Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 85 (1994)

Heft: 21

Artikel: Megatrends der Telekommunikation : Chancen für Gross- und

Kleinunternehmen: ja zum Markt und ja zur Wissenschaft

Autor: Leuthold, Peter E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-902615

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: 30.11.2025

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

An der Schwelle zum dritten Jahrtausend plant der Mensch die Totale Kommunikation, das heisst, jedermann soll an jedem Ort zu jeder Zeit auf jeden Dienst Zugriff haben (Universal Personal Telecommunications, UPT). Die Basistechnologien zur Verwirklichung dieses ehrgeizigen Ziels stehen im wesentlichen zur Verfügung, einige Durchbrüche in Schlüsselbereichen lassen aber noch auf sich warten. Die Industrie – in Zusammenarbeit mit den Hochschulen und zukünftigen Fachhochschulen – sowie die Netzbetreiber und Anbieter von Kommunikationsdiensten werden den Fortschritt auf dem vorgezeichneten Weg massgeblich bestimmen. Je sinnvoller die Aufgaben, insbesondere in der Forschung und Entwicklung, auf die Partner verteilt werden, um so schneller und kostengünstiger wird das Ziel erreicht werden.

Megatrends der Telekommunikation – Chancen für Gross- und Klein- unternehmen

Ja zum Markt und ja zur Wissenschaft

Peter E. Leuthold

Kaum ein anderer Zweig der Technik hat eine derart stürmische Entwicklung erlebt wie die moderne Informationsübertragung, -vermittlung und -verarbeitung. Mit einem jährlichen Zuwachs von 5 bis 8 Prozent wird der Telekommunikationssektor im Jahr 2000 hinter den Nahrungsmitteln und Getränken sowie hinter der Chemie den dritten Platz am europäischen Markt belegen.

Dabei trennen uns knapp 250 Jahre vom Vorschlag des Schottländers Marshall (1753), die Elektrizität als Trägerin von Information einzusetzen. Rund 100 Jahre später nahm dieser Gedanke mit der drahtgebundenen Telegraphie konkrete Formen an, und um 1900 herum brachte der Einsatz des (damals noch als existent angenommenen) Äthers als drahtloses Übertragungsmedium eine fast magisch anmutende Erweiterung. Mit der Erfindung der Triode im

Jahre 1907 brach das Elektronikzeitalter an, und ab 1948 überstürzte sich die Entwicklung mit der Einführung des Transistors, der integrierten Schaltungen, des Lasers und der Glasfasern, deren Signalübertragungs- und -verarbeitungskapazität bis heute noch bei weitem nicht ausgeschöpft ist.

Zugenommen hat nicht nur die Leistungsfähigkeit, sondern auch die Komplexität moderner Informationssysteme. Diese beginnt die Arbeits- und Lebensgewohnheiten unserer Gesellschaft mehr und mehr zu prägen. Die Telekommunikation stellt damit ein Politikum ersten Ranges dar; sie ist neuerdings Gegenstand prioritärer Regierungsprogramme geworden, wie zum Beispiel das von Präsident Clinton propagierte Konzept des «Information Superhighway» in den USA zeigt. Bei den dort in Aussicht gestellten Diensten geht es um Distance Learning, Video Conferencing, Telemedicine, Multimedia Collaboration (Voice, Data, Video), Imaging und Highspeed Data Exchange; Dienste, die allen Bürgern, ob reich oder arm, zugute kommen sollen.

Adresse des Autors:

Prof. Dr. *Peter E. Leuthold*, Vorsteher des Departementes Elektrotechnik der ETH Zürich, Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zentrum, 8092 Zürich.

Kommunikationstechnik

Das Erreichen dieses Ziels - nicht nur in den USA, sondern weltweit - wird noch einige Zeit auf sich warten lassen, aber gewisse Entwicklungstendenzen bei den Kommunikationsnetzen unter dem Einfluss der Benützerbedürfnisse und unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten beginnen sich klar abzuzeichnen. Die Fortschritte auf dem eingeschlagenen Weg werden dabei sehr stark vom wirtschaftlichen, sozialen und politischen Umfeld geprägt sein. In den nachfolgenden Ausführungen sollen in diesem Zusammenhang einige wichtige technische Aspekte herausgeschält und die Erfordernisse für eine erfolgreiche Industrieforschung und -entwicklung kurz skizziert werden.

Die Entwicklung der Kommunikationsnetze

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen den eigentlichen Übertragungsnetzen, auf denen die Signale als physikalische Grössen transportiert werden, und den darauf angebotenen Diensten. Letztere unterteilt man in Dialogdienste (z.B. Telefon, Videokonferenz), Abrufdienste (z.B. Pay-TV, Abfragen von Datenbanken) und Verteildienste (z.B. Radio, Fernsehen).

