

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **94 (2003)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

4 Editorial, Notiert / Noté

Fachbeiträge / Articles spécialisés

Wigand Kerle

7 Polycom – ein Sicherheitsfunknetz für die Schweiz

Rettungs- und Sicherheitsorganisationen standardisieren ihre Funksysteme

Heinz Burtscher, Ralph Hug, Adrian Ruch

12 Mittelfrequenzbetrieb von Hochspannungs-Leuchtreklamen

Albert Studerus

19 Neuer Standard für einfache und flexible Lichtsteuerung

Eine neue Busnorm vereinfacht anspruchsvolle Beleuchtungsanwendungen in Gebäuden

Richard Staub

23 Hausautomation ohne Engineering

Der Konnex-Bus soll das intelligente Haus wahr werden lassen

Markus Bütler

27 Von ISO 9001 über Total Quality Management zu Business Excellence

Rudolf Baumann, Klaus-Peter Brand, Christoph Brunner, Wolfgang Wimmer

31 Der Standard IEC 61850

IEC 61850 in Schaltanlagen als Kern einer durchgängigen Kommunikationslösung für den Netzbetreiber – Teil 1

Magazin – Magazine

38 Panorama

42 Leserbrief – Courrier des lecteurs

43 Neuerscheinungen – Nouveautés

44 Veranstaltungen – Manifestations

46 Marktplatz – Place de marché

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

47 News

53 Informationstechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ITG)

54 Energietechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ETG)

55 Internationale Organisationen – Organisations internationales

58 Normung – Normalisation

61 Impressum

62 Forum: Moore und Bologna – Moore et Bologna

BULLETIN

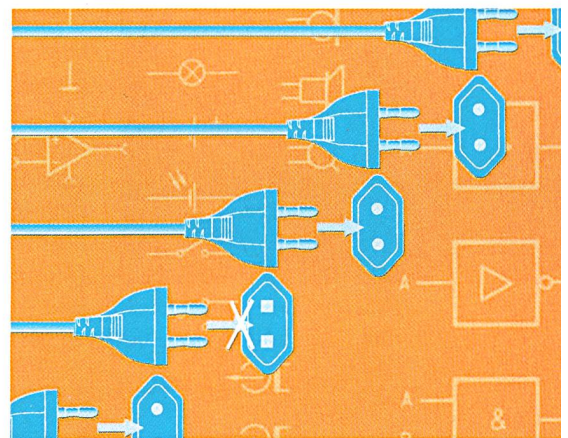
SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen – Association des entreprises électriques suisses

Zürich, 14. Februar 2003/Nr.3 94. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 28.2.03
Le prochain numéro sortira le 28.2.03

Informations-, Energie- und Umwelttechnik
Techniques de l'information, de l'énergie et de l'environnement



Wer einen neuen Fernseher kauft, macht sich in der Regel kaum Gedanken, ob er ihn zu Hause auch ohne zusätzliche Adapter an die vorhandenen Strom- und Signalsteckdosen anschliessen kann. Eine grosse Vielfalt von Standards sorgt dafür, dass Produkte unterschiedlichster Hersteller an die gleichen Schnittstellen angeschlossen werden können (siehe auch Beiträge auf den Seiten 27–37).

En faisant l'acquisition d'un nouveau téléviseur, on ne se soucie généralement guère de savoir si on pourra le raccorder chez soi aux prises de courant et d'antenne sans adaptateurs supplémentaires. Une grande variété de normes fait que les produits des fabricants les plus divers peuvent se raccorder aux mêmes interfaces (voir également articles pages 27–37).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür