

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: 4

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](#)

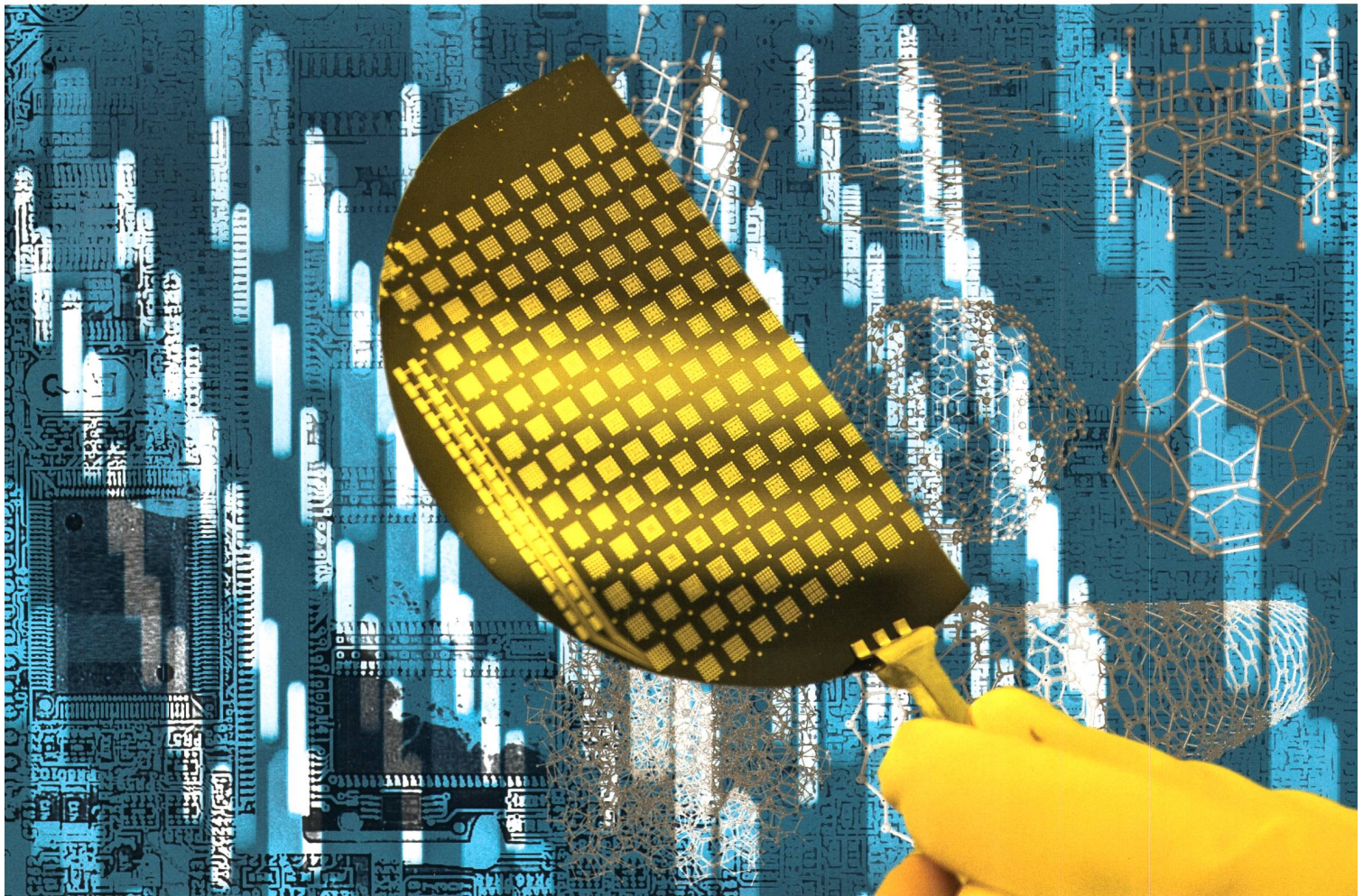
Download PDF: 11.01.2026

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



Neue Technologien, Gesellschaft Nouvelles technologies, société

Raumkonflikte bei der Nutzung erneuerbarer Energien
Meinungen zu den Akteuren in der Kernenergie
Energieeffiziente Nanodraht-Transistoren
Nanotechnologie et production solaire d'hydrogène

GV-Einladungen
Invitations aux AG

Weiterbildung nach Mass im Energiebereich



- Flexibel**

flexible Kursstruktur
optimale work-life Balance
Starttermin und Dauer Ihres Studiums frei wählbar

- Massgeschneidert**

Weiterbildung nach Ihren Wünschen
bedarfsgerechter Lehrgang nach Ihren Bedürfnissen

- Aufbauend**

vom Fachkurs zum Executive CAS
zum Executive Diploma
zum Executive MBA

- Von Praktiker zu Praktiker**

Gelerntes direkt umsetzen
Theorie in der Praxis anwendbar

Spezialisierung in Utility Management

Executive MBA (30 Module)

Executive Diploma (20 Module)

Executive CAS (10 Module)

Individuelle Fachkurse (1-3 Module)

Informationsveranstaltungen in Freiburg

Dienstag 30. April -18:00 Uhr

Mittwoch 5. Juni -18:00 Uhr

iimt - international institute of management in technology - University of Fribourg
Bd de Pérolles 90 - CH-1700 Fribourg - Phone +41 26 300 84 30 - Fax +41 26 300 97 94 - e-mail iimt@unifr.ch - www.iimt.ch

GÖRLITZ
Schweiz AG

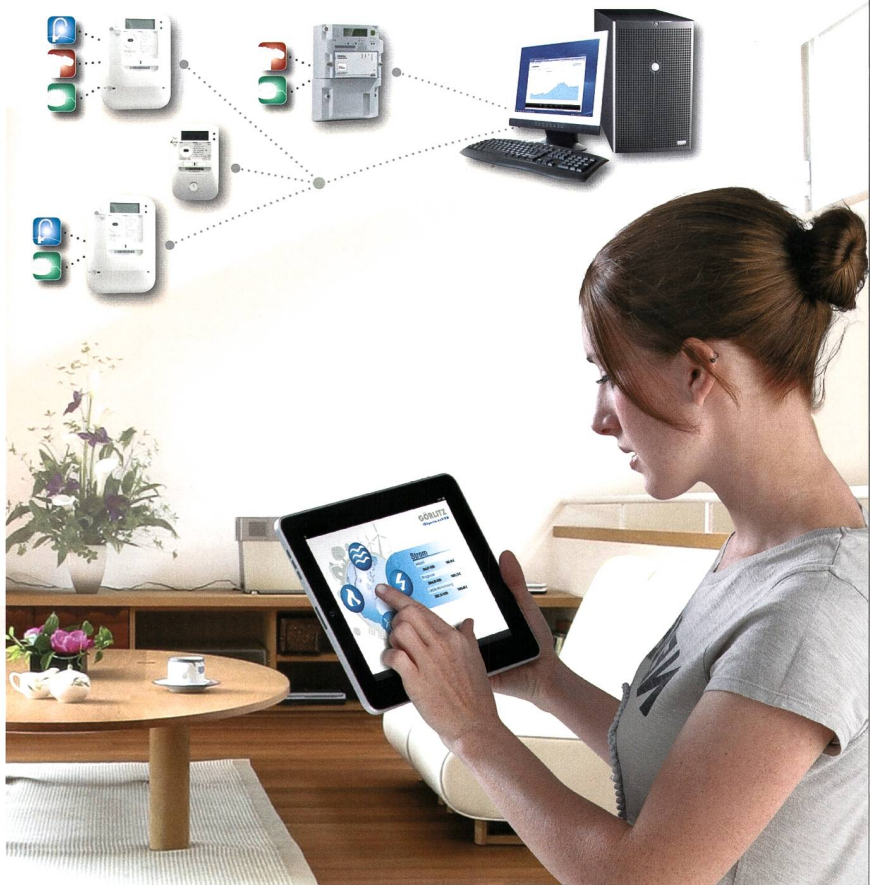
Standard für Energievisualisierung

IDSpeco.enVIEW ist eine kosteneffiziente und einfach zu handhabende Lösung, zur Visualisierung der Energieverbrauchswerte für den Endkunden. Die Lösung, welche auf allen handelsüblichen Tablets eingesetzt werden kann zeigt die Energiedaten aller Sparten.

Dank des flexiblen Konzepts kann die Lösung optimal auf den jeweiligen Einsatzbereich angepasst werden. Bereits in der Minimalkonfiguration mit enVIEW Hardware werden die Livedaten des Zählers sekundengenau visualisiert und helfen, Geräte mit besonders hohem Stromverbrauch aufzuspüren. Wird die Konfiguration um das Kundenportal IDSpeco.portal erweitert, stehen zusätzlich umfangreiche Auswertungen wie Durchschnittsverbrauch, Prognosen und Trends zur Verfügung.

Die Energievisualisierung steht bereit für Sie, sprechen Sie uns an.

GÖRLITZ Schweiz AG
Lorzenparkstrasse 2 • CH-6330 Cham
Telefon: +41 41 7201250 • Telefax: +41 41 7201251
E-Mail: info@goerlitz.ch • Internet: www.goerlitz.ch



Ein Unternehmen der **ids** Gruppe