

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Band: 67 (1989)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 13.10.2024

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

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

Inhalt/Sommaire/Sommario

Zbinden F.	Konzept des ISDN und Verwirklichung in der Schweiz mit Swissnet	248
Freudiger M., Isler E., Santschi R.	Système de signalisation CCITT No 7 – Sous-système de transport de messages (MTP) Sistema di segnalazione CCITT n. 7 – Parte di trasferimento di messaggi (MTP)	256 256
Béguin C.	Komponenten der kohärenten optischen Übertragung	282
Debrunner W.E.	Störungen und Ausbreitungsverzerrungen frequenzmodulierter Signale	293
	Verschiedenes – Divers – Notizie varie	
Sergy D.	La Direction des télécommunications de Sion fait le point	299
Valentin P.	Bereitet Arbeiten noch Freude?	300
	Buchbesprechungen – Recensions – Recensioni	301
	Kurz berichtet – En quelques lignes – Notizie in breve	302
	English part	
Burri R.	Telematic access network with universal communications	305
	Summaries and Notices	312

Jahrgang 67 Bern VI. 1989
Année Berne
Anno Berna

Redaktion / Rédaction / Redazione:
Daniel Sergy (Chefredaktor), Heinz
Grau, ☎ 031 62 32 79; Sekretariat:
☎ 031 62 31 37, Generaldirektion PTT,
Viktoriastrasse 21, 3030 Bern.

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

Erscheint monatlich. Abonnements-
preis: 1 Jahr Fr. 70.—. Bestellungen nur
durch die Post./Paraît mensuellement.
Prix d'abonnement: 1 année Fr. 70.—.
On ne s'abonne que par la poste. / Esce
mensilmente. Prezzo d'abbonamento: 1
anno fr. 70.—. Si accettano solo abbo-
namenti postali.

Beiträge sind an die Redaktion zu rich-
ten. Nachdruck nur mit schriftlicher Be-
willigung der Redaktion. Das Fotokopie-
ren aus den «Technischen Mitteilungen
PTT», das über Einzelstücke hinausgeht,
ist untersagt. / Les communications
doivent être adressées à la rédaction.
La reproduction d'articles est subordon-
née à l'autorisation écrite de la rédac-
tion. Toute photocopie du «Bulletin
technique PTT» est interdite, sauf s'il
s'agit d'exemplaires isolés. / Le comu-
nicazioni 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.

Titelbild: Ablagerungsdrehbank für die Herstellung einer Vor-Form, aus der eine Glasfaser gezogen wird. Über Komponenten der kohärenten optischen Übertragung informiert der Artikel S. 282.

Couverture: Tour de déposition permettant de fabriquer les préformes dont seront tirées les fibres optiques

In copertina: Torno di deposizione per la produzione di preforme dalle quali vengono tirate le fibre ottiche
(Foto: Cabloptic, Cortaillod)

© Technische Mitteilungen PTT, 1989