

Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegraфи svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	29 (1951)
Heft:	6

Werbung

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](#)

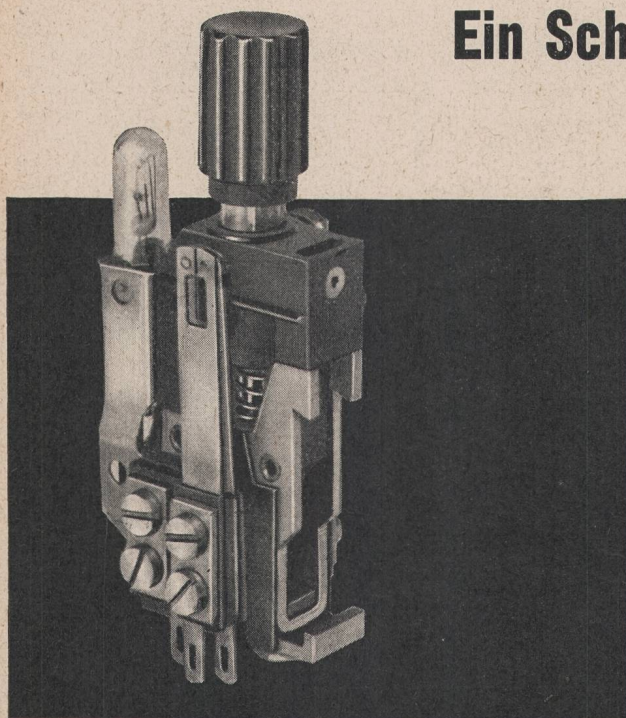
Terms of use

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: 19.02.2026

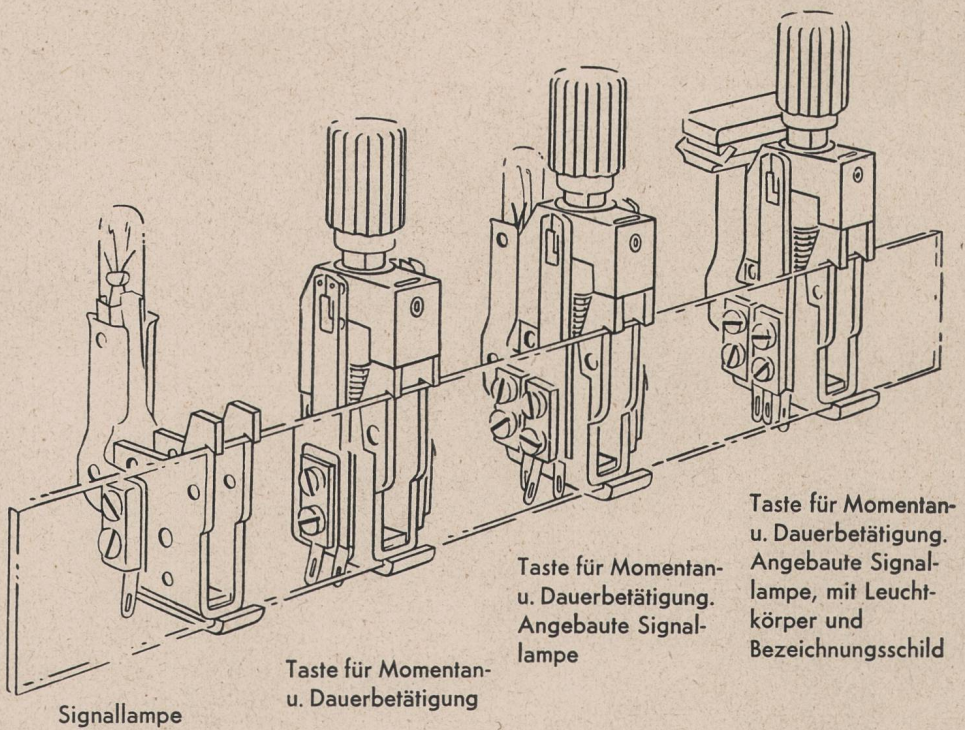
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ein Schalter für die Fernmeldetechnik



