

# Sonnenstromanlagen Kapfenstein Hebenstreit (~280kW)

Alles unter einem SONNENDACH! J. Hebenstreit und B. Monschein legen die ökologische Energieversorgung ihrer Betriebe mittels Stromcontracting in die Hände der Vulkanland Energie GmbH.



Wir, Bernhard Monschein und Johann Hebenstreit; haben im Jahr 2015 eine Sojatoastanlage errichtet, in der gentechnikfreier Soja aus dem Umkreis von 40 km nur mit Hitze und mechanischer Entölung zu Sojakuchen weiterverarbeitet wird. Wir verarbeiten jährlich ca. 3.500 t Sojabohnen, das reicht für ca. 250.000 Legehennen. Der angrenzende Hühnerstall bietet Platz für 18.000 Legehennen.

Um den Energieverbrauch beider Anlagen möglichst ökologisch zu gestalten, haben wir uns entschieden, zwei PV Anlagen im Contracting mit der Vulkanland Energie zu errichten. Damit wird ein Großteil des Energieverbrauchs direkt auf den Gebäuden bereitgestellt und unterstreicht damit unser Bekenntnis zur regionalen Produktion.“

**Bernhard Monschein & Johann Hebenstreit**  
MH Agrarhandel GmbH



[www.mh-agrarhandel.at](http://www.mh-agrarhandel.at)



Zwei PV Anlagen mit insgesamt 280kWp versorgen die Trocknungsanlage und den Hühnerstall mit sauberer Energie vom Dach und der Fassade. Das Gebäude wurde mit 932 PV Modulen möglichst vollflächig belegt, um mit der Fassadenanlage dem Energieverbrauch im Winter auch möglichst nachkommen zu können.

Der überschüssige Strom wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Die Vergütung des geringen Anteils an Überschussstrom erfolgt durch einen staatlich garantierten Einspeisevertrag mit einer Laufzeit von 13 Jahren.

Die Vulkanland Energie lädt alle BürgerInnen dazu ein, sich an diesem zukunftsweisenden Sonnenstromprojekt zu beteiligen. Die Beteiligung erfolgt in Form des vom Land Steiermark unterstützten Sale&Lease Back Modells. Die PV-Module werden an interessierte Bürger verkauft und gegen einen jährlichen Mietzins zur Bereitstellung von Strom zurückgemietet. Am Ende der Laufzeit wird den Bürgern der Kaufpreis zur Gänze rückerstattet.

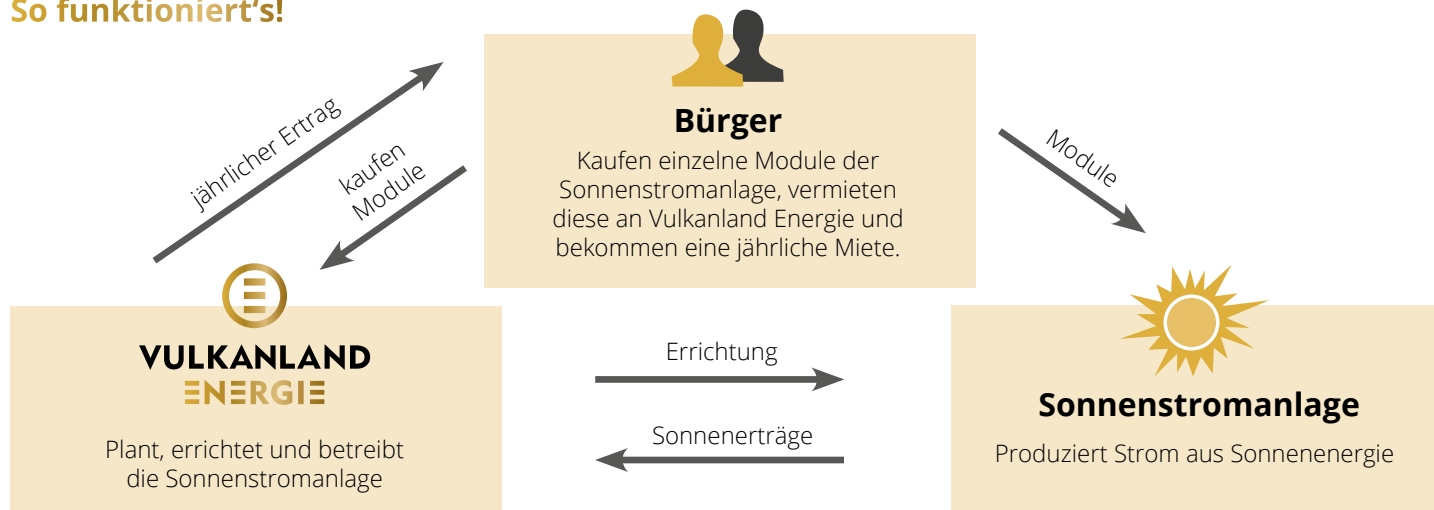
**Infos unter: Vulkanland Energie GmbH,**

[www.vulkanland-energie.at](http://www.vulkanland-energie.at), [buero@vulkanland-energie.at](mailto:buero@vulkanland-energie.at)  
Elisabeth Pieber: 0664 39 83 100, Hubert Steiner: 0664 73 31 90 70  
oder **Lokale Energieagentur - LEA GmbH,**  
03152 8575 500, [www.lea.at](http://www.lea.at)

*„Mit diesem großartigen Projekt erweitert die Vulkanland Energie GmbH Ihren Anlagenbestand auf rund 1.400kW. Durch die gestiegenen Strompreise stellen PV Anlagen mit Stromcontracting eine wirtschaftliche Möglichkeit dar, Sonnenstrom im eigenen Betrieb einzusetzen.“*

## Vulkanland Energie Bürgerbeteiligung

So funktioniert's!





## Ihre Beteiligungsmöglichkeit

Beteiligungsart	Sonnengewinn
Kaufpreis 1 Modul	250 €
Minimale Modulanzahl	10 (2.500 €)
Maximale Modulanzahl	100 (25.000 €)
Zeithorizont	Langfristig
Mindestbeholdedauer	5 Jahre
Gebühr bei Auflösung vor Mindestbeholdedauer	100 €
Garantierter Ertrag je Modul im 1. Jahr	6,25 € (2,5%)
Garantierter Ertrag je Modul im 2. Jahr	6,25 € (2,5%)
Garantierter Ertrag je Modul ab dem 3. Jahr	6,25 € (2,5%)
Maximale Laufzeit Miete	13 Jahre

## Beispiele von Referenzanlagen



PV Bauhof Mandlbauer (2018) ~400kW auf gewerblichem Gebäude mit 100% Bürgerbeteiligung



PV Bad Gleichenberger Halle (2017), 195kW auf der Veranstaltungshalle mit 100% Bürgerbeteiligung



mit 100% Bürgerbeteiligung PV Tischler Werkstätte Ulrich 2018 110 kW



PV SO BAU (2018), 199 kW, auf gewerblichem Gebäude mit 100% Bürgerbeteiligung



PV Trautmannsdorf Fritz (2019), 200 kW auf landwirtschaftlichem Gebäude mit 100% Bürgerbeteiligung



PV Wohnen am Kurpark (2017) 16kW im Zentrum von Bad Gleichenberg



**Ihre Ansprechpartnerin**  
Elisabeth Pieber  
0664 39 83 100  
Kundenbetreuung



**VULKANLAND  
ENERGIE**

**Vulkanland Energie GmbH**

Auersbach 130 | 8330 Feldbach  
buero@vulkanland-energie.at | FN466325y  
[www.vulkanland-energie.at](http://www.vulkanland-energie.at)



**Geschäftsführung**  
Dipl.-Ing. Hubert Steiner  
0664 73 31 90 70

Ein Gemeinschaftsprojekt der Lokalen Energieagentur - LEA GmbH und der SUREnergy GmbH - Sichere Unabhängige Regionale Energie.