Aus der Sicht der Benützer lautet die Maximalforderung, dass

- jedermann
- an jedem Ort
- zu jeder Zeit
- auf jeden Dienst

Zugriff hat. Das Eintreten dieses Zustands bezeichnet man als Totale Kommunikation oder englisch als Universal Personal Telecommunications (UPT). Der Begriff «jedermann» impliziert, dass die Dienste zu erschwinglichen Preisen angeboten werden. «An jedem Ort» bedeutet, dass die Endgeräte über mehr oder weniger lange drahtlose Strecken verbunden sein müssen. Der Ausdruck «zu jeder Zeit» beinhaltet nicht nur den 24-Stunden-Betrieb, sondern ebensosehr die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit. Die letzte Forderung, «auf jeden Dienst», klingt recht ambitiös, wenn man bedenkt, dass damit auch Breitbanddienste drahtlos übertragen werden sollen.

Es würde den Rahmen dieser Arbeit sprengen, alle existierenden und in Erprobung stehenden Dienste, angefangen beim Telefon über Telefax, E-Mail, Telebanking, Fernsehen bis zu Multimedia, aufzuzählen. Unter dem letzteren Begriff fasst man Dienste zusammen, die Kommunikation, Computer und audiovisuelle Technologien in geeigneter Weise kombinieren. Mit

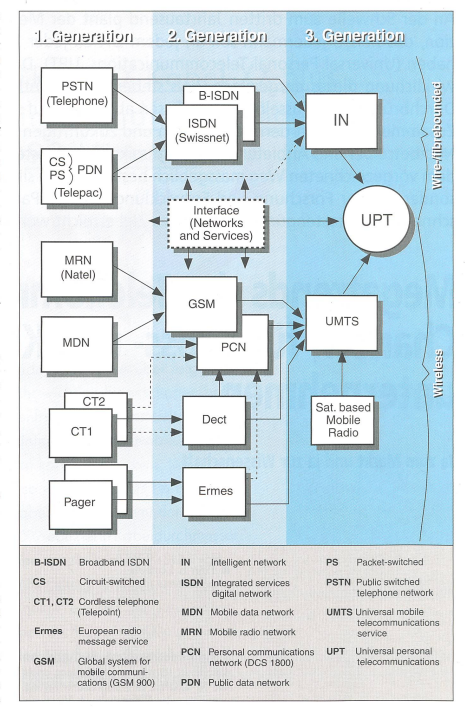


Bild 1 Das Zusammenwachsen leitungsgebundener und drahtloser Kommunikationsnetze

wachsendem Angebot an Übertragungsbandbreite kann bekanntlich die Qualität der Bewegtbildübertragung verbessert werden. In fernerer Zukunft denkt man deshalb an die Übertragung von High Definition Television (HDTV), die zum Beispiel im Rahmen von Multimedia eine von der Wirklichkeit kaum mehr zu unterscheidende Simulation zwischenmenschlicher Kommunikation oder irgendwelcher Bereiche des menschlichen Vorstellungsvermögens erlaubt (Virtual Reality). In näherer Zukunft werden auch Dienste für die Navi-

gation im privaten Verkehr und für die individuelle Bewegung im Gelände erhältlich sein.

Der Weg zu UPT

Dem Benützer der vorangehend erwähnten Dienste ist es grundsätzlich gleichgültig, welche Übertragungsnetze zum Einsatz gelangen. Die Netzbetreiber sind hingegen aus wirtschaftlichen Gründen daran interessiert, auf dem gleichen Netz möglichst viele Dienste anbieten zu können. Hatte

man früher fast für jeden Dienst ein eigenes Übertragungsnetz, so zeigt sich seit dem Übergang zu digitalen Signalformaten ein klarer Trend, möglichst alle Dienste auf demselben Netz zu integrieren. Bild 1 veranschaulicht das Zusammenwachsen der ursprünglich für einen bestimmten Dienst konzipierten leitungsgebundenen und drahtlosen Netze zu einem Universalnetz. Zeitlich gesehen liegt man heute im Bereich der 2. Generation, die Systeme der 3. Generation sind zur Zeit Gegenstand der Forschung und dürften kaum vor dem Jahr 2000 in grösserem Umfang zum Einsatz gelangen.

Es sei hier nicht verschwiegen, dass dieses Zusammenwachsen der Netze auch für die Hersteller von Ausrüstungen und für die Netzbetreiber grosse Probleme aufwirft. Die damit verbundene, zunehmende Systemkomplexität stellt hohe Anforderungen an die Steuerung, die zu einem enormen, kaum mehr überblickbaren Softwareaufwand führt. Ebenso sind bei einem Defekt oder Teilausfall des Netzes die Konsequenzen ungleich gravierender, da mindestens lokal keine Dienste mehr verfügbar sind. Abhilfe in Form von Redundanz kann natürlich geschaffen werden, reduziert dann jedoch die Wirtschaftlichkeit beträchtlich.

Ansprüche des Benützers an UPT

Der Benützer wünscht sich für den Zugriff auf alle Dienste wenn möglich nur ein einziges, tragbares Mehrzweck-Endgerät (Personal Communicator), und zwar sowohl für den leitungsgebundenen Betrieb im Büro oder zu Hause als auch für den drahtlosen Anschluss unterwegs. Neben der Telefonie und der Datenübertragung werden nach Einführung mobiler Breitbanddienste Videophonie und Multimedia verfügbar sein, wobei ein anschliessbarer oder integrierter Desktop-Computer die Verarbeitung und grafische Darstellung der empfangenen und eingegebenen Daten übernimmt.

Der Benützer erwartet von UPT, dass er mit einer einzigen persönlichen Nummer auf alle Dienste zugreifen kann. Dies wäre ein entscheidender Beitrag zur Erhöhung des Bedienungskomforts. Zusätzlich sollte UPT einen persönlichen intelligenten Service anbieten, indem zum Beispiel die aktuelle Situation des Benützers erfasst wird. Befindet sich letzterer in einer Sitzung, so ist ein akustisches Anrufsignal unerwünscht, es sei denn, dass die vorliegende Meldung höchste Priorität hat. Eventuell trifft der intelligente Service auch Massnahmen, dass die Meldung oder das Gespräch an eine andere Stelle umgeleitet oder einfach gespeichert wird.

Letztendlich interessiert sich der Normalbenützer von UPT nur für die Wahl von vier Kommunikationsparametern:

- Art des Dienstes
- erforderliche Übermittlungszeit
- Grad der Sicherheit (Privacy)
- Kosten.

Soll UPT ein Erfolg werden, haben die Entwickler von diesen Grundanforderungen auszugehen.

Schlüsseltechnologie

Die Informationsübertragung kann sich heute auf moderne Basistechnologien abstützen, deren Leistungsfähigkeit bei weitem noch keine Grenzen erreicht hat. Es handelt sich in erster Linie um hochintegrierte elektronische Schaltkreise (VLSI) oder ASICs (Application Specific Integrated Circuits) in Silizium- oder Galliumarsenid-Technik. Dazu gehören auch die digitalen Signalprozessoren (DSP) sowie die verschiedenen Arten von Speicherbausteinen mit höchster Kapazität. Für die analoge Verarbeitung von Hochfrequenzsignalen werden in zunehmendem Masse Oberflächenwellenfilter (SAW) eingesetzt. Mit den erwähnten Komponenten ist es möglich, komplexe Signalverarbeitungsalgorithmen in Breitbandübertragungssystemen online anzuwenden.

Entscheidende Bedeutung hat die faseroptische Übertragungstechnik erlangt,
ohne die der Traum vom «Information
Superhighway» keine Chance hätte. Faseroptische Netze bilden auch die Basis der
zukünftigen drahtlosen, zellularen Breitband-Funksysteme. Dabei sei besonders erwähnt, dass dank der hervorragenden
Linearität der heute zur Verfügung stehenden Laser sogar die analoge optische
Signalübertragung attraktiv geworden ist
(Kabelfernsehen, Antennenanspeisungen).
Fast unbegrenzte Möglichkeiten bieten ferner die direkte Verstärkung optischer

Signale und die Vermittlung mit Hilfe optischer Schalter (Photonic Switching), die den Aufbau volloptischer Netzwerke erlauben (All-optical Networks).

Aktuelle Front der nachrichtentechnischen F&E

Der Weg zu UPT führt zu Problemstellungen, für deren Lösung neben den heute verfügbaren Mitteln neue Technologien erforscht und entwickelt werden müssen. Das 1996 anlaufende europäische Forschungsprojekt Acts (Tab. I), welches das bisherige Projekt Race ablöst, zeigt deutlich, in welchen Bereichen ein solcher Handlungsbedarf herrscht.

Die Tabelle II präsentiert eine Übersicht über den Forschungs- und Entwicklungsstand einiger wichtiger Schlüsseltechnologien. Unter dem Begriff Technologie werden dabei sowohl die Realisierung von Komponenten und Modulen als auch die Methoden und Verfahren zur Signalverarbeitung einschliesslich der dazu erforderlichen Software verstanden.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass ein allgemeiner Forschungsschwerpunkt bei der Entwicklung von leistungsfähigen, zur Integration in Silizium oder Galliumarsenid geeigneten Algorithmen für die schnelle digitale Signalverarbeitung liegt. Man verspricht sich auch eine Steigerung der Verarbeitungsgeschwindigkeit mit Hilfe der sogenannten Integrierten Optik, die aber, zumindest was komplexe Strukturen anbetrifft, noch Gegenstand der Forschung ist.

Viel Aufwand wird zur Zeit in die Softwareentwicklung für Netzprotokolle gesteckt, deren Umfang mit der Vielfalt der Aufgaben (Zugriff, Roaming, Handover, Identifikation, Verschlüsselung usw.) enorm anwächst. Schliesslich gibt es ein interdisziplinäres Forschungsgebiet, das heute hohe Wellen wirft, nämlich die Abklärung der Frage, ob der mit den draht-

Acia/A

(Advanced Communications Technologies and Services)

Technological Requirements

- Area 1 Interactive Digital Multimedia Systems and Services
- Area 2 Technologies for Photonic Networks
- Area 3 High-Performance Networking
- Area 4 Mobility and Personal Communications Networks
- Area 5 Intelligence in Networks and Service Engineering
- Area 6 Quality of Service, Security and Safety of Communications Services and Systems

Tabelle I Das neue europäische Forschungsprogramm Acts

Kommunikationstechnik

losen Diensten anwachsende Pegel der elektromagnetischen Strahlung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat.

Das Entwicklungsumfeld

Wie rasch man dem Ziel der UPT näher kommt, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Ein massgeblicher Einfluss ist von der sozialen, wirtschaftlichen und politischen Entwicklung der Industrienationen zu erwarten. Er bestimmt auch den weiteren Verlauf der Deregulierung und damit das Verhalten der öffentlichen Netzbetreiber, der Hersteller von Telekommunikationsausrüstungen sowie der Anbieter von Diensten. Dabei wird die Konzeption einer optimalen Forschungs- und Entwicklungsstrategie sowie einer marktkonformen Produktion bzw. Geschäftsaktivität in der nachrichtentechnischen Industrie eine bedeutsame Rolle spielen.

Markt- oder technologiegetriebene Forschung?

Gemeinhin vernimmt man gegenwärtig aus Wirtschaftskreisen die Botschaft, die Forschung sei nicht mehr technologie-, sondern marktgetrieben. Auch der Ingenieur habe sich zuerst am Markt zu orientieren, was der Kunde wünsche, und dann müsse er seine Forschung und Entwicklung entsprechend ausrichten. Diese etwas saloppe Aussage bedarf zweifellos einer Präzisierung.

Man hat zu unterscheiden zwischen der Kurzzeit-Forschung oder besser -Entwicklung mit einem Zeithorizont von weniger als 5 Jahren und der Langzeit-Forschung mit einem Zeithorizont von mehr als 5 Jahren bis etwa 15 Jahren. Erstere ist tatsächlich marktgetrieben, denn es geht darum, möglichst frühzeitig mit einem neuen Produkt beim Kunden anzukommen. Eine marktgetriebene Langzeit-Forschung ist wohl kaum möglich, weil selbst der tüchtigste Marketing-Manager nicht ausfindig machen kann, was die Kunden in 10 oder 15 Jahren kaufen möchten. Die Langzeit-Forschung bezweckt offenbar die Bereitstellung neuer Technologien, die sich dann zu gegebener Zeit nutzbringend einsetzen lassen. Damit ist sie notwendigerweise technologiegetrieben und leider auch teuer, da Machbarkeitsstudien sowie die Suche nach neuartigen Problemlösungen hochqualifiziertes Personal erfordern und zudem Misserfolge in Kauf genommen werden müssen.

Die Wünschbarkeit einer Langzeit-Forschung parallel zur Kurzzeit-Entwicklung wird zwar bei Fachleuten kaum bestritten;

Leitungsgebundene Netze Breitband-Zugriffstechnik	F&E	ATM* verfügbar bis einige 100 MBit/	
Schnelle photonische Schalter («zero-loss»)	F&E	Verbesserung Sperr/Durchlass- Dämpfungsverhältnis	
Optische Verstärker (OA) – faseroptisch: 1500 nm 1300 nm	E F	– am Markt (EDFA)	
- Halbleiter (SOA)	F&E	 nichtlineare Effekte 	
Volloptische Netze	F&E	optimale Strukturen	
Kohärente optische Übertragung	F	Stabilität der Lichtquellen	
Mobilfunknetze			
Breitband-Zugriffstechnik: – CDMA** – CDMA joint detection – Wireless ATM*	E F F&E	Kombinationen mit anderen Zugriffsverfahren (Zellularnetze)	
Hierarchische Datenkompression	F	Anpassung an Kanäle unterschiedlicher Bandbreite	
Steuerbare Antennen (smart antennas)	F&E	Verbesserung des Störabstandes	
Nutzung des Frequenz- bereichs 3–300 GHz	F&E	Gebäudekommunikation, Wireless LAN	

Tabelle II Übersicht über den Forschungs- und Entwicklungsstand einiger wichtiger Schlüsseltechnologien

trotzdem ist man in den Chefetagen häufig der Meinung, dass dieser «Luxus» finanziell nicht mehr tragbar sei. Bei den kleinen Firmen trifft dies vermutlich weitgehend zu, und die grossen Firmen kommen in Versuchung, die hierfür erforderlichen Mittel ebenfalls einzusparen. Sie erklären dann selbstbewusst, dass man bei Bedarf eine neue Technologie «einkaufen» werde. Dabei gibt man sich wohl zuwenig Rechenschaft darüber, dass zwischen dem Einkaufen einer Technologie und dem Besitz des Know-how einer Technologie ein gewaltiger Unterschied besteht. Erste Experimente grösserer Firmen in der Schweiz, die in diese Richtung zielen, scheinen die inhärenten Gefahren einer Aufgabe der technologiegetriebenen Langzeit-Forschung bereits aufzudecken.

