

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 66 (1988)

Heft: 7

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: 15.03.2025

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

Werndli J.	Das Telexanschlussgerät TAG Appareil de raccordement télex TAG	268 268
Mellana J.-P. Hilty K.	Mesure du temps de propagation dans les réseaux numériques Messung von Laufzeitschwankungen in digitalen Übertragungsnetzen	273 273
Suter W.	Equipements et fonctions servant à l'exploitation centralisée de centraux IFS Verschiedenes – Divers – Notizie varie	281
Kobelt Chr.	asut-Seminar 1988: Telekommunikation im Umbruch	300
pd	Glasfasertechnik löst Wartungsprobleme bei CERN Buchbesprechungen – Recensions – Recensioni Kurz berichtet – En quelques lignes – Notizie in breve English part	301 303 304
Zogg A.	Multipath delay spread in hilly region at 210 MHz Summaries and Notices	306 310

Jahrgang 66 Bern VII. 1988
Année Berne
Anno Berna

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

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. 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 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.

Titelbild: Bei dieser Verseilanlage für Glasfaserkabel werden die einzelnen Bündeladern mit dem zentralen Stützelement (von der Spule links unten) zur Kabelseele vereint

Couverture: Dans cette installation de confection de câbles à fibres optiques, les différentes fibres sont toronnées sur l'élément support (délivré par la bobine de gauche en bas) qui forme l'âme du câble

In copertina: In questa cordatrice per cavi in fibra ottica i singoli conduttori del fascio vengono uniti al supporto centrale (dalla bobina a sinistra in basso) e formano l'anima del cavo

(Foto: ANT Nachrichtentechnik, Backnang)

© Technische Mitteilungen PTT, 1988