

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: 89 (1998)

Heft: 17

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.02.2025

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

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Komponentensoftware – oder wie die Informatik doch noch zu einer Ingenieurdisziplin wird**
Cuno Pfister
- 15 **Regelungen mit Stellansschlägen und Begrenzungen**
Adolf Hermann Glattfelder
- 23 **Kursregelung für ein autonomes Fahrzeug**
Heinz Domeisen, Pascal Güntensperger
- 27 **Eine Plattform für Automatisierungssysteme in der Anästhesie**
Christian W. Frei, Daniel Leibundgut, Andrea Branca, Adolf H. Glattfelder, Alex M. Zbinden
- 35 **Sensor und Aktor – fast immer verheiratet!**
Hans Biefer
- 39 **Kinderunfälle durch starke Elektrozaungeräte – Accidents d'enfants par les clôtures électriques puissantes**

Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|--|-------------------------------|
| 40 | Märkte und Firmen | Marchés et entreprises |
| 41 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 43 | Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 44 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 45 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 47 | Bücher, elektronische Medien | Livres, médias électroniques |
| 48 | IT-Praxis | Pratique informatique |
| 49 | Produkte und Dienstleistungen | Produits et services |
| 52 | S.A.W. 98 – Swiss Automation Week | |
| 55 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

- 58 **Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)**
- 59 **Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)**
- 61 **Internationale Organisationen**
- 62 **Normung – Normalisation**
- 69 **Impressum**
- 70 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 17/1998
Zürich, 21. August 1998
89. Jahrgang



Das Geheimnis des Rades entdeckt man in der Nabe.
Le moyeu – voilà tout le secret de la roue!

Bild/photo: Atelier Leuthold, Zürich

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsible de ce numéro: Martin Baumann
SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Email martin.baumann@sev.ch
Weitere Angaben im Impressum/Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38
Email fachmedien@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
IBN/MD
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

SIEMENS

Wenn etwas passiert, erfahren Sie es zuerst.

Kleine Ursache – verhängnisvolle Wirkung: Schon kurze Stromausfälle können in Industrie und Wirtschaft zu Folgeschäden in Millionenhöhe führen. Deshalb sind schnelle Information und präzise Überwachung von Verteilernetzen, Geräten und Systemen heute wichtiger denn je. Nur so lassen sich Störungen vermeiden oder sofort beheben – ohne zeitaufwendige Fehlersuche und kostspielige Verzögerungen. Unsere Netzleitsysteme garantieren vollständigen Überblick über die aktuellen Betriebszustände – vom Verbund- bis hin zum kompletten Verteilernetz. Das vereinfacht die Betriebsführung und macht sie zugleich sicherer und wirtschaftlicher: Denn sekundenschnelle Fehlerortung minimiert Verluste und erhöht die Qualität der Versorgung mit elektrischer Energie.

Selektivschutz für jeden Einsatzbereich: vom Netz- bis zum Maschinenschutz, von der Mess- bis zur Stationsleittechnik. Unser volldigitales Gerätekonzept ist kompatibel, multifunktional und bietet Schutz auf kleinstem Raum. Das spart Zeit und senkt die Kosten bei Planung, Projektierung und Montage ebenso wie bei der Personalschulung.

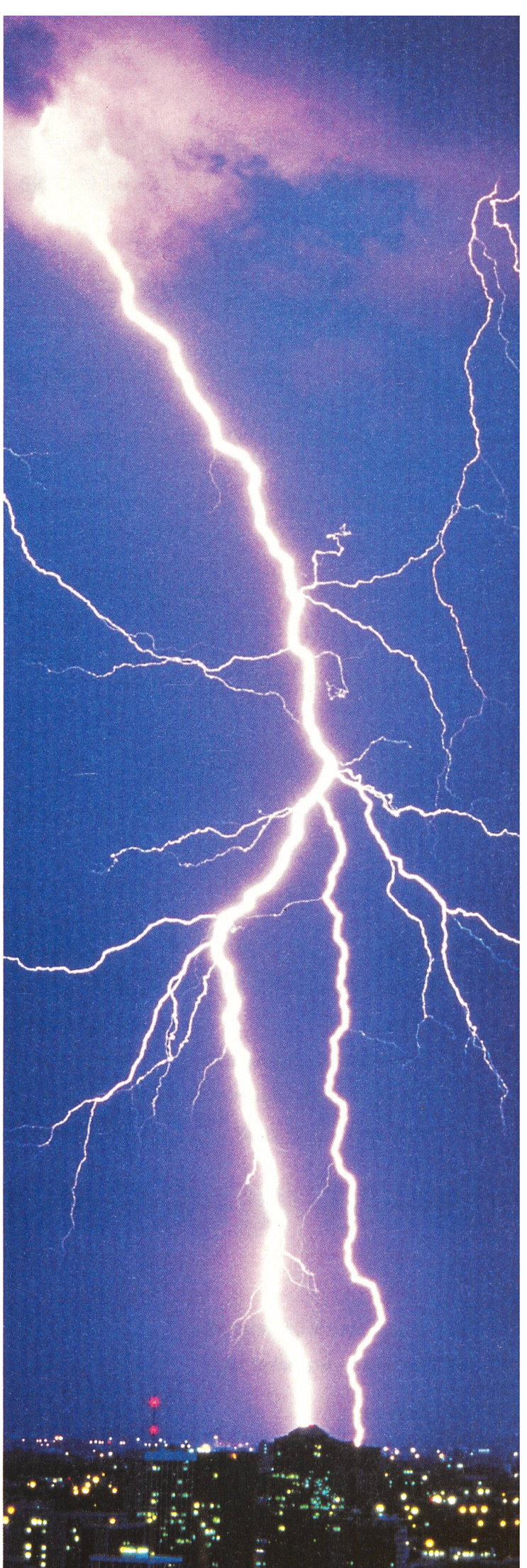
Fordern Sie uns heraus.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Siemens Schweiz AG
Energieübertragung und -verteilung VEE
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
Tel. 01-495 59 87

