

## PRESSEINFORMATION KW 43/I

### Energiewende? Die wird bei Rameder seit Jahren praktiziert Firmeneigenes Solarkraftwerk hat bereits fast 320 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart

Erneuerbare Energien – was seit der Nuklearkatastrophe im japanischen Fukushima im März 2011 und der darauffolgenden Energiewende in Deutschland in aller Munde ist, war bei **Rameder** bereits viel früher ein Thema. Welchen Beitrag können wir ganz konkret zum Umweltschutz leisten, fragten die Verantwortlichen des Thüringer Unternehmens schon vor langer Zeit und kamen zu dem Schluss, eine eigene Photovoltaikanlage aufzubauen. Als idealer Standort erwies sich die firmeneigene Lagerhalle im thüringischen Munschwitz. Am 10.06.2010 ging die rund 1.600 m<sup>2</sup> große Anlage in Betrieb. Exakt 1.076 Dünnschichtmodule und neun Wechselrichter, verbunden durch elf Kilometer Kabel, wurden dafür installiert.

Durch den mittels Sonnenkraft produzierten Strom hat das Solarkraftwerk von **Rameder**, heute Europas führender Anbieter von Transportlösungen rund ums Auto, schon beeindruckende 320 Tonnen (Stand: Oktober 2016) des für die Erderwärmung hauptverantwortlichen Treibhausgases Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>) eingespart.

Zugegeben, eine Tonne CO<sub>2</sub> ist eine ziemlich schwer vorstellbare Größe. Was sie aussagt, verdeutlicht ein Vergleich: Eine Tonne Kohlenstoffdioxid-Emissionen werden z. B. bei einer Autofahrt mit einem Pkw über eine Strecke von 4900 Kilometern bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 8,5 Litern Kraftstoff ausgestoßen. Diese Distanz entspricht der von Berlin nach Madrid und zurück.

Den aktuellen Stand der Energiegewinnung sowie der CO<sub>2</sub>-Einsparung kann jeder auf der Website von **Rameder** unter <https://www.kupplung.de/rameder/solaranlage.html> abfragen.

Aber auch mit seinem umfangreichen Produktportfolio kann **Rameder** tagtäglich helfen, Energie zu sparen. Denn wirklich voll beladen fahren die meisten Pkw höchstens in der Urlaubszeit. Warum sich also für die alltäglichen Fahrten nicht für ein kleineres Fahrzeug entscheiden, so Kraftstoff sparen und die schädlichen Kohlenstoffdioxid-Emissionen weiter verringern? Im Fall der Fälle sorgen die vielfältigen und flexiblen Transportlösungen von **Rameder** für zusätzlichen Platz. Ob Anhängerkupplung, Dachbox oder Fahrradträger, Europas führender Anbieter von Transportlösungen rund ums Auto hat in seinem Online-Shop unter [www.kupplung.de](http://www.kupplung.de) die passende Antwort für nahezu jede Transportaufgabe.

Besuchen Sie auch unseren neuen Blog unter: <http://www.kupplung.de/magazin/>

... oder unsere Facebook-Seite: [www.facebook.com/rameder.de](https://www.facebook.com/rameder.de)

... oder schauen Sie auf Google+ vorbei: [plus.google.com/+rameder](https://plus.google.com/+rameder)

---

**Presse-Kontakt: Rameder;** Jens Waldmann, Am Eichberg Flauer 1; D-07338 Leutenberg OT Munschwitz  
Tel.: +49-36734/35-750; Fax: +49-36734/35-753; Email: [j.waldmann@kupplung.de](mailto:j.waldmann@kupplung.de)

**Presse-Kontakt: IKmedia GmbH;** Oliver Schielein; Andreas Hempfling; Friedenstraße 33;  
D-90571 Schwaig b. Nürnberg Tel.: +49-911/570320-0; Fax: +49-911/570320-69; Email: [ah@ikmedia.de](mailto:ah@ikmedia.de)