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: 90 (1999)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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

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

Bulletin SEV/VSE 9/1999 Zürich, 30. April 1999 90. Jahrgang

6 Editorial, Notiert/Noté

Frank Fuchs-Kittowski, Peter Gabriel

11 Elektronischer Zahlungsverkehr im Internet Pilotversuche in der Schweiz und in Deutschland

Ueli Schrag

19 Transmission de données par DAB
Digital Audio Broadcasting offre de nouvelles possibilités

Ernst Lebsanft

23 Die Jahr-2000-Fähigkeit von rechnergestützten Systemen

Besondere Anforderungen an das Projektmanagement

Rolf Oster

29 Arbeitssicherheit in der Zukunft
Leitfaden zur Umsetzung der Ekas-Richtlinie 6508 für elektrische Anlagen

Beat Weibe

33 Patentinformationen im Internet Nutzungsmöglichkeiten für jedermann

Roland Rehsamen

35 Einfachere Bedienung durch Fuzzy-Logic und neuronale Netze

Karl Krehsei

37 Dioden gegen Korrosion

Abgrenzeinheiten verhindern die Zerstörung von Wasserleitungen



Sicherheit – eigentlich ein Thema mit ernstem Hintergrund; hier für einmal spielerisch umgesetzt von unserem Fotografen: Detailaufnahme eines Schutzhelms (Artikel S. 29)

La sécurité – un sujet au fond fort sérieux mais présenté pour une fois d'une manière distrayante par notre photographe: vue de détail d'un casque de protection (article p. 29)

Titelbild/Photo de couverture: Roland Stucky, Tablat

Magazin - Magazine

- 39 Märkte und Firmen Marchés et entreprises
- 40 Technik und Wissenschaft Technique et sciences
- 41 Aus- und Weiterbildung Etudes et perfectionnement
- 42 Politik und Gesellschaft Politique et société
- 43 Veranstaltungen Manifestations
- 44 Bücher, elektronische Medien Livres, médias électroniques
- 44 Leserbriefe Courrier des lecteurs
- 45 IT-Praxis Pratique informatique
- 46 Produkte und Dienstleistungen Produits et services
- 48 Informationstechnologie Wie steht es mit der Sicherheit?
- 49 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

- 53 SEV aktuell Actualités de l'ASE
- 54 Fachgesellschaften Sociétés spécialisées
- 59 Normung Normalisation
- 65 Impressum
- 66 Forum

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: Andreas Hirstein SEV, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf E-Mail andreas.hirstein@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

E-Mail 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



Seminar:

Import/Export von elektrotechnischen Erzeugnissen

Zielpublikum

Entscheidungsträger aus Geschäftsleitung, Marketing/Verkauf, Beschaffung, Produktmanagement, Entwicklung

Datum

27. Mai 1999, 14 bis 18 Uhr

Ort

SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Programm

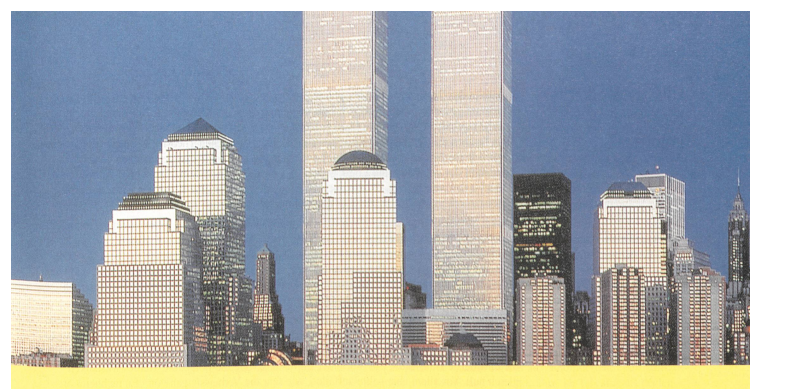
- ✗ Der SEV heute − ein international tätiges Unternehmen
- ✗ Das neue SEV-Konzept TSM[®] Total Security Management
- X Mit dem SEV Hong Kong Import von Asien nach Europa
- ✗ Mit dem SEV und seinen Partnern − erleichterter Marktzutritt im Export
- Mit der SEV-Gruppe Unterstützung von Entwicklung und Fertigung in Mitteleuropa und Asien
- * Projektabwicklung Fragen/Schlusswort
- * Apéro

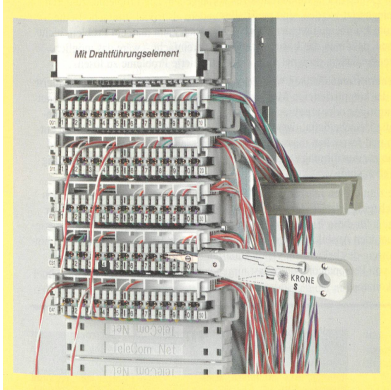
Unser Referent: Peter Thüler (Hong Kong), profunder Kenner des profunder Marktes

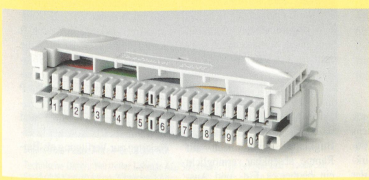


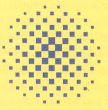
Anmeldung schriftlich bis 21.5.99 an SEV, Anita Bucher Luppmenstr. 1, 8320 Fehraltorf, Telefon 01 956 14 03 Fax 01 956 14 01, E-Mail anita.bucher@sev.ch

Lassen Sie sich über die neusten SEV-Dienstleistungen informieren. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.









KRONE

Swiss-Concept

Warum ist das KRONE-System im freien Telekom-Markt so erfolgreich!

Mehr Infos über KRONE Swiss-Concept erhalten Sie bei DRAHTEX.

TeleNetCom
Halle 4, Stand 179



DRA MITEX TeleComNet