Zwei unabhängige Schaltfunktionen:

Taste für Momentanbetätigung
Drehschalter für Dauerbetätigung
Angebaute Signallampe . Doppelkuppenkontakte . Durchleuchteter Bezeichnungsschild . Klemmbefestigung . Reihenmontage . Kontakte und Lötstellen leicht zugänglich

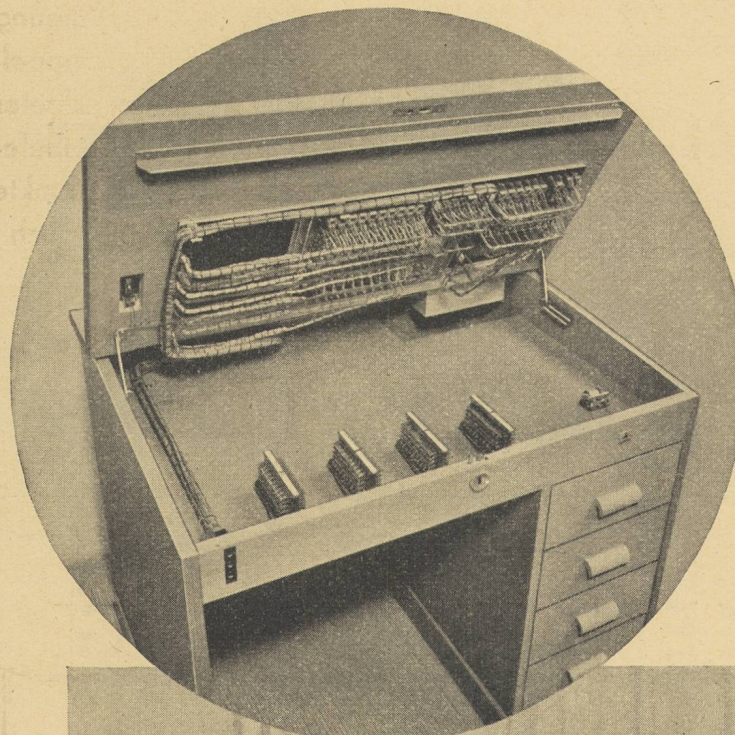


AUTOPHON AG SOLOTHURN



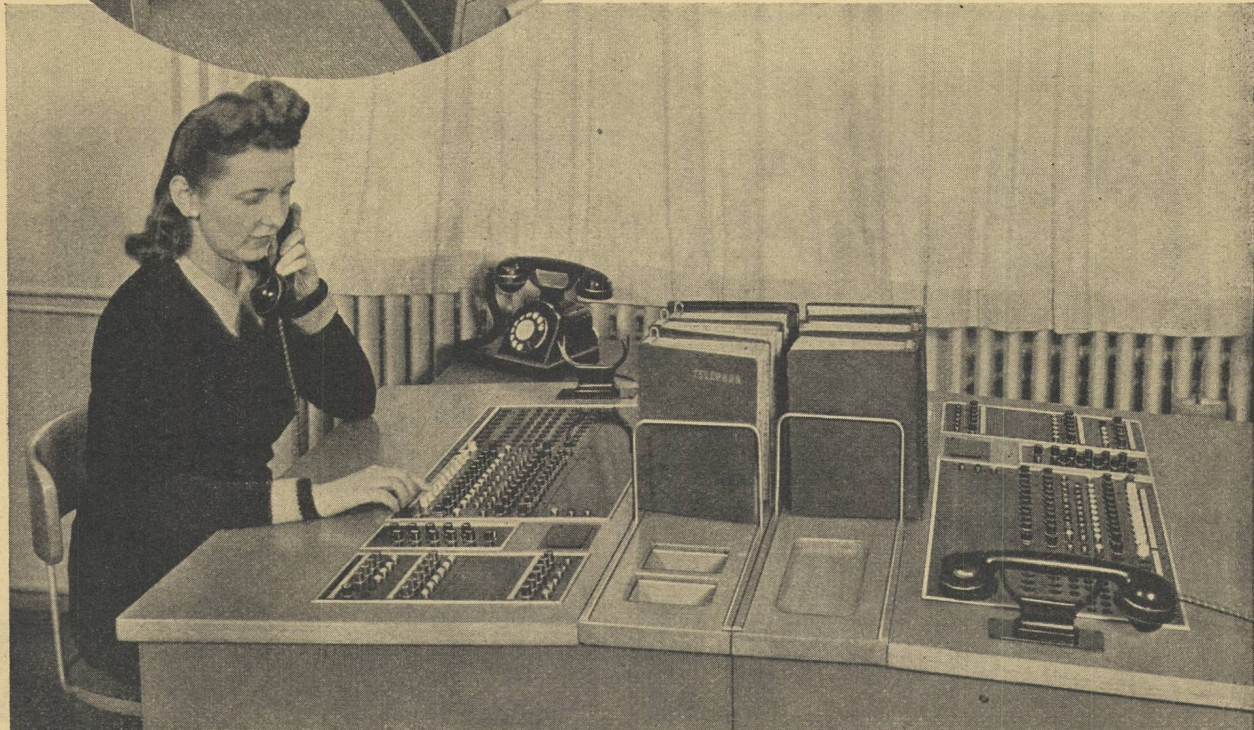
ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN

**Unsere neuesten Vermittlungseinrichtungen für
grössere Teilnehmeranlagen sind die schnurlosen
