

Objekttyp: **FrontMatter**

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 (Jahr): **72 (1994)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.





# Wieviel Schwund verträgt Ihr System?



Mehrwegeausbreitung und Flachsund setzen dem Richtfunksignal ganz schön zu. Um sichere Verbindungen zu gewährleisten, müssen Sie sowohl die Baugruppen als auch das installierte System regelmäßig prüfen. Mit Signatur- und BFH-Systemkurvenmessungen beispielsweise. Besonders komfortabel helfen Ihnen dabei das kompakte Signaturmeßgerät RFS-1 mit integriertem Fadingsimulator und der PDH/SDH-Fehler- und Jitter-Analysator SF-60. Ein Vorteil, den der mobile Service gerne hört.

- Selektivschwund-Simulation
- Automatische Aufnahme der Signatur- und BFH-Systemkurve (gemäß IEC-Publ. 835)
- Signalquellen für C/N- und C/I-Einstellungen integriert
- flexible Messungen der Systemerholzeit
- System-Bitraten bis 155 Mbit/s (SDH-geeignet)

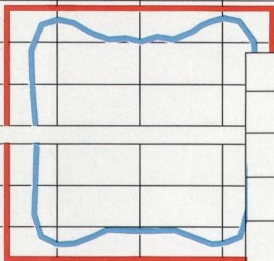
Sprechen Sie mit uns über Ihre Meßaufgaben!

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG  
Morgenstrasse 83, Postfach  
3018 Bern 18  
Tel. 031-991 77 81  
Fax 031-991 47 07

**Wandel & Goltermann**  
Elektronische Meßtechnik



Signature



BER-Performance

