

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): **88 (1997)**

Heft 3

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.-



3/1997

# BULLETIN

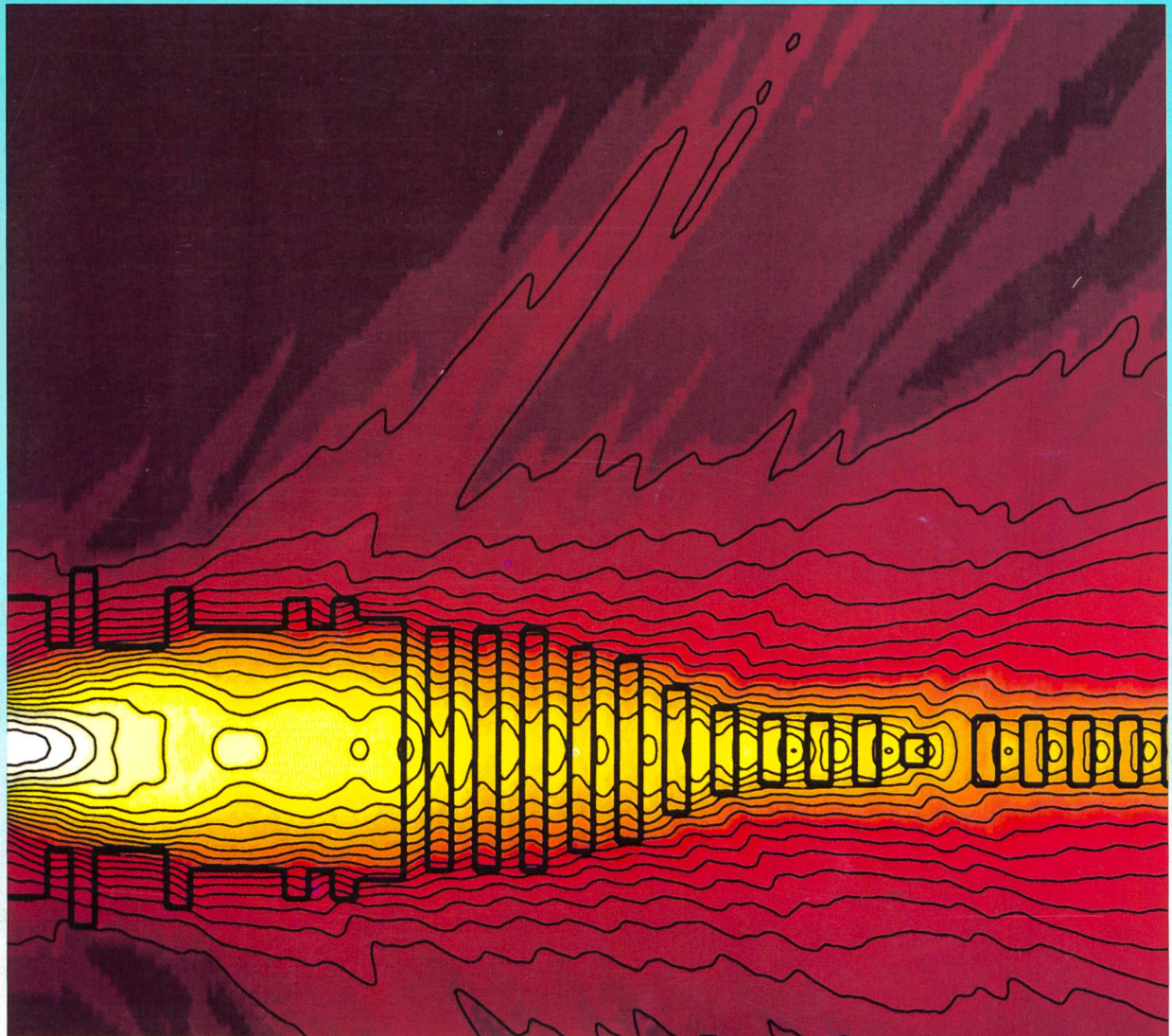
des Schweizerischen  
Elektrotechnischen  
Vereins

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**

**Integrierte optische Wellenleiter**

**CAD für komplexe HW/SW-Systeme**

**Set-Top-Boxen für digitales Fernsehen**

**Kommunikationstechnik**

# Alte Häuser, neue Chancen Mit dem Hager System - garantiert sicher



Alte Wohn- und Gewerbebauten bieten dem Handwerk oft ungeahnte Chancen: Denn die umfassende Renovierung von alter Bausubstanz macht in den meisten Fällen auch eine neue Elektroinstallation notwendig.

Damit Sie auch bei der Altbaurenovierung auf der sicheren Seite sind, hat Hager nach ISO 9001 zahlreiche Produkte entwickelt, mit denen Sie schnell, kostensparend und effizient aus alt neu machen können.

Zum Beispiel Volta APV, der Kleinverteiler für die Aufputzinstallation, der durch seine zeitlose, dezente Optik auch in Fachwerkhäusern eine gute Figur macht. Oder unser umfangreiches Programm an Modulargeräten, mit denen Sie Altbauten in puncto Sicherheit, Komfort und Wirtschaftlichkeit schnell auf den neuesten Stand bringen können.



Überzeugen Sie sich selbst: Kommen Sie auf die sichere Seite der Elektroinstallation!

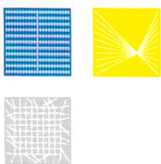
Bitte schicken Sie mir ausführliche Informationen über das Hager System.

Herr / Frau: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Bitte in einen Umschlag stecken und an uns schicken. Natürlich können Sie es uns auch als Fax senden.



Zählerplatz- und Verteilungssysteme  
Anschlussysteme  
Modulargeräte

Ausstellung Zürich:  
Glattalstrasse 521  
8153 Rümlang  
Telefon (01) 817 34 00  
Telefax (01) 817 34 40

Ausstellung Bern:  
Wankdorffeldstrasse 104  
3014 Bern  
Telefon (031) 332 48 32  
Telefax (031) 333 04 19

Hager Modula S.A.  
En Budron A9  
1052 Le Mont-sur-Lausanne  
Telefon (021) 653 63 11  
Telefax (021) 652 55 23

# hager

Der Partner mit System