

<b>Zeitschrift:</b>	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
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
<b>Band:</b>	28 (1950)
<b>Heft:</b>	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](#)

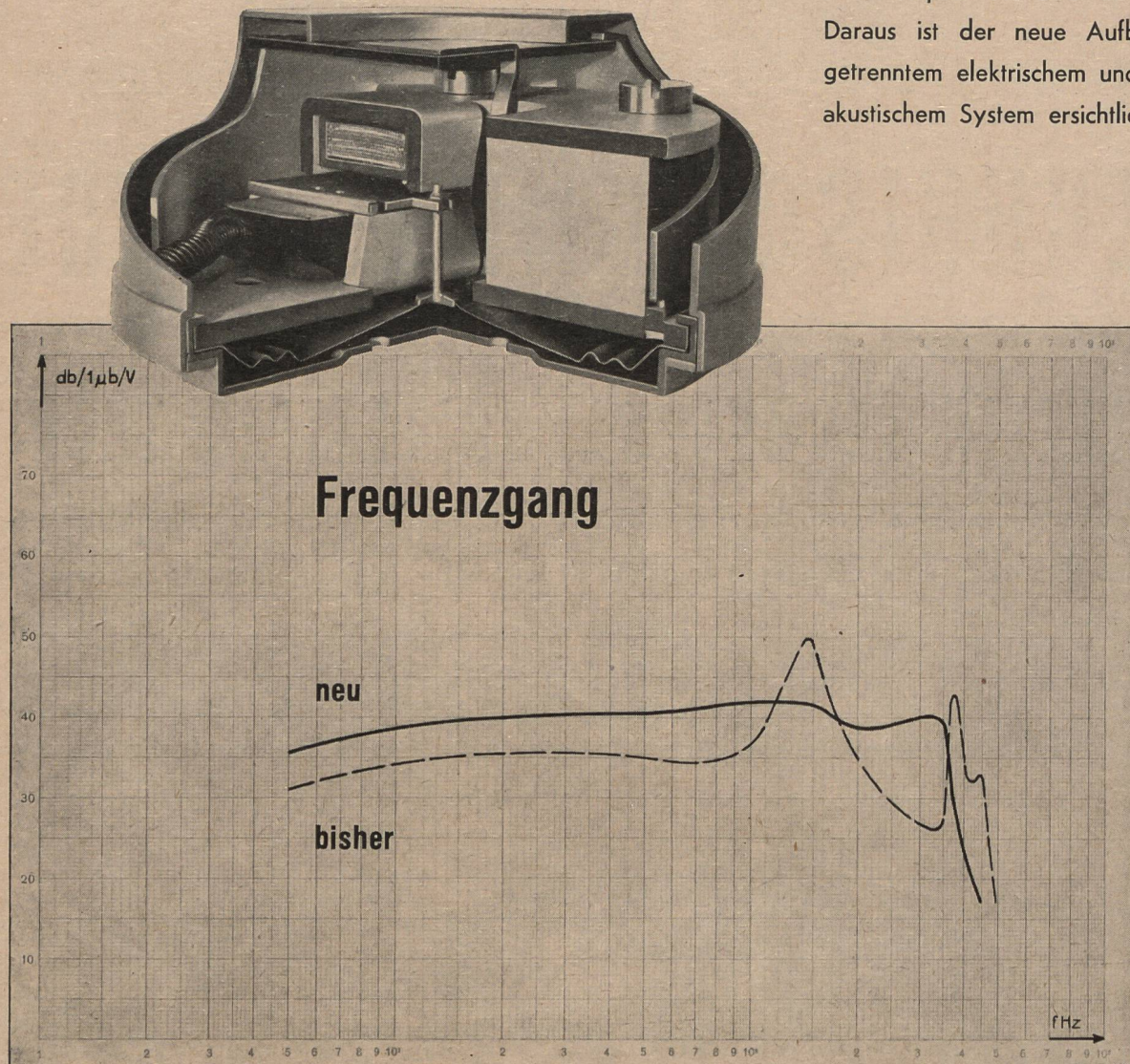
### Terms of use

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>**

**Modell-Darstellung** der Telephon-Hörer-Kapsel TK 396 im Schnitt.  
Daraus ist der neue Aufbau, mit getrenntem elektrischem und akustischem System ersichtlich.



Die Hörerkapsel TK 396 Modell PTT ist eine vollständige Neuentwicklung der AUTOPHON AG. Solothurn. Das Kurvenblatt zeigt deutlich, dass eine bedeutende Verbesserung der Übertragung gegenüber bisherigen Kapseln erreicht worden ist.

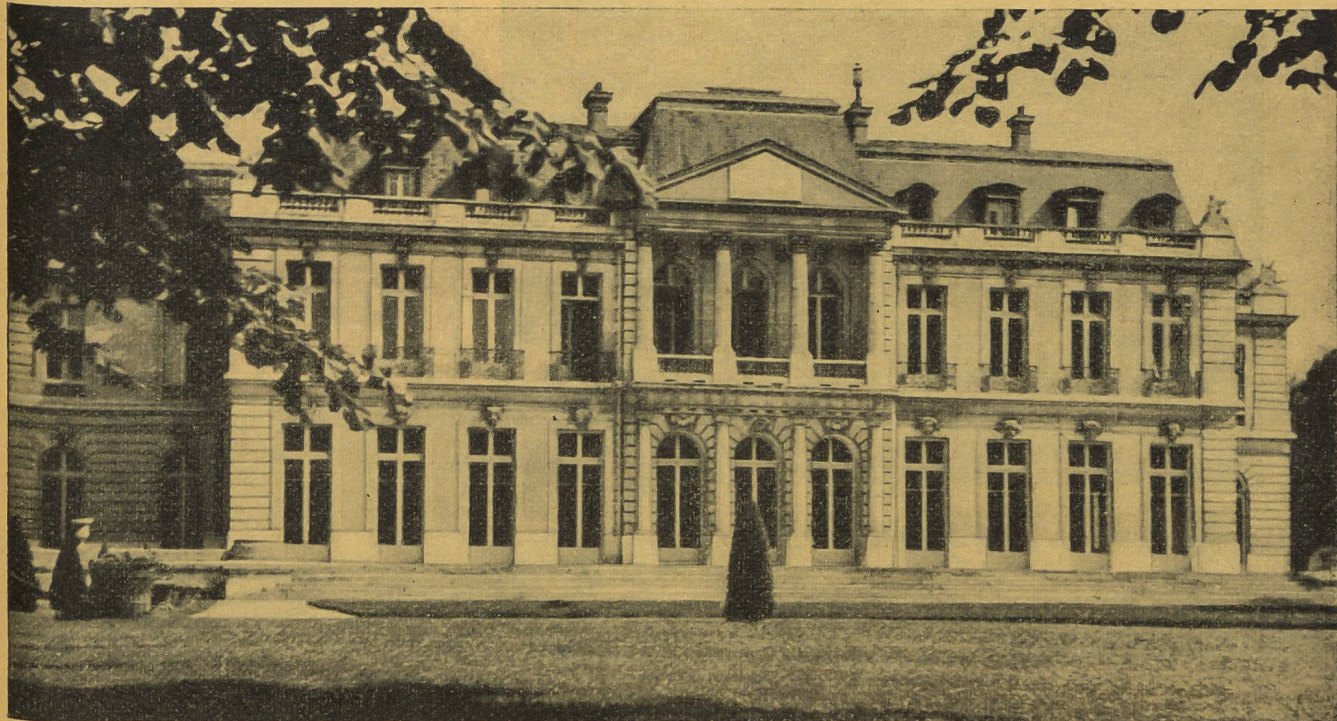




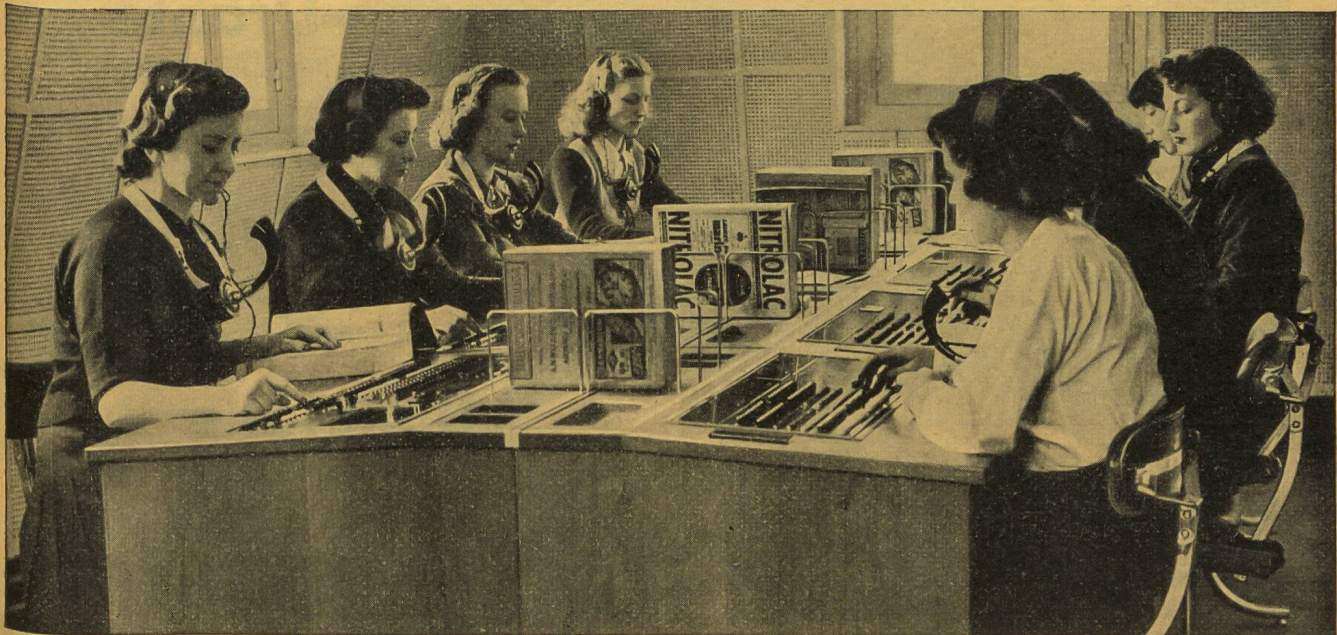
**ALBISWERK  
ZURICH S.A.**

## INSTALLATIONS TELEPHONIQUES ALBIS

*au service de l'O.E.C.E.*



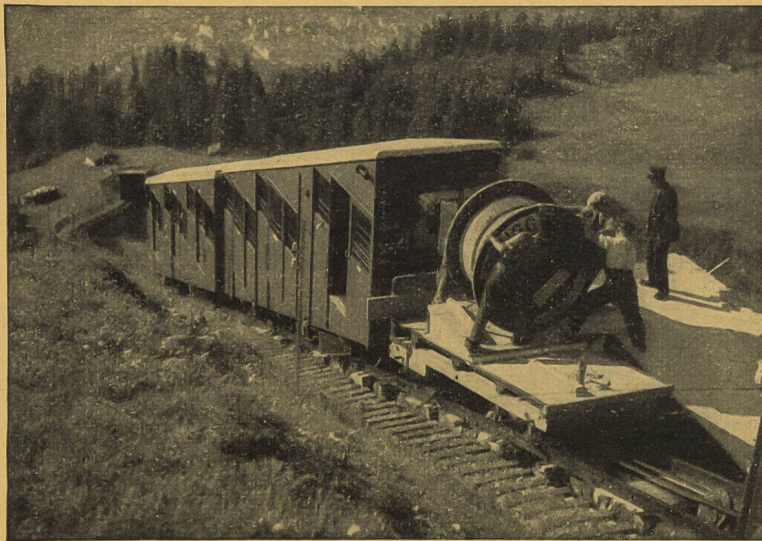
Château de la Muette, siège de l'O.E.C.E., Paris



*Le nouveau central téléphonique avec émetteur d'impulsion et installation de commutation sans cordon, mis en service pour l'Organisation Européenne de Coopération Economique de Paris est équipé pour 80 lignes du réseau public et 800 postes d'embranchement. Cette installation moderne permet aux membres de l'Organisation d'établir entre eux une transmission directe des communications et offre en plus tous les avantages du système Simplex qui a déjà fait ses preuves. Le clavier de l'émetteur d'impulsion remplace le disque d'appel et permet de desservir plus rapidement.*

*Cette technique trouve son application dans certains centraux téléphoniques destinés aux PTT suisses.*

# KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

## BLEIKABEL

aller Art für

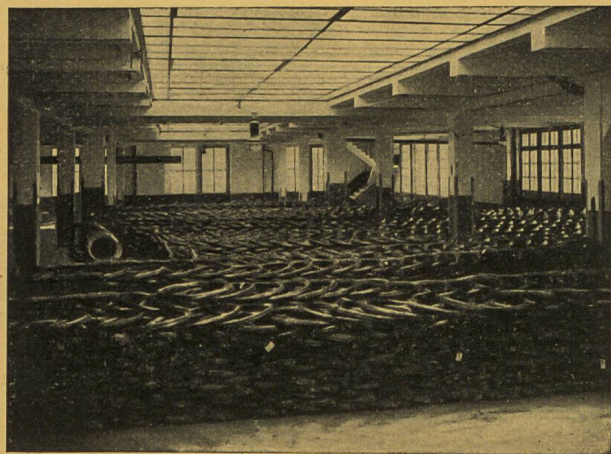
**Stark- u. Schwachstrom**

©

## TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

## Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

## Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

## Bimetalle

für Thermostate

**Schweizerische Metallwerke  
Selve & Co., Thun**

Telephon (033) 2 38 21

# PHILIPS

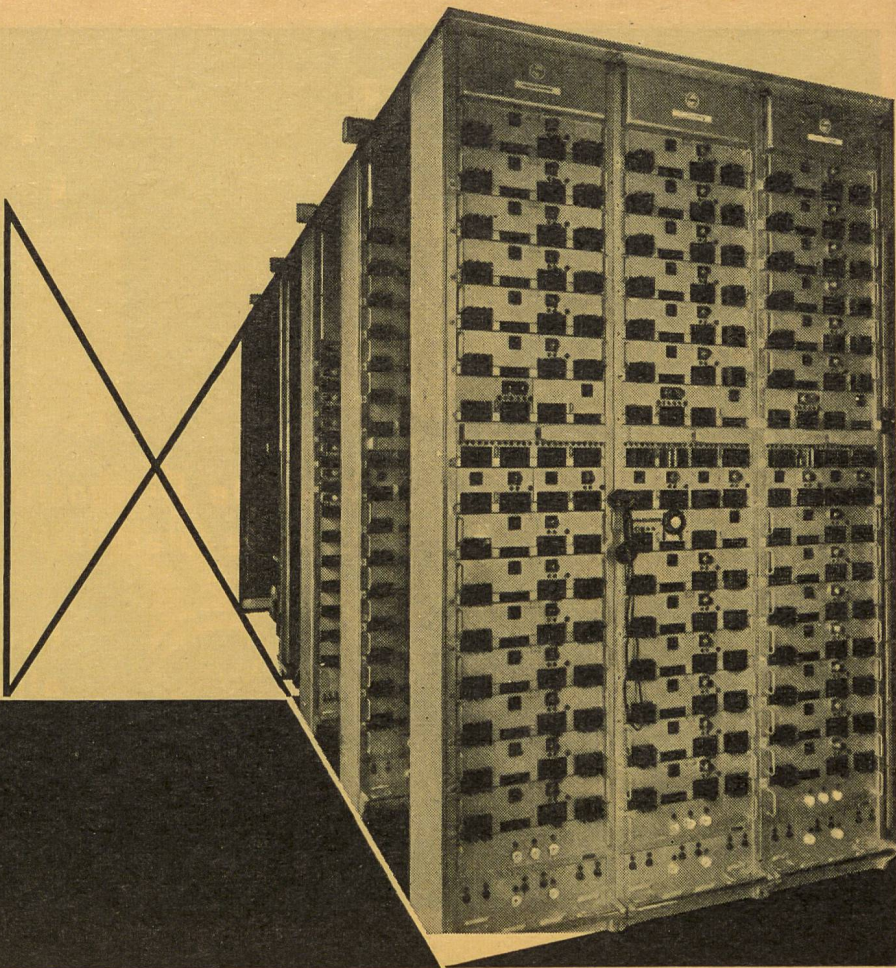
## Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

für 12, 24, 36 oder 48 Kanäle. Über-sichtlicher Aufbau durch Unterteilen der Apparatur in Schubladen. Schnellstes Auswechseln einzelner Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Ka-näle + Reserven

Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppel-ausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

