

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **6 (1933)**

Heft 9

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



PIONIER

**Offizielles Organ des Eidgenössischen Militär-Funker-Verbandes (EMFV)
Organe officiel de l'Association fédérale des radiotélégraphistes militaire
und der Vereinigung Schweizerischer Feldtelegraphenoffiziere**

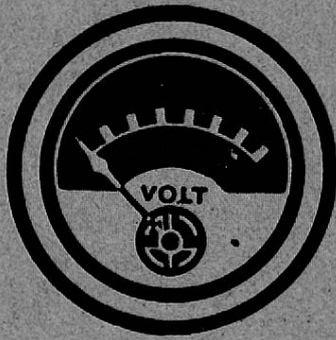
INHALT: Traktandenliste der Delegiertenversammlung des EMFV + 4. Eidgenössische Funkertagung + LISTRA (Bern in Licht und Strahlen) + Der EMFV an den Schweizerischen Unteroffizierstagen 1933 in Genf + Erfahrungen aus den Morsekursen für Jungmitglieder + 7. Eidgenössisches Pontonierwettfahren in Basel + Schweizerischer Militär-Skipatrouillenlauf 1934 in Andermatt + Sektionsmitteilungen.

Radio-Technische Ausbildung

*durch unsern leicht fasslichen und
gründlichen Korrespondenz-Kurs.
Verlangen Sie Auskunft und Referenzen vom*

Radio-Institut Bern

F i n k e n h u b e l 2 6



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 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

Militärkantine Bern

empfiehlt sich bestens: F. Lüthi

73



Lassen ihre Garderoben & Balltoiletten bei
FORTMANN BERN
 FÄRBen, REINIGEN & BÜGELN
 TRAUERSACHEN INNERT 24 STUNDEN

81

Wir fabrizieren und liefern:

- automatische Tisch- und Wand-
stationen
- automatische Telephonzentralen
für Klein- und Grossbetriebe
- Vermittlungs- und Devisenplatten
- Personensucheinrichtungen
- Direktionsstationen
- Proprammwahl - Amtseinrichtungen
- Feldtelephone

Telephonwerke Albisrieden A. = G.

III



PIONIER

Offizielles Organ des Eidgenössischen Militär-Funker-Verbandes (EMFV)
und der Vereinigung Schweizerischer Feldtelegraphenoffiziere
Organe officiel de l'Association fédérale des radiotélégraphistes militaire

Redaktion und Administration (Einsendungen, Abonnements und Adressänderungen): Breitensteinstrasse 22, Zürich 6. Postcheckkonto VIII 15666 + Der «Pionier» erscheint monatlich. Redaktionsschluss am 19. jeden Monats + Jahresabonnement: Mitglieder Fr. 2.50, Nichtmitglieder Fr. 3.- + Druck und Inseratenannahme: Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei AG, Zürich, Stauffacherquai 36/40, Telefon 51.740

4. Eidgenössische *funkertagung*

Am Sonntag, dem 10. September 1933, in Bern



**Automatischer Telephon-
apparat, Hasler' · Modell 1930**

Telephonanlagen jeder Art und Grösse
Elektrische Uhrenanlagen
Lichtrufanlagen (auch kombiniert mit Telephonanlagen)
lassen Sie am vorteilhaftesten erstellen durch die

HASLER A.G. + BERN

Grösste schweizerische Telephonfabrik