

Presse-Information

Mainz, den 09. Juni 2015

grün.power informiert zur Woche der Sonne über Solarstrom, Speicher und Elektromobilität

In Mainz-Gonsenheim lädt grün.power Bürgerinnen und Bürger ein, sich über die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten der Energie aus Sonne, Wind und Wasser zu informieren.

grün.power GmbH hat sich zur Woche der Sonne etwas ganz Besonderes einfallen lassen: Sie öffnet am **17.06.15 von 15:00-18:00 Uhr** – die Türen des Firmengebäudes (**An der Fahrt 5, 55124 Mainz-Gonsenheim**) und informiert über ein Konzept zur regionalen Ökostromversorgung. Außerdem stellt grün.power vor, wie dieses vor Ort im Firmengebäude mit einer Photovoltaikanlage, einer Sonnenbatterie, einer Ökostromtankstelle und Elektrofahrzeugen umgesetzt wird. Das grün.power-Ökostromkonzept im Firmengebäude ist wie folgt aufgebaut: Mit einer 10 kWp Photovoltaikanlage auf dem Dach des Gebäudes wird Solarenergie erzeugt und zu Zeiten, in denen diese nicht verbraucht wird, in einer Batterie mit 6 kWh Kapazität gespeichert. Wenn nun keine Sonne scheint, im Firmengebäude aber trotzdem Strom benötigt wird, kann auf den Batteriespeicher zurückgegriffen werden. Als weiterer Baustein ist an das Netz des Firmengebäudes eine Ökostromtankstelle angeschlossen, an der mehrere Elektrofahrzeuge aufgeladen werden können.

Über grün.power GmbH:

grün.power GmbH existiert als Tochterfirma der in.power GmbH seit Mitte 2012 und agiert als regionaler Ökostromversorger für Endkunden. „Mit dem Modell der „zeitgleichen Vollversorgung“ (der Versorger liefert dabei zu jedem Zeitpunkt genau die Menge Ökostrom, die seine Kunden momentan verbrauchen) unterscheidet sich grün.power dabei jedoch zu den allermeisten Ökostromangeboten am deutschen Markt“, unterstreichen die beiden Mainzer Unternehmensgründer Josef Werum und Matthias Roth ihr zukunftsgerichtetes und dabei durchaus auch preisbewusstes Produkt. Beim grün.power-Konzept wird außerdem besonders viel Wert auf Regionalität und Nachhaltigkeit gelegt.

Weiterführende Informationen zu grün.power hier: www.gruenpower.eu

Zur Woche der Sonne:

Zum nun bereits neunten Mal greift die Aktionskampagne "Woche der Sonne und Pellets" den Trend zur Selbstversorgung auf, zeigt Verbrauchern, wie sie Energie erzeugen und damit Strom- und Wärmekosten sparen können. Organisiert wird die Woche der Sonne und Pellets jährlich vom Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar) in Kooperation mit dem Deutschen Pelletinstitut (DEPI). Auf den Veranstaltungen vor Ort wird über Solarstrom, Energiespeicher und das Heizen mit Solarwärme und Pellets informiert.

Solarinteressierte finden unter www.woche-der-sonne.de einen Onlineveranstaltungs-kalender, eine Fachbetriebssuche und eine Solar-Map mit erfolgreich umgesetzten Projekten aus dem Bereich der Erneuerbaren Energien.

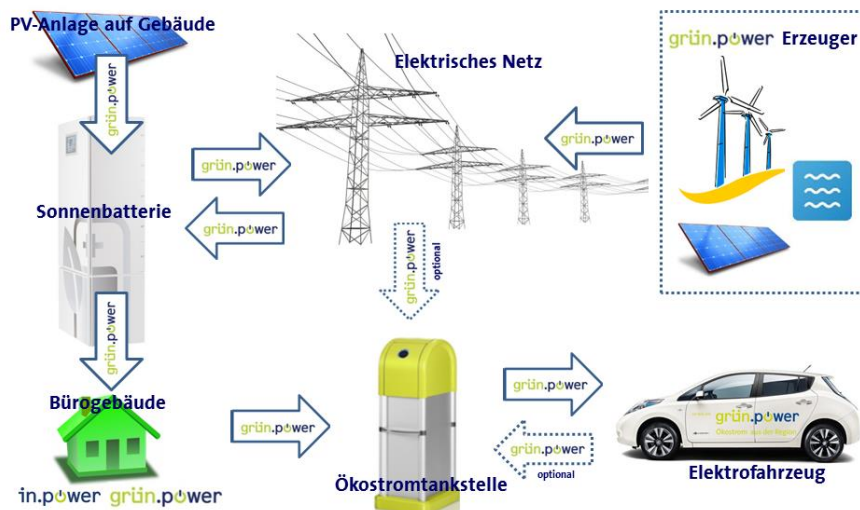


(Sie können das Bild gerne zur Verwendung hier downloaden

[http://www.inpower.de/fileadmin/daten/bilder/gr%C3%BCn.power_%C3%96kostromtankstelle.jp](http://www.inpower.de/fileadmin/daten/bilder/gr%C3%BCn.power_%C3%96kostromtankstelle.jpg)

g. Bitte verwenden Sie folgenden Copyright-Vermerk: © in.power GmbH, Mainz)

Regionale Ökostromversorgung mit grün.power – vor Ort und in der Region



(Sie können das Bild gerne zur Verwendung hier downloaden

http://www.inpower.de/fileadmin/daten/bilder/2015-05-28_gr%C3%BCn.power_%C3%96kostromkonzept_Schaubild.jpg.

Bitte verwenden Sie folgenden Copyright-Vermerk: © in.power GmbH, Mainz)

Zur Vereinfachung unserer Pressearbeit wären wir Ihnen für ein Belegexemplar oder einen entsprechenden Hinweis dankbar.