

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 3

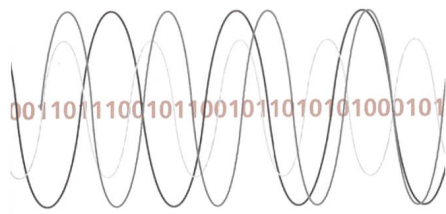
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



# BULLETIN

electrosuisse >>

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



## Lastmanagement

## Régulation de charge

3 • 2009

6. März/6 mars

Fr. 12.–  
€ 8,50

Das Netz über die Verbraucher regulieren

Plug-in-Hybride als Energiequelle

Lithiumionen-Batterien für Elektrofahrzeuge

Messwandler in der Energiemesstechnik

# Comment préparer efficacement les réseaux de distribution pour le futur ?



## AMIS – La réponse simple, efficace et techniquement éprouvée pour des marchés toujours plus dynamiques.

Les marchés libéralisés de l'énergie posent de nouveaux défis aux exploitants de réseaux de distribution. La séparation de la production, du réseau de distribution et de l'exploitation renforce la concurrence et nécessite la mise à disposition de données supplémentaires. Notre réponse à ce défi s'appelle AMIS: La solution intégrée qui réunit des données de consommation, de téléconduite et d'automatisation, en assurant une parfaite optimisation technique et économique. AMIS – La solution globale du futur pour réseaux intelligents.

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

Answers for energy.

**SIEMENS**