

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **40 (1967)**

Heft 1

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.



Um noch schneller und zuverlässiger Nachrichten übertragen zu können, wird ständig nach neuen Mitteln und Wegen gesucht. Die Hochfrequenztechnik stellt dabei mit Richtstrahlverbindungen einen wesentlichen Anteil für die moderne Nachrichtenübermittlung zur Verfügung.

Diese Richtstrahlstrecken fügen sich über die Höhenzüge unseres Landes zu einem unsichtbaren Netzwerk zusammen. Jede Verbindung kann gleichzeitig einzelne Fernsehprogramme oder Hunderte von Telefonkanälen übertragen.

Die Stationen solcher Richtstrahlverbindungen, jede mit Sender- und Empfangsgeräten ausgerüstet, werden auf Geländepunkten mit freier Sicht aufgebaut. Richtantennen bündeln die ausgestrahlten Wellen von einer Station zur nächsten, um mit kleinstem Leistungsaufwand grösste Zuverlässigkeit und Wirkung zu erreichen.

Standard-Richtstrahlanlagen bilden einen wesentlichen Bestandteil des heutigen Nachrichtennetzes der Schweiz.

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH

1835

STR

Ein ITT-Unternehmen

Angriff am Computer-Markt!

Die neue UNIVAC 9200 ist ein Computer für grosse Aufgaben in kleinen Betrieben. Nun steht der Weg für eine neue Generation von Anwendungen offen. Revolutionäre Magnetdraht-Speichertechnik ergibt kleineren Preis bei höherem Tempo. Moderne Unternehmer können schmerzlos rationalisieren. Der Ausbau nach oben ist gewährleistet. Die Programmierung entspricht den allgemein gültigen Standards. Die Software ist gar vor der Maschine lieferbar. Mit einem Wort: Die neue Datenverarbeitungsanlage UNIVAC 9200 ist elektronischer!

Möchten Sie mehr über die neue UNIVAC Serie 9000 wissen? Dann rufen Sie uns bitte an. UNIVAC-Geschäftsstellen mit beratenden Fachleuten gibt es in

Zürich	051 25 40 35
Winterthur	052 2 99 19
Luzern	041 3 31 66
Basel	061 24 88 88
Bern	031 22 04 52
Lausanne	021 27 58 22
Genf	022 35 07 50

Odebrecht

UNIVAC, Division of Sperry Rand Corporation

