

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:	81 (1990)
Heft:	21
Rubrik:	Technik und Wissenschaft = Techniques et sciences

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: 15.02.2026

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

nicht nur Mühe haben, einen Arbeitsplatz zu finden, er läuft auch Gefahr, zahlreicher Kulturimpulse verlustig zu gehen. Eine Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit lässt sich nach Bazzi durch Multimedialität und Interaktivität erreichen, wie sie beispielsweise CD-I zu bieten vermag. Mehr Convenience soll aber auch die künftigen PC-Generationen auszeichnen, welche gekauft, angeschlossen und so gleich betrieben werden können. Aussichten, die man gerne zur Kenntnis nimmt.

Bau

Umweltbewusste EDV-Anwender

An der Swissdata '90 wurden Hunderte von wiederverwertbaren Farbbandkassetten in die bereitgestellten Container eingeworfen. Das Interesse an der Wiederverwendbarkeit gebrauchter Farbbandkassetten zeigt, dass Umweltschutz mit Vernunft (Jah-

resverbrauch von Farbbändern für Matrixdrucker 1,5 bis 2 Mio. Stück!) zum Tragen kommt.

Zeitverschoben telefonieren

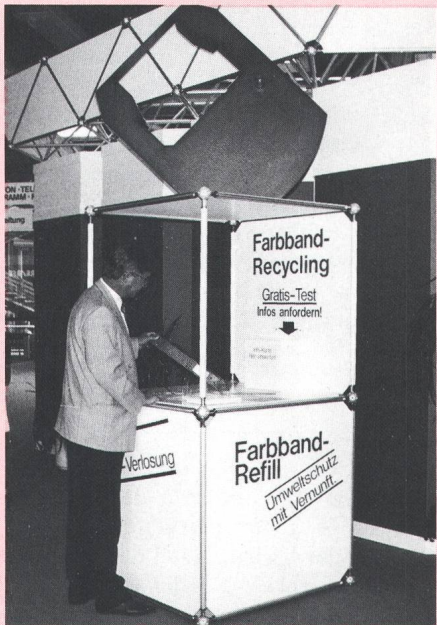
Die Schweizer Fernmeldegruppe Ascom hat für die Deutsche Bundespost ein System entwickelt, das ein zeitverschobenes Gespräch mittels eines individuellen elektronischen Briefkastens ermöglicht. Dank diesem neuen System haben die Benutzer die Möglichkeit, von ihrem Auto aus die hereinkommenden Telefonanrufe und Faxübermittlungen auf einen individuellen Briefkasten umzuleiten. Der Angerufene kann die Mitteilungen abrufen und zu einem ihm genehmen Zeitpunkt von irgendeiner Station des Netzes aus zurückrufen. Er kann dann die Antwort direkt entweder dem Briefkasten des Anrufers senden oder über eine Telefonnummer seiner Wahl übermitteln.

A/UX 2.0 bedeutet Macintosh-Leistung für jene Kunden, die mit Unix arbeiten. Der Benutzer kann mit einem einzigen System gleichzeitig seine täglichen Arbeiten mit Macintosh-, Unix- und X-Window-Applikationen erledigen. Mit Hilfe von Dritthersteller-Produkten werden auch MS-DOS- und Motif-Applikationen unterstützt.

Faselec weltweites Kompetenzzentrum für Telecom-Chips

Die Philips-Gruppe hat kürzlich eine Neustrukturierung des Bereichs Components angekündigt. Im Rahmen der damit verbundenen internationalen Arbeitsteilung wird die Zürcher Faselec AG konzernweit zum Kompetenzzentrum von integrierten Schaltungen für die zukunftsträchtige Telekommunikationsindustrie. Der grösste Schweizer Hersteller von integrierten Schaltungen, an dem Philips Schweiz eine Mehrheitsbeteiligung von 75% hält, hat sich diese Position vor allem durch die strategisch bedeutende Eigenentwicklung der SAC-MOS-Technologie erarbeitet. Zusätzlich wird das Unternehmen mit der Entwicklung und dem Marketing für kundenspezifische Schaltungen im Niederspannungsbereich betraut.

Die Entwicklung und Produktion im Bereich Packaging, also der Aufbringung des Chips auf die Trägerunterlage, wird schrittweise einer Philips-Gesellschaft in Taiwan übertragen, die auf diesem Sektor schon bisher für Faselec tätig war. Diese Verlagerung bedeutet für Zürich den Abbau von 55 der insgesamt 620 Arbeitsplätze. Dank internen Versetzungen und der natürlichen Fluktuation sollten keine Kündigungen ausgeprochen werden müssen.



Apples Annäherung an die Industriestandards

Als Ausdruck ihres verstärkten Engagements für die Industriestandards hat sich Apple Computer Inc. den beiden bedeutendsten Unix-Konsortien, Unix International und Open Software Foundation, angeschlossen. Die Zusammenarbeit soll einen möglichst raschen Einsatz von Unix-Technologien bei Macintosh-Computern ermöglichen. Die Unix-Plattform A/UX von Apple für den Macintosh wird zudem die Richtlinien des X/Open Portability Guide (XPG) erfüllen. Dadurch bietet Apple ihren Kunden in Wirtschaft, Universitäten und Verwaltung einen weiteren, wichtigen Benutzervorteil.

Technik und Wissenschaft Techniques et sciences

Heureka?