Vermittlungspulte für Tastenbedienung.**

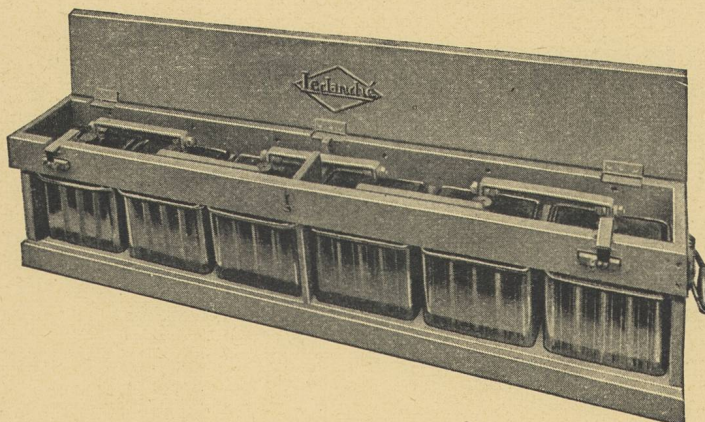


*Diese neue Vermittlungsart mit
Zahlengeber zeichnet sich durch fol-
gende Vorteile aus:*

*Pultförmige Ausführung des Ver-
mittlungsplatzes. Klarer und über-
sichtlicher Aufbau; dadurch ver-
einfachte Leitungsführung, die es
erlaubt, das Pult in jedem Raum
so aufzustellen, dass für die Tele-
phonistin die besten Arbeitsbe-
dingungen erreicht werden.*



VERTRETTEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE



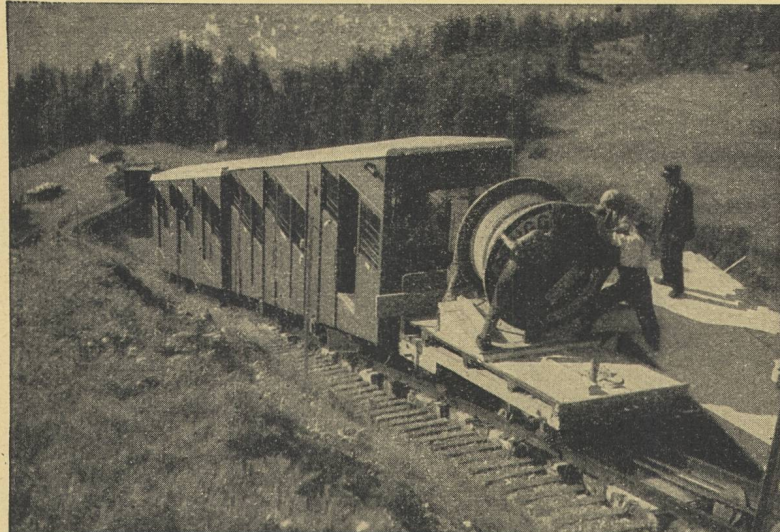
NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S.A., YVERDON

KABELWERKE BRUGG AG.



BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

©

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©

Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

Téléimprimeurs

Téléimprimeur sur page
 Téléimprimeur sur bande
 Perforateur de bande
 Transmetteur automatique
 Téléimprimeur - perforateur
 à bande imprimée
 Clavier perforateur

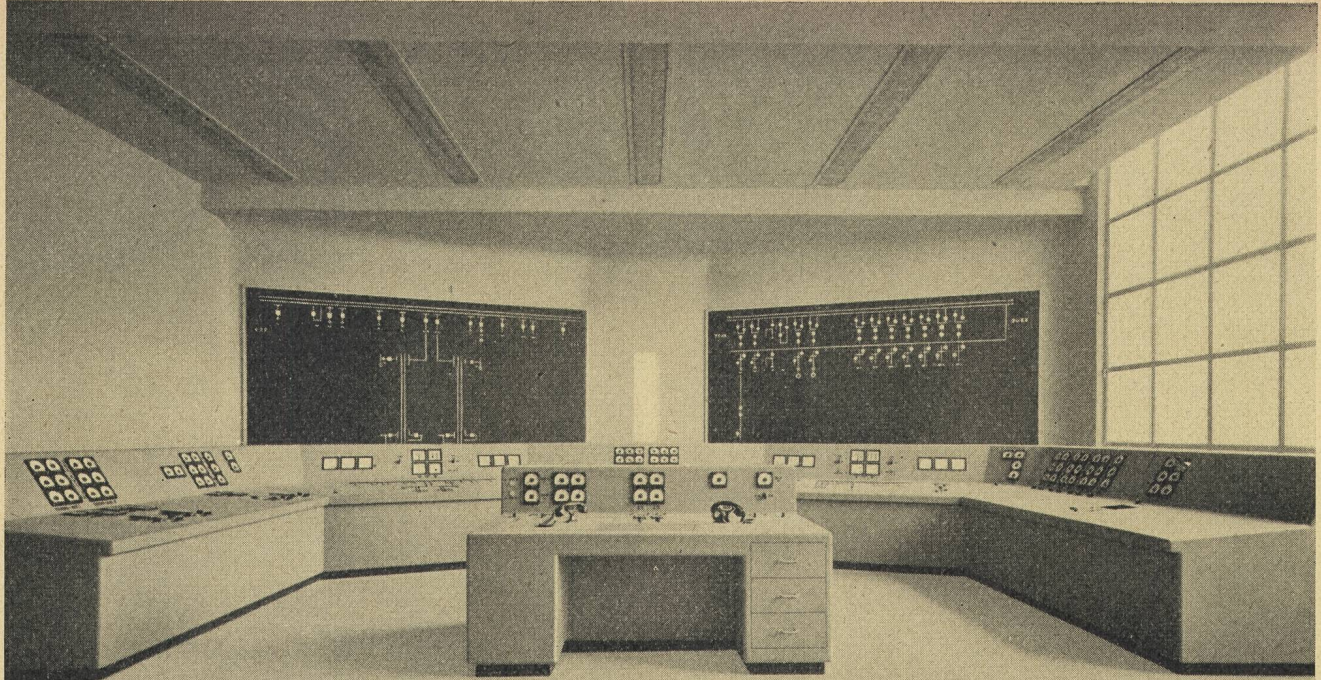


Olivetti & C., S.p.A. - Ivrea (Italie)

