



Photovoltaik & Solarstromspeicher

Herstellerfirmen stellen Ihre Produkte vor

Kontakt:

Klaus-J. Lehmann, eER-Vorstandsmitglied
mail: klaus-j.lehmann@ee-rottenburg.de

Einladung zur Informationsveranstaltung im Rahmen der Woche der Sonne

Die dezentrale Energiespeicherung von Sonnenstrom ist ein wesentlicher Beitrag zur Energiewende. 100 % erneuerbare Energie ist nur durch Stromspeicher zu erreichen. Mit intelligenten Batteriespeichern kann man seinen Sonnenstrom vor Ort auch dann verbrauchen, wenn die Sonne nicht scheint. Durch die Speicherung von Solarstrom werden die Stromnetze entlastet und mit Eigenverbrauch und Speicher erschließen sich endlich auch OST/West-Dächer zur Nutzung von Solarstrom – ein gewaltiges Potential.

Motivierte Interessenten sind jedoch stark verunsichert durch lautstarke Lobbypolitik, EEG 2014 und durch unterschiedliche Technologien. Die Veranstaltungsreihe soll die aktuelle Diskussion versachlichen und bereits heute wirtschaftliche Lösungen im PV-Speichermarkt darstellen.

Die Referenten sind erfahrene Spezialisten von Herstellern und Händlern aus der PV-Speicherbranche und beantworten Ihre Fragen.

Datum: Mittwoch, 28. Mai 2014

Uhrzeit: 19:30

Ort: Stadtwerke Rottenburg, Siebenlindenstr. 19, Großer Sitzungssaal

Weitere Informationen

Folgende Firmen haben zugesagt:	BayWa r.e. Renewable energy, Tübingen, mit einem Hersteller-Vertreter, SMA oder VARTA Bosch Power Tec, Böblingen, Ruoff Energietechnik, Riedlingen
Woche der Sonne: Speicher	http://www.woche-der-sonne.de/solarenergie-so-gehts/solarstrom/speicherung.html
KfW-Förderprogramm „Erneuerbare Energien - Speicher“	https://www.kfw.de/Download-Center/Förderprogramme-(Inlandsförderung)/PDF-Dokumente/6000002700_M_275_Speicher.pdf
Fachbeiträge Stromspeicher	http://www.sfv.de/stichwor/Stromspe.htm