkreis Finnlands die Energie nach dem Süden des Landes transportiert, ist es nicht uninteressant, auf die Höchstspannungs-Freileitungen Finnlands einen Blick zu werfen (Fig. 1).

Es ist natürlich nicht möglich, hier auf Einzelheiten einzugehen, doch wird es schon auf Grund von Tabelle I und Fig. 2 (s. S. 1158 und 1159) sicher interessant sein, die Hauptdaten der Leitungen und die Ausführungen der Maste zu studieren, bzw. mit jenen in Mitteleuropa zu vergleichen.

Die verankerten Portalmaste aus vollbadverzinktem Stahl fanden bei fast allen finnischen Freileitungen Anwendung. Sie wurden in Finnland entwickelt. (Die Mastfundamente werden vorfabriziert.) Die Vorteile der leichten und billigen Mastkonstruktionen haben auch Schweden und die UdSSR erkannt, indem sie zu diesem Masttyp übergegangen sind.

Die 400-kV-Leitungen bestehen aus Zweierbündeln bei einem Phasenleiterabstand von 11 m, und einem Teilleiterabstand von 45 cm. Die Stahlaluminiumseile gewährleisten ein Cu-Aequivalent von 2 · 335 mm². Es kamen zwei Erdseile zur Verwendung. Die Haltespannung der 400-kV-Leitungen beträgt im Regen 695 kV und die 1|50-Stossüberschlagspannung 1450 kV.

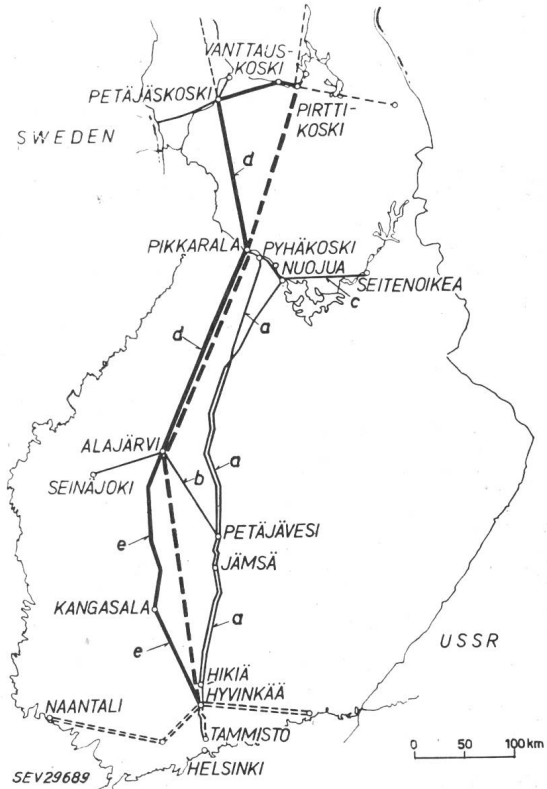


Fig. 1

Situationsplan der Freileitungen Finnlands

— 400 kV, ausgeführt - - - 400 kV, geplant
 — 220 kV, ausgeführt - - - 220 kV, geplant

Übersicht über die Höchstspannungsfreileitungen Finnlands

Tabelle I

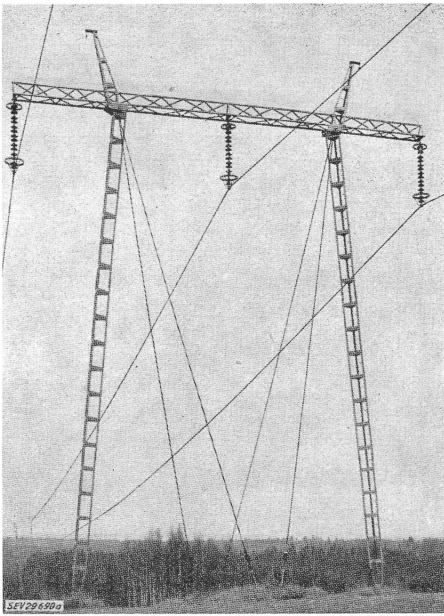
Lage der Freileitungen	Spannung kV	Jahr der Fertigstellung	Länge km	Zahl der Maste	Gewicht der Maste t/km	Fundamente und Verankerungen m ³ /km	Leiter						Stahl-Erdseile		
							Querschnitt mm ²	Durchmesser mm	Belastung ohne Zusatz- last bei +15 °C kg/mm ²	Belastung in % der Bruch- last %	Mittlere Spannweite m	Längste Spannweite m	Querschnitt mm ²	Belastung bei +5 °C in % kg/mm ²	Disposition der Maste siehe Fig.
Hikiä—Pyhäkoski	220	1949	468	1699	12,3	16,7	454	27,72	5,4	19	276	428	49	11	1a
Alajärvi—Petäjevesi	220	1956	100	301	9,4	4,7	593	31,68	5,5	19	332	386	68	14,7	1b
Nuojua—Seitenoikea	220	1959	83	386	3,5 ¹⁾ 7,2 ²⁾	4,5	234	19,88	5,2	17	215,6	350	33 ³⁾	11	1c
Petäjaskoski—Alajärvi	400	1956	380	1102	14,6	8,4	635 ⁴⁾	32,85	5,4	19	341	410	68	11	1d
Alajärvi—Hyvinkää	400	1960	295	911	12,9	9,8	635 ⁴⁾	32,85	5,4	19	324	634	68	14,8	1e

1) Stahl. 2) Holz.

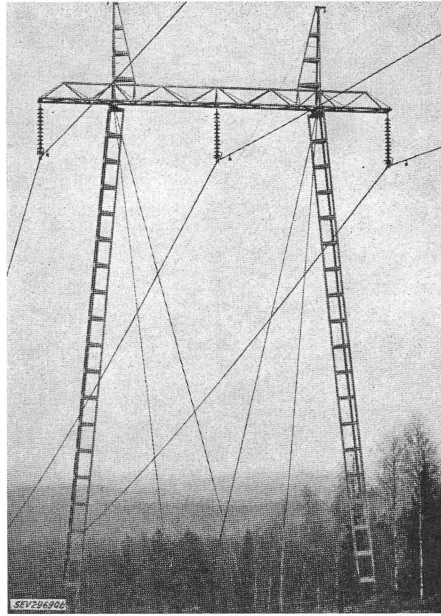
3) Erdseile wurden nur in der Nähe von Unterwerken verwendet.

4) Bündelleiter mit Stahl-Aluminiumseilen $F_{tot} = 635 \text{ mm}^2$, davon $F_{AL} = 564 \text{ mm}^2$.

