

Firmen + Produkte

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

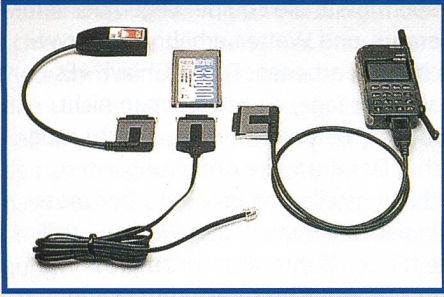
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Schrankenlose Kommunikation

TriCard ist weltweit die erste und einzige Karte, die als Modem (analog), als High-end-Terminaladapter am ISDN-Netz oder unterwegs als GSM-Datenübertragungsmedium benutzt werden kann. Mit einem ISDN und einem GSM Upgrade kann die Einschubkarte MC 218 zur Tri-Card und so zur universellen Karte umfunktioniert werden. TriCard ist mit den führenden Standards und den grössten Telekommunikationsnetzen kompatibel sowie rund um die Welt zugelassen.

Furrer & Partner AG
Kommunikation und Informatik
Hardturmstrasse 161
CH-8005 Zürich
Tel. 01 444 38 38
Fax 01 444 38 44
<http://www.furrer.ch>

Grösstes privates Netz

Das bekannte europäische Laboratorium für Teilchenphysik in Genf, CERN, hat eine neue Lösung für seine Telefoniebedürfnisse gesucht. Gefunden wurde

diese im System Alcatel 4400. Mit dieser Telekommunikationsanlage für Grossunternehmen wurde als Weltpremiere das grösste private Netz von Telekommunikationsanlagen realisiert. Mit dem neuen Netz können 10 000 Anschlüsse verwaltet werden. Es ist vollständig auf die neuen Gegebenheiten der Telekommunikation ausgelegt: Deregulierung der Netzbetreiber, Mobilkommunikation, intelligentes Netzmanagement und die moderne Vermittlungstechnologie ATM (Asynchronous Transfer Mode). Da sich das CERN über ein Gebiet von mehreren Dutzend Hektaren erstreckt, beschloss man, eine GSM-(Global-System-for-Mobile-Communication-)Lösung mit Handys zu realisieren. Durch einen Spezialvertrag mit der Telecom PTT wurde die Einrichtung einer geschlossenen Benutzergruppe (Closed User Group) auf dem GSM-Netz ermöglicht. Das CERN bezahlt der Telecom PTT pro Benutzer eine jährliche Pauschale für Gespräche in der Region Genf auf deren GSM-Netz. Somit kann für die interne Mobilkommunikation auf dem weitläufigen CERN-Gelände die bestehende GSM-Infrastruktur benutzt werden. Zudem sind aber wichtige Personen auch überall in Europa erreichbar. Das CERN hat sich zudem für die Automatic Route Selection von Alcatel entschieden, mit welcher der Verkehrsfluss jeweils zum günstigsten Netzbetreiber umgeleitet werden kann. Für besonderen Telefonkomfort sorgt eine Client/Server-Applikation, welche dem Vermittlungspersonal auf einem PC-Verzeichnis (Client) immer die aktuellsten Daten über die Mitbenutzer des Telefo-

