

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 9 (1936)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

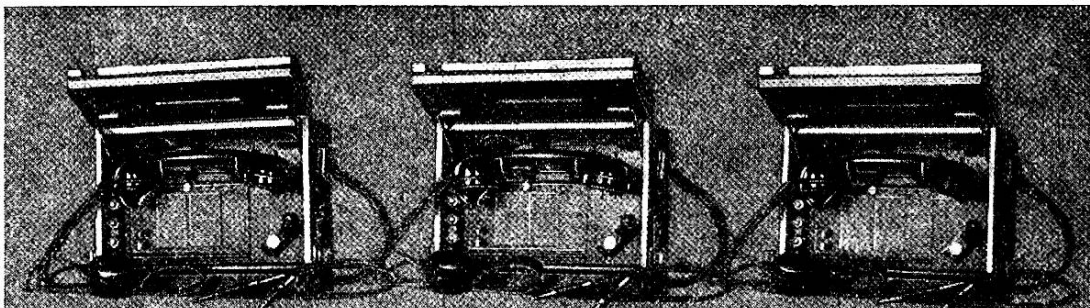
ZÜRICH
JANUAR 1936

9. JAHRGANG
NUMMER 1

PIONIER

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

*INHALT: Das Fernsprech- und Telegraphenwesen während der Russeneinfälle 1914
in Ostpreussen + Mitteilung des Zentralvorstandes + Schulen und Kurse im Jahre 1936
Militärische Beförderungen + Skifahrer Achtung! + Aus den Sektionen: Basel, Bern,
Luzern, Olten-Aarau, Schaffhausen, Winterthur und Zürich.*



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

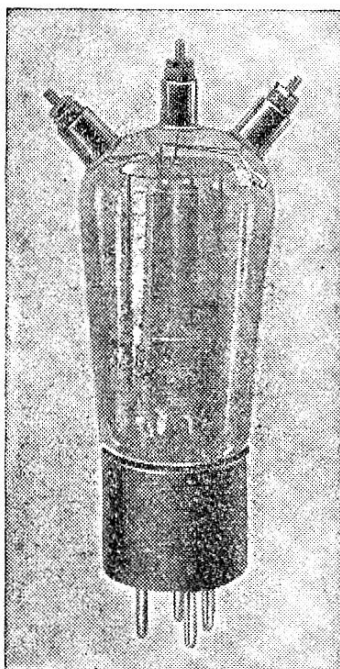
Tragbare - permanente
Telephonstationen u. Zentralen
Signal-Kommandoanlagen
Fernsteuerungseinrichtungen



Die Spezialfabrik für

automatische Telephon- und Lichtsignalanlagen,
Fernsteuerungseinrichtungen, Bahnsignalanlagen

CHR. GFELLER A.G. BERN 18



EINE NEUE AMATEUR-SENDERÖHRE

RS 245

Für kurze und
ultrakurze Wellen

schwingt in Rückkopplungsschaltun-
gen bis 1,5 m herab

Gitter, Anode und Heizungsmittel-
punkt gesondert herausgeführt

Anodenverlustleistung 10 Watt



TELEFUNKEN

Zweigniederlassung Zürich

124

Elektromechanische Werkstätte

für Stark- und Schwachstrom-Apparate

Ernst Stuber · Bern

Chutzenstr. 20 - Telephon 28.811