

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 telegrafi svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	28 (1950)
Heft:	12

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

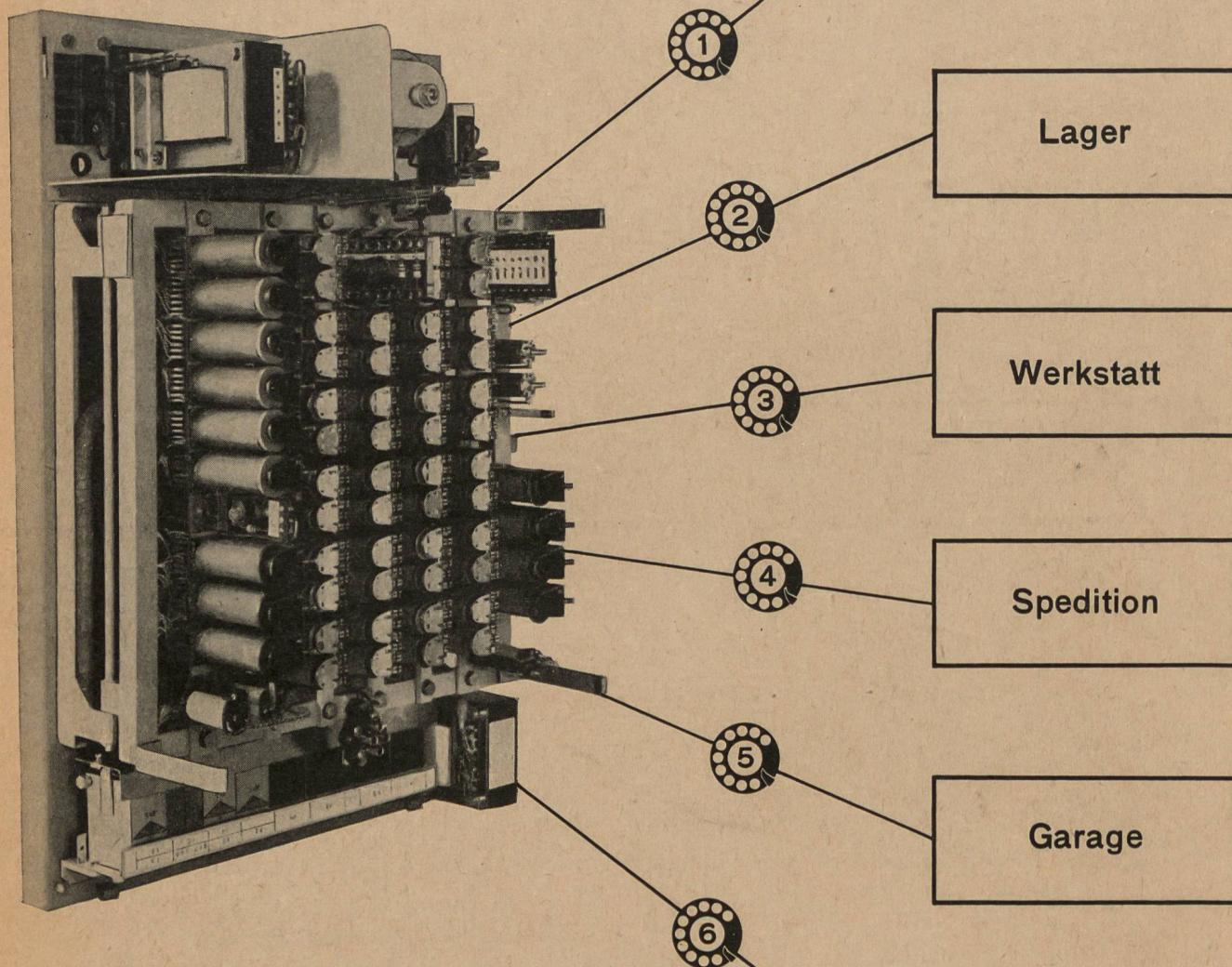
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

RELAIS-ZENTRALE 1/6

DIE MODERNE, VOLLAUTOMATISCHE
KLEINZENTRALE FÜR 1 AMTSLEITUNG
UND 6 TEILNEHMER



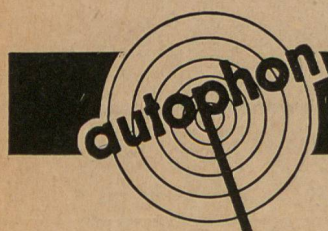
Speisung aus dem Wechselstromnetz

Sämtliche Stationen in Einschleifen-Schaltung mit Erdtaste

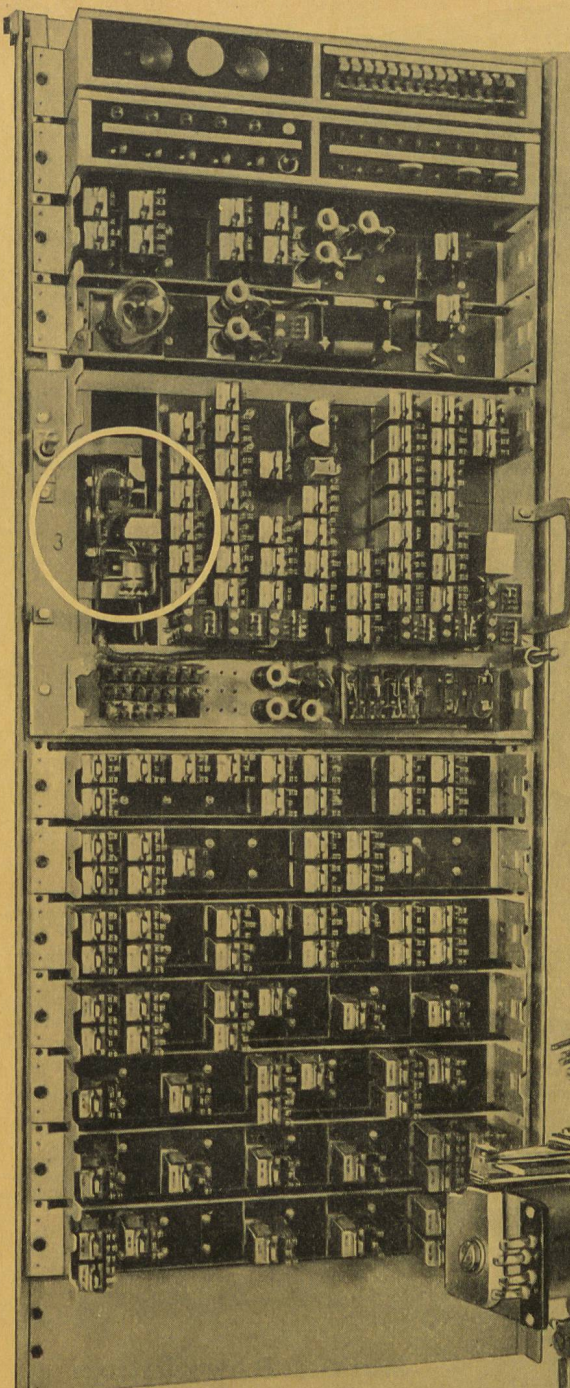
1 Amts- und 1 interne Verbindung gleichzeitig möglich

Von internem Gespräch unabhängige Rückfragemöglichkeit

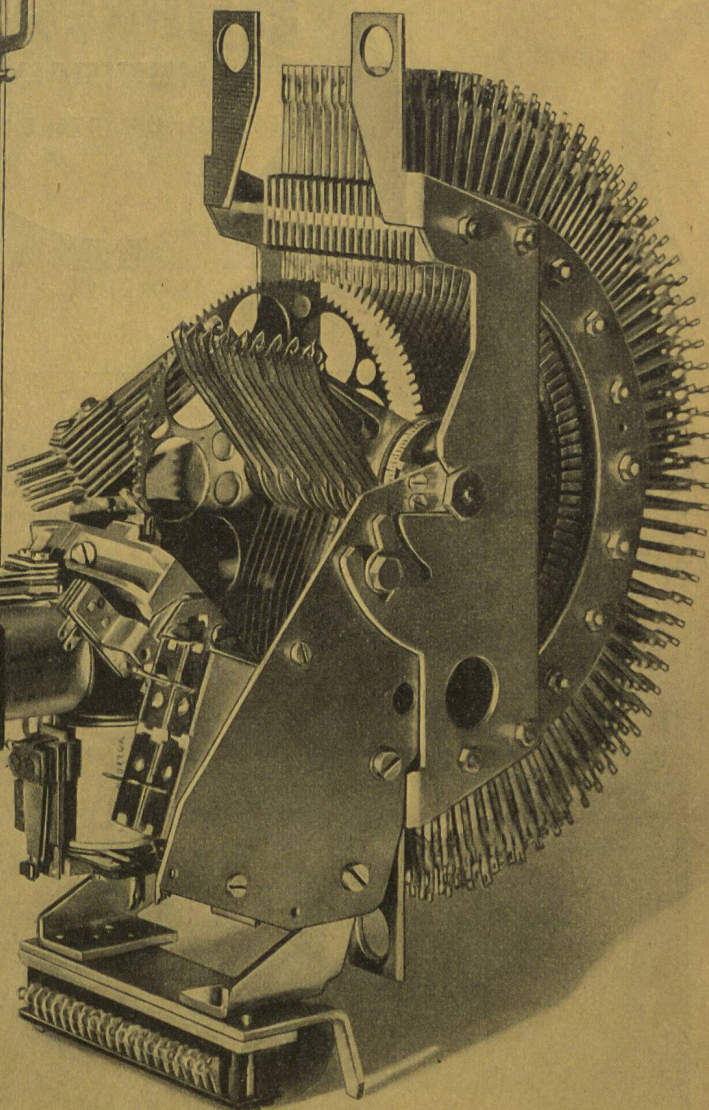
Grosse Reichweite aller Stationen (2x250 Ohm Leitungswiderstand)



AUTOPHON AG SOLOTHURN



Unsere Motorwählertypen beweisen seit mehr als einem Jahrzehnt, unter den verschiedensten Betriebsbedingungen, in Amts- und Haus-Telephonzentralen sowie Fernsteuerungen, ihre hervorragenden Eigenschaften: Grosse Schaltgeschwindigkeit, stossfreier und geräuscharmer Lauf, niedrige Unterhaltskosten.



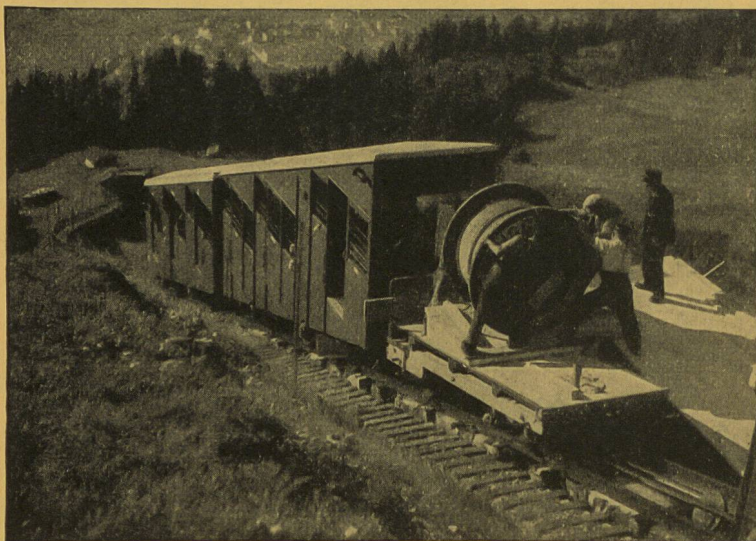
Ausschnitt aus der Fernsteuerungsanlage für die automatischen Blockstellen an der Gotthardlinie der Schweizerischen Bundesbahnen, mit Motorwähler als synchronisiertem Steuerimpuls-Geber und Empfänger.

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

WEISKÖNIG



KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

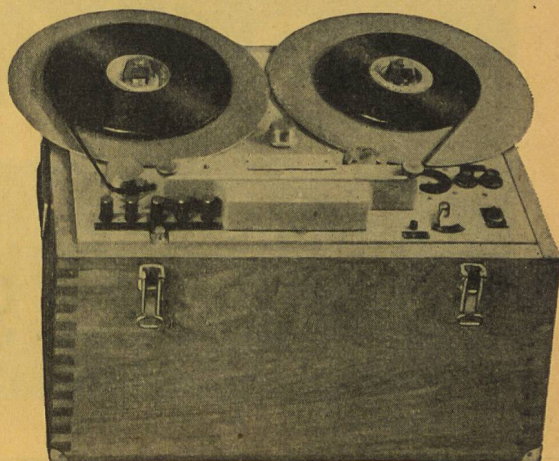
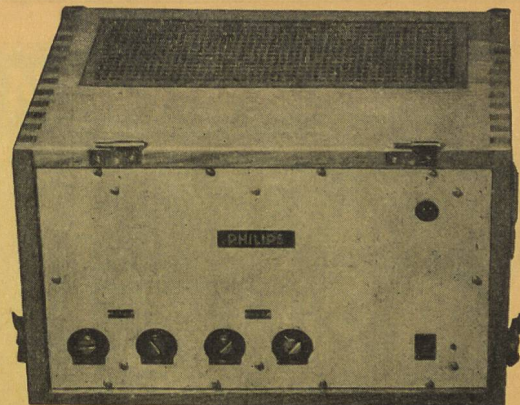
Stark- u. Schwachstrom

©

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

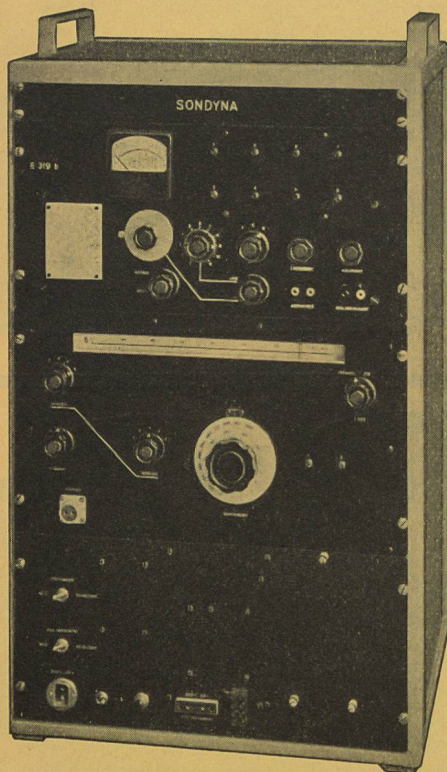
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke
Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21



Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

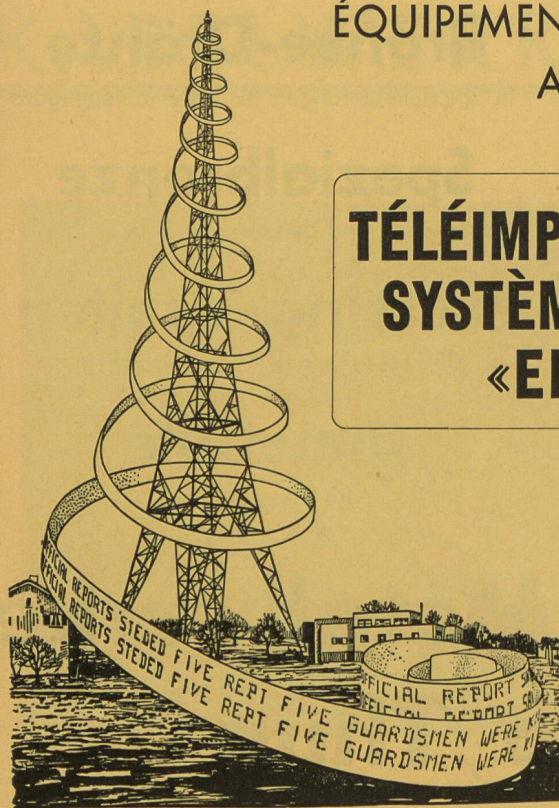
E 319 b 2 MHz–30 MHz

Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte

ÉQUIPEMENTS POUR TÉLÉCOMMUNICATION APPAREILS DE MESURES



TÉLÉIMPRIMEURS Système HELL «EMA»

PTT
Agences de presse
pour Diplomates
Forces de police

Installations émettrices
et réceptrices de radiocommunication
Appareils de télégraphie
Radiogoniomètres
Appareils électroniques spéciaux

DR. ING. E. HUBER & CO., ZURICH

Stapferstrasse 43 Tél. (051) 26 53 88 (Suisse)

ELEKTRISCHE UHREN



FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL

RCA

nimmt heute, dank jahrelanger Forschung und ständiger Weiterentwicklung, eine führende Stellung innerhalb der Fernsehindustrie ein.

RCA

ist eine der wenigen Unternehmungen, die ein vollständiges Programm für Sende-, Studio- und Empfangsapparaturen anbietet.

RCA

wird Sie stets gerne über die neuesten Entwicklungen orientieren und bei allen Fernsehproblemen gewissenhaft beraten.



RADIO CORPORATION OF AMERICA

RCA-International Division

Authorized Distributor: **Jacques Baerlocher AG., Zürich 32** Haus am Kreuzplatz

Telephon (051) 34 11 66/67



Das Stellwerk

ist bei den hohen Reisegeschwindigkeiten im Eisenbahnbetrieb ein Inbegriff der Sicherheit.

Heute steuern moderne Stellwerke gut sichtbare elektrische Signale, welche die mechanischen Signale ersetzen. Diese elektrischen Stellwerk-, Signal- und Streckenblock-Anlagen helfen mit, die Betriebssicherheit zu vergrössern, sowie die Leistungsfähigkeit der Eisenbahnen zu steigern.

Einfache Bedienung, Übersichtlichkeit in der Anordnung der einzelnen Organe und Betriebssicherheit sind die Kennzeichen der Eisenbahn-Sicherungsanlagen System Hasler.

Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK
GEGRÜNDET 1852 TELEPHON 6 41 11