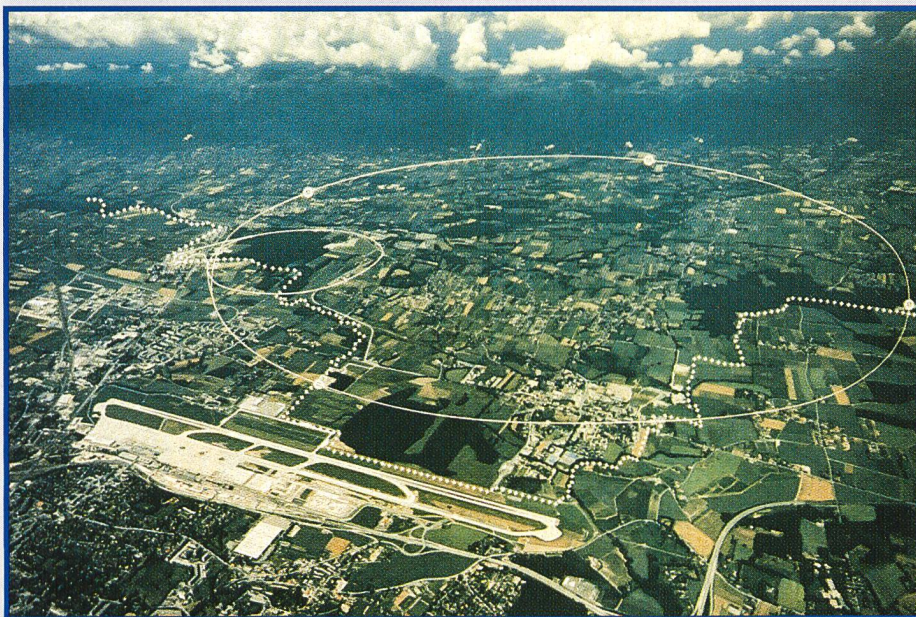
niesystems liefert. Per Knopfdruck kann eine Verbindung mit gesuchten Personen hergestellt werden.

Alcatel Schweiz AG
Friesenbergstrasse 75
CH-8055 Zürich
Tel. 01 465 21 11
Fax 01 465 24 11

Kabelinformationssystem

Um die heutzutage üblichen universellen Gebäudeverkabelungen effizient zu verwalten, wird ein modernes Kabelinformationssystem benötigt. Die Firma IMS Informatik und Management Service AG hat dazu unter der Bezeichnung WinKIS® eine Reihe von Windows-Lösungen entwickelt. Dank der Flexibilität dieser modernen Produkte werden die Planung und der Unterhalt von Netzwerken sowohl unter technischen als auch unter wirtschaftlichen Aspekten erheblich optimiert. Das WinKIS®-System ist bereits seit längerer Zeit auf dem Schweizer Markt erfolgreich in den verschiedensten Unternehmen im Einsatz. Je nach gewünschtem Informations- und Verwaltungsgrad des Netzwerks fällt auch der Aufwand für die Datenerfassung aus. Das System ist deshalb sehr rasch einsetzbar und kann jederzeit beliebig mit weiteren Daten und Informationen ergänzt werden. Der skalierbare Aufbau erlaubt den kostengünstigen Einsatz von der einzelnen Arbeitsstation bis zum konzernweiten Netzwerk. Alle Produkte sind einsetzbar auf den Plattformen Microsoft Windows 3.xx, Windows NT und Windows95. Hardwarevoraussetzungen sind PC mit mindestens 8 MByte RAM und einer SVGA-Auflösung von 800x600.

IMS Informatik und
Management Service AG
Worbentalstrasse 30
CH-3063 Ittigen
Tel. 031 925 33 33
Fax. 031 922 22 22
<http://www.ims.ch>