Aufgabenteilung zwischen Gross- und Kleinunternehmen

Die Rolle der Grossfirmen lässt sich damit auf folgenden vereinfachten Nenner bringen:

- marktgetriebene Entwicklung komplexer, flächendeckender Kommunikationssysteme dank ausreichender Investitionskraft
- Produktion der entsprechenden Systemkomponenten zu akzeptablen Weltmarktpreisen dank grosser Stückzahlen
- Aufrechterhalten einer angemessenen Langzeit-Forschung und -Entwicklung.

Aufgrund dieser Aufgaben dürften weitere Konzentrationen der Telekommunikationsindustrie unvermeidlich sein. Daraus lässt sich aber nicht ableiten, dass die Kleinfirmen keine Chancen mehr hätten. Es gibt stets Nischen mit Möglichkeiten zu hoher Wertschöpfung. Gerade im Telekommunikationsbereich geht es zum Beispiel um die Konzeption von Inselsystemen gemäss besonderen Kundenwünschen oder um sogenannte Value Added Services. Daneben sind Funktionen als Outsourcing-Partner von Grossfirmen oder als Fachberater höchst attraktiv. Die Stärken der Kleinunternehmen liegen in der Flexibilität, in kürzeren Entwicklungszeiten und in der individuelleren Gestaltung der Geschäftsbeziehungen. Der Erfolg ist jedoch nur dann gesichert, wenn die Kleinfirma wenigstens auf einem Teilgebiet über die notwendige High-Tech (Hardware und Software) verfügt. Dies erfordert einen Informationsvorsprung, der nur durch Kontakte nach aussen (Forschungsstellen, Hochschulen, Ingenieurschulen, Standardisierungsgremien usw.) aufrechterhalten werden kann.

Schlussfolgerungen

Die Einführung der Totalen Kommunikation oder Universal Personal Telecommunications (UPT) – im Hinblick auf die gesellschaftliche Entwicklung erwünscht oder nicht erwünscht – ist lediglich eine Frage der Zeit. Die Basistechnologien stehen dazu bereits zur Verfügung:

- Mikroelektronik
- Optische Signalübertragung
- Konzepte leitungsgebundener und drahtloser Netze:

Zugriffs- und Vermittlungstechnik • Zellulartechnik und spezielle Modulationsund Codierverfahren • Einbezug von Satelliten.

Der Weg zu UPT erfordert das Zusammenwirken dieser Technologien in immer komplexeren Systemen, deren Beherrschung enorme Anstrengungen im Bereich der Software erfordert. Ferner harren verschiedene Schlüsselprobleme einer praktischen Lösung wie zum Beispiel die Verstärkung und Vermittlung in volloptischen Netzwerken, die weitere Verbesserung der Frequenzökonomie im drahtlosen Bereich durch die Nutzung der Millimeterwellen (>30 GHz), durch den Einsatz adaptiver Antennensysteme und durch massive Reduktion der Interferenzen mittels neuer Signalverarbeitungsmethoden sowie das Einbringen von Intelligenz in die Kommu-

nikationssysteme zur Erhöhung der Sicherheit, Zuverlässigkeit und Benützerfreundlichkeit. Dabei ist auf eine möglichst geringe Belastung der Umwelt, zum Beispiel durch elektromagnetische Strahlung oder durch giftige Baumaterialien, zu achten. Es handelt sich hier um eine Palette von wichtigen Aufgaben für die Langzeit-Forschung. Den Grossunternehmen bleibt es wohl auch weiterhin nicht erspart, in den sauren Apfel der redundanten Langzeit-Forschung zu beissen, falls der Anschluss an die Entwicklungsfront und letztendlich an den Weltmarkt auf die Dauer nicht verpasst werden soll. Eine vermehrte Zusammenarbeit mit den Hochschulen drängt sich

Die Kleinunternehmen können sich auf dem Weg zu UPT nur mit Marktnischen befassen, deren Bearbeitung dank der dort gewonnenen Einsichten und Erfahrungen die Gesamtentwicklung jedoch massgeblich beeinflussen wird. Kleinfirmen werden lediglich marktgetriebene Kurzzeit-Entwicklung betreiben; für sie ist es aber wichtig, dass das Know-how über die neuesten Technologien durch enge Kontakte mit der Grossindustrie, den Hochschulen und anderen Forschungsinstitutionen zur Verfügung steht. In dieser Hinsicht stellt auch die bevorstehende Aufwertung der Schweizer Ingenieurschulen zu Fachhochschulen, die neu im Bereich der anwendungsorientierten Forschung aktiv werden sollen, eine gute Chance zur Stärkung der Kleinunternehmen dar.

