

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **34 (1961)**

Heft 7

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

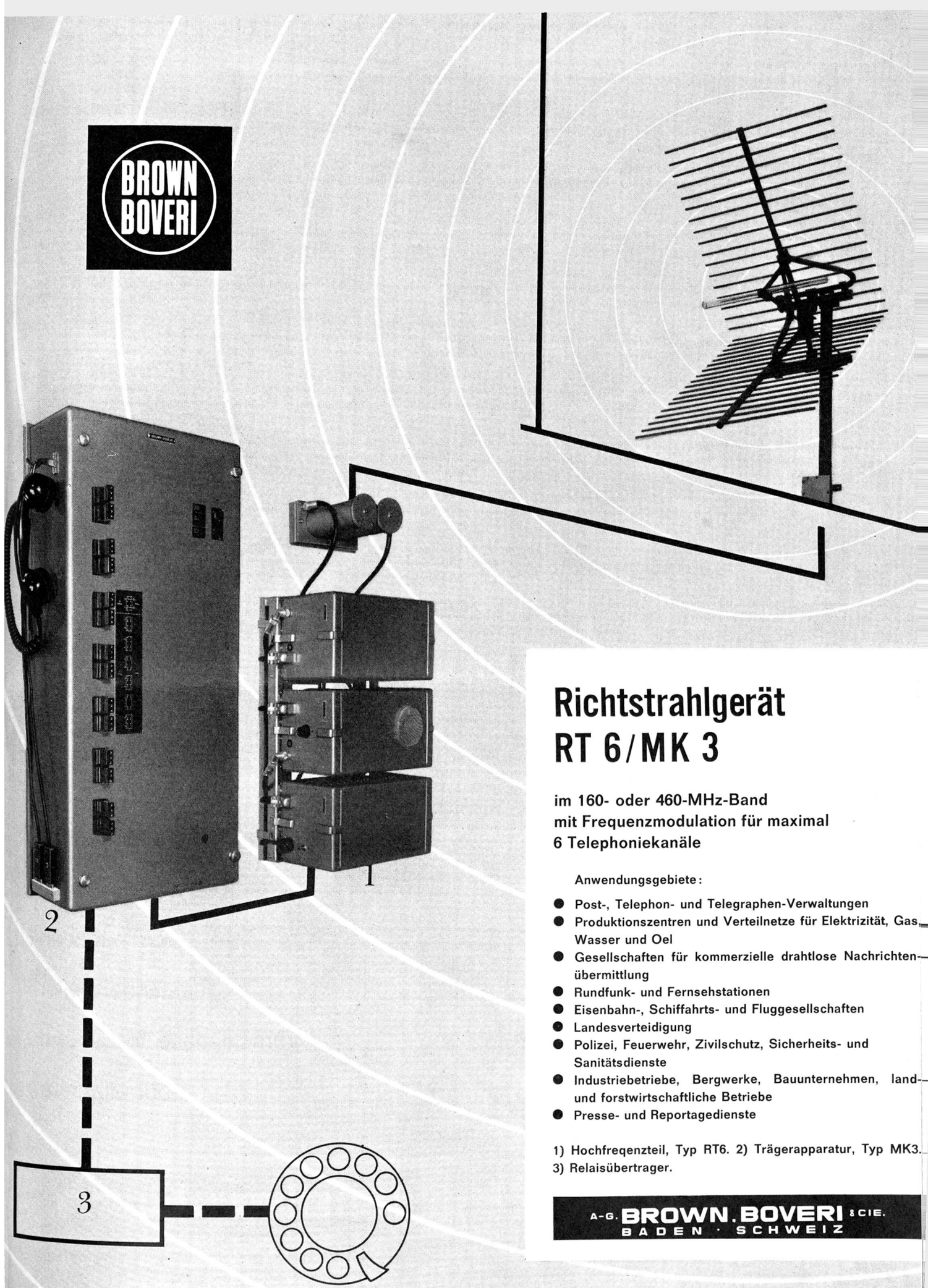
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



**BROWN
BOVERI**



The diagram illustrates the RT 6/MK 3 radio system. On the left, a large vertical cabinet (labeled '2') contains the main electronics. To its right, a smaller cabinet (labeled '3') houses the carrier apparatus and relays. A large antenna structure is shown in the upper right, connected to the system. A rotary telephone is connected to the bottom of the main cabinet. The entire setup is set against a background of concentric circles representing radio waves.

