

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 12: **Sonderheft TV Fernsehen**

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.

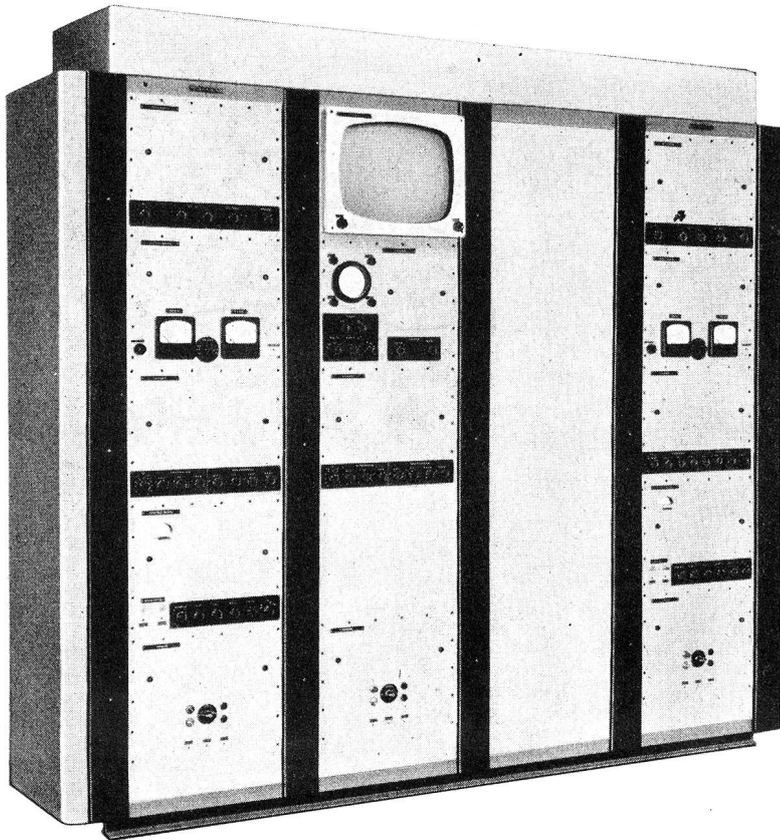
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Television



hohe Auflösung

stabiler Schwarzpegel

einfache Bedienung

niedrige Betriebskosten

Leuchtpunkt-Abtastgerät

für 36—16 mm Film und Diapositive, aufgestellt im Fernsehstudio Bellerive in Zürich.

Wir bauen in Zusammenarbeit mit der AFIF an der ETH komplette elektrische Anlagen zur Film- und Diabastung nach dem Leuchtpunktprinzip (Flying-Spot)

AUTOPHON

Solothurn



Seit 50 Jahren

PIONIER

im Funk-
und Fernmeldewesen

Lieferprogramm für Hochfrequenz-Geräte und -Anlagen

Fernseh- und Rundfunksender

Richtfunkverbindungen

Funkweitverkehrsanlagen

Kommerzielle Empfänger

Peil- und Navigationsanlagen

Funksprechanlagen

Röhren und Quarze

Messeinrichtungen

Speziell für die Fernsehtechnik:

Breitbandoszillograph, Messgestell für Fernsehsender,
Kontrollempfänger, Laufzeitmessgerät, Linearitätsmessgerät,
Messgeräte für Zentimeterwellen-Messplatz usw.

Generalvertreter der Telefunken GmbH. Berleim/Ulm

Abt. Hoga (Hochfrequenz-Geräte und -Anlagen)

ELEKTRON AG.

Seestrasse 31

Telephon 255910

Zürich

Postfach Zürich 27