Dieser Beitrag beruht auf einem Referat, das der Autor an der Kundentagung der Firma Martignoni Electronics AG vom 15. April 1994 gehalten hat.

«Mégatendances» de la télécommunication – chances pour les petites et grandes entreprises

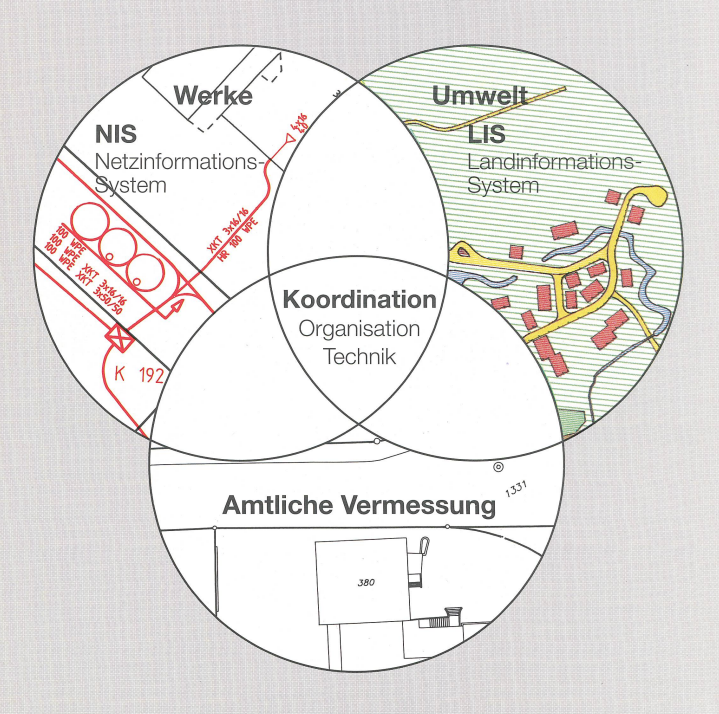
Oui au marché, oui à la science

Au seuil du troisième millénaire, l'homme programme la communication totale, cela voulant dire que tout le monde doit pouvoir accéder à toutes les prestations en n'importe quel lieu et à n'importe quel moment (Universal Personal Telecommunications, UPT). Les technologies de base permettant de réaliser cet objectif ambitieux sont pour l'essentiel disponibles, mais il faut encore attendre quelques percées dans des domaines clés. L'industrie – en coopération avec les hautes écoles et les futures écoles techniques supérieures – ainsi que les exploitants de réseaux et les fournisseurs de services de communications vont fixer de manière déterminante le progrès sur la voie tracée. Plus les tâches seront réparties de manière judicieuse, en particulier dans la recherche et le développement, sur les partenaires, plus vite et plus avantageusement sera atteint l'objectif.

ADALIN

Raumbezogenes Informationssystem

für Erfassung, Verarbeitung, Darstellung, Speicherung und Nachführung aller auf Grund und Boden bezogenen Daten.





ADALIN – das GEO-Informationssystem mit Verstand!

ADASYS AG, Kronenstr. 38, 8006 Zürich Tel. 01 363 19 39

für Fabrik- und Lagerhallen. Durchmischen die Raumluft. Verhintungen. Sparen massiv Heizkosten. 220 V/70 W. Regelbar 0-220 U/min. 15000 m³/h. Rasch montiert. Beratung u. Offerte von:

Deckenventilatoren

Wärmeschich-

Ventilatoren mit Wärmerückgewinnung

für Fenster-, Mauer-, Decken- oder Dachmontage. 200-12000 m³/h. Sehr leiser Lauf. Wirkungsgrad bis 65%. Rufen Sie uns an:

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich Friesenbergstrasse 108

Im Explosionsschutz kennen wir uns aus

Fribos AG, Muttenzerstrasse 125

Fribos

Explosionsgeschützte



energiesparende Luftvorhänge für **Eingangs-Türen** und Industrietore

verhindern Durchzug und sparen massiv Heizkosten. Im Sommer kein Eindringen von Aussenluft. Einfach einzubauen. Wir beraten Sie unverbindlich. Fragen Sie an:

> ...spart Heizkosten!

> > STAHL

Kleine Helfer für schnelle und präzise LWL-Messungen



■Die Ideallösung für die Energieabgabe im zahlungsproblematischen Bereich, z.B. Sozialwohnungen, Ubergangswohnheime etc.

■Flexibles Vorkassensystem mittels robustem, industrieerprobten Datenschlüssel

K.Biesinger GmbH D-69434 Hirschhorn

Datenschlüsselgesteuertes Zusatzgerät für bargeldlose

- Leuchten

Installationsgeräte Befehlsgeräte Meldegeräte Steuerungen MSR-Geräte Feldmultiplexer

■Automatische HT-/NT-Umschaltung

CH-4133 Pratteln 2, Telefon 061 821 41 41, Fax 061 821 41 53

- ■Einfache, kostengünstige Installation
- ■Gehäuse gem. DIN 43860

Abrechnung

- ■Schaltleistung 3 x 63 A (40 kW)
- ■Komfortable Programmierung der Datenschlüssel mit PC-gestützter Programmiereinheit DCST
- ■Montierbar auf alle Dreh- und Wechselstromzähler mit S0-Schnittstelle

Bitte fordern Sie weitere Informationen an oder lasen Sie sich von einer Vorfürung überzeugen !

Deutsche Sprache Tél. ++ (0)25/651 276 Fax ++ (0)25/651 494

Generalvertretung für die Schweiz

CH-1920 Martigny

M.DUSSEX SA

Langue française Tél. ++ (0)26/221 014 Fax ++ (0)26/222 300

8, Chemin du Scex CH-1920 Martigny



Anschließen, Einschalten, Messen mit den neuen preiswerten Pegelsendern und Pegelmessern von Wandel & Goltermann, Grünes Licht für schnelle Messungen, von Datacom bis Telecom.

- für Single- und Multimodefasern
- Adapter für jeden Stecker
- automatische Faseridentification
- robust gegen Wasser und Schmutz
- Komplette Meßlösungen

Fragen Sie nach der neuen OLP/OLS-Familie.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG Postfach 779 · Morgenstrasse 83 CH-3018 Bern 18 Telefon 031/9 91 77 81 Fax 031/9 91 47 07

Wandel & Goltermann Elektronische Meßtechnik



NGCH/103/4c

Eneltec AG Energie Elektrotechnik

5504 Othmarsingen

Switzerland

Beratung über Netzrückwirkungen (SEV / VSE-Richtlinien

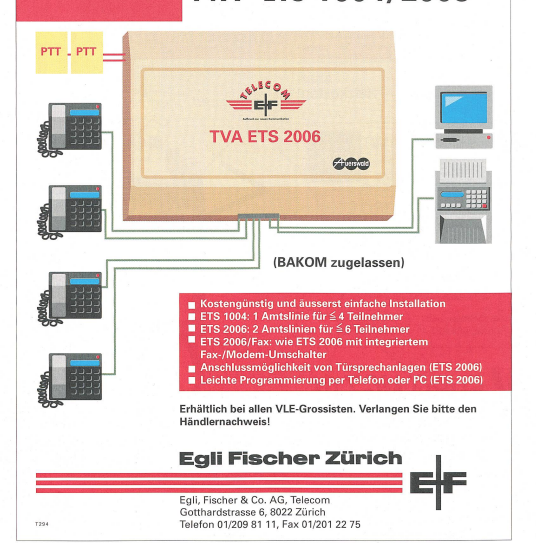
Unterbrechungsfreie Stromversorgungen

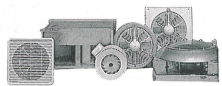
Kompakt und preisgünstig: Teilnehmervermittlungsanlagen TVA "ETS 1004/2006". Dank modernster Mikroelektronik die Leistungen einer Grossanlage!

Die absolute Sensation im Telecom-Bereich:



TVA "ETS 1004/2006"





die besten Ventilatoren jeder Art, für jeden Verwendungszweck

für Gewerbe, Industrie, Wohnbau und Sonderanwendungen komplett mit Schalter + Steuerungen. Telefonieren Sie, faxen Sie oder verlangen Sie einen Besuch von ANSON. — ANSON die führende Firma mit kompetenter Beratung, für rasche und preisgünstige Lieferung von Ventilatoren und Zubehör:

ANSON liefert



energiesparende Ventilatoren, die

Wärme aus der Abluft rückgewinnen und mit Frischluft wieder zuführen: Von ANSON in 18 Ausführungen mit 200-12000 m³/h. Speziell für Büros, Läden, Sitzungszimmer, Restaurants, Fabrikräume etc. Einfach einzubauen. Selbstamortisierend. - Beratung und Offerte vom Spezialisten:



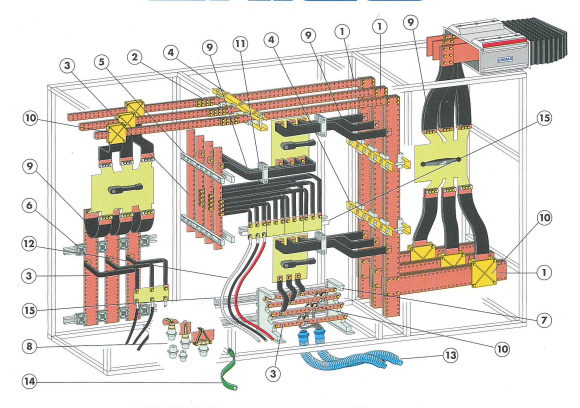
die besten und modernsten Klimageräte, Klimaschränke und Kaltwassersätze

konkurrenzlos günstig. Alle leise, energiesparend und top Design. Lieferprogramm: preisgünstige kleine Klimageräte, auch mobil auf Rollen. Klimatruhen. Split-Klimageräte. Luft- und wassergekühlte Klimaschränke (9–90 kW). Kaltwassersätze (6–280 kW). Gebläse-Konvektoren für Kühlung/Heizung (2,7-25 kW).

