

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Band: 28 (1950)

Heft: 6

Werbung

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.](#)

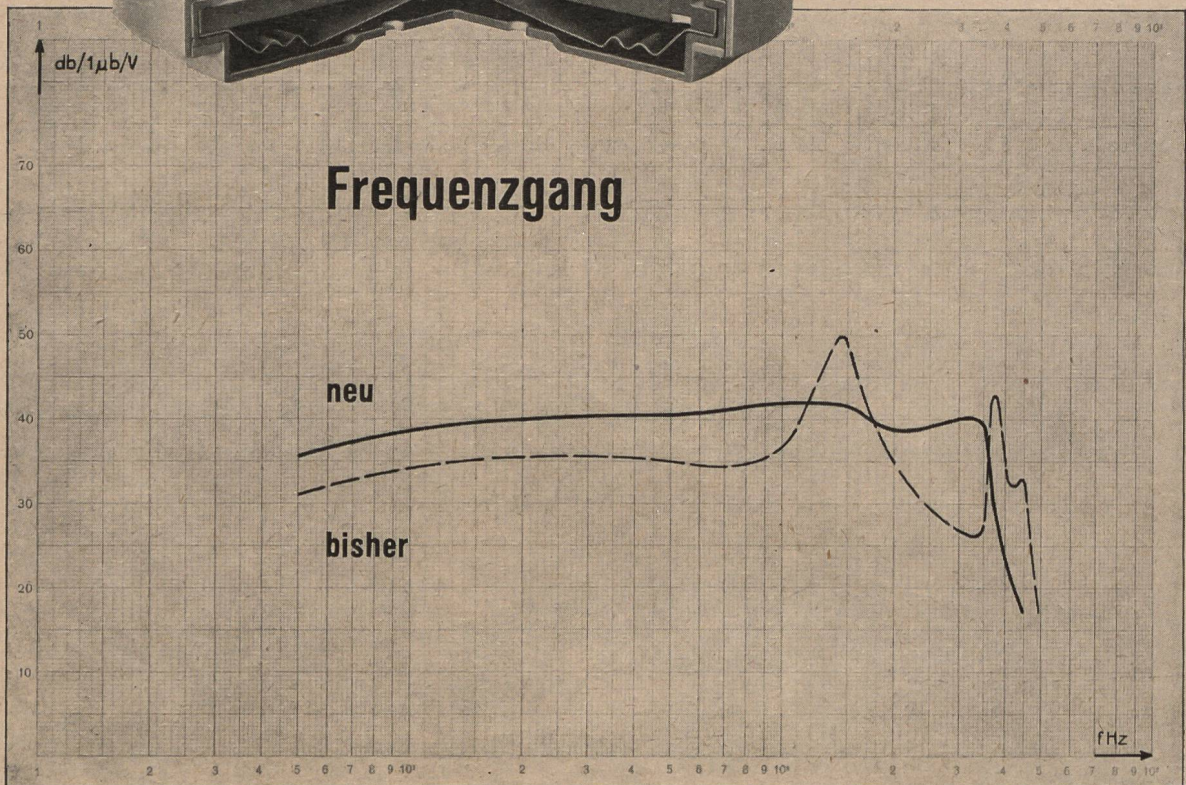
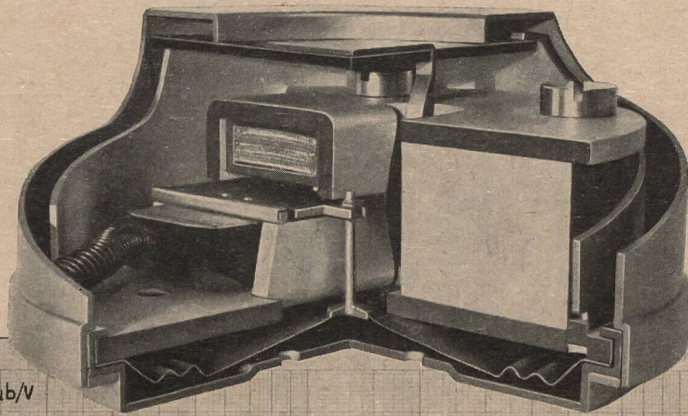
Terms of use

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: 13.10.2024

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.



