

**Zeitschrift:** Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =  
information and telecommunication technology

**Band:** 82 (2004)

**Heft:** 3

## **Werbung**

### **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:** 17.11.2024

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

# Die neuen Handheld-Geräte von EXFO



www.ccontrols.ch

Multifunktionelle Lichtquelle FLS-300 bis zu drei singlemode Wellenlängen an einem einzigen Port oder 4 Wellenlängen (2 multimode und 2 singlemode) an 2 Ports. Höchste Ausgangsleistung.

Hoch genaues Power-Meter FPM-300. 10 kalibrierte Wellenlängen und Referenzwerte. Automatische Wellenlängen Erkennung. FTTx Ready.

Multifunktionseller Loss Tester FOT-930 MaxTester. FasTeST: drei-Wellenlängen Messung von Optical-Loss, ORL und Fiber Länge in 10 Sekunden. Freikonfigurierbar bis zu 5 Lichtquellen Multimode und Singlemode. 'All-in-one' portable Test Solution, FTTx Ready. Direkter CCD-Glasfaserkamera (FIP-xx) Anschluss. PC Schnittstelle zum Upload der über 1000 speicherbaren Messungen inkl. Report-Software. Optional: Visual Fault Locator 650nm und Talk Set Port

## OTDR's für alle Testsituationen



### FTB-7000x OTDR Module

First-Class OTDR Module  
1m Ereignis Todzone; die Industrieweit kürzeste.  
4 mal schnellere Testzeit als der Industriestandard  
FTTx Ready: 'Passive Optical Network' (PON) Test möglichkeit  
Flexibles Design bietet die Möglichkeit von 3 Wellenlängen in einem Modul  
EXFO's OTDR Module Serie für alle Telecom Testanwendungen  
Für FTB-400 Universal Test System und FTB-100B Mini-OTDR



Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie uns an!

Your Specialists for Semiconductor, Test & Measurement and Communication & Network

# COMPUTER CONTROLS AG

Components  
Instruments  
Telecom

8050 Zürich Tel:01 308 66 66 Fax:01 308 66 55 Internet: www.ccontrols.ch E-Mail: info@ccontrols.ch  
1400 Yverdon-les-Bains Tél: 024 423 82 00 Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch



## BRIDGE BUILDER

A lot of people believe in  
Broadband, but have not been  
given the opportunity  
to start taking advantage of it.  
So Ericsson created Public  
Ethernet, a totally new idea that  
links the principles of the  
ethernet and public networks  
into high capacity, low cost  
real time services.

A breakthrough that has made  
mass market Broadband  
service a cash effective reality.

[www.ericsson.com](http://www.ericsson.com)

**ERICSSON** 

CONSTRUCTIVE THINKING