

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: 11

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: 24.01.2026

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

Fr. 12.-



11/1996

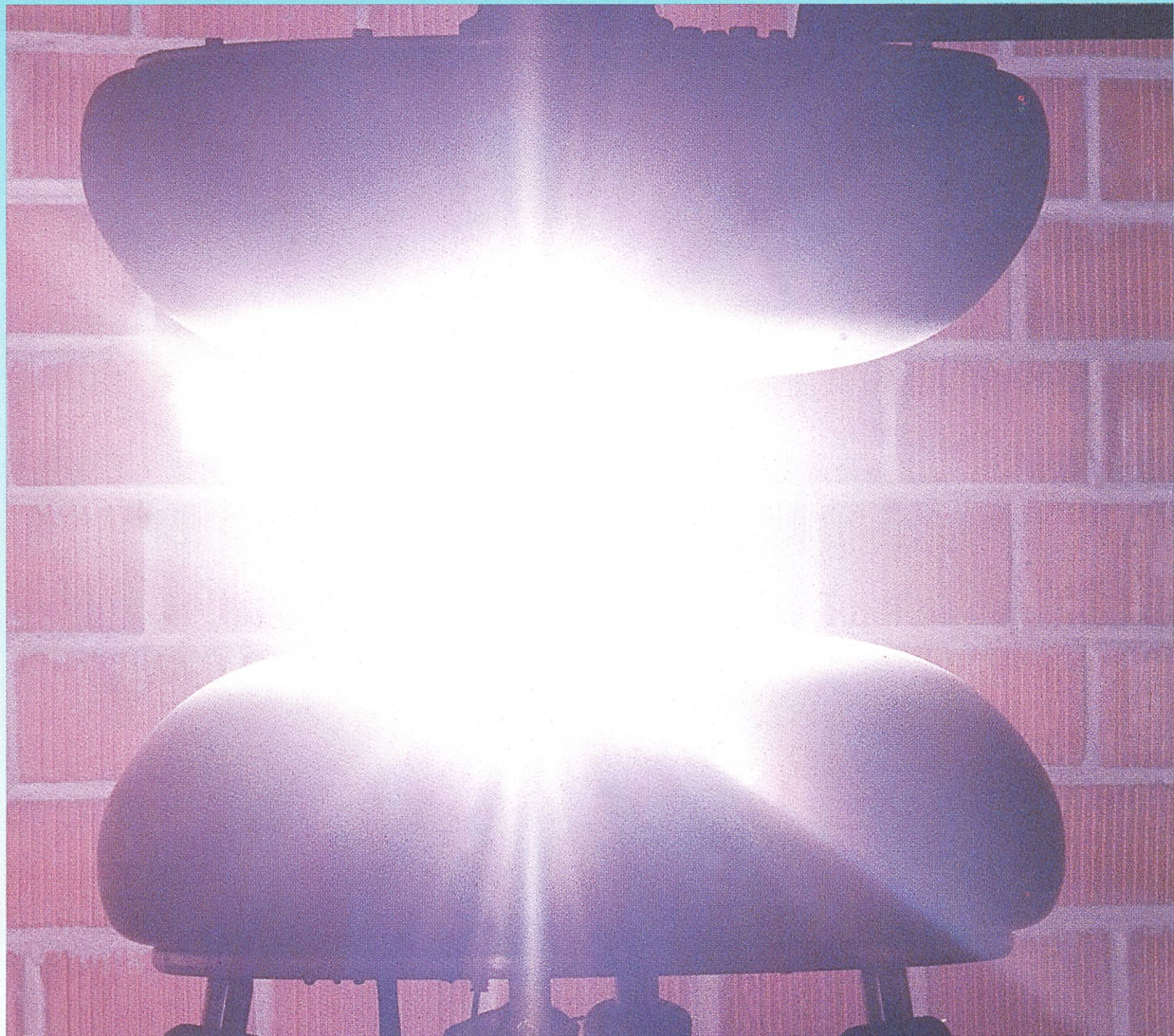
BULLETIN

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



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 Standardprogrammierpaket 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.**