**Zeitschrift:** Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom
Band: 83 (2005)

Heft: 4

**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:** 09.12.2025

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

04/05

# COMIEC

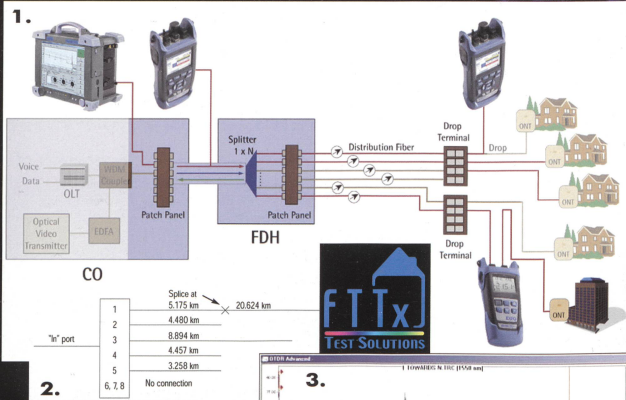
 $Informations- und \ Telekommunikation stechnologie \cdot Information \ and \ Telecommunication \ Technology$ 



Future Healthcare Services over Telecom | GSM-Mobilfunk mit EDGE – Messung nichtionisierender Strahlung | Ethernet weiter im Aufwind | Das passende Endgerät für das mobile Computing | Über sieben Typen zu einem besseren Kundenverständnis

### FTTX-Installation jetzt messbar





Abnahmemessung auf Tastendruck ist mit der neuen Generation von EXFO Messgaräten erstmals möglich, ob Powermessung oder OTDR

- 1. FTTH Aufbau
- 2. Splitter mit verschiedenen Kabellängen
- OTDR-Messung mit korrekten Längen.
   4 cm Pixelauflösung
   1m Todzone

77 06 - 10 08 - 17 08 - 10 00 - 11 00	3	7 1	-			ô			•	والمعدلة	Quick Save
0.00			. 17	Trace		ů	in the		. A W		Report
TATES!	and an	Meas	ure	Info							Setup
Гуре		No. Loc.			Loss	Refl	Att.	Cumul.		Change	Corop
-	(3.267 km) 2 3.267		7	0.751	00.4	0.230	0.751	1	Similar	Control Control	
π.			1	0.435	-66.1	0.224	1.186	-		Quick Print	
2	(1.235 km) 3 4.503			2	0.289		0.234	1.475 3.874			
_	(0.671 km)		3	0.142		0.212	4.016		Insert	THE STATE OF	
_	4		5.17	4	0.224		0.212	4.240			
-	(3.732 km)				0.747		0.200	4.987		Manual 1	1
n	5			5	0.730	>-21.9*		5.718	1	Delete	Line
	(11.631 km)			2.262		0.195	7.980	/		Help	
η	6		20.5	37		-64.1	200 May 200	7.980	- feet	Spagnor and	
Comments										Analyze	Exit
									Francisco	20	03/07/29 16:2

Die neue EXFO-Software erlaubt es sogar, durch 32-fach Splitter zu messen und korrekt darzustellen.

Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie uns an!

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

## COMPUTER CONTROLS AG

Components Instruments