

E.ON-Geschäftsführer Rolf Fouchier über das Sonnenjahr 2014 und dezentrale Energieerzeugung

E.ON-Geschäftsführer Rolf Fouchier über das Sonnenjahr 2014 und dezentrale Energieerzeugung

br />

"Wer auf Solar setzt, hat 2014 kräftig profitiert"
Blauer Himmel und Sonne satt: Nach dem milden Winter zeigt sich auch der Frühsommer von seiner besten Seite. Die rund 1,5 Millionen . Photovoltaik-Anlagen in Deutschland sind ausgelastet wie nie. Was das bedeutet, erklärt Rolf Fouchier, Geschäftsführer bei E.ON Energie Deutschland.
-kherr Fouchier, die Sonne hat in diesem Jahr so oft wie selten geschienen. Deutschlandweit gab es bis Ende Mai bereits 667 Sonnenscheinstunden. Welche Auswirkungen hat das auf das Photovoltaik-Land Deutschland?

r/>Rolf Fouchier: Wir hatten bisher in der Tat tolles Wetter. Die Sonne schien rund 15 Prozent öfter als üblich. Vor allem im März gab es viele wolkenlose Tage. Klar hat das auch Auswirkungen auf die Sonnenstrom-Erzeugung. Nehmen wir eine E.ONSolaranlage mit einer Leistung von 5 Kilowatt Peak - das ist die Größenordnung einer typischen Anlage, wie sie auf vielen Einfamilienhäusern installiert ist. Im letzten Jahr erzeugte sie in den ersten fünf Monaten rund 1.500 Kilowattstunden Strom. In diesem Jahr waren es 2. 100 Kilowattstunden. Wer auf Solar setzt, hat also 2014 kräftig profitiert.
br />Was heißt das konkret?
for />Fouchier: 2.100 Kilowattstunden Strom: Das deckt bereits mehr als den durchschnittlichen Energieverbrauch ab, den eine dreiköpfige Familie in einem halben Jahr benötigt. Wenn Sie es noch plastischer wollen: Damit lässt sich auch sechs Jahre ein Kühlschrank betreiben. Und da ganz Deutschland gerade im Fußballfieber ist: Für einen Flachbildfernseher mit 40-Zoll reicht die Energie für rund 25 Jahre. Diese und kommende Weltmeisterschaften vor dem heimischen Gerät sind also gesichert.
br />Das klingt beeindruckend. Aber macht der Solar-Boom nicht ihr klassisches Strom-Geschäft kaputt?

hr />Fouchier: Wir verstehen uns schon lange als Energiedienstleister. Deshalb bieten wir auch den Kunden, die ihren Strom selbst dezentral erzeugen möchten, attraktive Lösungen. Photovoltaik ist dabei eine wichtige Stütze, vor allem, wenn es um die Produktion von CO2-freiem Strom geht. Zentrale und dezentrale Energielösungen schließen sich nicht aus. Vielmehr arbeiten wir an intelligenten Energielösungen, die den Fokus auf erneuerbare Energien und hier vor allem auf Solarenergie rücken.
br />Mittags an sonnigen Tagen gibt es das Problem, dass das Netz mit Sonnenstrom regelrecht geflutet wird. Haben Sie dafür eine Lösung?
-Fouchier: Die haben wir, denn unsere Solaranlagen sind auf den Eigenverbrauch ausgerichtet. Damit belastet der erzeugte Strom nicht den "EEG-Fördertopf, stärkt aber gleichzeitig die Entwicklung hin zu sauberer Energieerzeugung. Wir richten die Anlage daher so aus, dass unsere Kunden möglichst viel erzeugten Strom auch gleichzeitig selbst verbraucht können. Klar ist aber: Dies ist - vor allem in der Mittagszeit - nicht immer möglich. Was also tun? Hier bieten wir an, die PV-Anlage mit einem Stromspeicher zu koppeln. Damit kann die Energie so lange gespeichert werden, bis sie wieder zuhause benötigt wird. Ein Solar-Akku also, aber nicht für die Hosentasche, sondern für das komplette Haus.

/>E.ON Energie Deutschland GmbH
br />Die E.ON Energie Deutschland GmbH ist einer der führenden Energieanbieter in Deutschland. Bundesweit versorgt das Unternehmen Privat-, Geschäfts- und Großkunden mit Strom- und Erdgasprodukten. Darüber hinaus bietet das Unternehmen innovative Energiedienstleistungen aus einer Hand. Kunden profitieren sowohl von den Stärken des Konzernverbunds als auch von der regionalen Präsenz an insgesamt 28 Standorten im gesamten Bundesgebiet. Die E.ON Energie Deutschland GmbH hat ihren Hauptsitz in München. Mehr Informationen zum Unternehmen und zu Produkten von E.ON Energie Deutschland finden Sie im Internet unter www.eon.de .-br />-br />-E.On Aktiengesellschaft-br />-E.ON-Platz 1-cbr />-40479 Düsseldorf
br/>Deutschland
Telefon: 0211/4579 0
Telefax: 0211/4579 501
Folepax: 0211/4 />

Pressekontakt

E.ON

40479 Düsseldorf

e-on.com info@eon.com

Firmenkontakt

E.ON

40479 Düsseldorf

e-on.com info@eon.com

E.ON ist der weltweit größte private Energiedienstleister mit einem Umsatz von gut 49 Mrd EUR und rund 70.000 Mitarbeitern. E.ON ist ein klar fokussiertes Unternehmen mit führenden Marktkompetenzen in den Kerngeschäftsfeldern Strom und Gas.E.ON ist im Juni 2000 aus der Fusion zweier großer, traditionsreicher Industrieunternehmen entstanden? VEBA und VIAG.