

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 94 (2003)
Heft: 3

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: 12.02.2026

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

4 Editorial, Notiert / Noté

Fachbeiträge / Articles spécialisés

Wigand Kerle

7 Polym - 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 Leserbriefe – 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

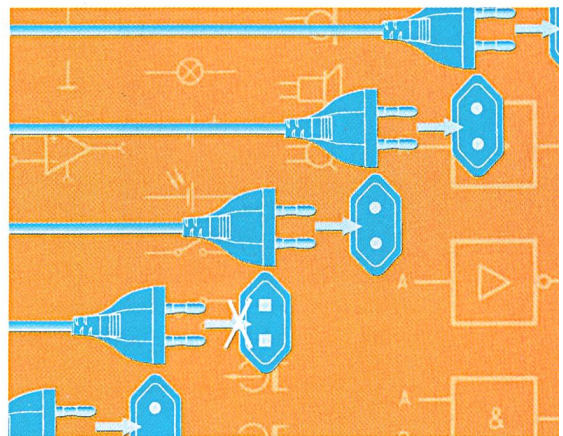
SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

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