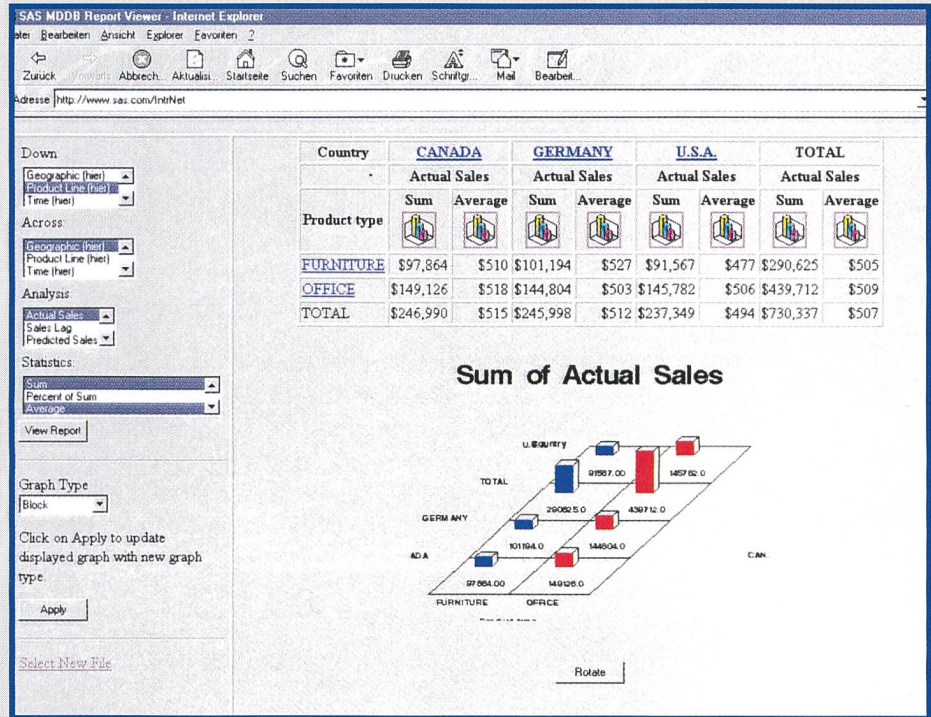


Data-Warehouse im Web

Mit SAS/IntrNet werden Informationssysteme und DataWarehouse-Anwendungen über Intranet, Internet oder Extranet einer breiteren Benutzerschicht zugänglich. Durch die Zentralisierung der Appli-

kationen werden die Entwicklung, Verteilung und der Unterhalt, beispielsweise die Versionenkontrolle auf verschiedenen Plattformen, wesentlich vereinfacht. Die Software ist für den Einsatz von Thin Clients optimiert. Eine Schlüsselkomponente von SAS/IntrNet bildet der Application Dispatcher, der SAS-Programme auf einem Server laufen lässt und anschließend die Ergebnisse einem Web-Browser übergibt. Ein weiteres Highlight besteht im MDDB Report Viewer, mit dem Rapporte und Grafiken von Daten erzeugt werden, die in einer multidimensionalen Datenbank (MDDB) lagern. SAS/IntrNet-Software enthält verschiedene Java-Komponenten für Daten und Rechnerdienste.

SAS Institute AG
Ruchstückstrasse 6
CH-8306 Brüttsellen
Tel. 01/805 74 74
Fax 01/805 74 99
http://www.sas.com



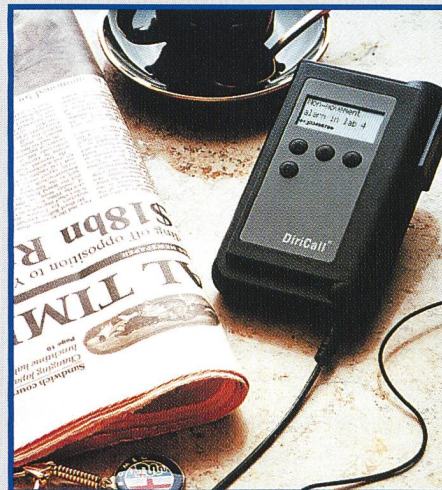
Kaum noch gestörte Mobiltelefonverbindungen

Selbst mit dem besten Handy gibt es mitunter Ärger: schwacher Empfang, Verbindung unterbrochen, wichtiges Gespräch unwiederbringlich verloren. Ein kleines Gerät der schwedischen Allgon Mobile Communications AB, der Vorverstärker Allgon Power Dual Band für den Fahrzeugeinbau, hilft solche Kommunikationsstörungen zu vermeiden. Das preisgünstige Gerät trägt ausserdem zu einer längeren Lebensdauer der Handy-Batterie bei.

MCC Mobile Comm Company AG
Lohwisstrasse 42
CH-8123 Ebmatingen
Tel. 01 980 31 11
Fax 01 980 31 15

Personenschutzsystem

Zuverlässig geschützt arbeiten gefährdete Personen mit dem DiriCall®-Personenschutzsystem. Bei drohender Gefahr wird automatisch Hilfe angefordert. Der Alarmsender ist immer in Reichweite. Es

