

Objektyp: **Advertising**

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 (Jahr): **36 (1958)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



Telephonanlage nach Mass ...

Der Sägereibesitzer S. in R. ist mit seiner Telephonanlage zufrieden. Ihm genügt eine Amtsleitung, doch den Anruf muss er abnehmen können, wo er gerade ist: im Büro, im Betrieb oder in der Wohnung. Da bietet eben der Kleinautomat I/6 mit 6 Sprechstellen alle Vorteile. Ein Anruf, der im Büro nicht beantwortet wird, läutet nach 20 Sekunden auch bei der Station in der Säge. Herr S. erhält jede interne Verbindung, auch zu Rückfragen und zur Weitergabe von Amtsverbindungen, nach Wahl einer einstelligen Ziffer.

In Sägereibetrieben liegen die Stationen weit auseinander, aber das Leitungssystem ist billig. Die Speisung der Kleinautomaten erfolgt aus dem Lichtnetz.

Kleinautomaten I/2 und I/6 eignen sich dort, wo der Amtsverkehr nicht ausgesprochen intensiv ist und ein beweglicher interner Verkehr zwischen wenigen Sprechstellen gewünscht wird.

AUTOPHON

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS TELEPHON - ANLAGEN



1880 . . .

erste Telephon-Versuchsanlage der Schweiz in Köniz. Louis Bellmont berichtet über dieses Ereignis in seinem «Buch vom Telephon»:

Im Juni 1880 wurde eine Versuchsanlage Bern - Köniz und Wabern eingerichtet. Als Telephonist in Köniz wurde der Gemeindeschreiber und NotarFreiburghaus bestimmt, «dessen Organ, den höheren Tönen angehörend, sich für

die telephonische Korrespondenz gar gut eignet», wie es im Inspektionsbericht hiess.

Auch das Organ der 45-jährigen Posthalterin Jungfrau Elise Fankhauser in Wabern, die im Hauptberuf einen Kramladen und eine Bäckereiablage betrieb, wurde als geeignet befunden, so dass keine Bedenken bestanden, in der Wohnstube dieser ersten Telephonistin der

Schweiz das Telephon einzurichten.

1958 . . .

Inbetriebnahme einer modernen ALBIS-Motorwählerzentrale mit 5400 Teilnehmeranschlüssen im Erstausbau. Einst beinah' als technisches Kuriosum gewertet, heute ein weltumspannendes Nachrichtenmittel, das ist die rapide Entwicklung des Telefons.

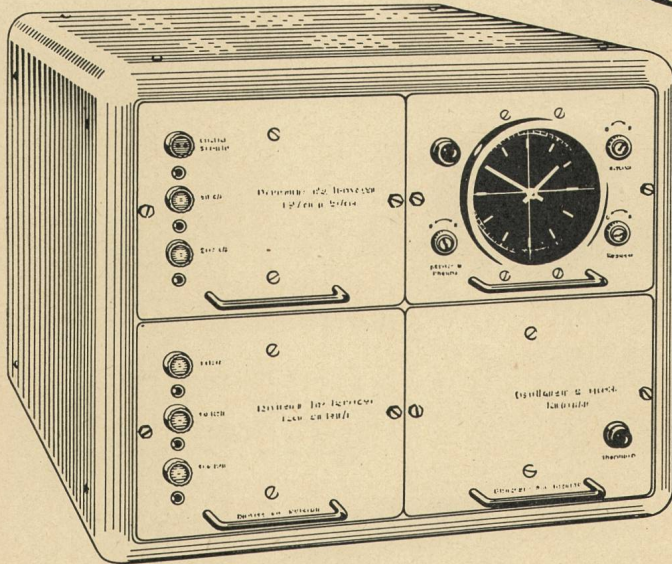
ALBISWERK ZÜRICH AG. TELEPHON 051/525400 ZÜRICH 9/47

VERTRETEN DURCH SIEMENS ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE AG. BERN, LAUSANNE, ZÜRICH

45711

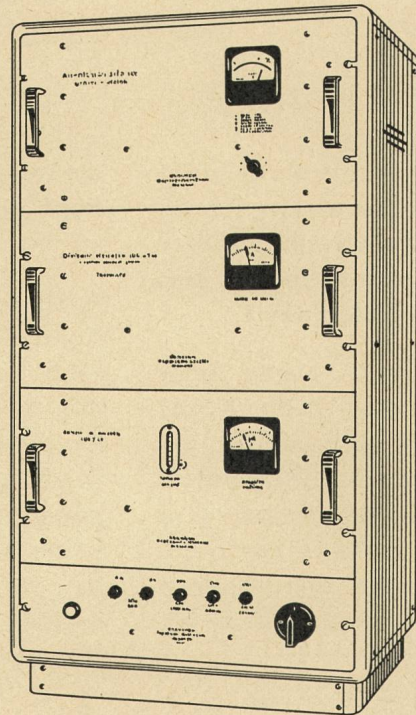
EBAUCHES S.A.

