Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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

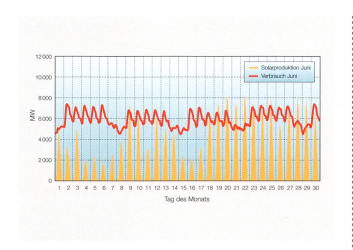
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.11.2025

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



Matthias Popp, Christian Sahli Dezentrale Speicher als Chance für Energieversorgungsunternehmen?

Eine Studie hat die Dimensionierung von dezentralen Speichern berechnet und deren Effekte simuliert. Die dezentrale Speicherung und die netzfreundliche Einspeisung der Solarenergie ist für den Erfolg der Energiewende Voraussetzung und könnte auch die Grundlage für neue Geschäftsmodelle der EVUs sein.

Markus Strehlitz Online-Angriffe auf vernetzte Produktionsstätten

Die Vernetzung von Produktionsanlagen bringt nicht nur Chancen mit sich, sondern auch ein erhöhtes Sicherheitsrisiko. Um die vernetzte Produktionsinfrastruktur gegen unerwünschten Zugriff zu schützen, werden Methoden der IT-Welt eingesetzt, die ihrerseits zahlreiche Herausforderungen schaffen können.

Branche

Stefan Gürtler

Anpreisungsparadox: Wie viel Marketing brauchen Stromprodukte?

Matthias Popp, Christian Sahli

Dezentrale Speicher als Chance für Energieversorgungsunternehmen?

Alpaslan Dilekci, Stefan Kurz

18 Ergebnissicherung in der Energiewirtschaft

- Powertage 2014: Lösungen für die Energiewende
- 23 Powertage 2014: Auf der Poleposition der Energiezukunft entgegen
- 24 Geo Summit 2014
- 25 Eco2Friendly-Day
- 26 Modernisierung von Wasserkraftwerken in den Kantonen Glarus und Wallis

Technologie

Markus Strehlitz

Online-Angriffe auf vernetzte Produktionsstätten

Gerhard Huth, Bernd Löhlein

29 Schnelle PM-Synchronmotoren mit SMC-Materialien

Claude Brielmann

La solution Anemon pour des vaches connectées

39 Panorama

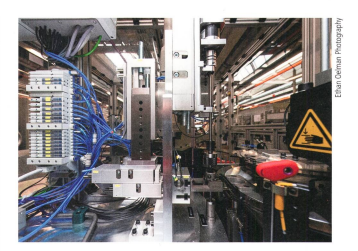




Claude Brielmann La solution Anemon pour des vaches

connectées

La détection des chaleurs bovines est un facteur important pour la rentabilité d'un élevage de vaches laitières. Le système Anemon permet une détection basée sur la température de l'animal et sur son activité, l'envoi de SMS d'alarme depuis l'animal et, finalement, une analyse plus fine des informations sur un serveur Web.



Titelbild

Produktionsanlagen ermöglichen die preisgünstige Herstellung von qualitativ hochwertigen Komponenten. In solchen Anlagen steckt oft viel Optimierungs-Know-how.

Photo de couverture

Certaines installations de production permettent la fabrication à moindre coût de composants d'excellente qualité. Celles-ci incluent souvent une bonne dose de savoir-faire en termes d'optimisation.

VSE/AES

- 40 Meinung Opinion
- 41 Die politische Feder La plume politique
- 42 Neue Website für Ostral
- 43 Recht Öffentliche Beschaffung, Teil 2

Electrosuisse

- 45 Perspektiven Perspectives
- 46 ITG-Event Industrie 4.0
- 48 Power-Party an den Powertagen
- 49 Mobile-Abo für Mitglieder
- 50 ITG besucht Stromer-Campus
- 51 Willkommen bei Electrosuisse
- 52 ESTI: Plug-&-Play-Photovoltaikanlagen
- 53 ESTI: Installations photovoltaïques Plug & Play
- 54 ESTI: Impianti fotovoltaici plug & play
- CES: Normenentwürfe und Normen CES: Projets de normes et normes

Rubriken/Rubriques

3 Editorial6 Inspiration59 Veranstaltungen

60 Produkte61 Impressum

62 Forum

Éditorial Inspiration Manifestations Produits Impressum Forum