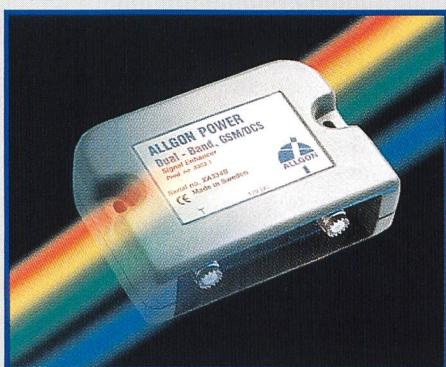
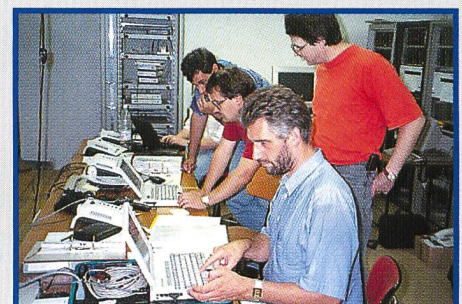


genügt ein Knopfdruck, das Wegreissen des Gerätes oder ungewollte Unbeweglichkeit, um sofort Alarm auszulösen. Durch die stetige Überwachung mit Lokalisierungssender weiss die Zentrale genau, von wo und von wem das Hilfesignal kommt.

Nira AG
Kommunikation und Sicherheit
Im Schörl 5
CH-8600 Dübendorf
Tel. 01 802 14 14
Fax 01 802 14 00

Digitale Telefonanlage für die Uni Zürich

An verschiedenen Standorten der Universität Zürich hat die Siemens Schweiz AG mehrere miteinander vernetzte ISDN-Kommunikationssysteme des Typs Hicom 300 installiert. Die neue Teilnehmervermittlungsanlage der Uni, welche die bisherige, 25jährige Anlage ersetzt, bietet rund 500 Amtsleitungen und 11 000 Teilnehmeranschlüsse. Das Auftragsvolumen beträgt rund 6,6 Mio Franken. Seit August wird an der Universität Zürich digital telefoniert. Neun ISDN-fähige und homogen miteinander vernetzte Kommunikationssysteme Hicom 300 von Siemens haben die alte, relaisbetriebene Telefonanlage, die keine Leistungssteigerung mehr zulies, ersetzt. Rund 500 Personen beziehungsweise alle verfügbaren Telefoninstallateure der Stadt Zürich standen bei der Umstellung im Einsatz. Die Hicom 300 erlauben die Nutzung aller gebotenen ISDN-Vorteile wie Anrufidentifikation, automatischer



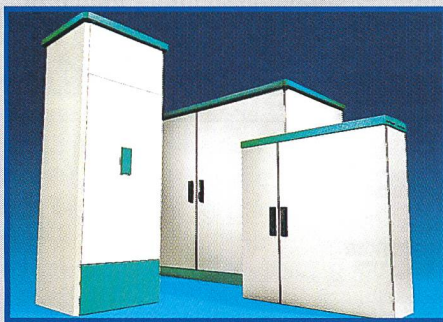
Rückruf, Voice-Mail und ermöglichen jederzeit neue Leistungsmerkmale durch Anpassungen der Software. Durch den Anschluss der Uni ans SwissNet sind zudem jederzeit und weltweit digitale Datenübertragungen möglich. Installiert wurden auch rund 8000 digitale Endgeräte vom Typ Optiset E. Bei diesen Komfortgeräten der neusten Generation wird das Telefonieren durch die Bedienung am Display leichtgemacht.

Siemens Schweiz AG
Unternehmenskommunikation
Freilagerstrasse 40
CH-8047 Zürich
Tel. 01 495 40 63
Fax 01 495 40 60

Wandrack 19"

Das 19"-Wand- und Einbaurack ist stufenlos verstellbar von 300 bis 500 mm bei verschiedenen Lieferhöhen von 6 bis 39 HE. Durch die integrierte, jedoch entfernbare Kabelhalteschiene kann dieses auch über bestehende Kabelstränge montiert werden. Hohe mechanische Tragkraft, 19"-Profile aus Strangpressprofil mit ASA-Doppelrasterung, HE-Bezeichnungstreifen werden zu einem günstigen Preis angeboten. Bei Bedarf stehen auch Dach- und Seitenwände zur Verfügung.

