Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 40 (1967)

Heft: 1

Werbung

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: 08.02.2025

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





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 Telephonkanälen 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.

STR

STANDARD TELEPHON UND RADIO AG, ZÜRICH

1835

Angriffam 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 schmerztos 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	29919	
 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	

UNIVAC, Division of Sperry Rand Corporation



