

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 82 (2004)
Heft: 6

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

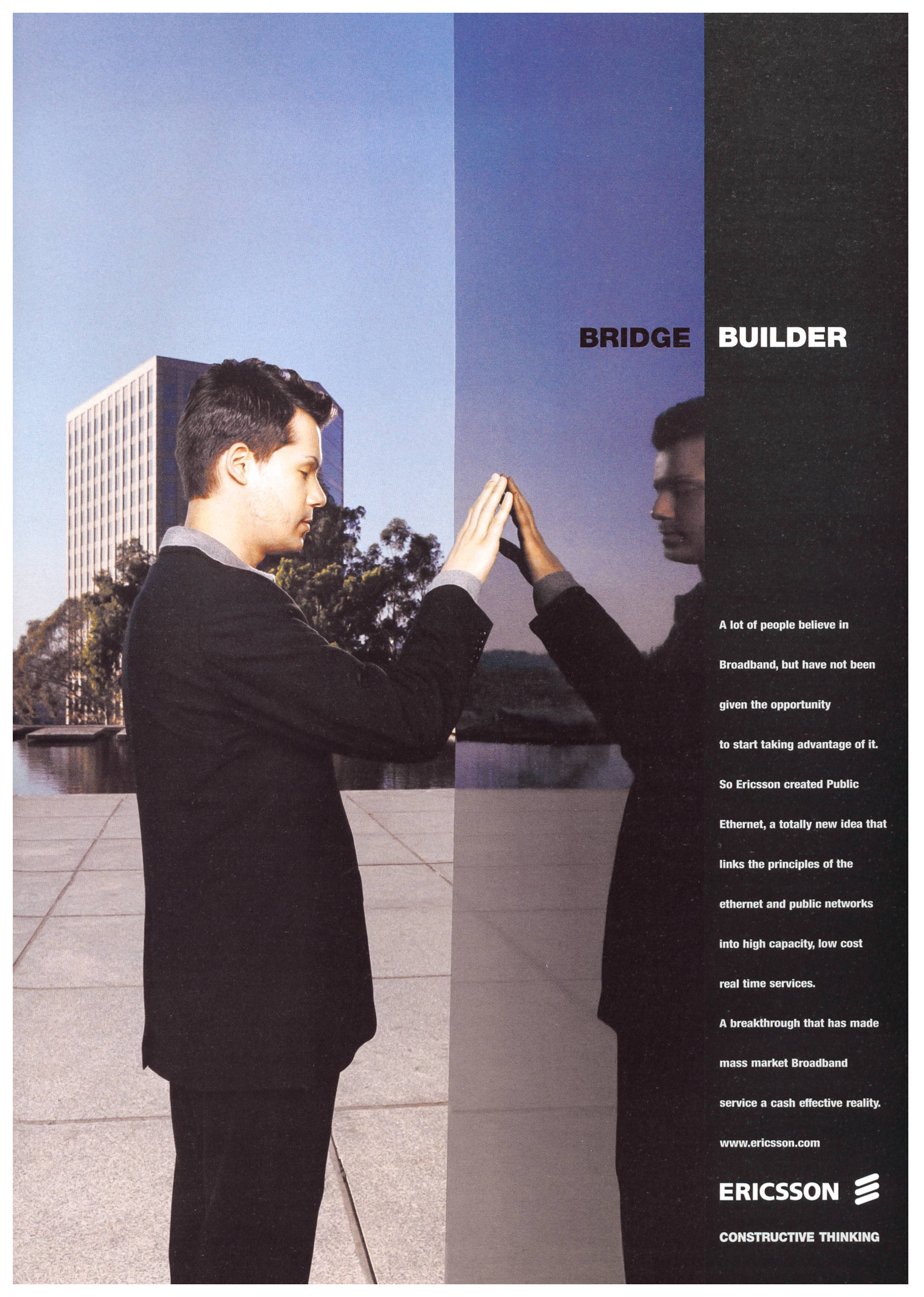
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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

ERICSSON 

CONSTRUCTIVE THINKING

Nächste Generation SONET/SDH Analyser

www.ccontrols.ch



EXFO erweitert die Möglichkeiten der FTB-400 Messgeräte um eine neue Modul Serie. "Ethernet-over-SDH (EoS)" Test Möglichkeiten über "GFP and VCAT payload mappings"
FTB-8100 Serie: Nächste Generation SONET/SDH 2.5Gb/s Analyser mit einem SFP-Transceiver-Receiptacle mit bis zu OC-48/STM-16 Optical Rates

> Erweiterte Test Plattform der nächsten Generation:

- * Ethernet-over-SONET/SDH via GFP, VCAT
- * Volle Zusammenarbeit mit dem FTB-8510 Packet Blazer

> Modular, im Feld Erweiterbare Plattform zur Unterstützung von:

- * LCAS
- * G.709 (OTU-1 & OTU-2)
- * Tiefe Kanalisierung

> Integrierte Plattform unterstützend DS_n/PDH und traditionelles SONET/SDH testing

- * DS1/E1 to OC-192/STM-64

> 'Multi-port, multi-channel testing'

> Zur einfachen Benutzung das neue 'Smart-User Interface (SUI)'

SONET: OC-3, OC-12, OC-48	(FTB-8100,8110)
Externer Clock Eingang/Ausgang (DS1/E1)	(FTB-8100, 8110)
DCC/GCC/UC DB-9	(FTB-8100, 8110)
SDH: STM-1, STM-4, STM-16	(FTB-8100, 8110)
T-Carrier: Zweifach DS-1, zweifach DS-3, STS-1e	(FTB-8110)
PDH: E1, E2, E3, E4, STM-0e, STM-1e	(FTB-8110)

>> Testautomation und Reporting gehören mit zu den Stärken!

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
 1373 Chavornay Tél: 024 423 82 00 Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch