





## Es geht voran


Nach etwas über einem Jahr seit der Gründung am 19.09.2012 kann die **BürgerEnergieEppelborn eG** eine stolze Bilanz vorlegen. Die Zahl der Mitglieder ist auf 153 angestiegen. Es sind insgesamt 3 bedeutende Projekte umgesetzt bzw. finden sich in der Realisierungsphase.

 Die **Solaranlage** auf der Grundschule Wiesbach (22,1 KWp) produziert seit Mai 2013 Solarstrom für die Schule und die Wiesbachhalle. Das innovative Konzept der BEE eG hat der Gemeinde bisher Stromkosteneinsparungen von 1.800 € eingebracht.



 Auf dem Elmersberg entsteht zurzeit das erste **Windrad** mit echter Bürgerbeteiligung. Die 2,3 MW Windkraftanlage wird ab Februar 2014 jährlich rund 4.700.000 kWh Strom produzieren und in unser lokales Netz einspeisen. **Die BEE eG besitzt 25% Anteile am Gesamtprojekt.**



 Der **Solarpark Bubach** geht in die Realisierungsphase. Am 7. November wird der Gemeinderat über den Bebauungsplan entscheiden. Die BEE eG wird sich mit **50%** an diesem Meilensteinprojekt beteiligen. Mit 2,8 MW Gesamtleistung werden ab 2014 jährlich rund 2.700.000 kWh Solarstrom produziert werden. Bei der Planung wurde großen Wert auf einen **ökologische und umweltverträgliche Gestaltung** gelegt. Rund ein Drittel der Projektfläche dient dem ökologischen Ausgleich und der schonenden Eingliederung in das Landschaftsbild.



Ziel der BEE eG ist es im Laufe des Jahres 2014 zum größten regenerativen Stromerzeuger in der Gemeinde Eppelborn aufzusteigen und mit jährlich 2.547.000 kWh umgerechnet 850 Haushalte mit Ökostrom zu versorgen.

## INFO-Nachmittag am 10.11.2013 (Verkaufsoffener Sonntag in Eppelborn)

Am Sonntag, 10.11.2013, ab 14.00 Uhr, findet in Eppelborn im big Eppel (Kobmannforum) ein Infotag der BürgerEnergieEppelborn statt.

Energieeinsparung und Energieerzeugung mit regenerativen Energien sind der Schlüssel zur Energiewende. Alle reden über Strompreiserhöhungen, wir zeigen wie es auch anders geht. Die Themen:

- 1) ARGE-SOLAR, Dr. Alexander DÖRR, Thema: Photovoltaik im privaten Bereich
- 2) Martin DÖRR, Heizung und Sanitär, Wiesbach, zusammen mit einem Vertreter der Fa. SENERTEC zum Thema: Blockheizkraftwerke im Eigenheimbereich
- 3) BEE – Vorstand und Aufsichtsrat zum Thema: Solarpark Bubach