Alumatic AG
Riedstrasse 3-5
CH-6330 Cham
Tel. 041 748 40 60
Fax 041 748 40 79



Outdoor-Gehäuse

Aus einzelnen Standardbausteinen zusammengesetzt, bietet das modulare Schrank- und Gehäuseprogramm für jeden Anwendungsfall die flexible Lösung: Ob im Mobilfunk, in der Verkehrsleittechnik, Elektrizitäts- und Gasverteilung oder der Telematik, ob als Ampelsteuerung oder in der Umwelttechnik. Hochwertige Materialien, wie Edelstahl oder Aluminiumzinkblech, und eine spezielle Pulverbeschichtung garantieren hohe Schutzarten und effektiven Korrosionsschutz. Der Gehäuseaufbau in Verbindung mit einem extrem widerstandsfähigen Verschlussystem gewährleisten Schutz vor Vandalismus und mutwilliger Beschädigung. Klimatisierungsmodule mit integriertem Mikrocontroller sorgen für gleichbleibende Betriebstemperaturen und schützen sensibles «Innenleben». Spezielle HF-Dichtungen schirmen wirkungsvoll gegen hochfrequente Strahlung ab.

Rittal AG
Ringstrasse 1
CH-5432 Neuenhof
Tel. 056 416 06 00
Fax 056 416 06 66

Japanisches Postministerium will Geld für die «Geldkarte» ausgeben

(EF) Nicht alle sind immer entzückt, wenn eine Geldquelle spriesst. Das Postministerium hat angekündigt, ein System für «Electronic Money» mit Chipkarten zu entwickeln. Gemeinsam mit der Bank of Japan will man eine Chipkarte realisieren, mit der Käufe in Geschäften bezahlt werden können (ähnlich der Cash Card, die in Feldversuchen in Europa schon an vielen Stellen laufen). Die meisten Banken in Japan zeigen dem aber eher die kalte Schulter: Die Ehe zwischen dem Ministerium und der Grossbank findet wenig Gegenliebe. Die Banken würden sich lieber einem «neutraleren» Partner anschliessen als ausgerechnet den beiden Staatsinstitutionen.

Neue Frequenzen für das Personal Handy System (PHS)

(EF) Das japanische Postministerium muss neue Frequenzbereiche für das boomende PHS zur Verfügung zu stellen. Ursprünglich ging man davon aus, dass im Jahr 2000 etwa 6 Mio Teilnehmer erreicht sein würden – diese Zahl wurde bereits Ende März 1996 überschritten. Da der 12-MHz-Bereich, in dem das PHS angesiedelt ist, maximal 6,5 Mio Teilnehmer aufnehmen kann, wird man jetzt zunächst in den Bereich der schnurlosen Telefone ausweichen, dann aber im Frequenzbereich um die 20 MHz neue Frequenzen zur Verfügung stellen. Hier liessen sich bis zu 25 Mio Teilnehmer unterbringen.

IMPRESSUM

comtec®

Herausgegeben von Swisscom
Publié par Swisscom
Pubblicato da Swisscom

Jahrgang / Année / Anno 75

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione:
Hannes Gysling, Dipl.-Ing. ETH, Postfach 7216
CH-3001 Bern (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore), Dr. Frank Krull, dipl. Physiker

Sekretariat / Secrétariat / Segretariato:
Andrea Tröhler, ☎ 031 342 31 37
Swisscom, COM-PR,
Viktoriastrasse 21, 3050 Bern

Konzept, Gestaltung, Realisation
Conception, Présentation, Réalisation
Concetto, Presentazione, Realizzazione:
Hallwag AG, Media + Print

Layout: Kurt Kohler

Druck und Annoncenverwaltung
Impression et régie des annonces
Stampa e servizio pubblicitario:
Hallwag AG
Nordring 4, 3001 Bern
☎ 031 332 31 31

Erscheint monatlich
Paraît mensuellement
Esce mensilmente

Abonnementspreis
(inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.–
Prix d'abonnement
(y compris 2 % de TVA): 1 année 80 fr.
Prezzo d'abbonamento
(incl. IVA del 2 %): 1 anno fr. 80.–

Bestellungen / Commandes / Per abbonarsi
☎ 031 342 31 37
Fax 031 342 27 79
Mail: Swisscom@swisscom.com

© comtec, Swisscom, Bern, 1997