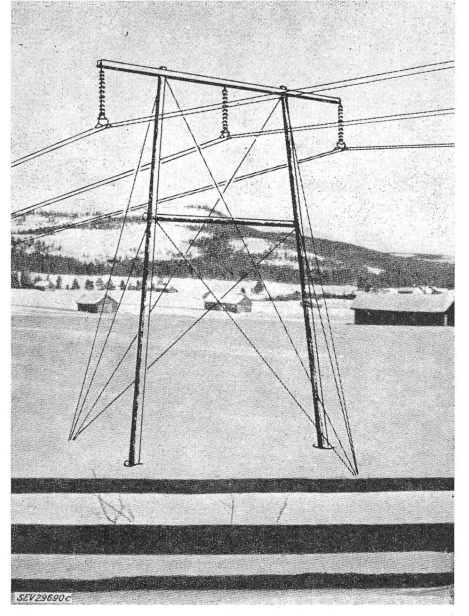
E. Schiessl



a



b



c

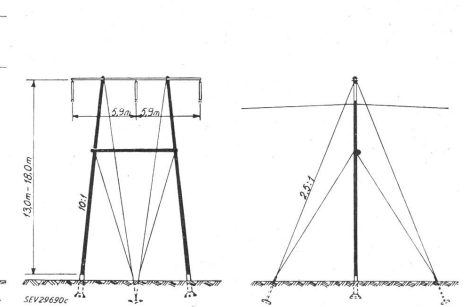
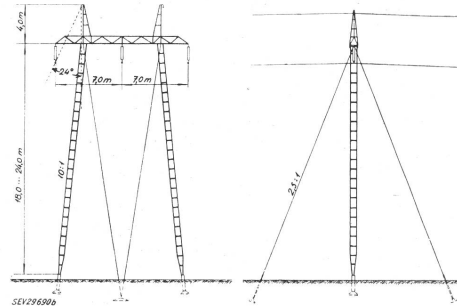
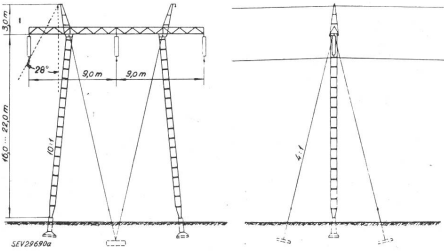
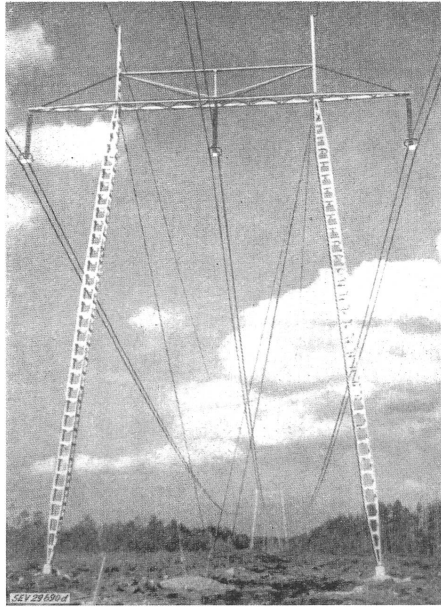


Fig. 2

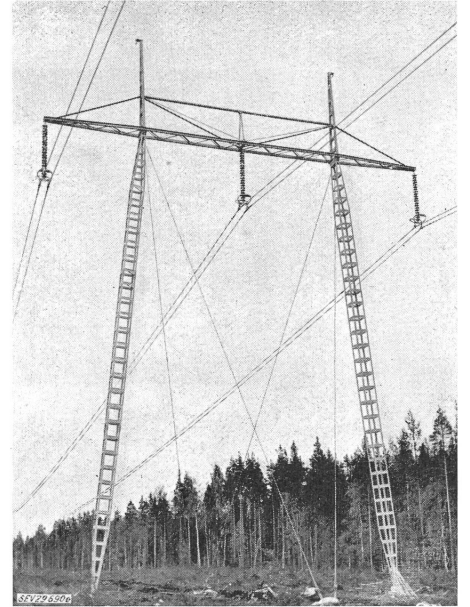
Mastbilder der verschiedenen Freileitungsabschnitte

- a Strecke Hikiä—Pyhäkoski, 220 kV
- b Strecke Alajärvi—Petäjälvesi, 220 kV
- c Strecke Nuojua—Seitenoikea, 220 kV
- d Strecke Petäjaskoski—Alajärvi, 400 kV
- e Strecke Alajärvi—Hyvinkää, 400 V

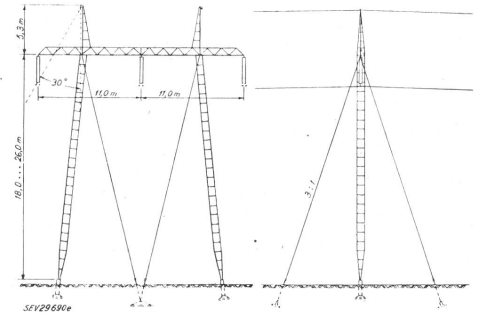
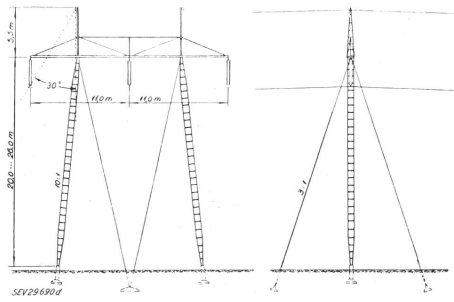
Die einzelnen Strecken sind in Fig. 1 bezeichnet



d



e



Ein aperiodischer Frequenzvervielfacher für den Tonfrequenzbereich

621.374.4.029.4

[Nach R. Mitterer: Ein aperiodischer Frequenzvervielfacher für den Tonfrequenzbereich. Frequenz, Bd. 14(1960), Nr. 1, S. 14...16]

Die Messunsicherheit elektronischer Frequenzmesser, bei denen das Messergebnis direkt in Ziffern angegeben ist, beträgt, wenn man von ihrer Toleranz absieht, ± 1 Einheit der letzten Stelle. Dadurch können bei niedrigen Frequenzen keine grossen Messgenauigkeiten erzielt werden. Bei einer Frequenz von 100 Hz, während einer Sekunde gemessen, erhält man eine Genauigkeit von ± 1 Hz oder $\pm 1\%$. Wenn es möglich ist, die Frequenz um einen Faktor 10 zu erhöhen, so steigt die Messgenauigkeit um den gleichen Faktor. Im folgenden wird eine Apparatur beschrieben, mit der sich Frequenzen zwischen 100 Hz und 10 kHz verzehnfachen lassen.

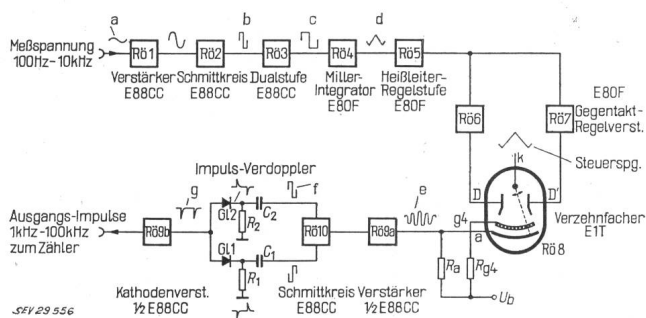


Fig. 1

Prinzipialschaltung des elektronischen Frequenz-Verzehnfachers
Erklärungen siehe Text

Das Prinzipschema der Apparatur ist in Fig. 1 angegeben. Oszillogramme an den einzelnen Stufen des Vervielfachers zeigt Fig. 2. Die Verzehnfachung erfolgt mit Hilfe der Zählröhre EIT. In ihr wird ein Elektronenstrahl durch eine Steuerspannung an den Platten D und D' abgelenkt. Der Elektronenstrahl ist auf die Schlitzelektrode g_4 gerichtet. Wenn der Elektronenstrahl auf einen Schlitz der Schlitzelektrode fällt, passiert er diesen und trifft auf die Anode a . Wenn nun der Elektronenstrahl die Schlitzelektrode von einem zum anderen Ende abtastet, entstehen im Anodenkreis 10 Stromstösse; bei einer Hinundherbewegung des Elektronenstrahls entstehen im Anodenkreis 20 Stromstösse. Im vorliegenden Frequenzvervielfacher ist die Ablenkspannung so gewählt worden, dass nicht alle 10 Schlitze, sondern nur deren 5 abgetastet werden. Die Blenden in der Zählröhre EIT sind ungleichmässig verteilt. Um möglichst gleichmässig verteilte Anodenstromimpulse zu erhalten, können für den Vervielfacher nur 5 Schlitze für die Vervielfachung verwendet werden.

