

**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:** 02.02.2026

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

Fr. 12.-



9/1996

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité

WorldView - Welcome

View Go HotSpots Options Window Help



**Informations- und Energietechnik**  
**Techniques de l'information et de l'énergie**

**Das Internet beginnt zu leben**

**Gebäudeautomation im Wandel**

**Notfallplanung für die Informatik**

**Kleinststrukturen in der Mechanik**

Inspect

Save

Print

Print

Print

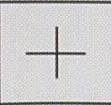
Print

Print

Print

Print

Print



Restore

# 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 für Kommunizieren, mit jeder Art von „Umgebung“, gehört ebenso dazu wie die bedienerfreundliche Programmiersoftware STEP 7-Micro, mit der Sie spielend zureckkommen 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 \_\_\_\_\_



## SIMATIC S7-200



**SIMATIC definiert  
Automatisierungstechnik.**