

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:	82 (1991)
Heft:	5
Rubrik:	Veranstaltungen = Manifestations

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: 07.01.2026

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

Selbstkalibrierung durchgeführt werden. Zusätzlich sind in dem kleinen Gehäuse für DIN-Tragschienenmontage ein alphanumerices 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-

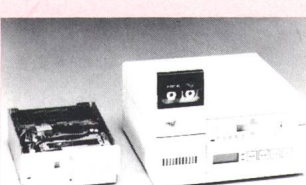
viduelle Konfiguration. Je nach Applikation und Software kann der Anwender für Bildschirmgrösse und -auflösung frei entscheiden zwischen 14" und 20" bzw. zwischen VGA und Super VGA bis zur Auflösung von 1280 x 1024.

(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.

(Interip 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 Kopie-Qualität 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 Sessionen 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 Basel-Land, 4410 Liestal) bekannt. Dieser wird für die Weiterleitung an die Unipede besorgt sein.