Die Eingangsschwingung wird durch die Röhre R01 (Fig. 1) verstärkt und durch den Schmittkreis R02 in eine Rechteckspannung umgewandelt. In der Dualstufe R03 wird die Frequenz halbiert. Dadurch erhält die Rechteckspannung Nulldurchgänge in gleichmässigen Abständen; dies ist wichtig, wenn die positiv und negativ verlaufenden Ablenkspannungen gleich lang sein sollen. Aus den Oszillogrammen (Fig. 2) ist dies deutlich zu erkennen. Im Miller-Integrator R04 wird die Rechteckspannung in eine Dreieckspannung, einen symmetrischen Sägezahn, umgewandelt. Die Regelstufe R05 sorgt dafür, dass die Amplitude der Dreieckspannung konstant und unabhängig von der Frequenz bleibt. Über die Gegentaktstufe R06 und R07 wird die Dreieckspannung den Elektroden D und D' zugeführt. Die von der Anode der Röhre R08 abgenommene Wechselspannung hat die zehnfache Frequenz der Dreieckspannung bzw. die fünffache Frequenz der

Eingangsspannung. Die Anodenwechselspannung der Zählröhre R08 wird verstärkt und in eine Rechteckspannung umgewandelt. Nach Differenzierung dieser Spannung sorgt ein Impulsverdoppler dafür, dass die Ausgangsimpulse die zehnfache Frequenz der Eingangsschwingung haben. Der

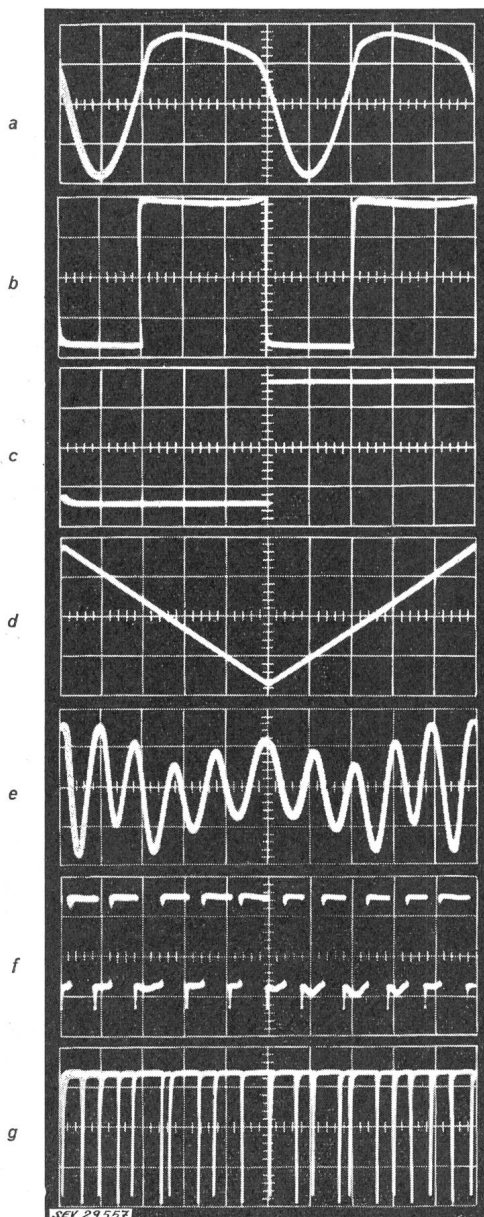


Fig. 2

Oszillogramme an den Messpunkten a...g in Fig. 1
Zeitmaßstab: 1 cm = 0,1 ms; Eingangsfrequenz 2 kHz
Ausgangsfrequenz 20 kHz

a Messspannung am Eingang; b nach der Umwandlung in eine Rechteckspannung; c nach der Halbierung der Frequenz; d integrierte Rechteckspannung; e Anodenspannung der Zählröhre; f nach der Umwandlung in eine Rechteckspannung; g Ausgangsimpulse

nach dem oben angegebenen Prinzip gebaute Prototyp hat sich während einer Betriebszeit von 1 $\frac{1}{2}$ Jahren gut bewährt. Eine Erweiterung des Frequenzbereiches unter 100 Hz und über 10 kHz ist möglich.