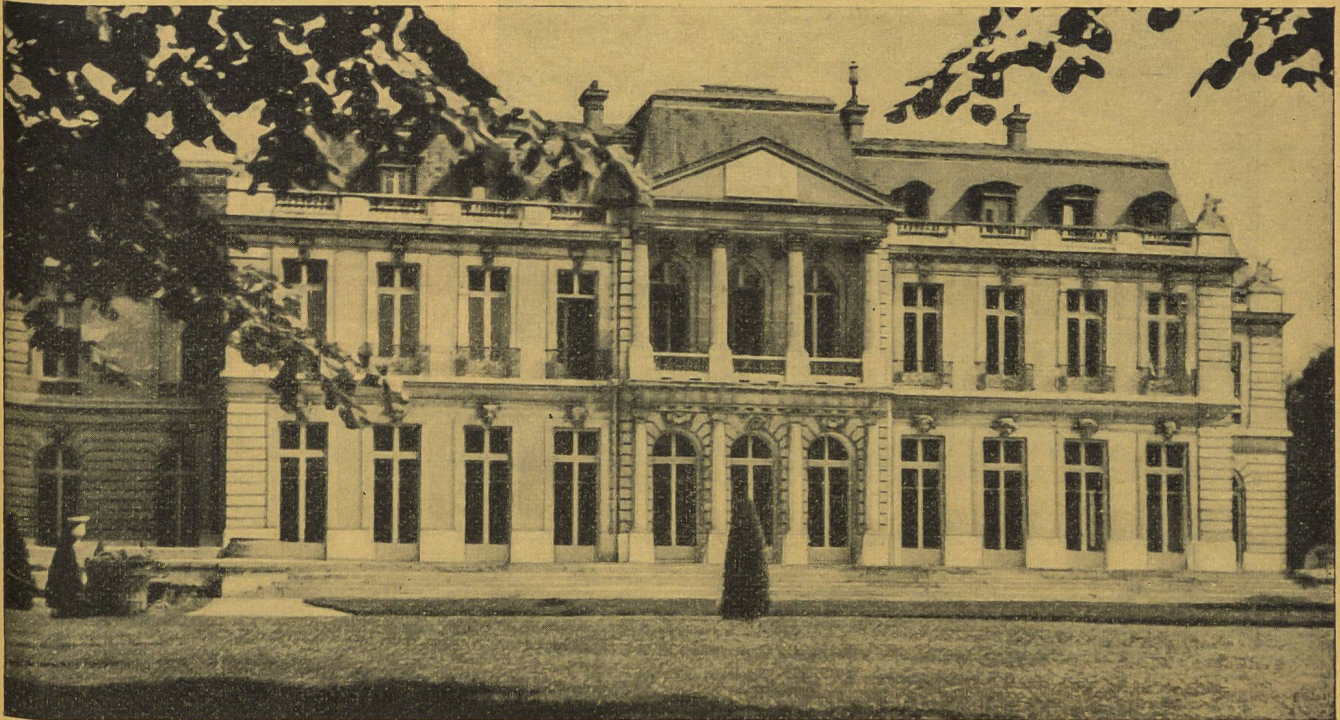
AUTOPHON AG SOLOTHURN



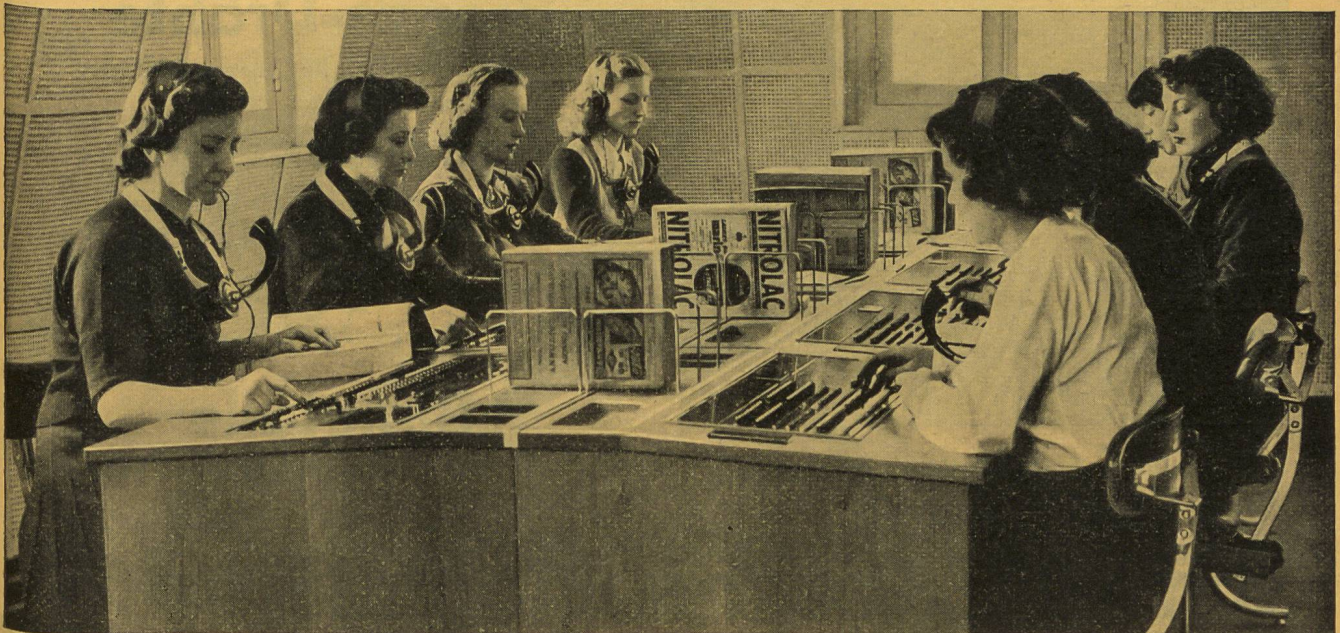
**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

INSTALLATIONS TELEPHONIQUES ALBIS

