



Beienheim KiGa



Limeshain Bauhof



Dauernheim KiGA

MiEG-Projekte, Fotos MiEG



Büdingen WK Halle



FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

**Bund für Umwelt
und Naturschutz Deutschland
Ortsverband Bad Vilbel**



**Naturschutzgesellschaft
Bad Vilbel und Umgebung**



Naturfreunde Bad Vilbel



EINLADUNG

Vorstellung der
**Mittelhessischen
Energiegenossenschaft (MiEG)**
<http://www.mittelhessische-energiegenossenschaft.de/>

Die „Energiewende von unten“
mit Windkraft- und Photovoltaikanlagen,
Biogaskraftwerken, intelligenten Stromspeichern
und konsequenter Stromeinsparung ist machbar.
Die Wetterau kann dieses Ziel mit der Unterstützung
ihrer Bürgerinnen und Bürger und ihrer Kommunen
schaffen.
Das demokratische Genossenschaftsprinzip
motiviert zusätzlich.

Diethardt Stamm
Vorstandsmitglied der MiEG, sagt wie es geht

**Donnerstag, 27. März 2014
20:00 Uhr, Haus der Begegnung,
Bad Vilbel, Marktplatz**

Eine Genossenschaft als Energieversorger

In Sachen Energiegewinnung selbst aktiv werden - das ist im Rahmen einer Genossenschaft möglich auch ohne Wärmespeicher im Keller oder Solaranlage auf dem eigenen Dach.

Im Zuge der Wende in der bundesdeutschen Atompolitik nach der Reaktorkatastrophe von Fukushima ist auch viel Eigeninitiative gefordert. Energiegenossenschaften bieten hierfür gute Möglichkeiten. Sie helfen eine umweltfreundliche und nachhaltige lokale Energieversorgung zu sichern, beispielsweise über eigene Photovoltaik-Anlagen, Wärmenutzung bei Biogasanlagen und mittels Energieeinsparung.

Die Mittelhessische Energiegenossenschaft (MiEG), die sich Ende April 2011 gegründet hat, ist hierfür ein gutes Beispiel. Zu den Mitgliedern gehören Bürgerinnen und Bürger, Kommunen aus dem Vogelsberg und der Wetterau. Mit der OVAG besteht eine Kooperation bei Windparkprojekten.

Die MiEG steht für:

- Energiegewinnung mit erneuerbaren Energieträgern
- CO²-Reduzierung
- Energieeffizienz und Energieberatung
- Elektromobilität
- Betrieb lokaler Netze zum Transport von Energie und Wärme
- Schulungen – Effizienz und erneuerbare Energie

Das über 150 Jahre alte Genossenschaftsprinzip gilt als besonders demokratisch, denn jede Mitgliedsstimme zählt gleichwertig, egal wie viele Genossenschaftsanteile jemand besitzt.

Lokal und wirtschaftlich Energie gewinnen



Sonnenkollektoren auf dem Rathaus Reichelsheim, jüngstes MiEG-Projekt (Photo MiEG)

Das erste Projekt der Genossenschaft war eine 63 Quadratmeter große Photovoltaik-Anlage auf Dächern im Ort Butzbach, die 18.200 Kilowattstunden Strom im Jahr liefern und 60 000 EURO kostete.

Umweltfreundlich, nachhaltig – und profitabel

