Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 9

Rubrik: Technologie Panorama

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: 03.11.2025

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

Material für ultradünne Solarzellen

Ultradünne Materialien, die nur aus einer oder wenigen Atomlagen bestehen, stehen in der Materialwissenschaft derzeit im Fokus des Interesses. Begonnen hat es mit Graphen, einer einzelnen Lage von C-Atomen.

«Solche zweidimensionalen Kristalle haben oft völlig andere elektronische Eigenschaften als eine dickere, dreidimensionale Version desselben Materials», erklärt Thomas Müller von der TU Wien. Seinem Team gelang es, zwei verschiedene ultradünne Halbleiterschichten aneinanderzufügen.

Das Team kombinierte Wolframdiselenid, einen Halbleiter, der aus drei Atomschichten besteht, mit Molybdändisulfid, das ebenso aus drei Atomlagen besteht, und schaffte so ein Schichtsystem, das sich als grossflächige Solarzelle einsetzen lässt. «Eine der grössten technischen Herausforderungen war es, die beiden Materialien atomar flach aufeinander aufzubringen», sagt Thomas Müller. Denn sonst funktioniert die Solarzelle nicht.

Das neue Material lässt einen grossen Teil des Lichts durch, der absorbierte Anteil wird in elektrische Energie umgewandelt. Man könnte es etwa auf Glasfassaden einsetzen, wo es Licht durchlassen und trotzdem Strom erzeugen würde. Weil es nur aus wenigen Atomlagen besteht, ist das Material extrem leicht (300 m² des Films wiegen etwa ein Gramm) und sehr flexibel.

Um eine höhere Energieausbeute auf Kosten reduzierter Transparenz zu erreichen, arbeitet das Team gegenwärtig daran, mehr als zwei Schichten aufeinander zu stapeln.



Der Centipede ist flach und kann durch Spalten kriechen, die für Menschen zu eng sind.

Auszeichnung für «Robo-Hundertfüssler»

Für ihre Systemtechnik-Diplomarbeit – einen mobilen geländegängigen Roboter namens Centipede – wurden die ZHAW-Absolventen Stephan Kessler und Marco Pfiffner mit dem KMU-Preis der Brütsch Elektronik AG ausgezeichnet. Zum Einsatz kommen könnte Centipede als Suchroboter in Katastrophengebieten.

Sichere Software-Bausteine

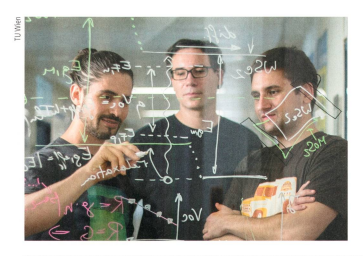
Gemäss einer Analyse des European Center for Security and Privacy by Design in Darmstadt stellen das zunehmende Entwicklungstempo und die steigende Komplexität von Software die grössten Herausforderungen für die IT-Sicherheit dar. Um auch in Zukunft ausreichende IT-Sicherheit zu gewährleisten, wünschen sich Experten automatische Testwerkzeuge sowie die Einbettung von entsprechenden Analysewerkzeugen in Entwicklungsumgebungen. Der Trendbericht steht unter www.ec-spride.de zum kostenlosen Download bereit.

10-Gbit/s-Datenrate mit Kupfer

Bell Labs haben einen neuen Geschwindigkeitsrekord mit einer Übertragungsrate von 10 GBit/s auf traditionellen Kupferkabeln aufgestellt – über eine Entfernung von 30 m bei Verwendung von zwei Kupferdoppeladern. Der Geschwindigkeitsrekord belegt, dass vorhandene Kupferleitungen genutzt werden können, um symmetrische Ultra-Breitbanddienste mit einer Übertragungsrate von 1 Gbit/s zum Konsumenten zu bringen.

Kontrolle mit Magnetooptik

Ein neues Prüfverfahren ermöglicht eine schnelle Messung des Magnetfeldes mit einem digitalen Kamerabild einer magnetooptischen Sensorfläche. Feldstärkeverteilungen von Magneten können direkt ermittelt und magnetische Halbzeuge auf Fehlmagnetisierungen quantitativ geprüft werden.



Marco Furchi, Thomas Müller, Andreas Pospischil (v.l.).

Recharge de véhicules électriques par induction

Les chercheurs d'Erlangen travaillent à une nouvelle approche de recharge basée sur l'induction électromagnétique: ils ont développé un système permettant de recharger le véhicule électrique par le devant et non plus par le dessous. Étant donné que la voiture peut s'approcher plus de la source d'induction, les diamètres des bobines sont sensiblement plus petits que dans la variante de recharge par le bas: 10 cm au lieu de 80 cm. Le système est plus efficace, moins onéreux et il est moins probable que des obstacles métalliques (emballages de chewing-gum ou de cigarettes), susceptibles de se chauffer à tel point qu'ils s'enflamment, puissent perturber le flux énergétique. Afin d'éviter des dégâts à la carrosserie, la borne de recharge

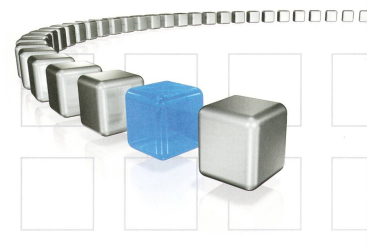
fléchit vers l'arrière lorsque le véhicule la touche. Plusieurs bobines, se chevauchant verticalement dans la borne et horizontalement derrière la plaque d'immatriculation, font passer le courant même si le véhicule n'est pas parqué exactement en face de la borne.



La nouvelle recharge par induction par le devant est efficace et peu coûteuse.

OPTIMATIK

Mobile Zählerdatenerfassung
Smart Metering
Zählerfernauslesung
Energiedatenmanagement
Energieabrechnung/CRM
Business Process Management

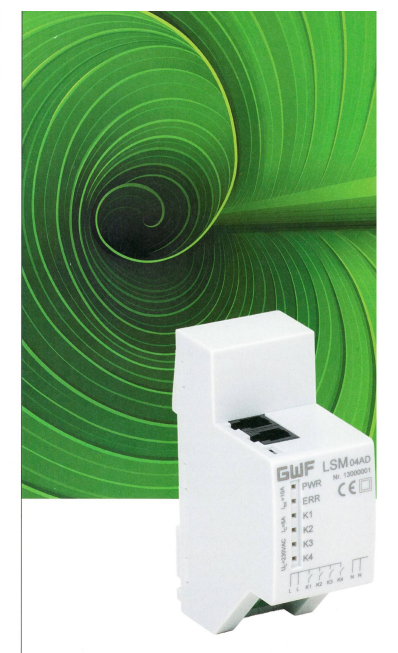


ENERGIEMARKTSYSTEME AUS EINER HAND

Optimatik ist Ihr leistungsstarker Partner, der durch Know-how und konsequente Branchenausrichtung Ihre Energiemarktsysteme optimal einführt und integriert. Wir unterstützen Sie gesamtheitlich bei der Realisierung Ihrer Projekte. Damit Sie sich um Ihre Kerngeschäfte kümmern können.

www.optimatik.ch

BESUCHEN SIE UNS AN DER FACHTAGUNG & THEMEN-MESSE DER SWISSMIG SPREITENBACH · 26. SEPTEMBER



GWF VEREINT SMART METERING MIT SMART GRID

Das Laststeuermodul (LSM) von GWF ermöglicht die Steuerung von verschiedenen Verbrauchern (Boiler, Strassenbeleuchtungen, PV-Anlagen etc.). Es ersetzt die herkömmlichen Rundsteuerempfänger und erlaubt eine dynamische, flexible und adressierte Steuerung der angeschlossenen Geräte.

Optimatik AG
Alte Haslenstrasse 5
CH-9053 Teufen
T +41 71 791 91 00

Bureau Romandie Route d'Yverdon 1 CH-1033 Cheseaux-sur-lausanne (VD) T +41 21 637 21 00

