Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda

delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Band (Jahr): 65 (1987)

Heft 5

PDF erstellt am: 21.07.2024

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



## **Bulletin** technique

## **Bollettino** tecnico

Herausgegeben von den Schweizerischen Post-, Telefon- und Telegrafenbetrieben Publié par l'Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses Pubblicato dall'Azienda svizzera delle poste, dei telefoni e dei telegrafi

Inhalt/Somma	aire/Sommario	
Röthlisberger J. Vom lokalen zum zentralisierten IFS-Betrieb		218
Stadler R.	Das Protokoll der Fernkopierer der Gruppe 3 Le protocole des télécopieurs du groupe 3	236 236
Kreis W.	Il sistema di commutazione digitale AXE 10 per la Svizzera	243
Remund R.	Betriebstechnische Einrichtungen im M+T-Gebäude Kriens	256
	Verschiedenes – Divers – Notizie varie	
Kobelt Chr.	Digitale Übertragung auf Lichtwellenleitern für die Gemeinschaftsantenne Solothurn	262
Kobelt Chr.	Télégenève	264
	Buchbesprechungen – Recensions – Recensioni	265
	Kurz berichtet – En quelques lignes – Notizie in breve	266
	Summaries and Notices	268

Jahrgang 65 Bern V. 1987 Berne Année Anno Berna

Redaktion / Rédaction / Redazione: Christian Kobelt (Chefredaktor), Daniel Sergy, Generaldirektion PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern, Ø 031 62 32 79.

Druck- und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario: Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, © 031 42 31 31.

Erscheint monatlich. Abonnementspreis: 1 Jahr Fr. 60. - . Bestellungen nur durch die Post./Paraît mensuellement. Prix d'abonnement: 1 année Fr. 60.-. On ne s'abonne que par la poste. / Esce mensilmente. Prezzo d'abbonamento: 1 anno fr. 60. -. Si accettano solo abbonamenti postali.

Beiträge sind an die Redaktion zu richten. Nachdruck nur mit schriftlicher Bewilligung der Redaktion. Das Fotokopieren aus den «Technischen Mitteilungen PTT», das über Einzelstücke hinausgeht, ist untersagt. / Les communications doivent être adressées à la rédaction. La reproduction d'articles est subordonnée à l'autorisation écrite de la rédaction. Toute photocopie du «Bulletin technique PTT» est interdite, sauf s'il s'agit d'exemplaires isolés. / Le comunicazioni devono essere indirizzate alla redazione. La riproduzione d'articoli è autorizzata solo con il consenso scritto della redazione. È vietato fare fotocopie del «Bollettino tecnico PTT», eccetto se si tratta di copie singole.

InGaAs/InP-PIN-Fotodioden werden in den Übertragungen auf Glasfasern als Empfänger verwendet. Hier wird die Eignung einer solchen

Diode für eine 140-Mbit/s-Übertragung getestet.

Couverture: Les photodiodes PIN InGaAs/InP sont utilisées en tant que récepteurs dans les transmissions sur fibres optiques. La figure montre le test

d'une telle diode quant à son utilisation possible pour une transmission à 140 Mbit/s.

Titelhild:

In copertina: I fotodiodi PIN InGaAs/InP sono impiegati quali ricevitori nelle trasmis-

sioni su fibra ottica. Nell'immagine, uno di questi diodi è sottoposto alla prova di idoneità per trasmissioni a 140 Mbit/s (Foto AEG)

© Technische Mitteilungen PTT, 1987