

# Eine Photovoltaikanlage für Bad Gleichenberg

Die Vulkanland Energie GmbH errichtet auf der Bad Gleichenberger-Halle eine PV Anlage mit rund 195kW.



## Liebe Bad Gleichenbergerinnen und Bad Gleichenberger!

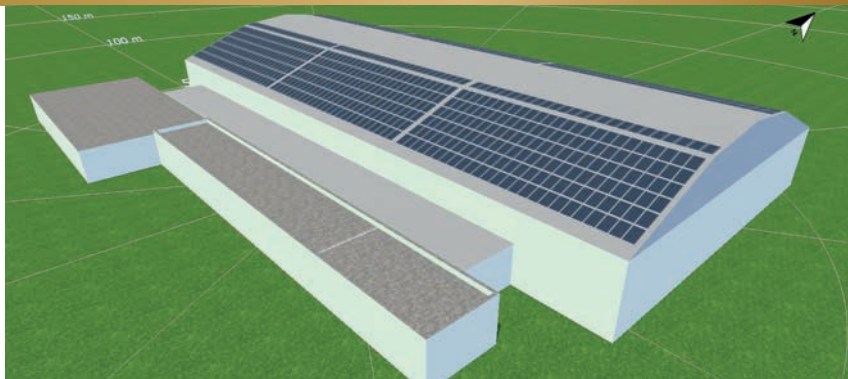
Die Nutzung erneuerbarer Energie, im konkreten Angebot die Erzeugung elektrischer Energie durch die Sonne (Photovoltaik) ist ein interessantes Zukunfts-Modell.

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

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

Mit freundlichen Grüßen

Bürgermeisterin Christine Siegel  
Gemeinde Bad Gleichenberg



Die PV Anlage besteht aus 675 Modulen mit je 1,6 m<sup>2</sup>. Die Module und Wechselrichter stammen aus österreichischer Fertigung. Diese umweltfreundliche Anlage wird Strom für etwa 45 Gleichenberger Haushalte bereitstellen und setzt damit ein Zeichen für erneuerbare Energie in Bad Gleichenberg.

Die Photovoltaikmodule werden auf zwei Südflächen und auf der flachen Nordfläche der Halle montiert. 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 Bad Gleichenberger 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:** [www.vulkanland-energie.at](http://www.vulkanland-energie.at)

Elisabeth Pieber: 0664 39 83 100, Hubert Steiner: 0664 73 31 90 70

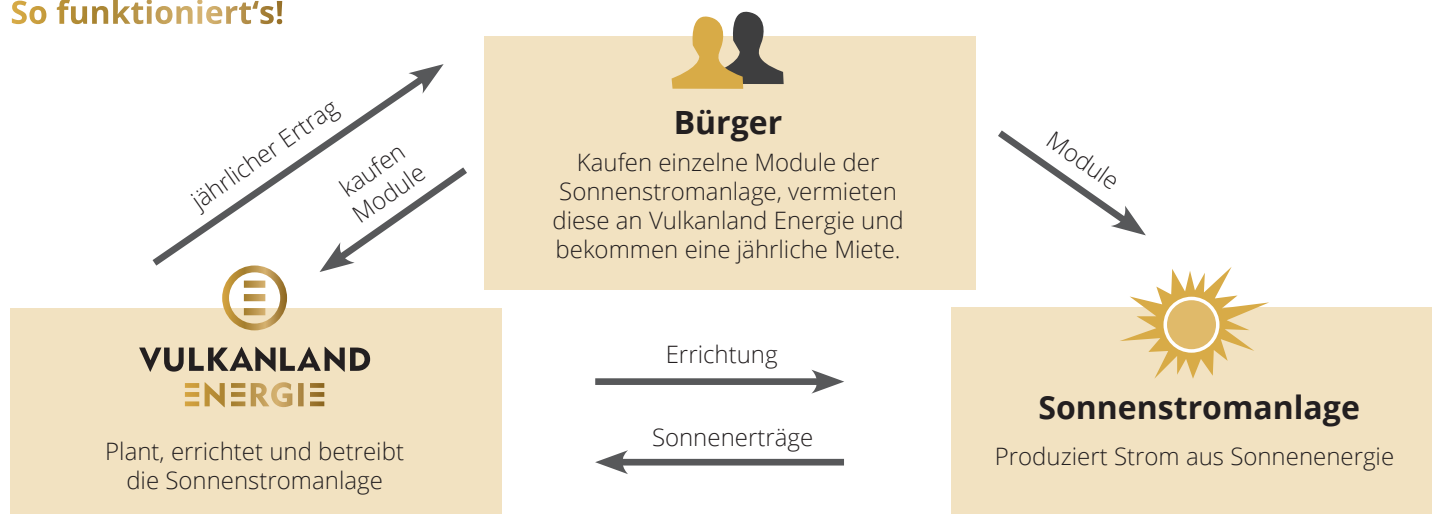
oder im Gemeindeamt Bad Gleichenberg

Kaiser-Franz-Josef-Straße 1, Top 1, 8344 Bad Gleichenberg

*„Wir freuen uns, dass es uns gelungen ist, in der Gemeinde Bad Gleichenberg nach langer Vorarbeit dieses hervorragende Projekt realisieren zu können.“*

## Vulkanland Energie Bürgerbeteiligung

So funktioniert's!

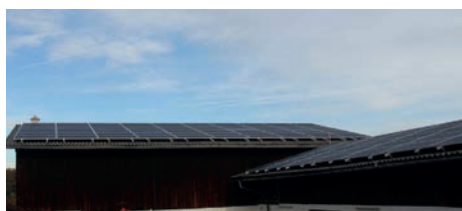




## Zwei Beteiligungsmöglichkeiten

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
Mindestbehaltdauer	5 Jahre	6 Monate
Gebühr bei Auflösung vor Mindestbehaltdauer	100 €	0 €
Gebühr bei Abschluss (Agio)	0 €	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 Hitzendorf Lackner (2014), 50kW auf landwirtschaftlichen Nebengebäuden mit 100% Bürgerbeteiligung



PV Attendorf Wenzl (2014), 16kW auf privatem Nebengebäude 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 Attendorf Aichinger, 20kW auf gewerblichem Gebäude mit 100% Bürgerbeteiligung



**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)

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



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