

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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
FEBRUAR 1934

7. JAHRGANG
NUMMER 2

PIONIER

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

*INHALT: Gedankensplitter eines Telegräphlers aus dem WK + Ski-Patrouillen und
Ski-Tätigkeit der Funkertruppe + Mutationen im Offizierskorps der Fk.- und Telegr.-
Truppen + Sektionsmitteilungen: Basel, Bern, Schaffhausen, Winterthur und Zürich.*

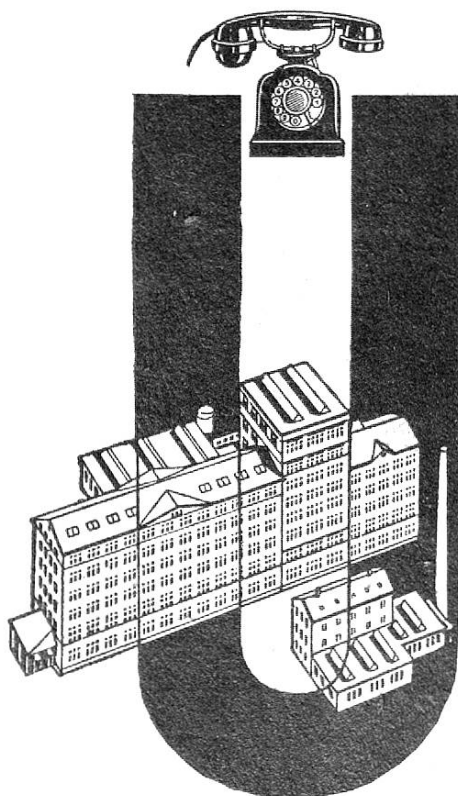
Telephon- Apparate

aller Art:

Tisch- und Wand-
stationen ·
Feldstationen ·
Umschaltapparate
Mikro-Telephone ·
Gleichrichter ·

Altes Unter-
nehmen der Tele-
phonbranche ·

Die Firma wurde
1875 gegründet ·



Relais

für alle Zwecke ·

**Apparate für Fern-
steuerung ·
Apparate für mo-
derne Elektrizitäts-
zentralen ·**

**Apparate- und
Maschinen-
fabriken Uster vor-
mals Zellweger AG
USTER-Zürich**



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, Drehspul-Ventil und Thermoinstrumente, komplette Radio-Röhren- und Apparate-Prüfgeräte, Ohmmeter in der bestbekanntesten 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

BELL TELEPHONE MFG. CO. BERN

*Bubenbergplatz 10
Telephon 24.876*

Assoziiert mit der

INTERNATIONAL STANDARD ELECTRIC CORP.

Konzessionäre der

WESTERN ELECTRIC CO.

RADIO-SENDER

*Ortsfeste und tragbare Sender
jeder Art und jeder Grösse
für Land-, Luft- und Schiffs-
verkehr*

RADIO-EMPFÄNGER „SUPER-BELL“