

## **Regionale Sojaprodukte werden mit Sonnenstrom produziert**

Die MH Agrarhandel GmbH produziert in Haselbach bei Fehring gentechnikfreie und vor allem regionale Soja-Produkte für die Nutztierfütterung. Aus heimischer Soja werden in einem Trocknungs- und Pressverfahren Erzeugnisse wie Sojaöl, Sojabohnenschalen und Sojakuchen hergestellt. Hinter dem Unternehmen stecken Bernhard Monschein und Johann Hebenstreit, die im Jahr 2018 mit dem Vifzack, einem Preis für innovative Landwirtschaft, ausgezeichnet wurden.

Seit Ende 2019 setzten die beiden nicht nur bei ihren Produkten auf Nachhaltigkeit, sondern nutzen im Betrieb auch erneuerbaren Sonnenstrom, der auf den eigenen Dächern erzeugt wird. Die Photovoltaikanlage mit insgesamt rund 280 kWp wurde im Rahmen eines Bürgerbeteiligungssystems als Projekt der Vulkanland Energie GmbH umgesetzt. Insgesamt zieren die Dachflächen der MH Agrarhandel GmbH 932 PV-Module mit einer Nennleistung von jeweils 300 Wp. Für die Montage der PV-Anlage war die Firma Ramert zuständig.

Jährlich erzeugt die PV-Anlage rund 300.000 kWh elektrische Energie. Der gewonnene Strom wird in einem Hühnerstall und in einer Trocknungsanlage zur Erzeugung von Sojaprodukten eingesetzt. Die Errichtung der PV-Anlage umfasste eine Investitionssumme von rund € 230.000.

### **Nähere Informationen:**

Hubert Steiner

Vulkanland Energie GmbH

Auersbach 130, 8330 Feldbach

Tel.: 0664/73319070

E-Mail: buero@vulkanland-energie.at

Johann Hebenstreit

MH Agrarhandel GmbH

Haselbach 7, 8350 Fehring

Tel.: 0664/9353808

E-Mail: office@mh-agrarhandel.at

### **Auf einen Blick:**

Leistung: rd. 280 kWp

Errichterfirma: Ramert

Bürgerbeteiligungsmodell

Eigenverbrauch: 70 %

