

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 9

Werbung

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: 03.05.2026

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

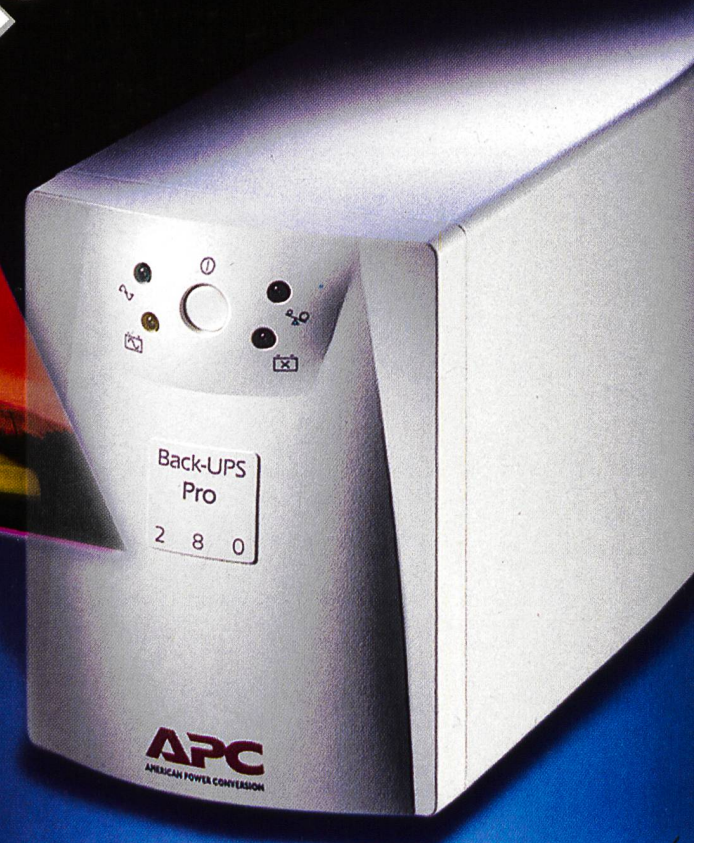
Wir haben die Lösung!

- Wir bieten eine kompetente Beratung, Problemlösung und technischen Service
- Wir liefern ein breites hochstehendes Programm an USV-Geräten in ON- und OFF-Line Technologie auf Wunsch mit passender Shut-down für Ihre Rechner
- Ab Lager lieferbar sind Geräte von 250VA - 3 KVA, grössere Leistungen auf Anfrage.

Netzstörungen?

Einsatzmöglichkeiten:

- Datenverarbeitung und Vernetzung
- Industrie- und Produktionsanlagen
- Gebäudeautomation und Videoüberwachung
- Medizinbereich und Labor
- Kassensysteme und Tankstellen

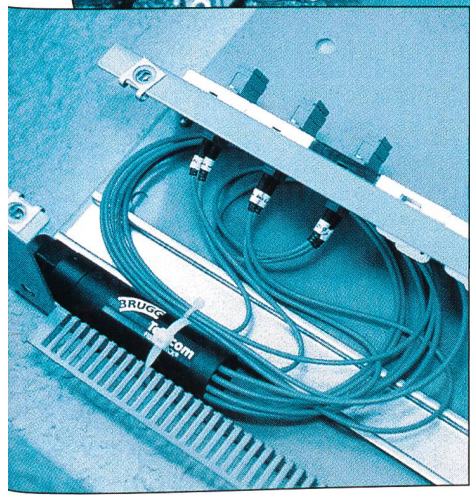


ro-tronic ag

Grindelstrasse 6 CH-8303 Bassersdorf
Tel. 01/838 11 11 Fax 01/837 00 74

Spitzenleistungen in der Übertragungstechnik

«Auf»Schalten zur Zielfahrt



TELECOM
95
GENEVA 3-11 OCTOBER 1995
Swiss Pavillon
Stand 4.122

Wer in der Formel 1 schon beim Training schnell ist, startet aus der Pole Position. Immer kürzere Zeiten werden auch beim Bau und Betrieb von Kommunikationsnetzen gefordert. Früher standen bei der Installation und Messung von Glasfaserkabeln nicht der Faktor Zeit als vielmehr Spezialkenntnisse und teure Geräte zur Diskussion. Mit FIBER-QUICK® liefern wir Ihnen Kabelverbindungen mit bis zu 48 Glasfasern und fixfertig montierten Steckern an. Sie bestellen einfach die Kabellänge mit der gewünschten Steckerzahl und erhalten von uns eine

