

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft 11

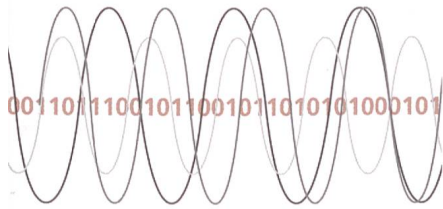
PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



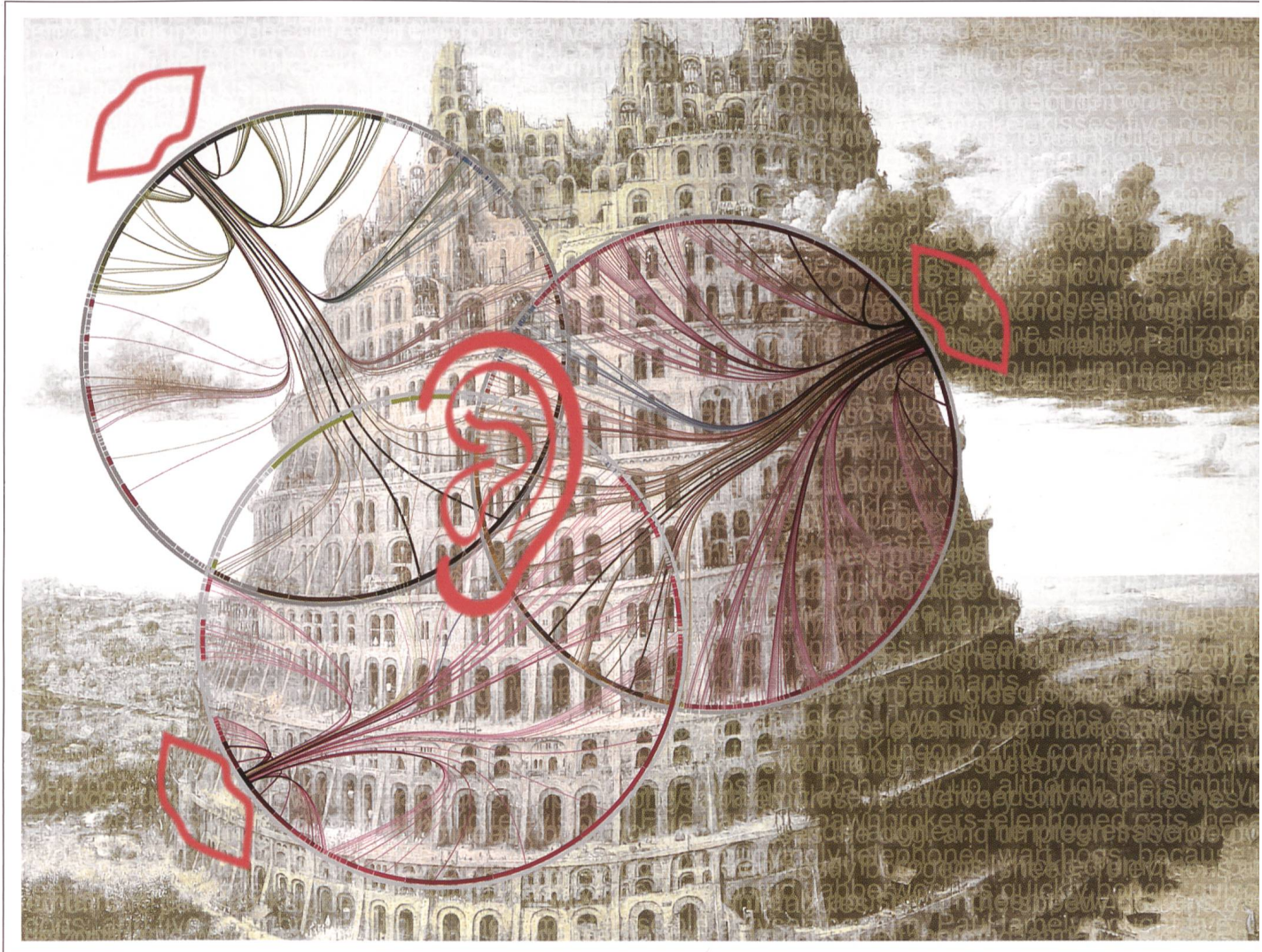
BULLETIN

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



Une seule solution suffit-elle pour toutes les tâches de demain ?

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