

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **81 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**BETEC**

## Präzisionsstahlbau im Dienste der Telekommunikation

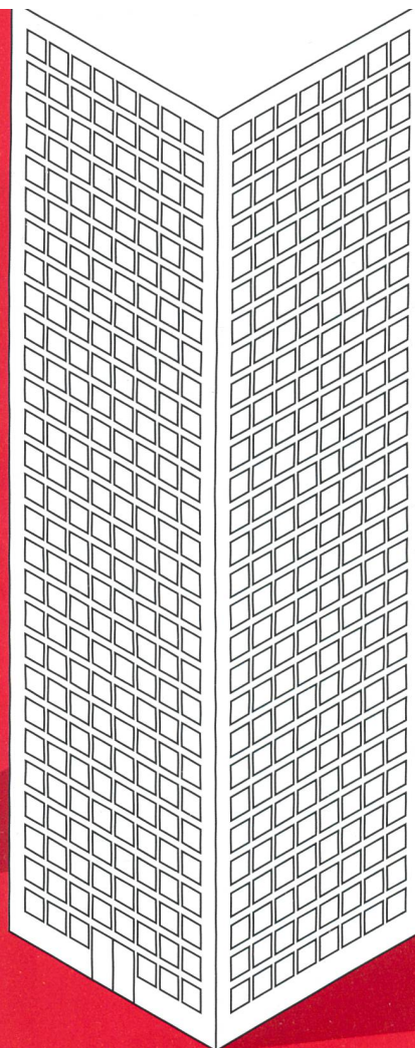
Planung, Konstruktion,  
Fertigung und Montage:  
Massarbeit

im  
**Antennen-  
bau**

- Fachwerktürme
- Rohrtürme
- Abspannmaste
- Passiv Relais
- Gurtbandgehänge
- Allg. Antennen-  
tragkonstruktionen
- Satellitenantennen

BETEC AG  
vormals Von Roll  
Antennenanlagen AG  
Morgenstr. 136B  
CH-3018 Bern  
Tel. +41 (0) 31 990 06 00  
Fax +41 (0) 31 990 06 01  
www.betec-ag.com

**BETEC AG**  
vormals Von Roll Antennenanlagen AG



www.eurebis.ch  
Suchen Sie einen Partner  
für DVD-/CD-Produktions- und  
Storage-Lösungen?

DVD  
R



CD-/DVD Factory

CD-/DVD Netzwerkautomat



CD-/DVD On-Demand Kiosklösung

DVD-Backup-Lösung

Einfach anrufen  
Tel. 01 928 30 00

**Eurebis**  
CD & DVD-Technologie

Eurebis AG, Laubisrütistr. 24, 8712 Stäfa, Tel. 01 928 30 00, Fax 01 928 30 01  
info@eurebis.ch www.eurebis.ch www.disc-on-demand.ch

**Welche Aufgabe  
auch immer –  
wir haben das  
Verkabelungssystem.**

ADSL/ISDN/analog, SOHO LAN  
Universelle Kommunikation  
Fibre to the Desk  
Schränke



**Kontakt Systeme**

Die beste Verbindung

Jägersteg 2  
CH-5703Seon  
Telefon 062 769 79 00  
Telefax 062 769 79 80  
E-Mail telematik@cosy.ch  
www.cosy.ch

Business Software, die sich auszahlt; praxisbewährt; zukunftsorientiert ...

