

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **37 (1980)**

Heft 6

PDF erstellt am: **20.07.2024**

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.

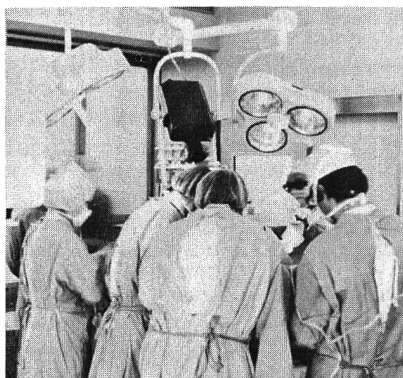
Haftungsausschluss

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.

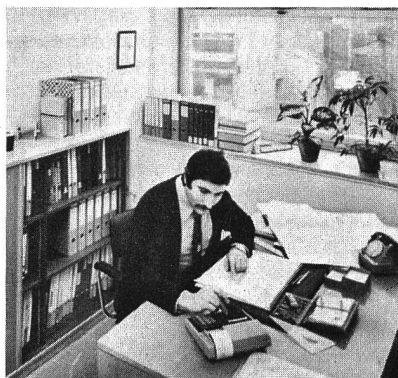
R **REDIFFUSION** **VIDEO**

REDIFFUSION Bildübertragungstechnik ist besonders durch das Draht- oder Kabelfernsehen zu grosser Bedeutung und Bekanntheit gekommen. Aber genauso leistungsfähig sind wir auf dem Gebiet des Angewandten Fernsehens. Unsere Video-Spezialisten planen jede Anlage individuell und kostenbewusst. Auf Funktionssicherheit und Zuverlässigkeit legen wir grössten Wert. Zudem können wir einen tadellosen Wartungsservice garantieren.

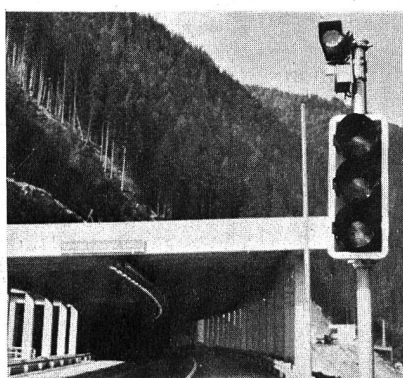
Schulung Forschung Medizin



Projektierung



Verkehr



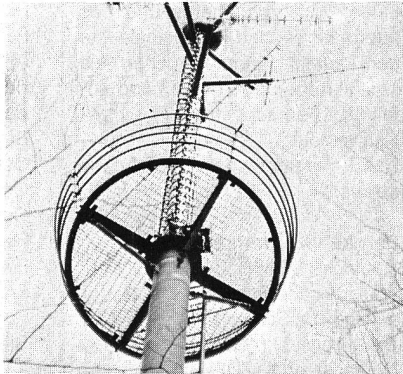
Ausführung Service



Zeitgemässe, zukunftsichere Empfangsanlagen und Verteilnetze für Fernsehen und Radio.

Das führende Schweizer Fernseh-Unternehmen übernimmt Projektierung und Bau, auf Wunsch auch Betrieb und Unterhalt modernster Regionalnetze und Gemeindeanlagen.

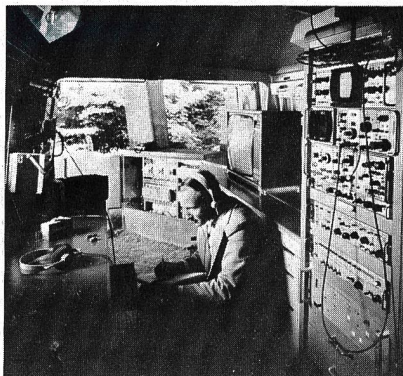
Empfangs- anlagen



Netzbau+ -betrieb



Mess- technik



Wünschen Sie mehr allgemeine Information über REDIFFUSION-Video-Anlagen und Drahtfernseh-Technik? Haben Sie ein konkretes Problem zu lösen? Dann rufen Sie uns bitte an.



FÜR BILD UND TON
REDIFFUSION

REDIFFUSION AG

Gartenhofstrasse 17, 8036 Zürich
Telefon 01 242 50 30