Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 100 (2009)

Heft: 11

Titelseiten

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

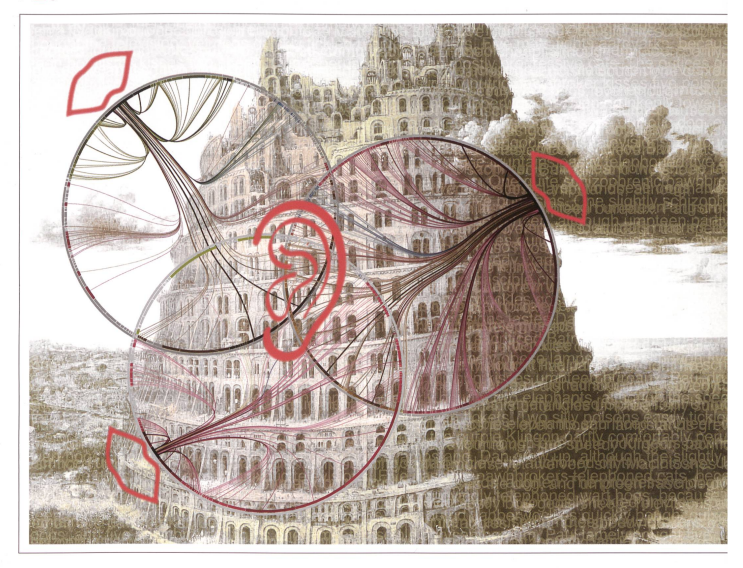
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

electrosuisse»

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

VSE AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses



Leittechnik und Leitwerke
Technique et centrales de commande

11 . 2009

6. November/6 novembre

CHF 12.-€ 8,50 Elektronische Dolmetscher
Verrechnung der Blindleistung ab 2010
Die Mikrowelt entdecken

Statistique des accidents 2008: nette augmentation



AMIS représente la solution globale évolutive pour la saisie des données de consommation et l'automatisation des réseaux de distribution.

Les besoins en énergie dans le monde ne cessent de croître. La distribution énergétique exige une efficacité et une productivité accrues. Les tendances actuelles dans ce secteur exigent une plus grande flexibilité. Autrement dit : les réseaux de distribution doivent être simples, évolutifs, durables et peu coûteux. C'est exactement ce que la solution système AMIS vous offre sur la base d'une intégration globale de l'automatisation dans la station de transformation, aux systèmes de lecture à distance des compteurs et aux saisies centralisées de données ayant trait à la « power quality » et au « asset management ». Ce concept intégré crée des synergies, optimise les processus et représente une solution globale unique en son genre sur le marché – une solution d'avenir pour les « smart grids ».

Siemens Suisse SA, Energy Systems, 5, avenue des Baumettes, CH-1020 Renens, Tél. +41 (0)585 568 257, power.info.ch@siemens.com, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS