

**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:** 72 (1994)

**Heft:** 3

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 25.11.2025

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



# 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

