

## WI Energy installiert Photovoltaik auf Reithalle in Osburg

In Osburg im Landkreis Trier-Saarburg erweckt Sabrina Hardy, Trainerin für Mensch und Pferd, mit Photovoltaik alte Dachflächen zu neuem Leben

18. FEBRUAR 2021 **WI ENERGY**

Teilen

### Sonne und Steigbügel

Das Glück der Erde liegt auf dem Rücken der Pferde. Das weiß Sabrina Hardy. Die gelernte Steuerfachwirtin beschäftigt sich seit Jahren mit den Tieren. Als eine alte Kfz-Werkstatt in Osburg zum Verkauf steht, zögert Hardy nicht lange und übernimmt den Hof. Die ehemalige Werkstatt befindet sich in den letzten Umbauzügen zu Reithalle und Stallungen. Auch die Dachflächen erhalten einen neuen Nutzen. Unter der Flagge des Energieunternehmens WI Energy aus Trier werden auf den sanierten Dächern Photovoltaik-Module aufgebaut. Die Anlage, die Ende Februar ans Netz geht, erbringt voraussichtlich eine Leistung von 990 kWh/kWp – ein Ertrag, der bis zu 25 Haushalte langfristig versorgt.

### Gemeinsam ans Ziel

Für Sabrina Hardy kommt die Idee für Photovoltaik auf den Dächern ihrer Trainingsanlage nicht von ungefähr. Durch Verbundenheit zu einigen Osburgern, die für das Energieunternehmen arbeiten, entsteht schnell ein Kontakt. Wenig später fällt der Startschuss für das Bauprojekt. Die Abwicklung verläuft unkompliziert. Durch ein Pachtmodell erhält sie finanzielle Bezuschussung für die Dachsanierung und den Umbau des Gebäudes. Eine große Hilfe – mit der Fertigstellung des Projekts geht für Hardy eine lange Reise zu Ende: „Die alte Kfz-Werkstatt war ein Nachlass, der Besitzer längst verstorben. Er hatte all seine Sachen dort gelassen. Autos, Möbel, bis hin zu Salz und Pfeffer. Von der Erstbesichtigung bis zum finalen Umbau dauerte es knapp zwei Jahre.“

### Sonnige Aussichten

Solarenergie auf dem Dach bildet einen weiteren Punkt in Hardys naturnahem Trainingsangebot. Die Pferdliebhaberin, die unterwegs stets Müll aufsammelt und fachgerecht entsorgt, möchte genau das weitergeben: den Einklang von Mensch, Tier und Natur. Auf dem Lehrplan stehen unter anderem Seminare, wie man aus Pferdemit noch Energie gewinnt und auch die PV-Anlage weckt Neugier bei den Reitschülern. Hardy trägt sich mit dem Gedanken, einen weiteren Außenstall zu bauen. Auf dessen Dächern wäre wieder reichlich Platz für umweltfreundliche Energiegewinnung.

### Über die WI Energy GmbH

Die WI Energy GmbH mit Firmensitz in Trier ist Initiator und Fullservice-Anbieter für Photovoltaik-Projekte. Als Geschäftsführer fungieren die Gründer und Finanzökonom Michael Reichert und Ingo Berens. Das Energieunternehmen wurde im Dezember 2016 gegründet und beschäftigt aktuell 12 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter [www.wi-energy.de](http://www.wi-energy.de)

### Newsletter

Als Newsletter-Abonnent erhalten Sie 10% Rabatt auf ein Magazinabonnement.

Email \*

Wählen Sie weitere Newsletter aus \*

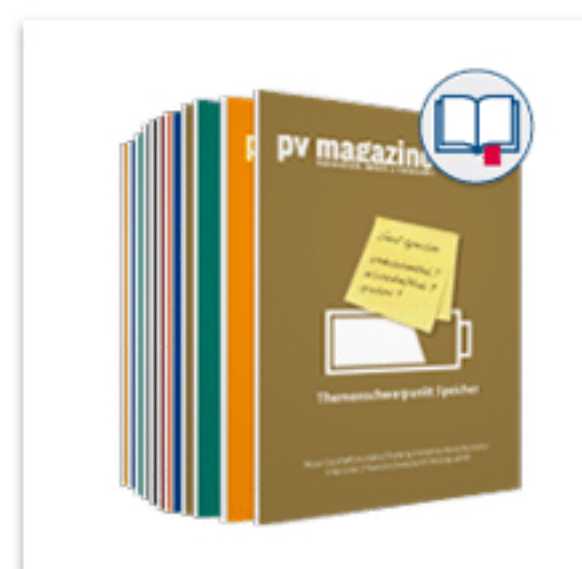
Drücken Sie Ctrl oder Cmd für eine Mehrfachauswahl.

Deutschland (deutsch, täglich)  
Global (englisch, täglich)  
U.S. (englisch, täglich)  
Australien (englisch, täglich)  
China (chinesisch, wöchentlich)

Lesen Sie unserer [Datenschutzerklärung](#).

Anmelden

### Abonnieren Sie pv magazine



Zum Abo

### Beliebte Artikel



Senec setzt auf maximale Sicherheit – Neuer Zwischenfall gemeldet



Kiwigrd präsentiert neues herstellerunabhängiges Gateway für das Energiemanagement



Energetische Modernisierung im Bestand: Das lohnt sich – nicht immer