Hunderte von Millionen Franken geben wir Schweizer alljährlich für wissenschaftliche Forschung aus, mit dem Ziel, die wirtschaftliche und kul-

turelle Stellung unseres Landes auch in Zukunft zu behaupten. Dass dies nicht unnütz ist, darüber sind sich alle politischen Gruppierungen zumindest im Prinzip einig. Niemand möchte im

Ernst den Schweizer Platz an der Sonne gefährden oder sogar gegen die Umweltprobleme eines Zweit- oder Dritt Weltstaates tauschen. Vielleicht aber ist uns unser Sonnenplatz in Zu-



Heureka im Modell

kunft doch nicht so sicher. Nicht weil wir zu wenig Geld investieren. Nein, vielmehr weil wir Wissenschaft und Technik nur noch im Gewande form-schöner Konsumgeräte und schnittiger Autos schätzen; kaum aber mehr als herausfordernde kreative Tätigkeit. Die jüngsten ETH-Eintrittszahlen in den Schlüsselbereichen Elektrotechnik und Informatik belegen, dass die Aussicht auf ein beglückendes, grösseres oder kleineres «Heureka», das dem Ingenieur und Naturwissenschaftler ab und zu vergönnt ist, immer weniger junge Menschen zu reizen vermag.

Mit viel Mut und Initiative versucht das Zürcher Forum, Veranstalter der erfolgreichen Zürcher Phänomina, die Wissenschaft wieder einmal einem breiteren Publikum zu öffnen. Die vom Zürcher Forum projektierte Heureka-Ausstellung will neben naturwissenschaftlichen auch geisteswissenschaftlichen Themen einbeziehen. Sie geniesst die volle Unterstützung der

Interessengemeinschaft «Forschung 1991», in der alle für die Forschung in der Schweiz verantwortlichen Organisationen vertreten sind. Doch was geschieht? Nichts als Schwierigkeiten werden dem Veranstalter in den Weg gelegt, und die Durchführung dieser Ausstellung durch stadtbehördlich organisierte Hindernisläufe in Frage gestellt. Braucht es da noch einen Beweis, dass die Heureka dringend nötig ist? (Letzte Meldung: Die Heureka findet doch noch statt!)

Bau

Technologiestandort Schweiz an der Swisstech '90

Technologiestandort Schweiz '90 findet mit der Präsentation an der Swisstech '90 seinen Abschluss in der Schweiz. Die Aktion will einen repräsentativen Querschnitt schweizerischen Entwicklungsschaffens geben. Die an der Swisstech '90 ausgestellten Projekte wurden im Rahmen eines lan-

desweiten Wettbewerbs gesucht und von einer Jury aus Wirtschafts- und Wissenschaftsvertretern ausgewählt. Die Aktion, ursprünglich eine Initiative kantonaler Wirtschaftsförderungen, wird getragen von Bund, Kantonen, Wirtschaft und Wissenschaft. Sie steht unter dem Patronat von Bundesrat Flavio Cotti.

EG-Projekt Standardisierte Softwareentwicklung

Ab 1993 müssen die öffentlichen Auftraggeber alle ihre Vorhaben auf dem Sektor der Informationstechnik europaweit ausschreiben. Zurzeit werden jedoch in den einzelnen EG-Ländern unterschiedliche Methoden der Softwareentwicklung angewendet. Diese Ausgangslage verlangt einen EG-weiten Standard, an dem sich alle Methoden orientieren, auf dem alle Ausschreibungen basieren und nach dem sich alle Beschaffungen ausrichten können.

Die EG-Kommission hat mit dieser Aufgabe ein Konsortium von elf Partnern betraut (Projektstart 1989), alleamt Softwareunternehmen mit umfangreichen internationalen Erfahrungen aus Projekten für die private Wirtschaft wie für öffentliche Auftraggeber. Die Mitglieder des Konsortiums sind Softlab (BRD), British Telecom (Grossbritannien), CGI (Frankreich), Data Centralen (Dänemark), Eria/Ceninsa (Spanien), Finsiel/Italsiel (Italien), Instituto Nacional de Administração (Portugal) sowie Volmac (Niederlande). Konsortialführer ist Sema Group (Frankreich).

Aus- und Weiterbildung Etudes et perfectionnement

SAP-Preis 1991

Der Schweizer Automatik Pool setzt alle zwei Jahre für die besten Diplom- und Lizentiatsarbeiten auf dem Gebiet der industriellen Automation und Informatik einen Preis aus, der nicht nur technische, sondern auch wirtschaftliche oder philosophische Arbeiten in diesem Bereich würdigt.

Die Preissumme für den SAP-Preis konnte neu auf Fr. 25 000.- erhöht werden und teilt sich auf in fünf Ränge. Teilnahmeberechtigt sind Studierende einer Ingenieurschule (HTL) oder Hochschule der Schweiz oder solche, die ihr Studium nach dem 1. Januar 1989 abgeschlossen haben. Die Diplom- und Lizentiatsarbeiten müssen in enger Beziehung stehen zu den Ge-

bieten Automation, industrielle Elektronik, Mess-, Regel- und Steuertechnik, Telekommunikation, Medizintechnik und Analytik. Die Eingabefrist läuft am 31. Januar 1991 ab; die Preisverleihung findet Ende Sommer 1991 statt. Anmeldeformulare sind erhältlich bei der Geschäftsstelle Schweizer Automatik Pool, Postfach 5272, 8022 Zürich, Telefon 01/202 59 50.