DÉPARTEMENT OSCILLOQUARTZ NEUCHÂTEL
SUISSE



HORLOGE
A QUARTZ
TYPE B243

GÉNÉRATEUR
ÉTALON
TYPE B239



HORLOGES A QUARTZ

GÉNÉRATEURS
ÉTALON

COMPARATEURS
DE FRÉQUENCE

DIVISEURS DE FRÉQUENCE

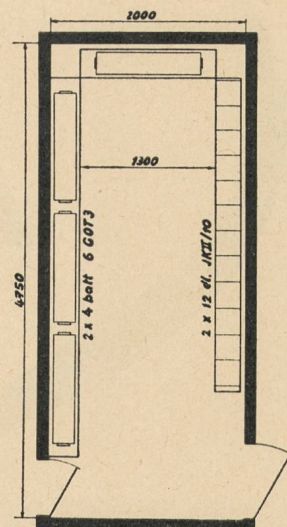
QUARTZ



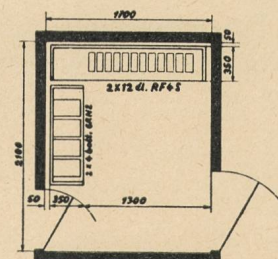
C. MOJONNET



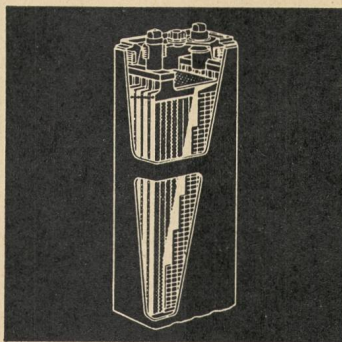
Raumbedarf mit
gewöhnlichen Batterien 9,50 m²



Raumbedarf mit
ELECTRONA-DURAL 3,57 m²



Beim Bauen im Fels zählen eingesparte Kubikmeter doppelt!



Oft muss im Fels auf schmalen Grat gebaut werden. Hier spielt das Volumen des Baukörpers eine entscheidende Rolle - jeder eingesparte Kubikmeter zählt doppelt! Beim Fernsehsender Monte Generoso hat man ELECTRONA-DURAL-Batterien vorgesehen, weil man mit ihnen den Akkumulatoren-Raum um 60% kleiner halten kann, ohne an Leistung einzubüßen.

ELECTRONA-DURAL
Die neue Batterie
mit 3 Jahren
Vollgarantie!



Electrona S.A., Boudry/NE Tel. (038) 64246 Accumulatorenfabrik

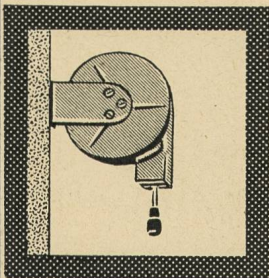
Das zuverlässige Herz

für Elektromobile, Hubstapler, Schlepper, Kräne und Elektrolokomotiven und zur Beleuchtung von Bahnen und Schiffen ist die betriebssichere OERLIKON-Batterie. Seit über 60 Jahren bewährt, im ganzen Land geschätzt.

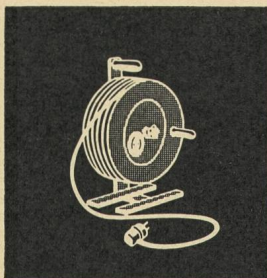


Schonen Sie Ihre Kabel

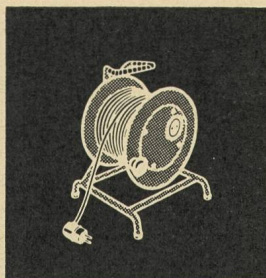
mit **EGLI-Kabelrollen**. Ihr Kabel ist stets geschützt aufbewahrt und hält länger. 4 Modelle, für jeden Zweck das Passende:



Bis 10 m Kabel können aus der **EGLI-Rücklaufkabelrolle** herausgezogen und beliebig arretiert werden. Automatischer Kabelrücklauf nach Gebrauch. Überall montierbar in Werkstätten, Garagen, Krananlagen usw.

