

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **24 (1951)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

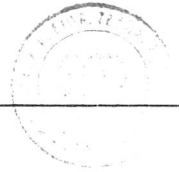
ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

Pionier

Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EV) und der Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Organe officiel de l'Association fédérale des Troupes de Transmission (AFTT) et de l'Union suisse des Officiers et Sous-officiers du Télégraphe de campagne

INHALT: Werden die Bordfunker ausgeschaltet? — Neuartige UKW-Sendeantenne — Der unsichtbare Krieg — Transmission par fil et sans fil des documents météorologiques: La carte qui se dessine «toute seule» — Sektionsmitteilungen



Das moderne Stellwerk

bildet eine wesentliche Voraussetzung für die hohen Geschwindigkeiten im heutigen Eisenbahnbetrieb. — Übersichtlich angeord-

nete Organe, einfache Bedienung und hohe Betriebs-Sicherheit sind Kennzeichen der elektrischen Stellwerke, Signale und Streckenblocks System

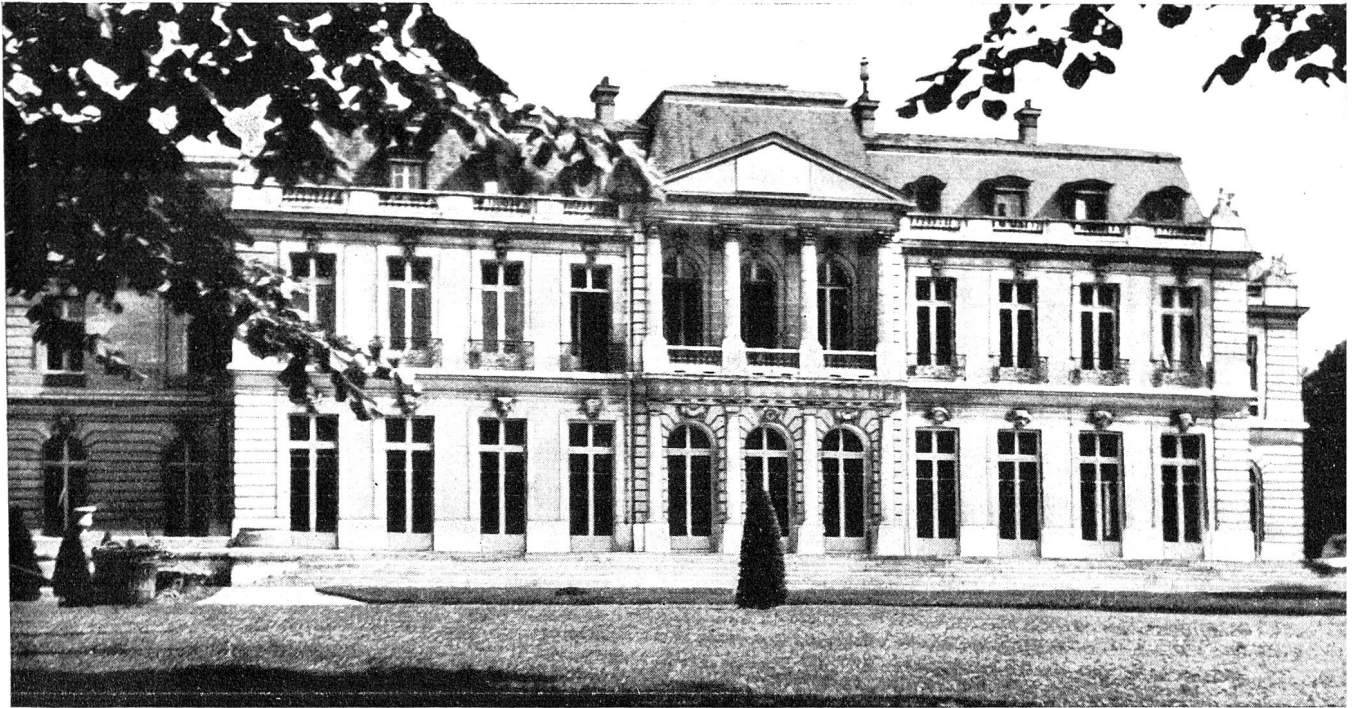
Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK



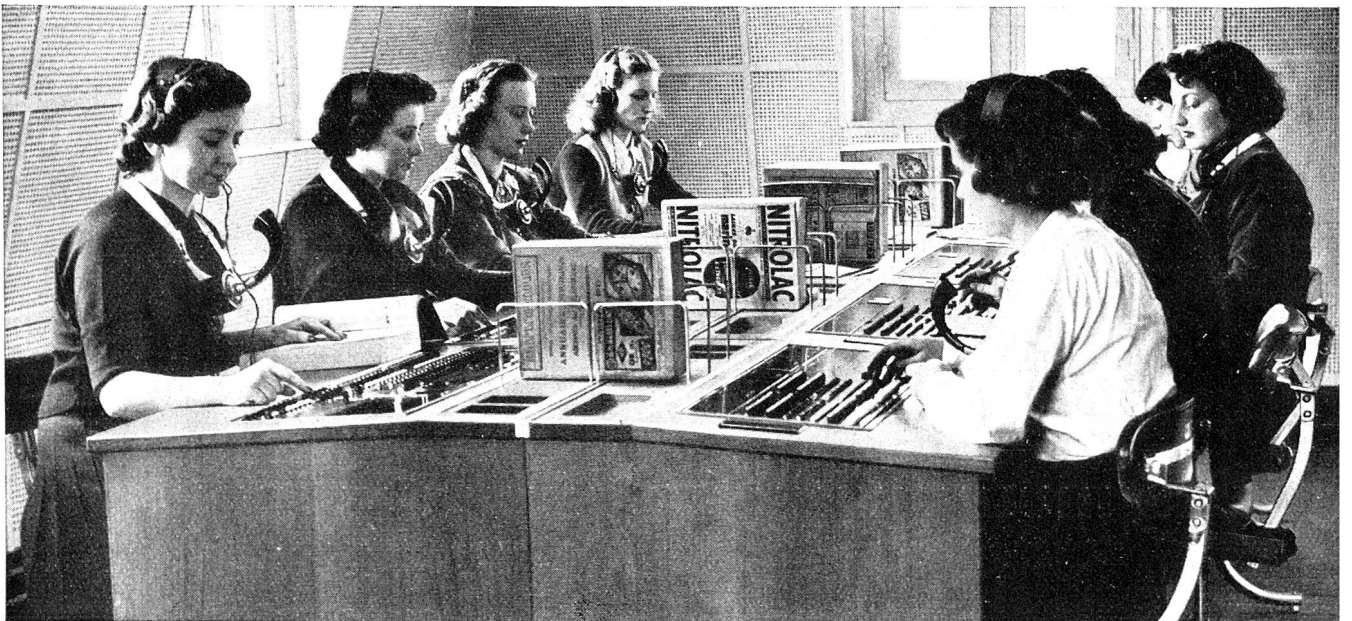
**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

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.