

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): **61 (1983)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.



**PTT Technische  
Mitteilungen**

**Bulletin  
technique**

**Bollettino  
tecnico**



**10  
1983**



# SCHMID FERNMELDETECHNIK

LABOR U. BÜRO RIETERSTRASSE 6 8002 ZÜRICH TEL. 01 20123 53  
LIEFERADRESSE SCHULHAUSSTR. 72 8002 ZÜRICH

Sehr geehrter Leser,  
Dieses Jahr stellen wir an der Fernmelde-Weltausstellung TELECOM 83 in Genf vor allem unsere Mess- und Überwachungssysteme vor. Als absolute Neuheiten zeigen wir erstmals:

- das stereotüchtige Rundspruch-Übertragungsmessgerät SZ 340,
- die über das Telefonnetz ferngesteuerte automatische Messung von Rundspruchleitungen,
- die halbautomatische Messung von Telefon- und Rundspruchverbindungen mit Ersatzschaltung des Nutzsignals,
- ein unglaublich kleines Trennbügel.

Ausserdem werden wir die neuen Systeme ATME-N und ALBA im Betrieb vorführen:

- ATME-N: Automatisches Übertragungs-Messsystem für nationale Telefonleitungen
- ALBA: Alarm-Bewertungs- und Anzeigesystem für die intelligente Überwachung ausgedehnter Fernmeldenetze.

Wir würden uns über Ihren Besuch an unserem Stand freuen und Sie finden uns vom 26. Oktober bis und mit 1. November 1983 im Schweizer Pavillon, Stand Nr. 1.03.  
uf bald, à.bientôt, a presto, a bainbod!

SCHMID FERNMELDETECHNIK

*Paul Schmid*  
Paul Schmid