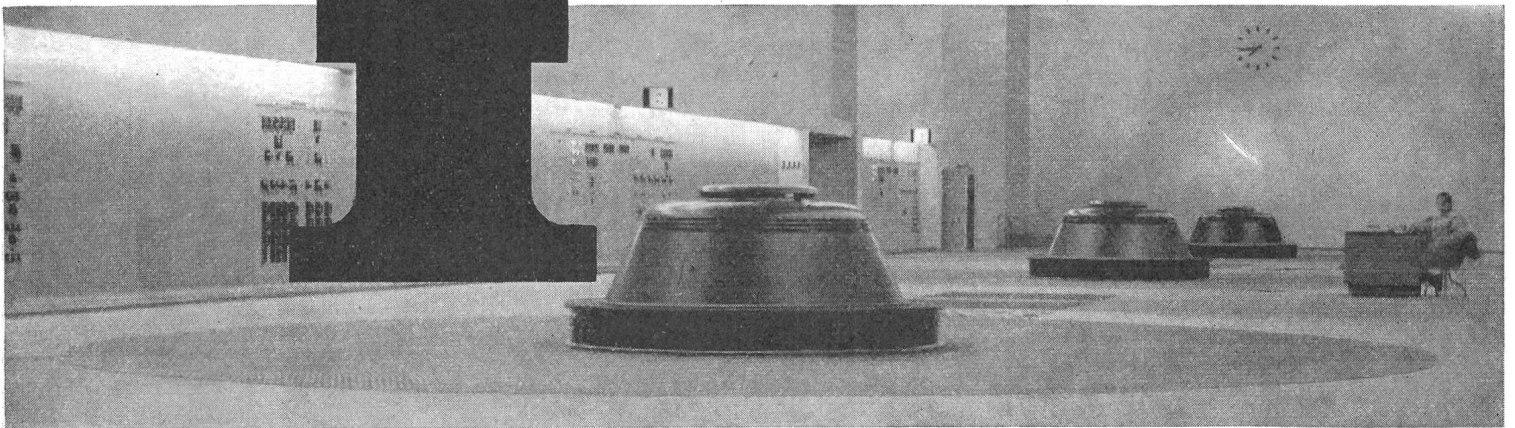
H. Gibas

Centrales électriques et sous-stations

Spécialisée dans la branche électrotechnique, la S.A. des Ateliers de Sécheron, à Genève, fournit les équipements complets de centrales électriques et sous-stations :

Alternateurs et moteurs de grande puissance à courant alternatif ou continu. Transformateurs pour toutes puissances et tensions. Régulateurs automatiques pour divers genres de réglages. Redresseurs à vapeur de mercure, sans pompes; redresseurs secs.

Fabrications dans d'autres domaines: Equipements électriques pour la traction. Electrodes et appareils de soudage.