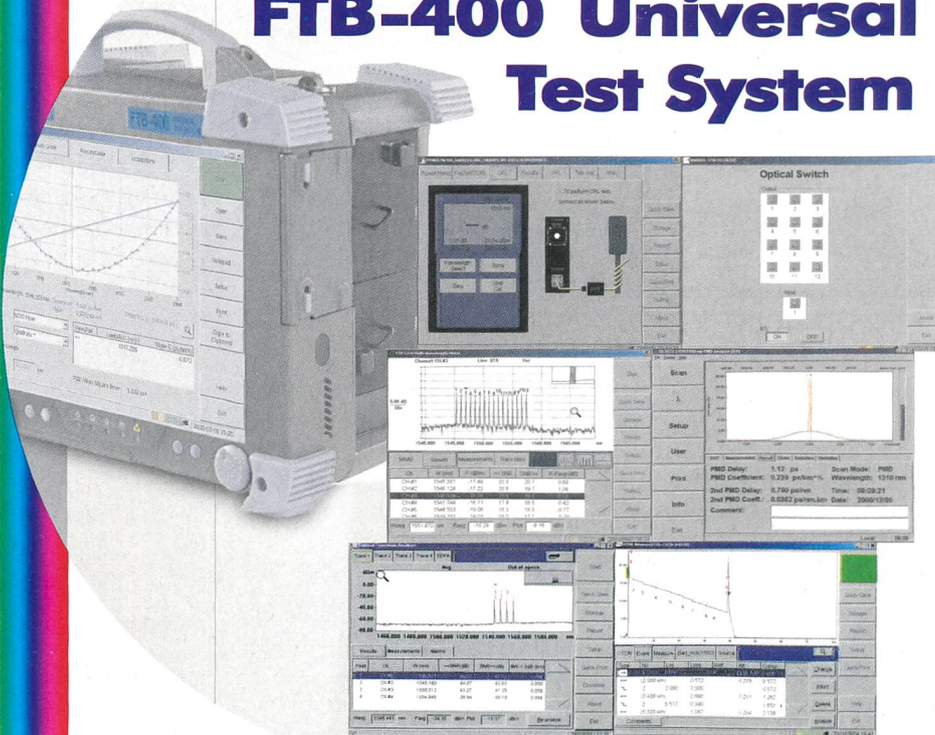
... damit Sie sich auch als **KMU** eine Abgangsentschädigung leisten können.

■ 3800 Interlaken, Computefuchs, 033 826 15 15 ■ 4106 Therwil, IT Kompetenz- + Dienstleistungszentrum, 061 726 97 47 ■ 4144 Arlesheim, MCT Müller Computertrading, 061 701 99 00 ■ 4624 Härkingen, Pearlsys, 062 388 99 99 ■ 4702 Oensingen, Office Informatik, 062 396 36 63 ■ 5035 Untereffelden, Mathys Informatik, 062 737 74 75 ■ 5444 Künten, Reich Informatik, Interworks, 056 496 54 85 ■ 5726 Unterkulm, HGB AG, 062 776 01 50 ■ 6005 Luzern, AAC Communications, 041 368 22 86 ■ 6302 Zug, Ainvestment, 041 724 57 90 ■ 6371 Stans, FR-Informatik, 041 612 22 02 ■ 8048 Zürich, Kaktus Computer, 01 432 88 08 ■ 8304 Wallisellen, Sympatech, 01 883 34 01 ■ 8953 Dietikon, Switch-On Informatik, 01 774 17 77 ■ ■ Hersteller: 5013 Niedergösgen, Rotron Software, 062 858 62 62, info@europa3000.ch

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner

**hp**  
invent

## FTB-400 Universal Test System



### Verfügbare Module:

- \* Optischer Spektrum Analyzer,
- \* Multi Wavelength Meter,
- \* Chromatische Dispersions Analyzer,
- \* SONET / SDH Analyzer,
- \* 10 / 100 / Gigabit Ethernet Tester,
- \* Singlemode und Multimode OTDR,
- \* Automatische bidirektionale „ALL-IN-ONE“ OLTS,
- \* High-fiber-count 1 x 12 Optical Switch,
- \* Polarisation Mode Dispersions Analyzer (Schnellste PMD Analyse)
- \* Optical Channel Selector

**WWW.CCONTROLS.CH**

**EXFO**

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

**COMPUTER CONTROLS AG**

Components  
Instruments  
Telecom

Neunbrunnenstr. 55 8050 Zürich Tel 01 308 66 66 Fax 01 308 66 55 Internet <http://www.ccontrols.ch>  
Rte. de Lausanne 1400 Yverdon-les-Bains Tél 024 423 82 00 Fax 024 423 82 05 romand@ccontrols.ch