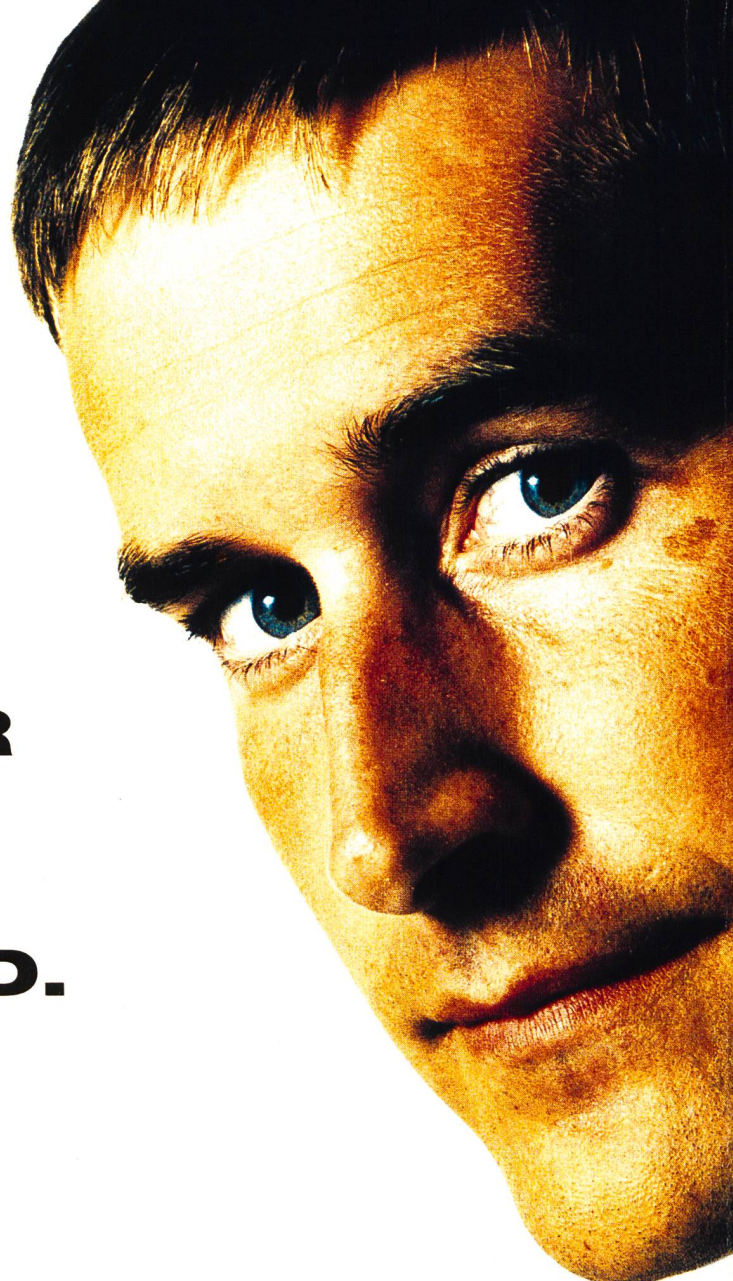
fertige FIBER-QUICK®-Verbindung. Diese ist nach der Montage sofort betriebsbereit. Zeitaufwendige Spleissarbeiten und Messungen entfallen. Mit FIBER-QUICK® schicken wir Ihnen modernste Technik anschlussfertig franko Domizil. Über kürzere und günstigere Montagezeiten freuen sich nicht nur Ihre Monteure, sondern auch Ihre Kunden. Mit FIBER-QUICK® starten Sie aus der Pole Position und stehen schon kurz nach dem «Auf»-Schalten auf einem guten Podestplatz.

BRUGG

Telecom

Brugg Telecom AG · Nachrichtenkabel und Systeme · 5200 Brugg
Telefon 056 483 100 · Fax 056 483 531

Leistung, die verbindet



THE BATTLE FOR THE AIR IS OFTEN WON ON THE GROUND.

As much as 30% of the cost of running a cellular system can run straight into the ground – buried alongside your leased lines. That's a hefty slice of anyone's budget in a business as competitive as yours.

Another factor to consider is your ability to get your system up and running – and generating income – as quickly as possible.

Cellular transmission optimisation and speedy system implementation are just two of the things that have made us a recognised world leader in the design and implementation of profit-generating telecom systems and services.