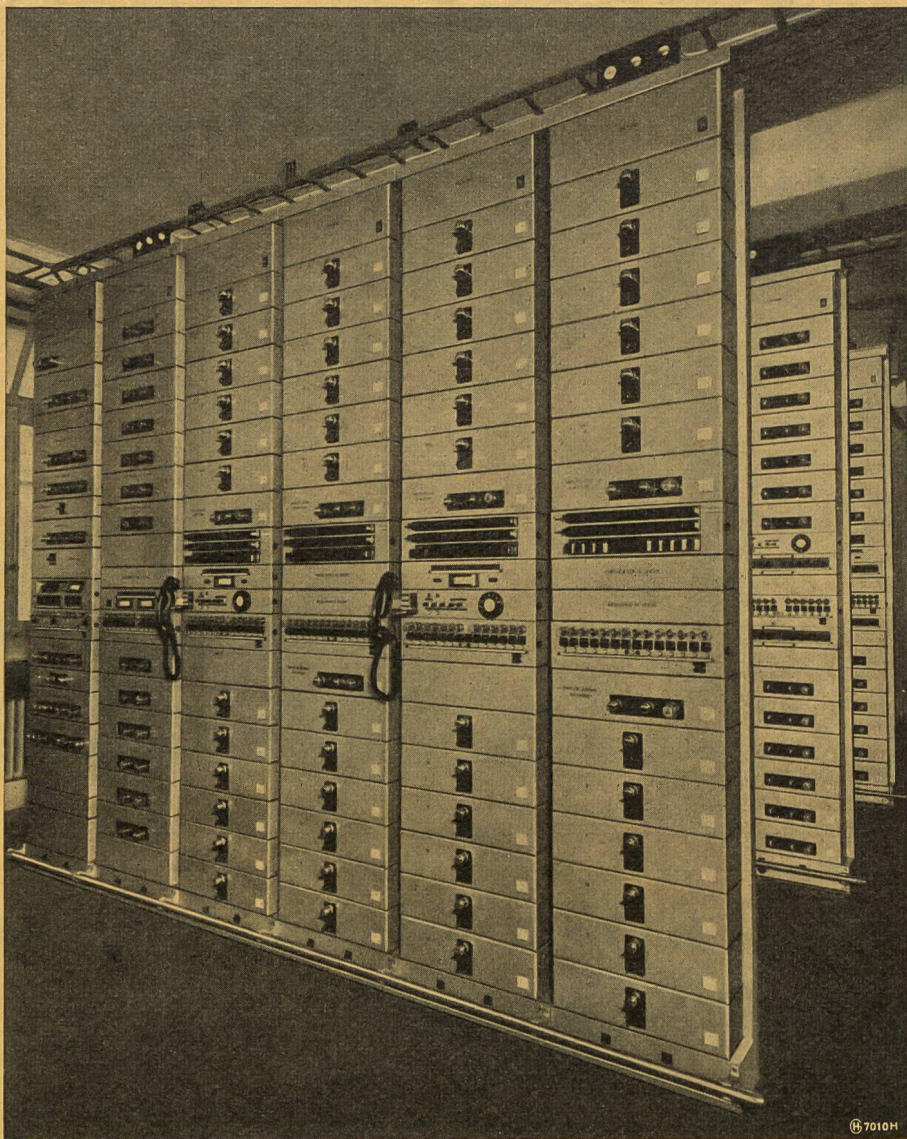
Linienverstärkerbuchten für 24 Li-nienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüber-wachung



**PHILIPS AG. ZÜRICH**  
**TEL. (051) 25 86 10**

WEISSKÖNG





Ansicht einer Endausrüstung mit 2 Buchten für die Trägerversorgung von 12 24-Kanal-systemen und mit 4 Buchten für 2 24-Kanalsysteme. Im Hintergrund Linienvstärker.

## Trägerfrequenz-Telephonie

- 12-, 24-, 36-, 48-Kanalsysteme für symmetrische Trägerstromkabel
- Kanalausrüstungen für Mehrkanal-Telephoniesysteme auf koaxialen Leitungen
- Zweidraht-Zweibandsysteme auf gewöhnlichen, entpupinierten Telephon-kabeln
- Ein- und Zweiseitenbandanlagen zum Fernmelden, Fernmessen und Fern-steuern über Hochspannungsleitungen

**Hasler AG Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK