**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:** 87 (1996)

Heft: 9

**Titelseiten** 

## 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

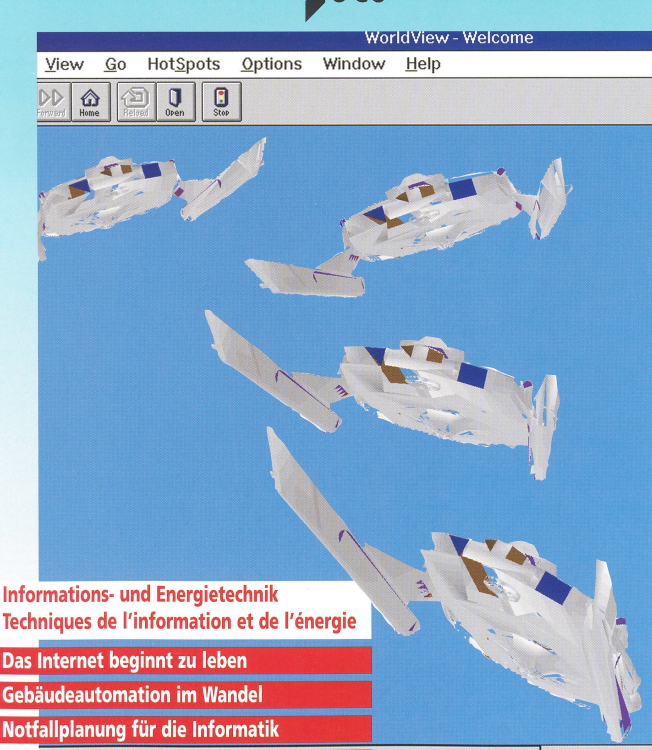
## Terms of use

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:** 14.12.2025

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





Restore

Kleinststrukturen in der Mechanik

## **SIEMENS**

Micro bei SIMATIC: klein, preiswert und viele Extras

SIMATIC® glänzt selbst bei den Allerkleinsten mit entscheidenden Pluspunkten. So ist die speicherprogrammierbare Steuerung SIMATIC S7-200 nicht nur klein im Preis und in den Abmessungen – sie hat auch noch jede Menge Extras, die das (Anwender-) Leben leichter machen.

Eine frei programmierbare Schnittstelle fürs Kommunizieren, mit jeder Art von "Umgebung",

gehört ebenso dazu wie
die bedienerfreundliche
Programmiersoftware
STEP 7-Micro, mit der Sie
spielend zurechtkommen
und Ihr Programm im
Nu erstellt haben. Beste
Beziehungen zu COROS®-Bedien-

und Beobachtungsgeräten sorgen für Durchblick an Ihrer Maschine. Und das praktische Handprogrammiergerät PG 702 oder andere Programmiergeräte der SIMATIC S7 für einfaches und komfortables Programmieren.

Sie sehen also: SIMATIC definiert auch im Micro-SPS-Bereich einen Standard, den Sie nicht an jeder Ecke finden. Nicht nur wegen der vielen Extras übrigens. Denn eine SIMATIC S7-200 ist ausserdem noch ungeheuer schnell und ungewöhnlich vielseitig.

Wünschen Sie mehr Informationen? Gern. Einfach diese Seite kopieren und ab das Fax!

Siemens Schweiz AG, Automation Freilagerstrasse 28, 8047 Zürich, Fax 01-495 31 85

Name

Firma/Abteilung

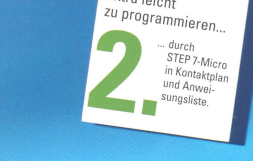
Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Extra groß
im Kommunizieren...

udurch die
integrierte
frei programmierbare
Schnittstelle.



Extra leicht

SIMATIC S7-200

Extra komfortabel in der Diagnose...

... z.B. mit dem Handprogrammiergerät PG 702.

SIMATIC definiert Automatisierungstechnik.