Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr): Heft 1	7 (1934)
PDF erstellt	am: <b>16.05.2024</b>

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ZURICH JANUAR 1934

## 7. JAHRGANG NUMMER

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

INHALT: 1. Oberstdivisionär Hilfiker. 2. Anleitung für die Tarnung (Schluss).
3. Unterrichts- und Wiederholungskurse pro 1934. 4. Sektionsmitteilungen: Basel,
Bern, Schaffhausen, Winterthur und Zürich.



# Elektrische Messgeräte

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

# Spezial=Messgeräte für Radiozwecke

Hochfrequenzmessgeräte, Drehspul-Ventil und Thermoinstrumente, komplette Radio-Röhren- und Apparate-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

Schwanengasse 8

Wir labrizieren und liefern:

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

Telephonwerke Albisrieden A.=G.

## BELL TELEPHONE MFG. CO. Bubenbergplatz 10 BERN

Telephon 24.876

Assoziert mit der

INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORP.

Konzessionäre der

WESTERN ELECTRIC CO.

RADIO-SENDER

Ortsfeste und tragbare Sender jeder Art und jeder Grössse für Land-, Luft- und Schiffsverkehr

RADIO-EMPFÄNGER "SUPER-BELL"