



Sonne Strom Wärme

**PRESSE
MITTEILUNG**

So funktioniert die Energiewende vor Ort

Ulm, Mai 2018: Global denken, lokal handeln: Kommunen sind wichtige Akteure der Energiewende. Und EVO ist mit seinen Energiewende-Lösungen kompetenter Partner für die Umsetzung, etwa mit dem Solarpark für die Trinkwasserversorgung in Mietingen.

Energiewende konkret! Unter diesem Titel tagten erst im April 200 Experten beim Deutschen Fachkongress für kommunales Energiemanagement in Stuttgart. Veranstalter waren das Deutsche Institut für Urbanistik und die baden-württembergische Landeshauptstadt. Städte und Gemeinden rücken als Handlungsräume gegen den Klimawandel zunehmend in den Fokus. Wenn es um die Energiewende geht, verfügen Kommunen laut Agentur für Erneuerbare Energien e.V. (AEE) über zahlreiche Hebel: Sie können bei den eigenen Gebäuden ansetzen, bei der Bauleitplanung und sind mit den Stadtwerken als kommunale Unternehmen in der Lage, für mehr Grüne Energie vor Ort zu sorgen. Markus J. Schmidt, Geschäftsführer der EVO Gruppe, sagt: „Global denken, lokal handeln: Ganz nach diesem Grundsatz können Städte und Gemeinden energieeffiziente Tatsachen schaffen, während auf nationaler und internationaler Ebene noch über den klimapolitischen Rahmen diskutiert wird.“

Mietingen: Bessere Ökobilanz, mehr Unabhängigkeit

Beispiel Mietingen in Baden-Württemberg: Die Pumpen der kommunalen Trinkwasserversorgung werden mit Solarstrom versorgt, der direkt vor Ort erzeugt wird. Eine energieautarke Lösung, die jährlich für ein CO₂-Ersparnis von rund 54 Tonnen sorgt. Die Bürgerenergiegenossenschaft Mietingen plante rund zwei Jahre das Pilotprojekt. Als die Wasserversorgung Rottumgruppe ihre Zustimmung gab, fiel der Startschuss für den Solarpark. Die Gemeinde unterstützte mit Landflächen und Anträgen für Baugenehmigungen. Und EVO realisierte den Solarpark an der Pumpstation. Pro Jahr erzeugt der Solarpark, der seit dem Frühjahr 2017 in Betrieb ist, rund 70 MWh Strom. „Die Bürgerenergiegenossenschaft profitiert seither von einer besseren Ökobilanz und einem deutlichen Gewinn an Unabhängigkeit. Ein Projekt, das Schule machen sollte“, so der Kommentar von EVO-Chef Schmidt.

Starke Wertschöpfung

Kommunen als Akteure der Energiewende – daraus ergeben sich laut AEE eine ganze Reihe von positiven wirtschaftlichen Effekten: Neue Arbeitsplätze, langfristige wirtschaftliche Perspektiven und Einnahmequellen für die Städte und Gemeinden. In den deutschen Kommunen würden pro Jahr mehrere Milliarden Euro an Wertschöpfung durch Erneuerbare Energien generiert.

(Zeichenlänge inkl. Leerzeichen: ca. 2.500)



Sonne Strom Wärme

PRESSE MITTEILUNG

Über EVO®

Das Unternehmen EVO Elektroheizung GmbH & Co. KG – auch kurz EVO® genannt – ist einer der führenden Hersteller und Großhändler von hochwertigen Elektroheizungen und zudem Anbieter von Solarstromanlagen und Energiespeichern. EVO® produziert südlich von Ulm, ist im gesamten Bundesgebiet präsent und agiert als Unternehmensgruppe mit Partnern in 7 weiteren europäischen Ländern: England, Frankreich, Holland, Tschechien, Spanien, Schweiz und Österreich.

In Deutschland ist die EVO Vertrieb Deutschland GmbH mit 40 Fachberatern im Außendienst sowie 10 Montageteams bundesweit im Einsatz. Darüber hinaus sorgen die Mitarbeiter im Stammwerk für einen reibungslosen Ablauf in der Produktion, der Verwaltung und im Kundenservice.

Mehr unter www.e-v-o.de

PRESSEKONTAKT

EVO Pressestelle
Robert Botz
Tel. 0160/5553442
presse@e-v-o.de

VERANTWORTLICH

EVO Vertrieb Deutschland GmbH
Robert-Bosch-Straße 2-6
88487 Mietingen
Tel. 0800 250 50 50
info@e-v-o.de