olivetti

La Société Olivetti offre une machine de construction solide et d'entretien facile, en même temps simple et légère, garantissant un service sûr et continu. La machine est réalisée selon les normes du C. C. I. T. - Régulateur de la marge avec angle d'orientation des cames du 120% - Les messages en transmission sont imprimés en rouge, ceux en réception en noir. - Emetteur d'indicatif - Montage aisné du perforateur pour la bande de transmission automatique - Construction à groupes fonctionnels indépendants - On monte, sur demande, le dispositif d'emmagasinement de signaux avec inversion automatique LETTRES-CHIFFRES et, sur le modèle à écriture sur bande, un compteur de caractères avec blocage du clavier - Filtres anti-parasites radio - Poids de 19 à 25 Kg. selon le modèle.

Bureaux de vente: Turin, Via Viotti, 9 - Téléph. 4.65.14
 Agence générale pour la Suisse: C. W. Schnyder S.A., Zurich - Tél. (051) 27.60.88



FERNSTEUERUNGEN FÜR GROSSKRAFTWERKE
CENTRALE DES AWIRS BELGIEN CHR. GFELLER AG.
KOMMANDORAUM

BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT

SIEMENS
LICHTTECHNIK

Wirtschaftliche und
moderne Industriebeleuchtung

Beratung und Projektierung

SIEMENS E.A.G. ZÜRICH, LÖWENSTRASSE 35, TELEPHON 253600

ELECTRO-TABLEAUX AG./S.A., BIEL-BIENNE

TEL. (032) 250 58

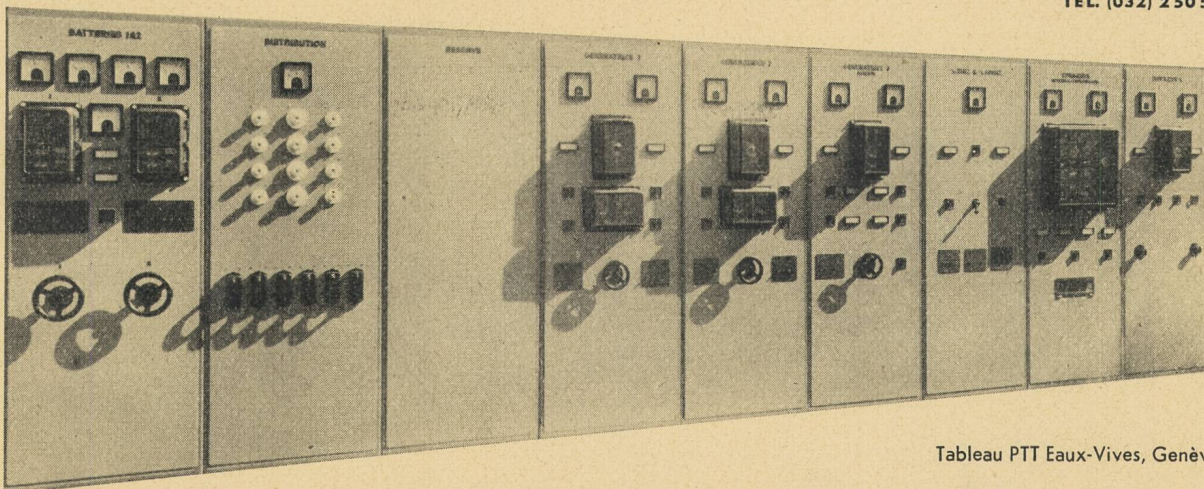


Tableau PTT Eaux-Vives, Genève

Wir sind spezialisiert in folgenden Gebieten:

