

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: (7)

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](#)

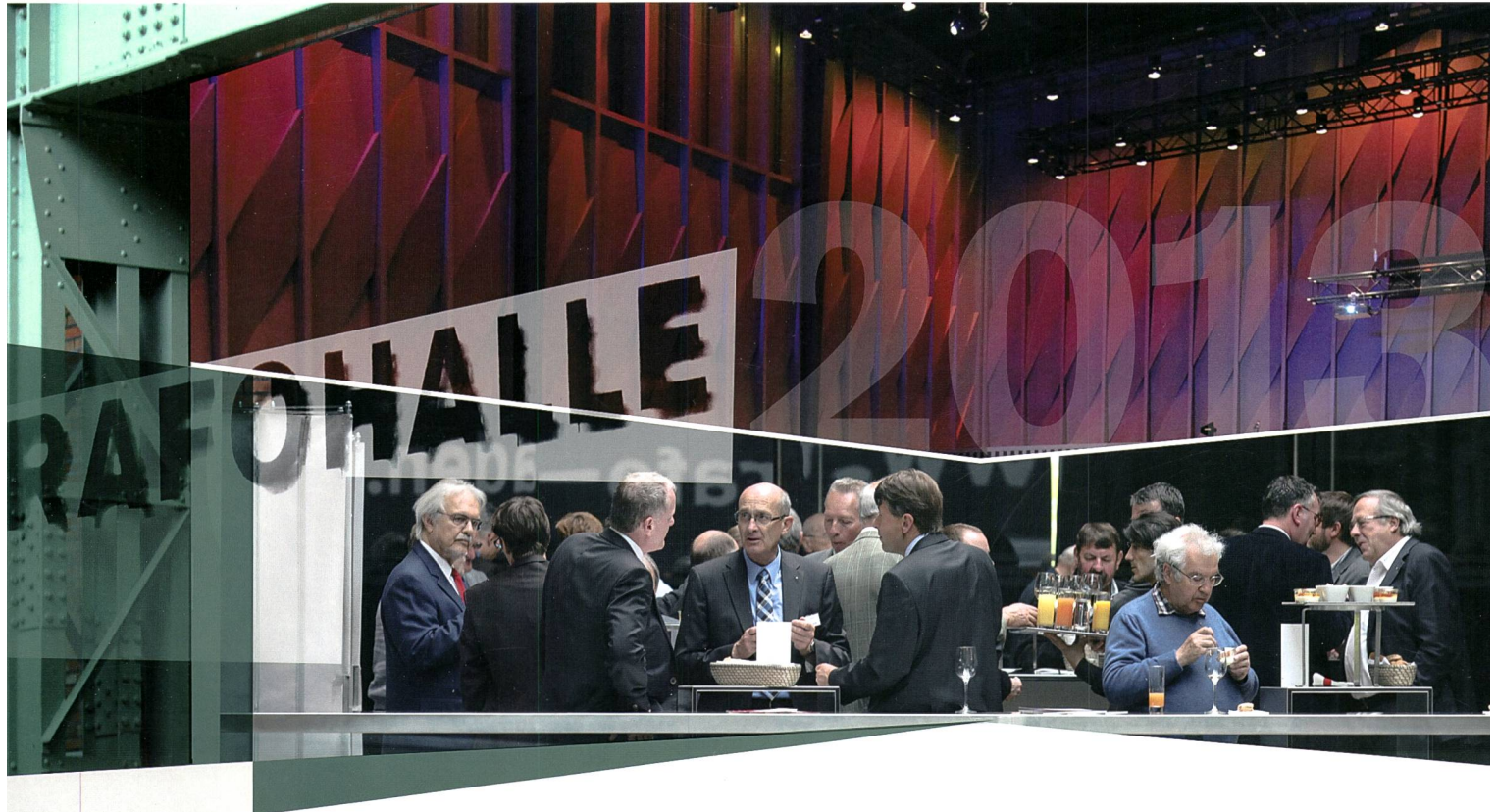
Download PDF: 12.01.2026

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤ und VSE
et AES



VSE
AES electrosuisse ➤

Generalversammlung, Jahresbericht Assemblée générale, rapport annuel

Generalversammlung Electrosuisse
Assemblée générale Electrosuisse

Generalversammlung und Jahresbericht des VSE
Assemblée générale et rapport annuel de l'AES



Grün denken. Grün handeln.

Intelligente Stromsensoren zur Überwachung von Solaranlagen bzw. Wechselrichtern für Gleichstrommessungen mit großem Strommessbereich.

WAGO Contact SA, Domdidier
www.wago.com

WAGO®



11. St.Galler Energietagung

Montag, 16. September 2013
Trafo Baden

Programm

Keynote von Bundesrätin Doris Leuthard

Strom-Börsen: Chancen und Risiken für
Produzenten, Lieferanten und Industrie
Prof. Dr. Karl Frauendorf

Konkurrenzfähigkeit der Wasserkraft –
ist eine Förderung von Pumpspeicherkraft-
werken notwendig?

Kurt Bobst

Podiumsdiskussion

Investitionsanreize für konventionelle
Kraftwerke – Kapazitätszahlungen, eine
logische Konsequenz?

Leitung: Peter Wieland

Teilnehmer: Kurt Bobst | Dr. Urs Meister |
Prof. Dr. Karl Frauendorfer |
Dr. Dominique Candrian

Die Rechtsprechung der ElCom im
Jahr 2013

lic iur. Renato Tami

Arealentwicklungen und deren Heraus-
forderungen anhand konkreter Projekte
Marcel Thoma und Dr. Stephan Frei

smart metering und Datenschutz

lic. iur. oec. et dipl. inform. Andreas Sidler

Anmeldung / Informationen

Institut für Rechtswissenschaft und

Rechtspraxis (IRP-HSG)

Bodenstrasse 4, 9000 St. Gallen

Tel. +41 (0)71 224 24 24

Fax +41 (0)71 224 28 83

irp@unisg.ch | www.irp.unisg.ch



SMART METERING MIT GWF MIGRATIONSFÄHIG. SKALIERFÄHIG. INTEROPERABEL.

MUC – Multi Utility Controller –
Gateway für standardisierte Smart Metering
Lösungen

Als führendes Unternehmen für die Messung
und Verbrauchsdatenerfassung fühlen wir uns
verantwortlich, den Smart Metering Markt in der
Schweiz aktiv mit innovativen Systemlösungen zu
bereichern. Dank unserer langjährigen Erfahrung
in der Zähler-Datenkommunikation und hohen
Fachkompetenz bieten wir zukunftsweisende
Smart Metering-Systemlösungen, die zur nach-
haltigen Energienutzung beitragen.