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 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: 29.11.2025

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 Stellanschlägen 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

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

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

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

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/Responsable de ce numéro: Martin Baumann SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf Email martin.baumann@sev.ch Weitere Angaben im Impressum/Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 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

Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

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

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 Netzbis 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.

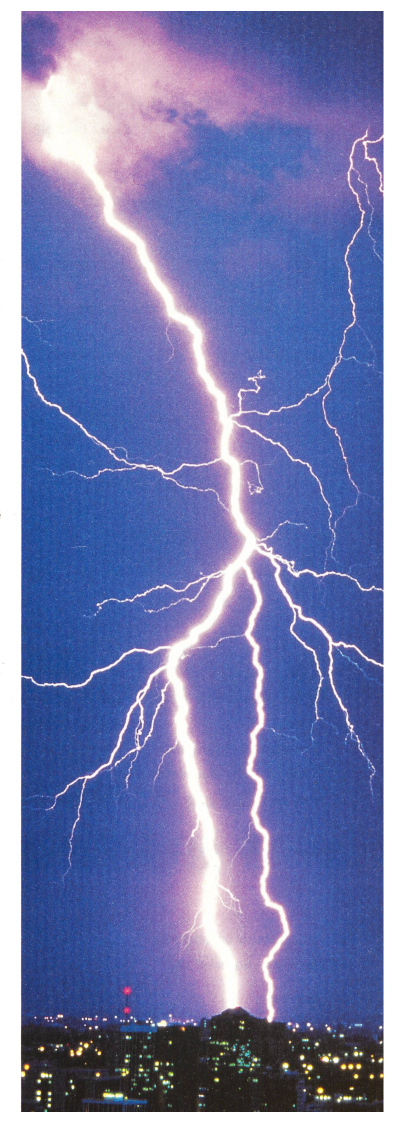
Fordern Sie uns heraus. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

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

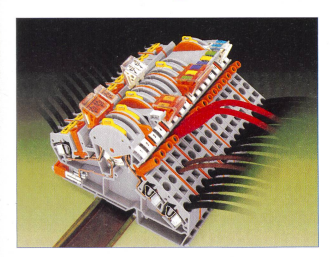
5, Avenue des Baumettes 1020 Renens Tél. 021-631 83 58

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 TRENNund MESSKLEMMEN

Automatisches Kurzschließen voreilend zum Trennen.

Optimaler Berührungsschutz des gesamten Systems.

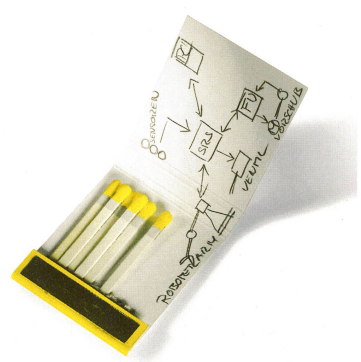
Komfortabel durch einfache Handhabung ohne Werkzeug.





WAGO CONTACT SA \cdot Case Postale 168 \cdot CH-1564 Domdidier Tel. 026 / 6767500 \cdot Fax 026 / 6767575 Internet: www.wago.com

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



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

13 HB:L Werbung, Hambu