

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 21 (1948)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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

Alle Telephon-Materialien

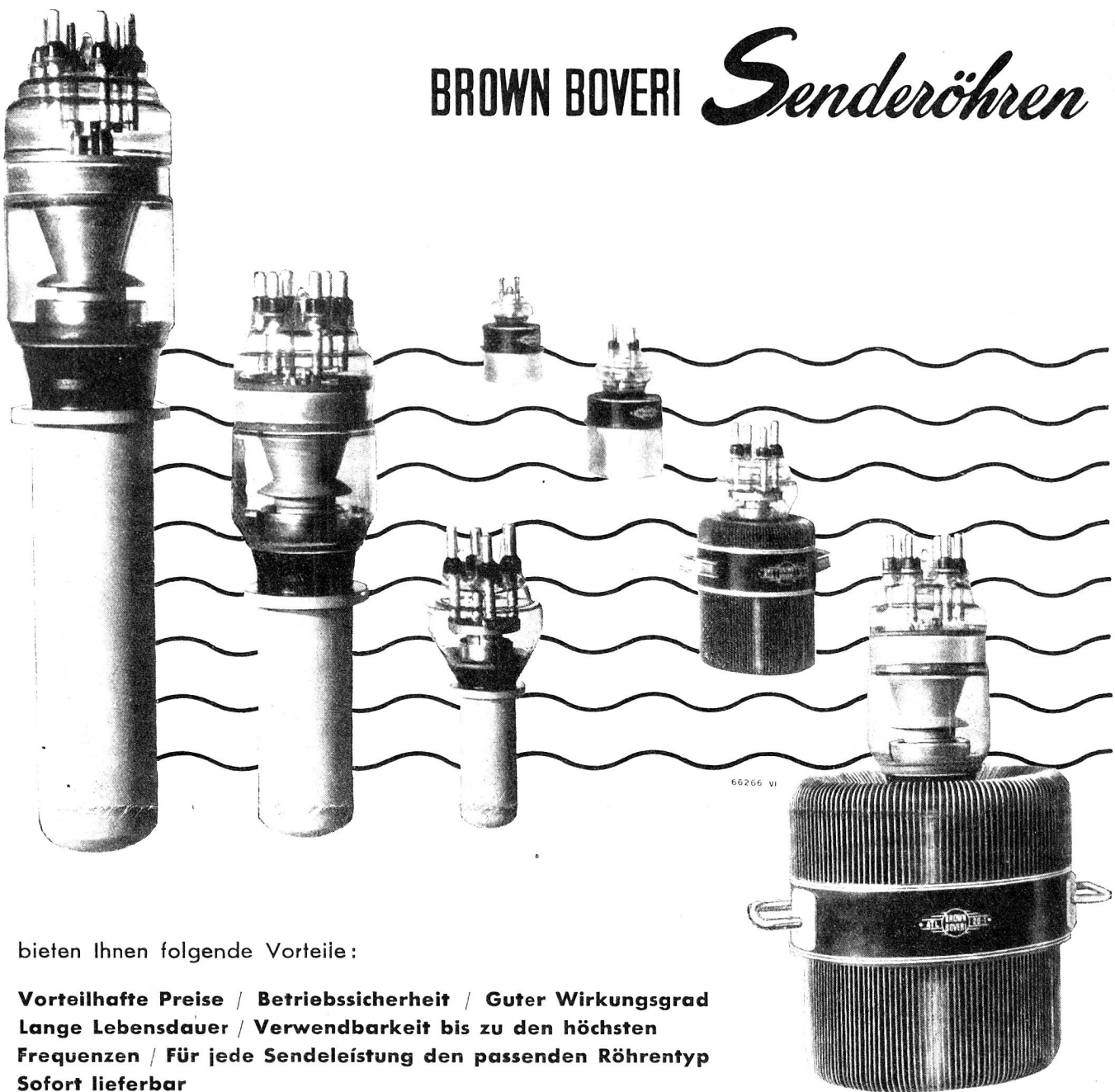


Elektro-Material A.G.

ZÜRICH BASEL BERN LAUSANNE GENF LUGANO

Moderne luft- und wassergekühlte

BROWN BOVERI *Senderöhren*



bieten Ihnen folgende Vorteile:

**Vorteilhafte Preise / Betriebssicherheit / Guter Wirkungsgrad
Lange Lebensdauer / Verwendbarkeit bis zu den höchsten
Frequenzen / Für jede Sendeleistung den passenden Röhrentyp
Sofort lieferbar**

Aus unserem Bauprogramm:

Rundfunk-Sender für Mittel-, Kurz- und Ultrakurzwellen / Sender für kommerzielle Telegraphie und Telephonie / Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle Zwecke / Sende- und Empfangsgeräte für Verbindung mit Fahrzeugen / Mehrkanal-Richtstrahlanlagen für drahtlose Telephonie Sende- und Gleichrichterröhren / Hochfrequenz-Telephonie- und Fernwirkanlagen für Übertragungen auf Hochspannungsleitungen

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

**BROWN
BOVERI**