

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fr. 12.-



11/1996

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

de l'Association  
Suisse  
des Electriciens



des Verbandes  
Schweizerischer  
Elektrizitätswerke

de l'Union  
des centrales suisses  
d'électricité



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

**Lastprognosen mit neuronalen Netzen**

**Surtensions transitoires rapides**

**Isolationskoordination**

**Neue TE-Messmethode mit UHF**

# SIEMENS

Neue Dimensionen  
bei der Dezentralen Peripherie  
mit SIMATIC S7/M7:

## Der Trick mit dem

# Klick

Mit einem einzigen Klick eröffnet Ihnen das Duo Dezentrale Peripherie und SIMATIC® S7/M7 jetzt völlig neue Dimensionen: Sie profitieren zum Beispiel von der integrierten Schnittstelle auf der CPU, von der integrierten Projektierungssoftware in dem Standardprogrammierspaket STEP®7 und von der Programmierung über PROFIBUS-DP...



So sparen Sie mit einem Klick Kosten und Platz bei höherer Leistung!

Weil Sie nur noch mit einer einzigen Software arbeiten, sind zentrale und dezentrale Peripherie in allen Funktionen identisch. Und schon bei der Inbetriebnahme genießen Sie Komfort pur: denn von jeder beliebigen Stelle des PROFIBUS-DP können Sie programmieren, testen, bedienen und beobachten und diagnostizieren.

Sie sehen: mit dem durchgängigen, dezentralen Hardware- und Softwarekonzept bei SIMATIC S7/M7 wächst der Feldbus zum Systembus PROFIBUS-DP!

Überzeugt? Info-Material kommt postwendend!  
Einfach Fax an 01-495 31 85

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

Name \_\_\_\_\_

Firma/Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

**SIMATIC definiert  
Automatisierungstechnik.**