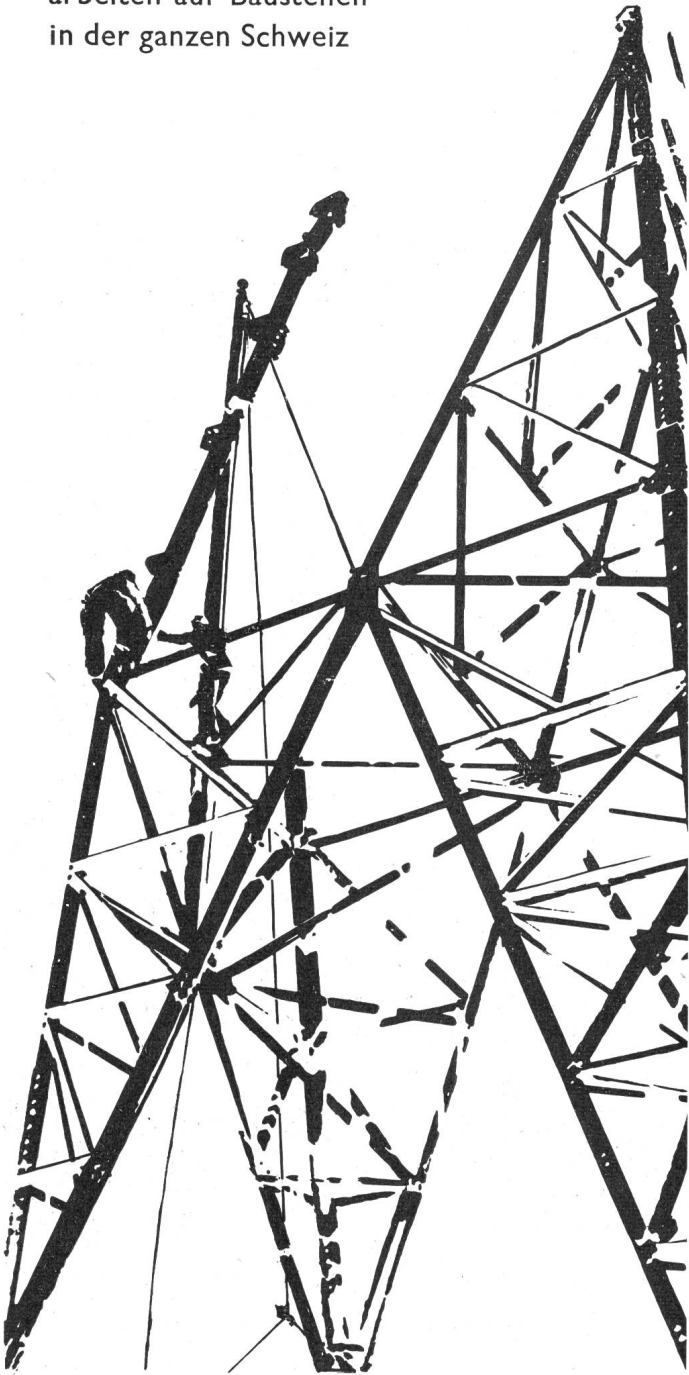
G 114f

Sécheron

S.A. des Ateliers de Sécheron, Genève 21

Freileitungsbau

Unsere gut ausgerüsteten
Freileitungs-Montagegruppen
arbeiten auf Baustellen
in der ganzen Schweiz



Baumann, Koelliker

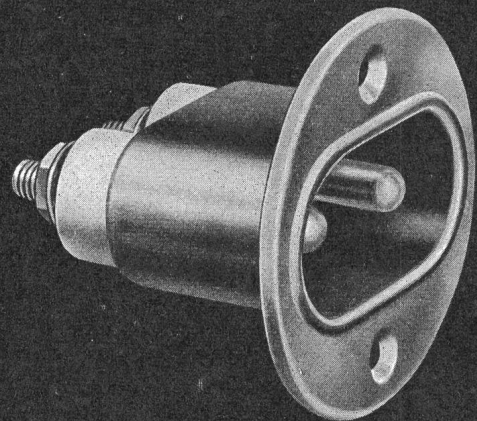
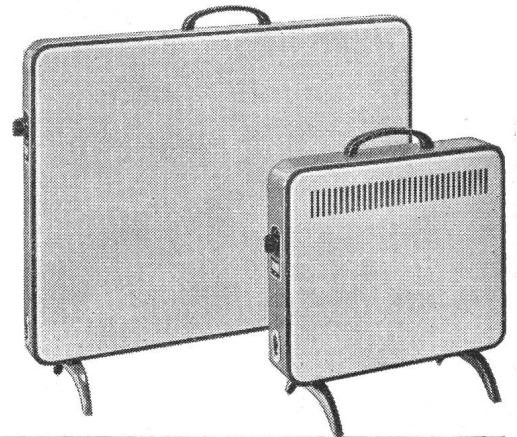
AG für elektrotechnische Industrie Sihlstr. 37 Zürich 1

Accum

Heizwände und Camerad- Oefen

mit praktischem Traggriff und zweifarbiger
Lackierung. Zeitlose Formen, in alle Räume
passend, leichtes Gewicht, angenehme Heiz-
wirkung

Accum
AG
Gossau ZH



Hermann Lanz AG
Murgenthal