Richtstrahlgerät RT 6/MK 3

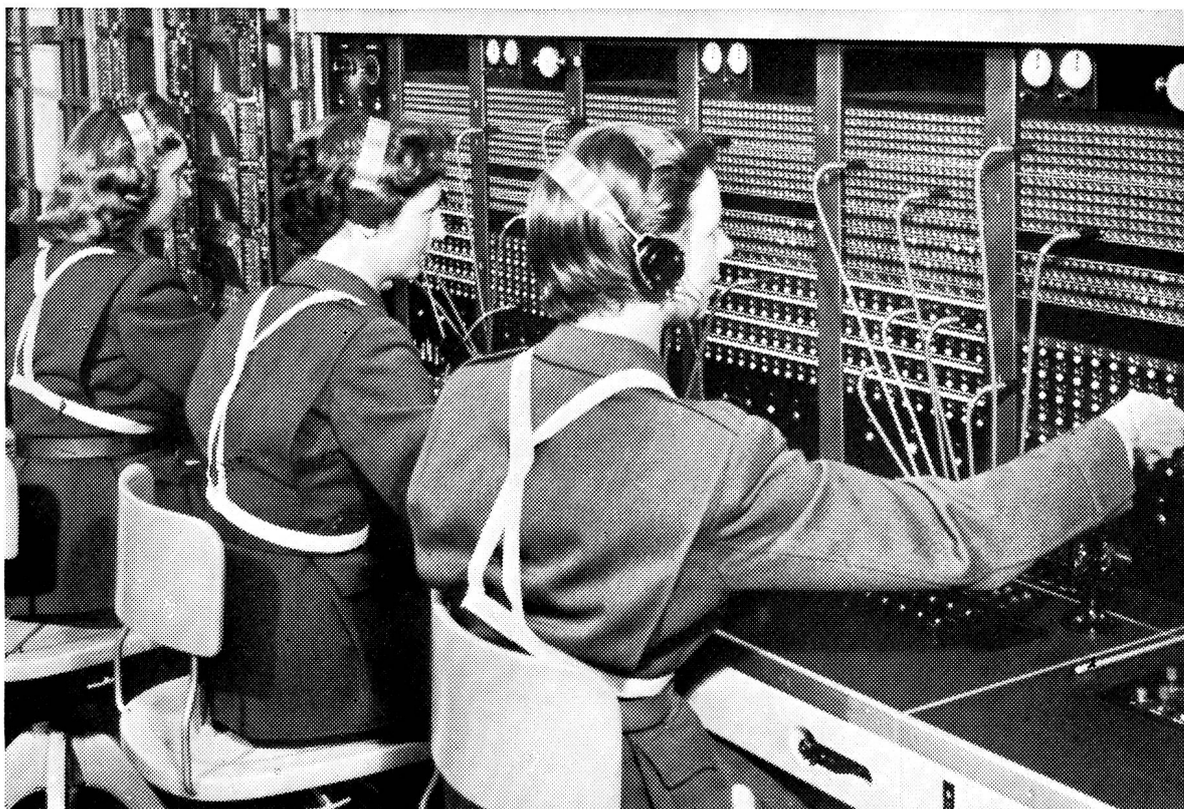
im 160- oder 460-MHz-Band
mit Frequenzmodulation für maximal
6 Telephoniekanäle

Anwendungsgebiete:

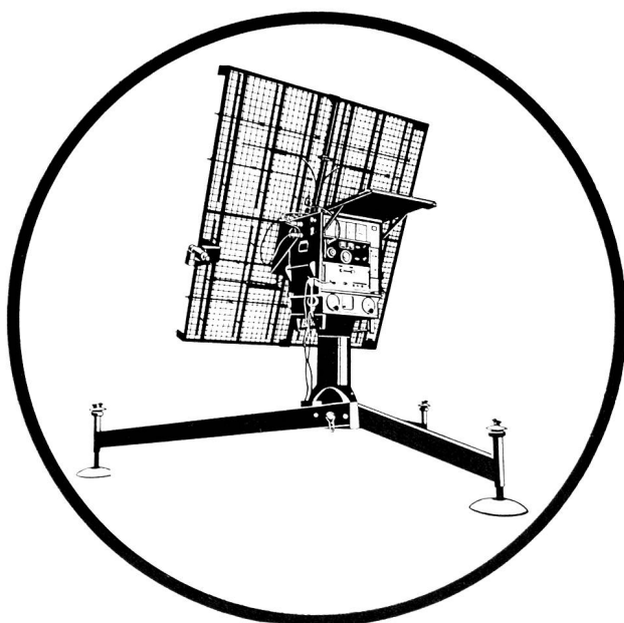
- Post-, Telefon- und Telegraphen-Verwaltungen
- Produktionszentren und Verteilnetze für Elektrizität, Gas, Wasser und Oel
- Gesellschaften für kommerzielle drahtlose Nachrichtenübermittlung
- Rundfunk- und Fernsehstationen
- Eisenbahn-, Schiffs- und Fluggesellschaften
- Landesverteidigung
- Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Sicherheits- und Sanitätsdienste
- Industriebetriebe, Bergwerke, Bauunternehmen, land- und forstwirtschaftliche Betriebe
- Presse- und Reportagedienste

1) Hochfrequenzteil, Typ RT6. 2) Trägerapparatur, Typ MK3.
3) Relaisübertrager.

A-G. **BROWN BOVERI** & CIE.
BADEN · SCHWEIZ



Hasler-Erzeugnisse für die Schweizer Armee



800 Haupt-Bibliothek der ETH
 FG Zürich 6

- Telephonzentralen
- Trägerfrequenzsysteme
- Drahtlose Signalanlagen
- Radiosonden
- Einstandortpeiler
- Verschiedene Mess- und
 Kontrollgeräte

Hasler^{AG}Bern
 mit Zweigniederlassung in Zürich