

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	86 (1995)
<b>Heft:</b>	23
<b>Rubrik:</b>	Märkte und Firmen = Marchés et entreprises

### 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:** 26.01.2026

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



## Märkte und Firmen Marchés et entreprises

### Swiss Automation Week in Pole Position

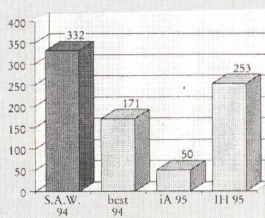
In gut zehn Monaten (17. bis 20. September 1996) wird in Basel die Swiss Automation Week (S.A.W.) – die Fachmesse für elektronische, elektrische, pneumatische, hydraulische und mechanische Automatisierungstechnik – zum zweitenmal durchgeführt. Bereits ein Jahr vor Messebeginn haben sich eine grosse Zahl der Aussteller der letzten Messe und viele neue Firmen für eine Teilnahme an der S.A.W. 1996 entschieden. Unter dem Patronat des Schweizer Automatik-Pool (SAP) und der Gesellschaft für angewandte Ölhydraulik und Pneumatik (GOP) bietet die S.A.W. einen umfassenden Überblick über das gesamte Angebot sowie über Neuheiten und Trends in der Automatisierungsbranche. Die S.A.W. ist in sieben übersichtliche Messesegmente gegliedert: industrielle Steuerungs- und Regelungssysteme, Sensorik, Antriebstechnik, Fluidtechnik (Ölhydraulik und Pneumatik), Robotik, indu-

strielle Software und Services sowie Forschung, Bildung und Fachwissen. Die Gliederung der Sektoren orientiert sich am Automatisierungskonzept und entspricht damit dem Trend in der Automatisierungstechnik. An der Sonderpräsentation «Forschung und Bildung» informieren Universitäten, Fachhochschulen und -institute über ihre Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten, aber auch über ihre Aus- und Weiterbildungsangebote. Im «Forum Software und Services» präsentieren kleinere und mittlere Unternehmen ihre Dienstleistungen wie Beratung, Planung, Engineering, Softwareentwicklung und -applikationen für die Automatisierungsbranche. Die Sonderpräsentation «Industrielle Feldbus-Systeme» soll dem Anwender die unterschiedlichen, sich zum Teil konkurrenzierenden Feldbus-Systeme näherbringen.

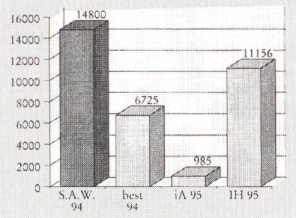
Für weitere Informationen sowie S.A.W.-96-Ausstellerunterlagen wende man sich an: Swiss Automation Week, Messe Basel, Postfach, 4021 Basel, Telefon 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89.

### Fachmessen für Automatisierung in der Schweiz

Messevergleich Aussteller



Messevergleich Besucher



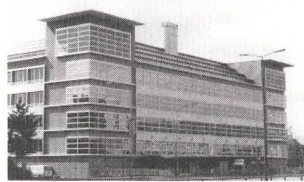
Führende Position der S.A.W. unter den Fachmessen für Automatisierung in der Schweiz

(aus «Messeplatz Schweiz, 1996», hg. Osec, ASM, VSMA)

### Neuer Hauptsitz der IBM Schweiz

Die IBM Schweiz bezieht gegenwärtig in Zürich-Altstetten ein neues, modernes Gebäude, welches 950 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Hauptsitzes, der Niederlassung Zürich sowie der Tochterfirma IBM Informatica Platz bietet. Die bisherige Niederlassung Zürich an der Hohlstrasse 600 wird in ein Kundenberatungs- und Ausbildungszentrum umgebaut.

Mit dem Bezug des Neubaus führt die IBM auch neue Arbeitskonzepte ein. Rund 330



IBM in markantem Gebäude in Zürich-Altstetten

Verkaufsorganisation für Hardware und Systemsoftware zusammengefasst. Die neue Information Services Group umfasst Consulting-, Systemintegrations- und Outsourcing-Dienstleistungen sowie die branchenspezifischen Lösungsprogramme von Unisys. Im dritten Bereich schliesslich, den Global Support Services, werden die Dienstleistungen wie Multivendor-Desktop- und Netzwerk-integrations-Services zusammengefasst. Für die Unisys Schweiz bedeutet diese Umstrukturierung keine grundlegende Wende mehr: Die Neuorientierung wurde hierzulande mit der bestehenden Firmenstruktur bereits verwirklicht, und die Verkaufs- und Dienstleistungsaktivitäten sind schon programmatisch auf Technologie und Services ausgerichtet.

### 30 Jahre Rotronic AG

Die in Bassersdorf domizierte Rotronic AG feiert ihr 30jähriges Bestehen. Das 1965 gegründete Unternehmen ist bekannt als Spezialist auf dem Gebiet der Feuchte- und Temperaturmessung höchster Genauigkeit. Es führt im weiteren ein breites Angebot an Stromversorgungen, Steckverbindern, Lüftern und Kühlgeräten sowie 19-Zoll-Systeme, welche in Datenverarbeitung, Telekommunikation, Mess- und Regeltechnik, Raumfahrt, Verkehrstechnik, Forschung und



Stammsitz der Rotronic AG in Bassersdorf an bester Verkehrslage

### Umstrukturierung bei Unisys

Zur Betonung ihrer strategischen Ausrichtung als Information Management Company hat die Unisys Corporation die bisherige Matrix-Managementstruktur zugunsten einer Organisation mit drei Geschäftsbereichen abgelöst: In der Computer Systems Group wird die bisherige Entwicklung und Produktion von Computersystemen sowie eine Marketing- und

Entwicklung eingesetzt werden. Insgesamt erzielt die Rotronic mit 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern am Stammsitz in Bassersdorf und mit weiteren 40 Mitarbeitern in Tochtergesellschaften in Deutschland, England, den USA und Taiwan einen Umsatz von etwa 60 Millionen Franken.