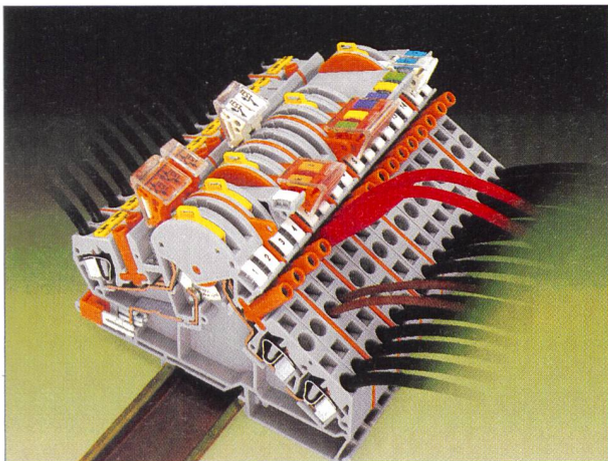
5, Avenue des Baumettes
1020 Renens
Tél. 021-631 83 58

Centro Nord/Sud 2
6934 Bioggio
Tel. 091-610 77 11

<http://www.siemens.ch/ev>



Sicherheit für Wandler-Prüfschaltungen.



WAGO CAGE CLAMP · Das ORIGINAL · Seit 1977

**WAGO TRENN-
und MESSKLEMMEN**

Automatisches Kurzschließen voreilend zum Trennen.

Optimaler Berührungsschutz des gesamten Systems.

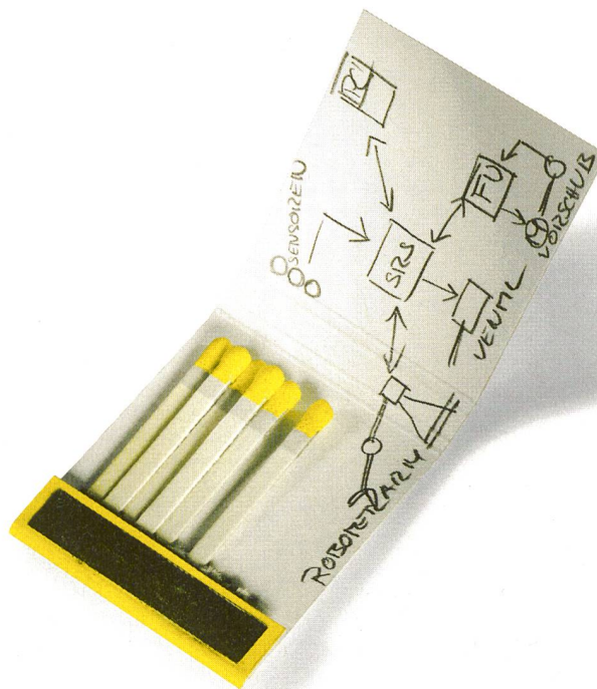
Komfortabel durch einfache Handhabung ohne Werkzeug.



<http://www.wago.com>

WAGO®
INNOVATIVE CONNECTIONS

Von der Inspiration zur Automation.



Industrielle Steuerungs- und Regelungssysteme

Industrielle Software und Services

Sensorik

Antriebstechnik (elektrisch und mechanisch)

Industrial Handling und Robotik

Fluidtechnik (Ölhydraulik und Pneumatik)

Forschung, Bildung und Fachwissen

1.-4. Sept. 1998

S.A.W.
SWISS AUTOMATION WEEK
Messe Basel.

Über 400 Aussteller präsentieren Ihnen zündende Ideen und praxisorientierte Lösungen von mehr als 900 Anbietern aus Europa, den USA und Asien. Attraktive Sonderpräsentationen und Begleitveranstaltungen runden das reichhaltige Informationsangebot in idealer Weise ab. So viel innovatives Know-how zum Thema industrielle Automatisierung unter einem Dach sollten Sie auf keinen Fall verpassen. Vom 1. bis 4. September 1998, täglich von 9 bis 17 Uhr in der Messe Basel. Weitere Informationen, Prospekte und Programme: S.A.W. 98, Messe Basel, CH-4021 Basel, Telefon +41 61 686 20 20, Fax +41 61 686 21 89, E-Mail: saw@messebasel.ch, Internet: www.messebasel.ch/saw