

Zwei Photovoltaikanlagen für Bad Gleichenberg

Die Vulkanland Energie GmbH betreibt auf dem Bauhof Mandlbauer zwei Photovoltaikanlagen mit rund 400 kW.



Liebe Bad Gleichenbergerinnen und Bad Gleichenberger!

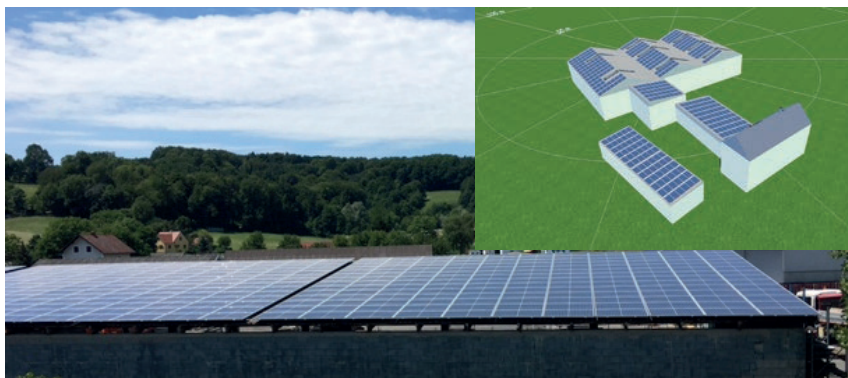
Die Nutzung erneuerbarer Energie, im konkreten Angebot die Erzeugung elektrischer Energie durch die Sonne (Photovoltaik), ist ein interessantes Zukunfts-Modell.

Durch die Photovoltaik wird umweltschonend Energie, die wir in immer größerem Ausmaß benötigen, vor Ort erzeugt. Die Betreibergesellschaft hat auf diversen, geeigneten Dachflächen in unserer Gemeinde Photovoltaikanlagen errichtet.

Das nachstehend vorgestellte Bürgerbeteiligungsmodell der Firma Vulkanland Energie halte ich persönlich für ein sinnvolles Modell, Produktion von erneuerbarer Energie auch finanziell ertragreich unterstützen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Bürgermeisterin Christine Siegel,
Februar 2018



1.370 österreichische Qualitätsmodule, montiert von heimischen Firmen, erzeugen auf den Dächern des Bauhofs der Firma Mandlbauer in Trautmannsdorf umweltfreundlichen Strom für ca. 110 Haushalte.

Der bereitgestellte Strom wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Die Vergütung des erzeugten Stroms 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.

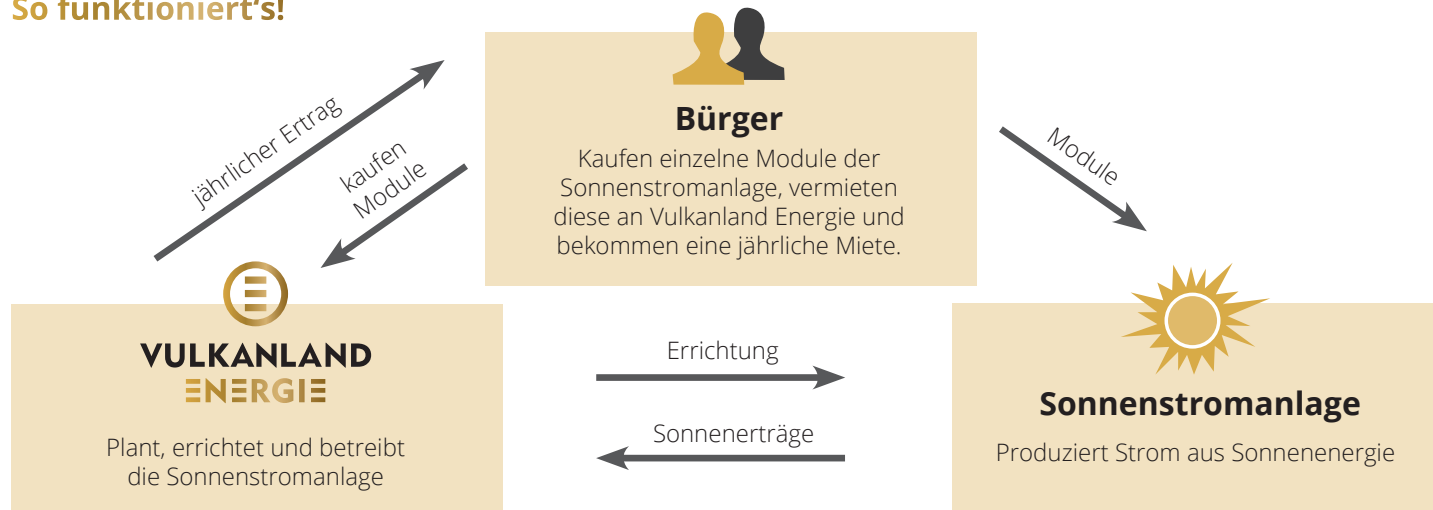
Infos unter: Vulkanland Energie GmbH, www.vulkanland-energie.at
Elisabeth Pieber: 0664 39 83 100, Hubert Steiner: 0664 73 31 90 70

oder Lokale Energieagentur - LEA GmbH,
03152 8575 500, www.lea.at

„Nach der erfolgreichen Inbetriebnahme der PV-Anlagen auf der Bad Gleichenberger Halle und dem „Wohnen am Kurpark“ im Jahr 2017 freuen wir uns, nun im Jahr 2018 mit der großen PV-Anlage auf dem Bauhof der Firma Mandlbauer ein weiteres Projekt als Bürgerbeteiligungsmodell anbieten zu können.“

Vulkanland Energie Bürgerbeteiligung

So funktioniert's!





Zwei Beteiligungsmöglichkeiten

Beteiligungsart	Variante 1: Sonnengewinn	Variante 2: Sonnenturbo
Kaufpreis 1 Modul	250 €	250 €
Minimale Modulanzahl	10 (2.500 €)	10 (2.500 €)
Maximale Modulanzahl	100 (25.000 €)	60 (15.000 €)
Zeithorizont	Langfristig	Kurzfristig
Mindestbeholdedauer	5 Jahre	6 Monate
Gebühr bei Auflösung vor Mindestbeholdedauer	100 €	50 €
Garantierter Ertrag je Modul im 1. Jahr	6,25 € (2,5%)	10,00 € (4%)
Garantierter Ertrag je Modul im 2. Jahr	6,25 € (2,5%)	7,50 € (3%)
Garantierter Ertrag je Modul ab dem 3. Jahr	6,25 € (2,5%)	5,00 € (2%)
Maximale Laufzeit Miete	13 Jahre	13 Jahre

Beispiele von Referenzanlagen



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



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



PV Hitzendorf Schreiner (2016), 50kW auf landwirtschaftlichem Nebengebäude mit 100% Bürgerbeteiligung



PV Köflach Pagger (2015), 50kW auf gewerblichem Gebäude



PV Weiz ÖBAU (2013), 498kW auf gewerblichem Gebäude mit 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

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



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