ANSON AG 01/4611111

8 0 5 5 Z ü r i c h Friesenbergstr. 108 Fax 01/463 09 26

ist führend in der Technik!





ERIFLEX SYSTEM

Für sichere und leistungsfähige elektrische Anlagen

ERIFLEX SYSTEM umfasst eine Vielzahl von Elementen

• für die Montage von elektrischen Anlagen in Übereinstimmung mit CEI 439/1

die bei der Montage von elektrischen Anlagen massgebende Zeiteinsparungen garantieren
 die der Anlage eine professionelle Optik verleihen
 ERIFLEX SYSTEM ist universell und unabhängig von der jeweiligen Anwendung einsetzbar.



1) Stromschienen mit neuer, patentierter Lochung.



2 Verbindungslaschen mit neuer, patentierter Lochung.



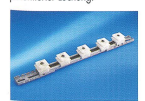
3 Stromschienen massiv, gelocht oder mit Gewinde.



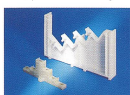
4 Sammelschienenträger.



5 Kompakt-Sammelschienen-



6 Flach-Sammelschienenträger.



7 Vierpoliger Stufen-Sammelschienenträger.



8 Niederspannungsisolator und Zubehör.



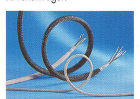
 FLEXIBAR isolierte, lamellierte Stromschienen.



10 Flachverbindungsklemmen.



11) Distanz-und Befestigungshalter für FLEXIBAR.



12 Schutzschläuche.



(13) CO-FLEX flexible Schutz-schläuche.



(14) Massenbänder, flache und runde Gewebebänder.



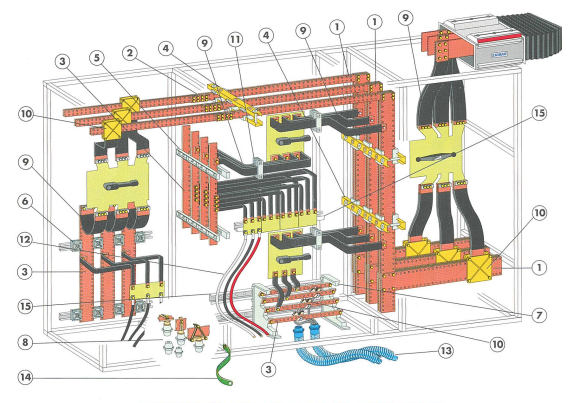
15 Normprofile nach DIN.



ERICO PRODUCTS AG - PRA PURY 7, 3280 MURTEN TEL. 037 72 21 21 - FAX 037 71 10 72

/	Verlangen Sie Ihren Katalog ERIFLEX SYSTEM	1	2	3	4
/	Firma : Branche :				
ĺ	Kontaktperson :				
,	Adresse :				
	Z : Ort : Telefon : Fax :				







ERIFLEX® SYSTEM

L'assurance d'une installation électrique réussie...

ERIFLEX SYSTEM est un ensemble de produits complet et cohérent pour réaliser vos installations électriques :

• avec un important gain de temps au montage • avec une excellente présentation • sûres et conformes à la norme CEI 439/1

ERIFLEX SYSTEM est universel, ce qui garantit l'indépendance de vos choix



1) Barres cuivre nouvelle perforation universelle brevetée.



2 Eclisses nouvelle perforation universelle brevetée.



3 Barres cuivre perforées, taraudées, pleines.



4 Supports de jeux de barres universels.



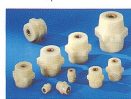
 Support de jeux de barres compact.



6 Supports de jeux de barres à plat universels brevetés.



7 Supports isolants pour répartiteurs tétrapolaires.



8 Isolateurs basse tension et leurs accessoires.



9 FLEXIBAR, barres souples isolées.



(10) Accessoires de raccordement sans perçage pour FLEXIBAR.



(1) Raccordements et fixations pour FLEXIBAR.



12) Gaines de câblage.



(13) Gaine flexible fendue CO-FLEX



14 Tresses de masse, tresses au mètre, plates et rondes.



15) Profils normalisés DIN.



ERICO PRODUCTS AG - PRA PURY 7, 3280 MURTEN TEL. 037 72 21 21 - FAX 037 71 10 72

, Demand	ez votre catalogue ERIFL	EX SYSTEM	1 2 3 4
/ Société :	-	Activité :	
Personne à co	ontacter:		
Adresse:			
C.P. :	Ville :	Tél.:	Fax :