INGENIEUR.de

f y

AKTUELL INGACADEMY ₽ KARRIERE SPIEL & SPASS MAIL-SERVICE powered by VDI nachrichten

Fachbereiche Branchen Themen Arbeit & Beruf Politik & Wirtschaft Panorama

Ingenieur.de > Themen > Smartphones, Tablets & Co. > Windräder in Millimetergröße erzeugen Strom fürs Handy

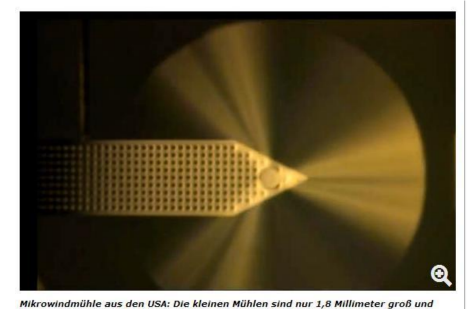


ÖKOSTROM FÜR UNTERWEGS

14.01.2014, 11:43 Uhr | 0 @ | @ |

Windräder in Millimetergröße erzeugen Strom fürs Handy

Texanische Forscher haben mikroskopisch kleine Windräder gebaut, die an der weitesten Stelle nur 1,8 Millimeter messen, stabil sind und sich auch für die Massenproduktion eignen. Sie können genau wie ihre großen Brüder Luftbewegungen in Strom umsetzen.



sollen künftig Geräte wie Smartphones unterwegs mit Strom versorgen. Bildquelle: Universität Texas/Winmerns Technologies

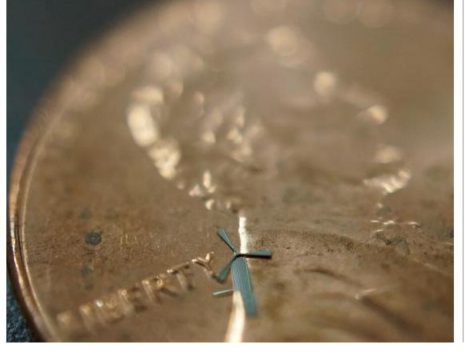
Zwei Wissenschaftler der Universität Texas in Arlington haben Miniaturwindräder entwickelt, die kleine Akkus etwa von Smartphones wieder aufladen könnten. Smitha Rao und J.-C. Chiao haben dazu ein Windrad konstruiert, das nur 1,8 mm Durchmesser aufweist. Bis zu zehn dieser Miniwindräder passen auf ein einzelnes Reiskorn. Schon leichte Luftbewegungen sollen dafür sorgen, dass sich die Rotoren in Bewegung setzen

Sollten diese Kleinstrotoren auf den Markt kommen, brauchen Handynutzer künftig auch unterwegs keine Steckdose mehr, um den Akku aufzuladen. Der Besitzer einer solchen Stromversorgung für Smartphones könnte beispielsweise eine mit Hunderten von Windrädern bestückte Hülle einige Male durch die Luft bewegen oder sie auf ein Fenstersims legen, um durch die Luftbewegungen Strom zu gewinnen und das Smartphone aufzuladen. Auf ein iPhone 4 passen beispielsweise 2040 der kleinen Windräder.

Mikrotechnologie aus der Halbleitertechnik

Die mechanischen Mikrokomponenten wurden mit Techniken aus der japanischen Papierkunst Origami und durch Nutzung von Verfahren der Halbleitertechnik produziert. Als Basismaterial kommt bei der Technologie Nickel zum Einsatz.

Weil die Strukturen nicht nur beweglich, sondern auch sehr komplex sind, wurden für die Herstellung mehrschichtige Galvanotechniken genutzt, die vom Sponsor des Projekts, der taiwanischen Firma Winmems, optimiert wurden. Das Unternehmen hat sich auch die Rechte für die kommerzielle Verwendung gesichert und prüft derzeit, welche kommerzielle Anwendungen möglich sind.





2040 auf die Hülle eines iPhones passen würden.

Ouelle: Universität Texas

soll. Die Legierung enthält auch den Generator. Schon im September 2013 wurden die Mikrowindmühlen im Labor getestet und dabei einem starken Luftzug ausgesetzt, der ihnen nichts anhaben konnte.

Die Mikrowindmühlen bestehen aus einer Nickellegierung, die besonders widerstandsfähig sein

Stromerzeugung auch auf Häuserfronten denkbar Nicht nur viele kleine Windmühlen auf Telefonhüllen, sondern auch ganze Häuserfronten und

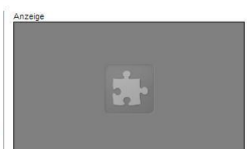
Dächer sehen die Forscher in der Zukunft mit Tausenden der kleinen Windmühlen überzogen, um Strom zu gewinnen, der für Beleuchtungszwecke, für Sensoren oder Funktechnik eingesetzt werden könnte.

Es bleiben allerdings auch Fragen offen: Obwohl die Technik in den USA große Wellen schlägt und

Magazine wie Forbes über die Erfindung berichtet haben, fehlt dine Erklärung, wie die Stromerzeugung und -weiterleitung genau funktioniert. Offen ist auch, welche Leistung so ein Mini-Windrad bringt. Zu der gerade bei Smartphone-Hüllen auf der Hand liegenden Frage, wie die Forscher dem Problem der Verschmutzung, aber besonders der mechanischen Beschädigungen durch Berührungen beikommen wollen, sagen die Forscher auch nichts. Von Klaus Ahrens

Empfehlen FACEBOOK STWITTER AKTIVIEREN +1 GOOGLE +1 AKTIVIEREN

<< | >>



MEIST GELESEN

CARBONFASERN Textilbeton soll Stahlbeton schrittweise ersetzen ... >

LEICHTERE ARCHITEKTUR DURCH



Kostenlose App misst persönlichen Umgang mit dem Smartphone ... >

GEGEN SCHIMMEL RESISTENT Rohrkolben als natürlicher Dämmstoff mit überraschenden Eigenschaften ... >

SMARTPHONES HABEN SUCHTFAKTOR

Neuer Umrichter soll Reichweite von Elektroautos erhöhen ... >

GALLIUMNITRID STATT SILIZIUM

WIRTSCHAFTLICHE REDOX-FLUSS-BATTERIE Metallfreie Batterie bietet neuartige Speicherlösung für Ökostrom ... >

TOP-BRANCHEN



Rohstoffindustrie

Rohstoffindustrie informiert Sie über aktuelle Trends und Preisentwickl...



Medien

Die Einführung des Internets hat auch für die Medien ein neues Zeitalte...



Maschinen- & Anlagenbau

Von der Mechanik über den Werkzeugbau bis hin zur Verfahrens- und Messt...

> Alle Specials auf einen Blick

TOOLBOX



Mail-Service



Stellenmarkt



Abo-Service





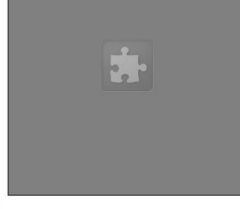


DILBERT - DAILY COMIC



den vielen Fans in Deutschland über die Besonderheiten der modernen Arbeitswelt. > zum aktuellen Comic

Comicstrips von Scott Adams. Schmunzeln Sie mit



HÄUFIGE SCHLAGWORTE

MEHR ZUM THEMA