

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **7 (1934)**

Heft 3

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

ZÜRICH
MÄRZ 1934

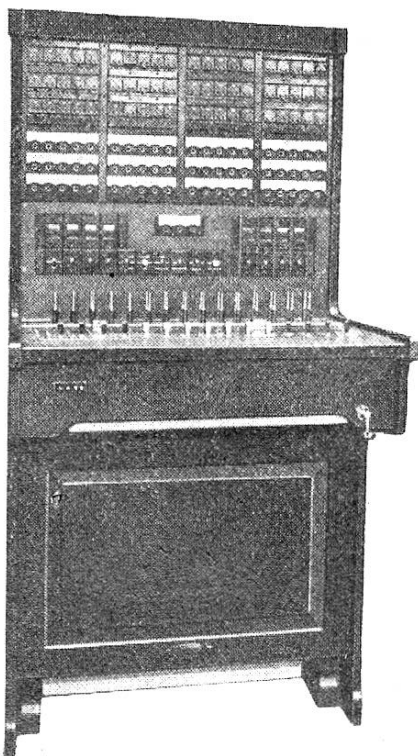
7. JAHRGANG
NUMMER

3

PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Pionier-Verbandes (EPV)
und der Vereinigung Schweizerischer Feldtelegraphenoffiziere
Organe officiel de l'Association fédérale des Pionniers (AFP)

*INHALT: Zum 11. März 1934 + Gedankensplitter eines Telegräphlers aus dem WK
(Schluss) + Das Armeetelephon Mod. 32 + Bücherbesprechung + Ski-Sportliches + Aus
den Sektionen: Basel, Bern, Schaffhausen, Winterthur und Zürich*



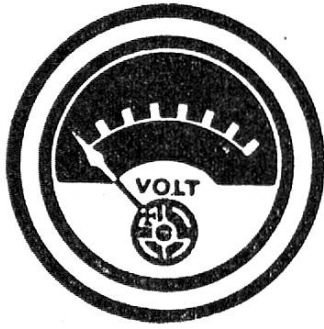
Ortsfeste, eingebaute militärische Zentrale

Telephonmaterial jeder Art

für zivile und für militärische Zwecke

*liefert die grösste schweizerische
Telephonfabrik*

Hasler A. G. Bern



Elektrische Messgeräte für alle Zwecke

Voltmeter, Ampèremeter, Wattmeter, Frequenzmesser, Messbrücken, Isolationsprüfer, Registrierinstrumente, Kapazitätsmessbrücken, direktzeigende Luxmeter für Schalttafeln und in Tragkasten, Laboratoriumsmessgeräte, Ohmmeter.

Spezial-Messgeräte für Radiozwecke

Hochfrequenzmessgeräte, Drehpul-Ventil und Thermoinstrumente, komplette Radio-Röhren- und Apparat-Prüfgeräte, Ohmmeter in der bestbekannten TAVO-Ausführung.

Lieferanten der Kriegstechnischen Abteilung, der Telephon- und Telegraphendirektion sowie der schweizerischen Radiostationen.

Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit, wir dienen Ihnen gerne mit unsern Vorschlägen.

AG. für Messapparate Bern

S c h w a n e n g a s s e 8

82

Wir fabrizieren und liefern:

*automatische Tisch- und Wandstationen
automatische Telephonzentralen
für Klein- und Grossbetriebe
Vermittlungs- und Devisenplatten
Personensucheinrichtungen
Direktionsstationen
Programmwahl-Amtseinrichtungen
Feldtelephone*

Telephonwerke Albisrieden A.=G.