Schalttafelbau

vom einfachsten bis schwierigsten Schema

Anlagen und Transformatorenstationen

für Hoch- und Niederspannung

Sicherungsverteilkästen

Kommendoräume und Kommandopulte

Leuchtschaltbilder

Projekte und Bauleitungen

Nous sommes spécialisés dans les domaines suivants:

Construction de tableaux

avec schémas simples et très compliqués

Stations transformatrices et distributions

pour haute et basse tension

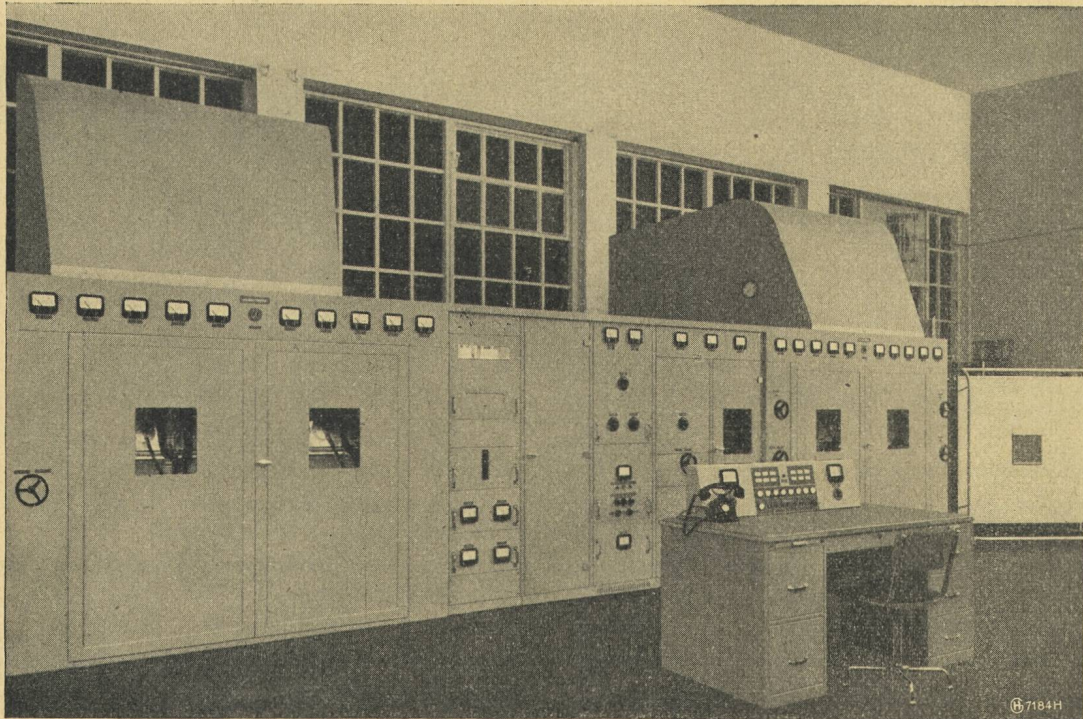
Coffrets de coupe-circuit

Salles de commande et pupitres de commande

Tableaux lumineux

Projets et montages

WEISKÖNIG



© 7184H

Der neue Landessender Monte Ceneri

wurde als Rundspruchsender mit einer Leistung von 50/100 kW für das Mittelwellenband von 550 ... 1550 kHz gebaut und dabei erstmals der von der HASLER AG. entwickelte Kathodenverstärker verwendet. Diese Neukonstruktion ermöglicht, mit einer nur 300 W Anodenverlust aufweisenden Röhre die grosse Endröhre mit 20 kW Anodenverlust praktisch verzerrungsfrei auszusteuern.

Der mit Wechselstrom geheizte Sender ist der erste und einzige luftgekühlte 100-kW-Sender in der Schweiz. Die grossen Endröhren stammen aus eigener Fabrikation. (Hasler-Elektronenröhren AG., Neuenburg).

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK
