



Intersolar: RWE stellt Speicher für Sonnenstrom vor

Intersolar: RWE stellt Speicher für Sonnenstrom vor
Stabile Strompreise durch optimierte Nutzung von Ökostrom
Mit Haussteuerung RWE SmartHome Eigenverbrauch erhöhen und Wohnkomfort steigern
Vom 19. bis 21. Juni zeigt die RWE Effizienz GmbH auf der Intersolar in München (Halle B6, Stand 210) ihre vielfältig einsetzbaren Solarstromspeicher. Die technische Neuheit auf der weltweit führenden Leitmesse für die Solarwirtschaft: Die Integration von Solaranlagen in die intelligente Haussteuerung RWE SmartHome. Mit der Verknüpfung von PV-Anlage, Speicher und RWE SmartHome sichern sich Privat- und Gewerbekunden langfristig stabile Strompreise, senken ihre Energierechnung und steigern gleichzeitig ihren Wohnkomfort. Der Eigenverbrauch von Sonnenstrom lässt sich so auf bis zu 70% steigern.
RWE Effizienz präsentiert zwei Speichersysteme: RWE Storage compact und RWE Storage vario, die beide mit hochwertiger Lithium-Ionen-Technologie arbeiten. RWE Storage compact zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise aus, wodurch sich der Speicher auch für niedrige Kellerräume eignet. Mit seiner hohen Speicherleistung von bis zu 41 kWh können auch größere Photovoltaikanlagen bedient werden. Der RWE Storage vario bietet durch sein modular aufgebautes System höchste Flexibilität und ist bis zu einer Speicherkapazität von 13,8 kWh auf- und nachrüstbar.
www.energiwelt.de/homepower-solar
RWE Aktiengesellschaft
Opernplatz 1
45128 Essen
Deutschland
Telefon: +49 (0201) 12-00
Mail: info@rwe.de
URL: <http://www.rwe.com>


Pressekontakt

RWE Aktiengesellschaft

45128 Essen

rwe.com
info@rwe.de

Firmenkontakt

RWE Aktiengesellschaft

45128 Essen

rwe.com
info@rwe.de

RWE ist Deutschlands größter Stromversorger und bietet deutschen Haushalten und Unternehmen Strom, Gas und Wasser an. Der Mischkonzern umfasst außerdem das integrierte Öl-Unternehmen RWE-DEA und Unternehmen, die im Bereich Bergbau, Mechanik und Anlagenbau sowie im Bauwesen tätig sind.