

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **82 (1991)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

Selbstkalibrierung durchgeführt werden. Zusätzlich sind in dem kleinen Gehäuse für DIN-Tragschienenmontage ein alphanumerisches Display zur Anzeige der Messwerte, LEDs für Störungs- und Betriebszustandsanzeige, ein nichtflüchtiger Speicher für Programm, Parameter und Daten untergebracht.

(Transmetra AG  
8203 Schaffhausen  
Tel. 053 24 86 26)

### 386 PCs von BTC

Die StarFlex-3000 Personal Computer sind PC/AT kompatible Rechner in modularer Bau-



Computer BTC StarFlex-3000

weise, die sich an den individuellen Ansprüchen der Anwender orientieren können. Die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit wird gewährleistet durch eine 32Bit CPU mit 386er-Prozessor bei 25 bzw. 33 MHz Taktfrequenz; Unterstützung ist hier optional möglich durch den mathematischen Co-Prozessor 387, ebenfalls mit 25/33 MHz Taktfrequenz. In der Grundversion weist der StarFlex-3000 einen MByte Arbeitsspeicher auf, lässt dem Anwender jedoch sämtliche Optionen offen: Speicherausbau, Anschlüsse und Vorkehrungen für Laufwerke, Festplatten und Streamer ermöglichen eine indi-

viduelle Konfiguration. Je nach Applikation und Software kann der Anwender für Bildschirmgröße und -auflösung frei entscheiden zwischen 14" und 20" bzw. zwischen VGA und Super VGA bis zur Auflösung von 1280 x 1024.

(EBG AG, 3600 Thun  
Tel. 033 23 14 25)

### Operatorloses Backup

SafeDat Gigatape für AS/400 sichert Daten ohne jegliche Bedienung bis zu 2.5 Gigabyte. Dies erfolgt ohne Bandwechsel in einem einzigen Arbeitsgang auf einer scheckkartengrossen 4-mm-DAT-Kassette mit Helical-Scan-Verfahren. Der schnelle Suchlauf mit 200facher Schreib-Lese-Geschwindigkeit ermöglicht eine durchschnittliche Datenzugriffszeit von 20 Sekunden. SafeDat Gigatape für AS/400 ist in 15 Minuten installierbar, wird durch einfache Anbindung an das Feature 2601 der 9406-Modelle (B30 und höher) angeschlossen und ist kompatibel mit allen Versionen von OS/400. Das Gerät arbeitet mit den gewohnten OS/400 Datensicherungsbefehlen.

(Wenger Peripherals AG  
8304 Wallisellen, Tel. 01 830 75 55)



### Net-Port Print Server

Mit dem Net-Port Print Server von Intel kann man jeden Drucker über das Thin-Ethernet Ka-

bel in lokalen Netzwerken anschliessen. Der Print Server in der Grösse eines Taschenbuches verfügt über Microprozessor, Speicher und Netzwerk-Interface. An seine serielle und parallele Schnittstelle kann je ein Ausgabegerät angeschlossen und simultan betrieben werden. Die Ansteuerung erfolgt über Intels, mitgelieferte Print Server Software oder durch die Verbindung mit Novells Print Server VAP oder 386 NLM.

(Computer 2000, 6343 Rotkreuz  
Tel. 042 65 11 33)

### Vielseitiger Schnittstellen-Konverter

Der neue Konverter UCI ist einfach und flexibel in der Anwendung und enthält drei verschiedene Produkte in einem: einen Schnittstellen-Konverter, einen Modemeliminator und einen elastischen Puffer. Der Schnittstellen-Konverter besorgt die physikalische und elektrische Wandlung zwischen einer DTE (DEE - Datenendeinrichtung) und einer DCE (DÜE - Daten-



### Schnittstellen-Konverter

übertragungseinrichtung) mit unterschiedlichen Schnittstellen. Der Modemeliminator ermöglicht die direkte Verbindung von zwei DEE, ohne dass zwei Modems erforderlich sind. Der elastische Puffer ermöglicht die Verbindung von zwei DÜE mit

unterschiedlichen Taktfrequenzen, um Datenverluste aufgrund von Taktfrequenz-Unterschieden zu verhindern.

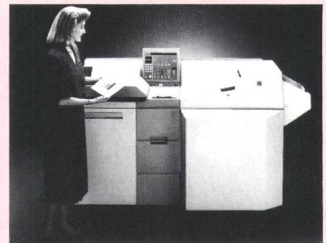
Der modulare Aufbau des UCI ermöglicht die einfache Anpassung an die jeweilige Applikation. Die Schnittstellen-Module sind als Steckkarten für die Schnittstellen V.24/RS-232, V.35, V.36/RS-422 und X.21 erhältlich. Alle Module sind DTE/DCE-wählbar. Möglich ist beispielsweise der Einsatz des UCI als elastischer Puffer mit einer V.35- und einer V.24-Schnittstelle. Aber auch jede andere Kombination von Applikations- und Schnittstellen-Modulen wird unterstützt.

(Interep AG, 8047 Zürich  
Tel. 01 491 77 44)

### Kodak-ColorEdge-Kopierer

Der Kodak-ColorEdge-Hochleistungs-Farbkopierer ist bei einer Untersuchung der bekannten Datapro Research Group als sehr leistungsfähiges und zuverlässiges Vollfarb-Kopiergerät ausgezeichnet worden. Das Gerät liefert pro Minute 23 gleichbleibend gute Kopien von Farboriginalen. Bei hoher Kopiequalität weist der Kopierer eine sehr gute Zuverlässigkeit auf.

(Kodak SA, 1001 Lausanne  
Tel. 021 27 71 71)



Kodak-ColorEdge-Farbkopierer

## Veranstaltungen Manifestations

### Unipede

#### 5. Informatik-Konferenz

24. - 26. Mai 1992 in Nürnberg

### Call for papers

Vom 24. bis 26. Mai 1992 findet in Nürnberg die fünfte Informatik-Konferenz des Studienkomitees für Infor-

matik der Unipede statt. Dazu sind die folgenden 8 Sessions vorgesehen: System Building Process, Systems Integration, Data Modelling and Data Management, Geographic Information Systems, Experts System, Decision Support Oriented Facilities, Customers Communication Systems, Information Based Organisation.

Für jeden Report sind die folgenden Abschnitte vorgesehen: Praktische

Erfahrungen, zukünftige Pläne, Möglichkeiten und Probleme.

Sollten Sie sich für einen Beitrag interessieren, so geben Sie dies bitte auf einer Seite DIN A4 zusammengefasst bis spätestens 28. März 1991 an den Schweizer Vertreter des Komitees (Dr. K. P. Schäffer, Elektra Baselland, 4410 Liestal) bekannt. Dieser wird für die Weiterleitung an die Unipede besorgt sein.