

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)
Heft: 2

Artikel: Massgeschneiderte Anschlussnetze für Betreiber und Kunden
Autor: Obrist, Beat
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-876916>

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: 18.03.2025

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

FLEXIBLE ANSCHLUSSLÖSUNGEN

MASSGESCHNEIDERTE ANSCHLUSSNETZE FÜR BETREIBER UND KUNDEN

Damit die Betreiber von Telekommunikationsnetzen ihre Dienste kundengerecht anbieten können, benötigen sie flexible Anschlusslösungen. Die von Alcatel Telecom lieferbaren Technologien machen das möglich. Sie lassen das Anschlussnetz zu einer Multimedialeitung werden, die Sprache, Daten und Bilder übertragen kann.

Subscriber Line Technology (ADSL) können Kupferleitungen viel mehr als nur Sprachsignale übertragen. Immer häufiger werden für die Übertragung aber auch Glasfasern, Drahtlossysteme oder Satellitenempfänger verwendet. Welches Übertragungssystem im Einzelfall zum Einsatz kommt, hängt nicht allein von der zur Verfügung stehenden Technologie und der Geographie vor Ort ab, sondern auch von den spezifischen Bedürfnissen und Wünschen der Netzbetreiber. In dünn besiedelten Gebieten bieten sich beispielsweise Funklösungen an, während in dichter besiedelten Regionen hingegen meist Kabel- oder Glasfaserverbindungen die bessere Lösung sind.

Die Betreiber von Telekommunikationsnetzen stellen neben der reinen Sprachverbindung meist auch Dienste zur Übertragung von Daten und Bildern zur Verfügung. Der Teil

BEAT OBRIST, ZÜRICH

der Übertragungsstrecke, der den Netzbetreibern eine wesentliche Wertschöpfung ermöglicht, ist das Anschlussnetz. Damit ist alles gemeint, was sich zwischen der Vermittlungszentrale und dem Kunden befindet. Eine Investition lohnt sich hier in doppelter Hinsicht, da sowohl die Reduktion der Betriebs- und Unterhaltskosten als auch der Anschluss neuer Kunden ans Netz zu höheren Einnahmen führt.

Breite Palette an Technologien

Heute geschieht die Übertragung im Anschlussnetz meist über Kupferleitungen. Dank neuen Verfahren wie beispielsweise der *Asymmetric Digital*



Bild 1. Interaktive Videodienste: Interaktivität auf dem Fernsehbildschirm dank einem breiten Angebot an Anschlusslösungen.

und Bilder übertragen kann. Die Vermittlungsausrüstung in der Zentrale, die Übertragungsausrüstung im Transport- und Anschlussnetz und die Kundenausrüstung sind vorhanden. Alcatel Telecom verfügt darüber hinaus über erfahrenes Fachpersonal, das bereits weltweit diverse Betreiber beim Ausbau ihrer Anschlussnetze zuverlässig unterstützt. 9.3

Beat Obrist, Produktmanager Access Systems, Alcatel STR. Der Beitrag basiert auf einem Text von Manuel Gordillo, Präsident der Access Systems Division von Alcatel Telecom.

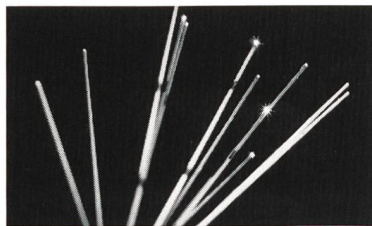
Drahtloser Zugang für Bologna

Die Abonnenten von Telecom Italia in Bologna und Umgebung werden bald von Roaming-Funktionen auf der Basis der neuen CTM-(Cordless-Terminal-Mobility-)Dienste profitieren können. Dieser innovative Dienst erlaubt es den Teilnehmern, ihr Telefon zu benutzen, während sie sich frei durch ihr Haus bewegen oder sich irgendwo in der Stadt befinden. Das CTM-Konzept von Alcatel Telecom baut auf DECT-(Digital-European-Cordless-Telephony-)Normen und auf vom ETSI (European Telecommunications Standards Institute) festgelegten Definitionen auf. Die Dienstunterstützung basiert auf dem öffentlichen Fernsprechnetz, dem ISDN-Fernmeldenetz sowie dem intelligenten Netz. Roaming ist im gesamten versorgten Gebiet, welches auch unbegrenzt erweitert werden kann, möglich. Installiert werden 30 Basisstationssteuereinrichtungen vom Typ Alcatel 9550 und 1500 Basisstationen Alcatel 9550.

SUMMARY

To satisfy customer expectations, telecommunications network operators need flexible connection solutions for their services. This can be achieved with the technologies offered by Alcatel Telecom. They upgrade the local network to a multimedia line capable of transmitting voice, data and video signals.

Wer uns jetzt für **Telekommunikation** kontaktiert, sichert sich den **Technologievorsprung von morgen.**



Unsere spezialisierten Ingenieure planen und realisieren für anspruchsvolle Kunden hochstehende Software und Hardware für Telekommunikation, Datenübertragung und -verwaltung. Gerne zeigen wir Ihnen, wie wir schon heute die Applikationen von morgen entwickeln.



SOHARD AG

Software/Hardware Engineering
Galgenfeldweg 18, CH-3000 Bern 32
Tel. 031 33 99 888, Fax 031 33 99 800

ISO 9001/EN 29001
SQS-zertifiziert