

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:	83 (1992)
Heft:	17
Vorwort:	Vom Ende der Geschichte = De la fin de l'Histoire
Autor:	Baumann, Martin

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: 10.01.2026

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

Vom Ende der Geschichte

Vor einigen Monaten hat ein Amerikaner japanischer Herkunft Schlagzeilen gemacht. In einem Zeitschriftenartikel hatte er behauptet, nach Beendigung der grossen ideologischen Auseinandersetzungen (und dem Sieg der freien Marktwirtschaft) sei die Menschheit am Ende ihrer Geschichte angekommen; es stehe ihr nur noch ein langweiliges ewiges Einerlei bevor. Diese Geschichte vom Ende der Geschichte ist mir durch den Kopf geschossen, als ich kürzlich das Editorial einer auflagenstarken deutschen PC-Zeitschrift las. «Es ist nicht einzusehen», gab darin der Chefredaktor zu bedenken, «warum die riesige PC-Gemeinde unter dem Hickhack der Allmächtigen zu leiden hat. Ich meine, es ist höchste Zeit, dass sich die Verantwortlichen an einen Tisch setzen und ein Standardbetriebssystem für PC verabschieden.» Die Millionenbeträge für unnötige Parallelentwicklung, so der Kritiker weiter, sollten sinnvoller in ein gemeinsames Produkt – beispielsweise OS/2 – gesteckt werden; der Krieg der Branchenriesen würde keinem etwas nützen.

Nützt er tatsächlich niemandem, dieser Krieg der Branchenriesen? Man male sich aus, Apple hätte sich mit DOS begnügt und Unix wäre in den Bell Labs verschollen. Wahrscheinlich hätten wir weder ein System 7, noch ein Windows 3.1, noch leistungsstarke Unix-Systeme. Und wo stünde der Heimcomputer-Markt ohne das genügsame DOS? Oder könnte es etwa sein, dass der zitierte Chefredaktor wie jener Amerikaner der Meinung ist, dass das Ende der Geschichte – der Informatikgeschichte in diesem Fall – nach Erscheinen von OS/2 2.0 bereits sehr nahe sei?

Zur kommenden Basler Orbit, zu der wir in diesem Heft eine Reihe von interessanten Informatik-Beiträgen und eine Vielzahl von Standbesprechungen bringen, möchten wir den Ausstellern und Besuchern unsere These mitgeben: Die Informatikgeschichte wird unerbittlich weitergehen. Sie wird mehr als früher jene Hard- und Softwareproduzenten aus dem Rennen werfen, welche die Anwender zu wenig ernst nehmen. Diese haben in den letzten Jahren viel dazugelernt; sie werden längerfristig kein Verständnis dafür haben, wenn sie auf ihrem «No-Name» zuhause flexibler und besser arbeiten können, als mit ihrem Marken-Gerät am Arbeitsplatz.

Martin Baumann, Redaktor SEV

De la fin de l'Histoire

Un américain d'origine japonaise a fait, il y a quelques mois, les gros titres des journaux. Dans un article paru dans un périodique il avait prétendu que, les guerres idéologiques venues à terme (avec la victoire de l'économie de marché), l'humanité arriverait à la fin de son histoire; elle n'aurait plus devant elle qu'une monotonie fastidieuse. Cette histoire de la fin de l'Histoire m'est venue à l'esprit en lisant récemment l'éditorial d'un périodique de PC allemand à fort tirage. «Est-il acceptable», donne le rédacteur en chef à penser, «que la grande communauté des utilisateurs de PC soit condamnée à souffrir de la guerre des grands. D'après mon avis il est urgent que les responsables se mettent à la même table et adoptent un système d'exploitation standard pour PC.» Selon le critique, il serait plus judicieux d'investir les millions dépensés pour des développements parallèles dans un produit commun, par exemple OS/2; la guerre des grands de la branche ne profiterait à personne.

La guerre des grands, ne profite-t-elle vraiment à personne? Imaginons une fois que Apple se serait contenté de DOS, et Unix serait disparu dans les laboratoires Bell. Nous ne disposerions probablement ni d'un Système 7, ni d'un Windows 3.1 ou encore moins de systèmes Unix performants. Et où en serait le marché des ordinateurs privés sans le DOS si peu exigeant? Ou se pourrait-il que le rédacteur en chef ci-dessus partage l'opinion de l'américain, selon laquelle la fin de l'Histoire – celle de l'informatique dans ce cas – serait presque arrivée à terme après la venue de OS/2 2.0?

Concernant la prochaine Orbit bâloise, à l'occasion de laquelle ce cahier publie une série d'articles intéressants sur l'informatique et un grand nombre de présentations de stands, nous désirons donner aux exposants et visiteurs notre thèse: l'histoire de l'informatique va se poursuivre inexorablement. Plus que jamais seront éliminés ceux des fabricants de logiciels et de matériels qui ne prennent pas les utilisateurs assez au sérieux. Ces derniers ont beaucoup appris dans les années passées; à plus long terme ils n'auront aucune compréhension, quand ils travaillent de manière plus flexible et meilleure sur leur «no-name» à la maison que sur leur appareil de marque à leur poste de travail.

Martin Baumann, rédacteur ASE

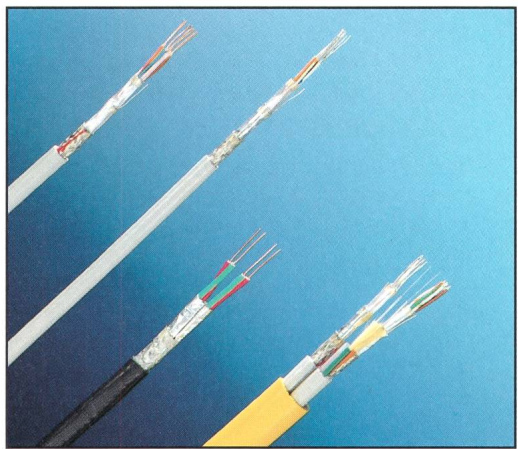
COSSNET, ein bestens notierter Wert...



... an der Börse der Informatikkabel

Mit COSSNET hat COSSONAY eine Reihe universeller Kabel für ISDN-Anwendungen und EDV-Netze entwickelt. Verlangen Sie bitte unseren Spezialprospekt oder den Katalog TELECOM 2, der den Kabeln mit Metalleitern für den Bereich Telekommunikation gewidmet ist.

*COSSONAY,
das Talent
zu technologischer Meisterschaft.*



Kabel COSSNET: G 86, G 87, IBM 1 und kombinierte Kabel mit Kupferleitern und Glasfasern für Datennetze

Photo:
Archiv AIR