Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2015)

Heft: 2

Rubrik: Wissen

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: 25.11.2025

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

Energie im Alltag ernten

Beim sogenannten Energy Harvesting wird aus Bewegung, Druck oder Temperaturunterschieden Strom erzeugt. Diese Energie lässt sich beispielsweise zum Betreiben von Sensoren oder LEDs nutzen.

Es ist noch dunkel in der Disco. Doch je mehr Leute die Tanzfläche betreten und sich rhythmisch zur Musik bewegen, desto heller wird es. Denn das Partyvolk produziert unbemerkt Strom. Kleine Generatoren, eingelagert in flexible Bodenplatten, nehmen die von den Tänzern freigesetzte Energie auf, um LED-Lämpchen im Boden mit Strom zu versorgen. Diese leuchten danach im Takt der Musik. Was futuristisch klingt, wurde bereits 2009 unter anderem in Rotterdam und São Paulo mit «Sustainable Dance Floors» realisiert.

Energieautarke Sensoren

Der Fachbegriff hierfür heisst Energy Harvesting (Energie ernten). Dabei geht es häufig um die Gewinnung von geringen Energiemengen aus der Umgebung. Deren Umwandlung in elektrische Energie kann dabei auf unterschiedliche Weise erfolgen. Piezoelektrische Kristalle etwa erzeugen elektrische Spannung, wenn sie mechanisch verformt werden (siehe Kasten). Ein anderes Beispiel · sind Thermoelemente, die Strom produzieren, sofern sie einer Temperaturdifferenz ausgesetzt sind. Diese Energie kann ausreichen, um zum Beispiel einen Funksensor zu betreiben. Solche energieautarke Sensoren kommen heute in der Gebäudetechnik zum Einsatz, um etwa die Heizung und Lüftung zu steuern. Sie messen die Temperatur in einem Raum und senden die Information an die Heizung, respektive an die Klimaanlage. Ihr Vorteil liegt

darin, dass sie keine externen Energiequellen wie Batterien benötigen. Ebenso wenig müssen sie über Kupferkabel ans Stromnetz angeschlossen werden, wodurch sich Installationsoder Unterhaltskosten einsparen lassen. Ihre Energie gewinnen sie aus dem Temperaturunterschied des Heizkörpers und der Raumluft.

Wirtschaftlichkeit massgebend

Aktuell arbeiten Forschende an thermoelektrischen Generatoren, die aus Abwärme Energie zurückgewinnen. «Für eine wirtschaftliche Anwendung braucht es ein ausreichendes Temperaturgefälle wie beispielsweise bei heissen Auspuffrohren mit mehreren hundert Grad», sagt Rolf Schmitz, Leiter Energieforschung des Bundesamtes für Energie. Mit dieser Energie lassen sich zum Beispiel Hilfsaggregate in Automobilen betreiben.

Obwohl es noch viele weitere Möglichkeiten gibt, Umgebungsenergie in elektrische Energie umzuwandeln, bleibt Schmitz realistisch: «Energy Harvesting wird die Energieproblematik nicht lösen. Vielmehr geht es darum, vorhandene Energie effizienter zu nutzen.» Erste innovative Beispiele wie die «Sustainable Dance Floors» zeigen auf spielerische Weise, wie bisher unbemerkte Energiepotenziale zur Stromproduktion beitragen können. (thc)

Der Piezo-Effekt

Der direkte Piezo-Effekt wurde 1880 von den Brüdern Jacques und Pierre Curie entdeckt. Sie stellten fest, dass auf bestimmten Kristallen eine elektrische Ladung entsteht, wenn diese mit Druck verformt werden. Dieses Prinzip kommt beispielsweise auch bei Feuerzeugen zur Anwendung: Drückt man mit dem Finger genügend stark auf eine Feder, schlägt ein kleines Hämmerchen auf einen Kristall. Die elektrische Spannung auf dessen Oberfläche wird über eine Funkenvorrichtung entladen, wodurch sich das herausströmende Gas entzündet.