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



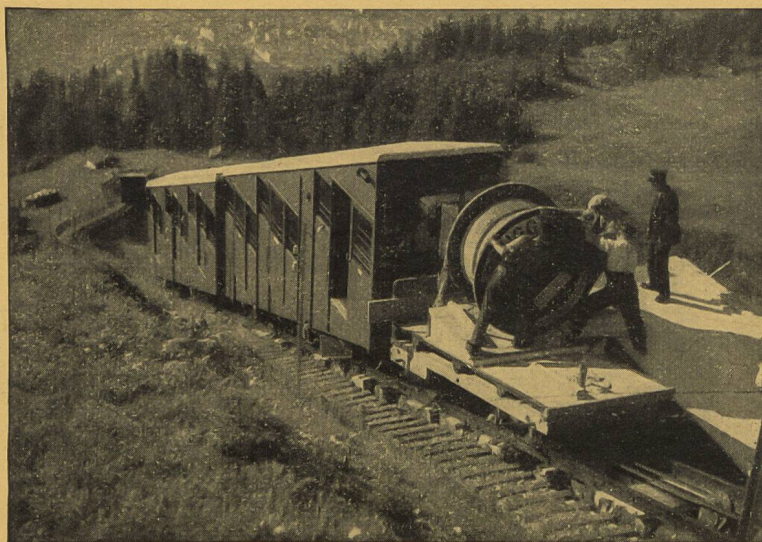
Château de la Muette, siège de l'O.E.C.E., Paris