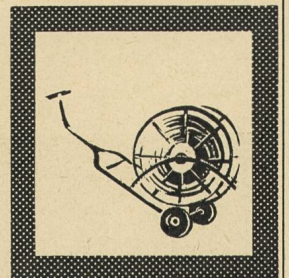


Die **EGLI-Normkabelrolle** für 25 oder 50 m 3 poliges Kabel. Einfache, robuste Bauart mit 1-4 Steckdosen. Bewährt in Industrie und Handwerk.



Die **EGLI-Schutzkabelrolle** ist eine Verlängerungskabelrolle mit eingebautem Schutztransformator. SEV-geprüft. Jedes Elektrisieren unmöglich, deshalb unentbehrlich für alle Installationsarbeiten auf Baustellen.

EGLI-Baukabelrolle
für
Motorenkabel
bis 400 m Länge.
Mit praktischem
Transport-
und Abrollwagen.
Für Grossbaustellen,
Industrie,
Feuerwehr usw.

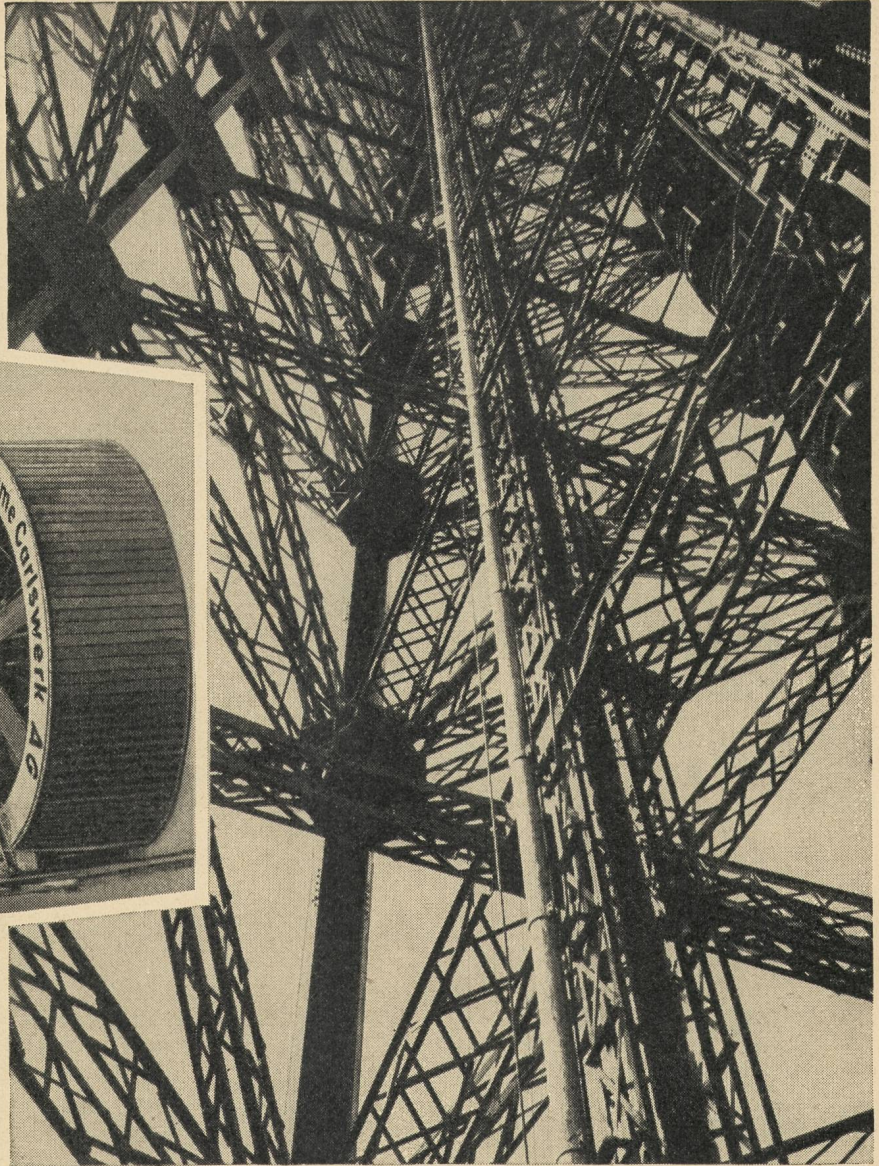
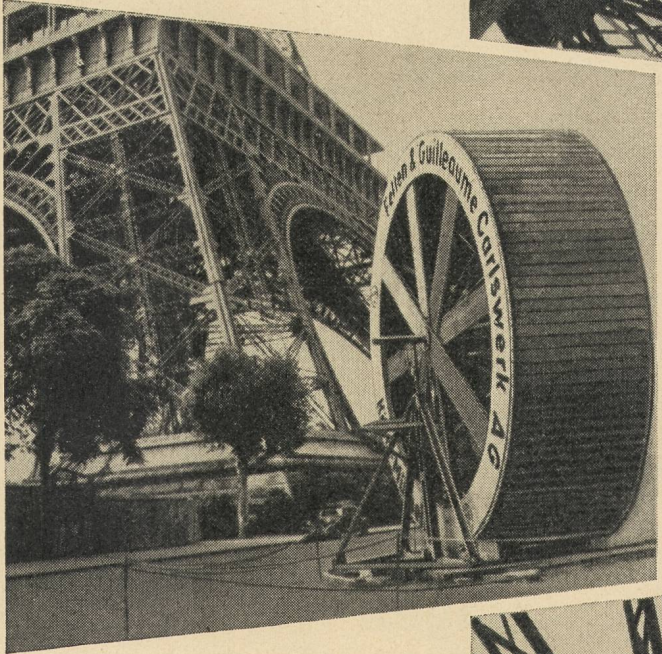


Egli, Fischer & Co. AG Zürich

Dübel und Werkzeuge
Gotthardstrasse 6

Claridenhof
Telephon (051) 27 29 91

Kabeltrommel,
Durchmesser = ca. 6,30 m
am Fuße des Eiffelturms



Verlegtes F & G-Hochfrequenz-Sendekabel, 6 1/8",
für den Fernseh-Großsender Eiffelturm, Paris

F&G

Hochfrequenz-Sendekabel

für alle
üblichen Wellenbereiche
und Übertragungsleistungen



**FELTEN & GUILLEAUME CARLSWERK
AKTIENGESELLSCHAFT · KÖLN · MÜLHEIM**



Generalvertretung:

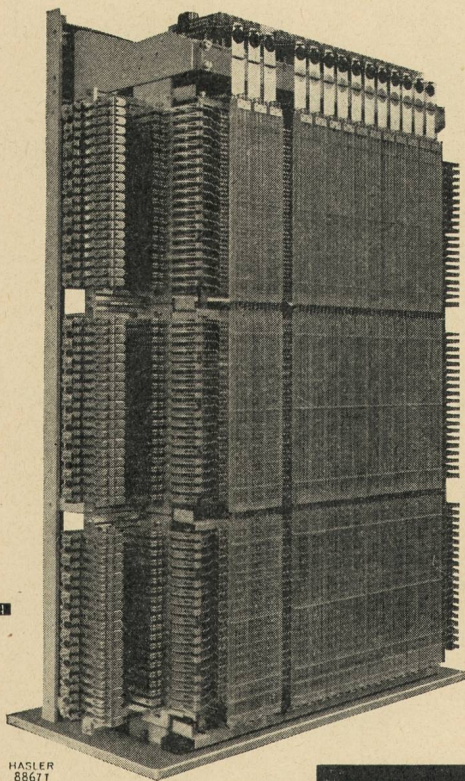
W.F. ROSCHI

TELECOMMUNICATION

Bern, Spitalgasse 30
Tel. (031) 37866, Fernschreiber 32137



Haustelephonanlagen



HASLER
8867 T

In der Galenica S.A. in Lausanne, pharmazeutische Grosshandelsfirma mit rund 30000 Artikeln, ist das Telephon geradezu ein Lebensnerv! Die Zahl der täglich eingehenden telephonischen Bestellungen ist sehr gross, jede ist dringend, und ihre umgehende Erledigung ist ein Leistungsbeweis dieser Firma. Einmal mehr ist es ein Hasler-Automat SKW X/57 mit Schweizer Kreuzwählern für 10 Amtsleitungen und 40 interne Anschlüsse, der die hohen Anforderungen erfüllt.

Die Amtsanrufe erreichen in Kaskade eine freie Telephonistin. Diese verbindet sich mit einfachem Tastendruck, wobei sie wahlweise Mikrotelephon oder Kopfgarnitur verwenden kann.

Der Hausautomat SKW X/57 bietet: Rückfragemöglichkeit und direkte Gesprächsumleitung, Nachpikettschaltung für jede beliebige Station, Anschluss für Direktions- und Chefstationen wie auch Kombination mit Signal- und Personensuchanlagen.

Sorgfältig geplante, den Bedürfnissen der Betriebe vollkommen angemessene Hasler-Telephonanlagen fördern und beschleunigen den Geschäftsverkehr.

Hasler ^{AG} Bern

mit Zweigniederlassung in Zürich