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

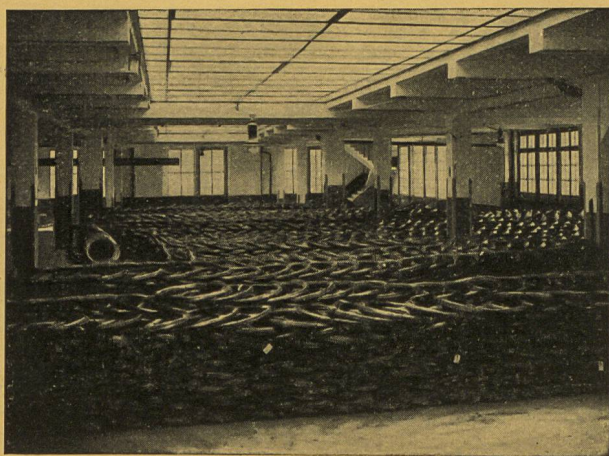
Stark- u. Schwachstrom

©

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

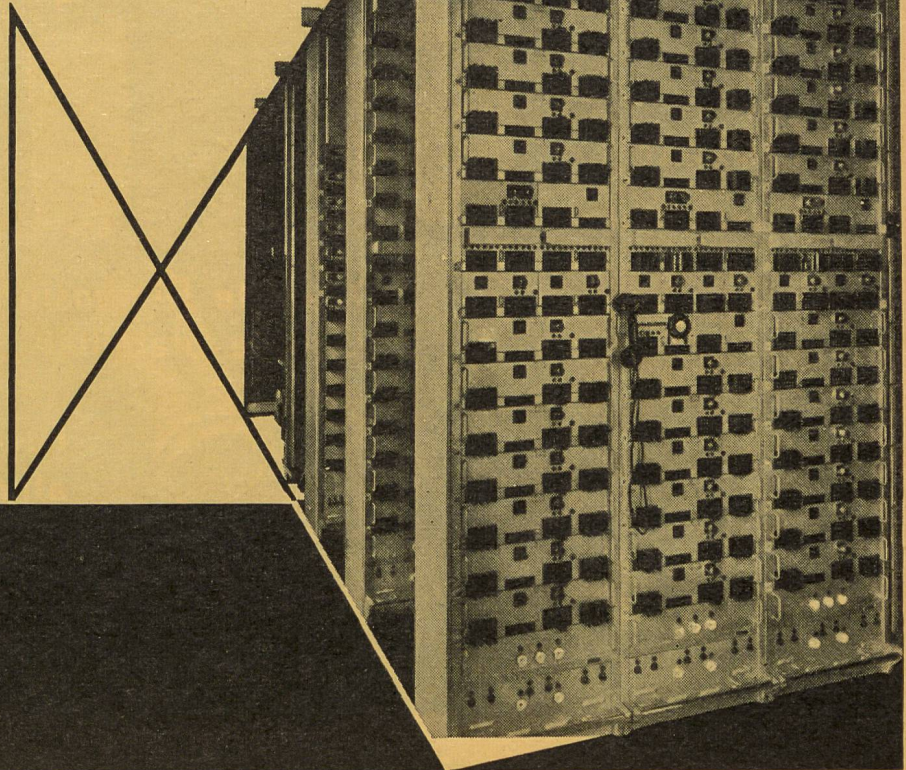
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

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

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle. Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung



PHILIPS AG. ZÜRICH
TEL. (051) 258610

WEISKÖNIG



KUNSTHARZ

SUCONIT

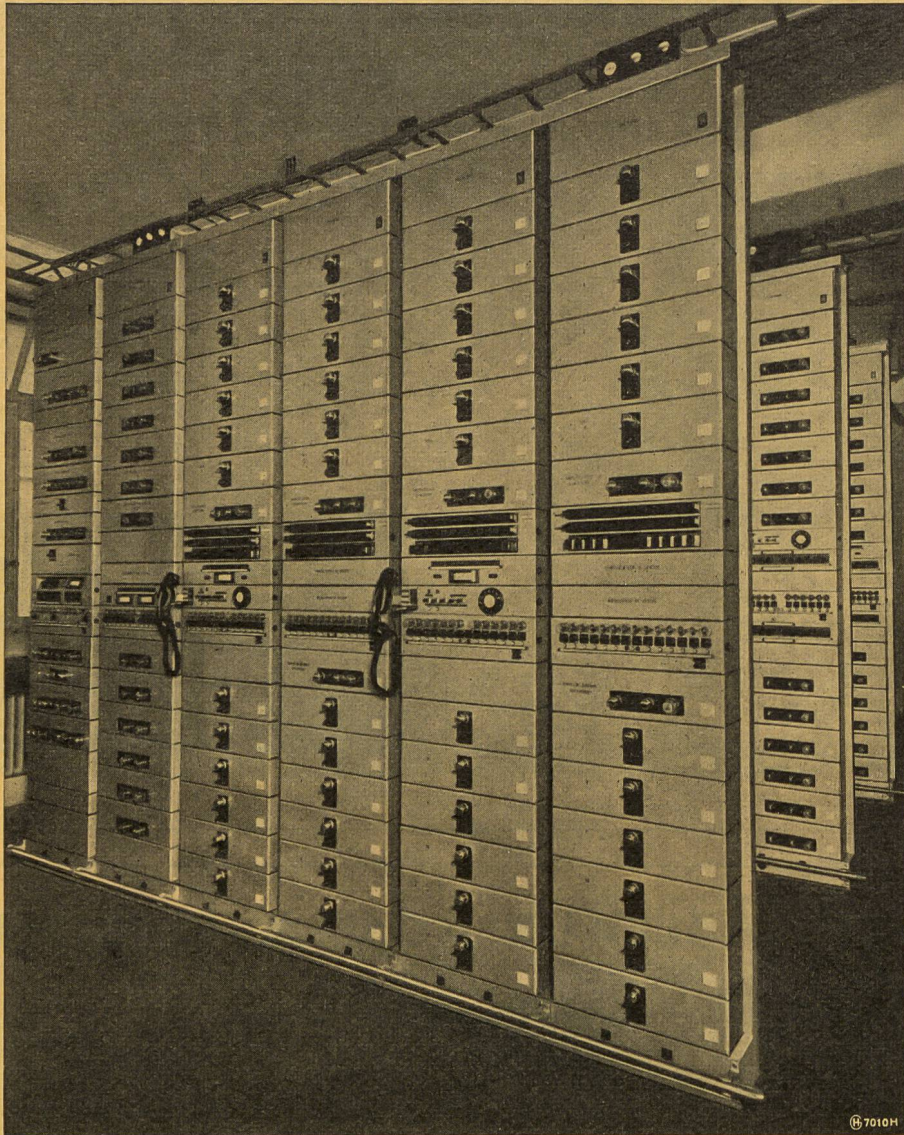
das Material für Press-Stücke aller Art

Isolierte Drähte und Kabel

SUHNER+CO
HERISAU

TELEPHON (071) 5 18 31

DRAHT-, KABEL- & GUMMIWERKE, KUNSTHARZPRESSWERK



Ansicht einer Endausrüstung mit 2 Buchten für die Trägerversorgung von 12 24-Kanalsystemen und mit 4 Buchten für 2 24-Kanalsysteme. Im Hintergrund Linienverstärker.

Trägerfrequenz-Telephonie

- 12-, 24-, 36-, 48-Kanalsysteme für symmetrische Trägerstromkabel
- Kanalausrüstungen für Mehrkanal-Telephoniesysteme auf koaxialen Leitungen
- Zweidraht-Zweibandssysteme auf gewöhnlichen, entpupinisierten Telephonkabeln
- Ein- und Zweiseitenbandanlagen zum Fernmelden, Fernmessen und Fernsteuern über Hochspannungsleitungen

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK