

**FRIEDLAND  
SCHWARZER WEG**

11.399 kWp  
Installation 2011,  
2012 und 2015



**VANSELOW**  
2.212,22 kWp  
Installation 2011/2019/2020

**OSMANIYE**

1.069,20 kWp  
Installation 2017



**VORTEILE**

mehr als  
15 Jahre Erfahrung

7% Mehrleistung

**PROFITIEREN SIE VON  
UNSERER ERFAHRUNG**

24/7 Service &  
Wartung  
schlüsselfertige  
Anlagen

strenges Qualitäts-  
kontrollsystem

100% Investment

SUNfarming GmbH • Zum Wasserwerk 12 • D-15537 Erkner  
Telefon: +49(0) 3362 / 88 59 120 • Telefax: +49(0) 3362 / 88 59 130  
www.sunfarming.de • info@sunfarming.de

- Projektentwicklung ■
- Direktstrom-  
konzept ■
- Internationale  
Projekte ■



*Solar Energy  
for you!*



09/2020



PHOTOVOLTAIK



GROSSPROJEKTE

PROJEKTENTWICKLUNG

Die SUNfarming GmbH ist spezialisiert als Projektentwickler und Investcontoller für Kapitalinvestoren sowie auf die Realisierung und aktive Begleitung von PV-Projekten für gewerbliche Direktstrom-Konzepte. Von der Planung, über die Kommissionierung und Montage sowie der Inbetriebnahme bis hin zur Investition und Betriebsführung bieten wir alles aus einer Hand.

Mit unserem SUNfarming Qualitäts-Kontrollsystem, unserem eigenen Online Monitoring, unserem eigenen Service- und Wartungsteam sowie unserer kaufmännischen Betriebsführung steht SUNfarming für hohe Verfügbarkeit und maximale Erträge. Unsere Erfahrungen im kaufmännisch als auch im technischen Bereich machen uns zum idealen Investment Partner.

Dank unseres erfahrenen Teams an Kaufleuten, Ingenieuren und Elektrikern haben wir bereits über 600MW an Anlagenleistung erfolgreich realisiert und mehr als 300MW in Service und Wartung.

**7%\* Mehrertrag auf allen SUNfarming-PV-Anlagen!**

\*durchschnittlicher Mehrertrag gegenüber Ertragsgutachten geprüft durch Ingenieurbüro JERA



IHR DACH – IHRE ENERGIE

- partielle Stromversorgung durch Solarenergie
- durchschnittlich mindestens 10% unter Marktpreis
- Kostensicherheit durch planbare Kostenstruktur
- nachhaltiger Kostenvorteil durch langfristig reduzierte Nebenkosten
- Einmalige Pachteinahmen im ersten Jahr möglich
- 100% grüner Strom/ CO<sub>2</sub> - neutral
- keine eigenen Investitionen notwendig
- qualitativ hochwertige SUNfarming-Technik u. -Installation
- Option auf innovative Stromspeichertechnologien

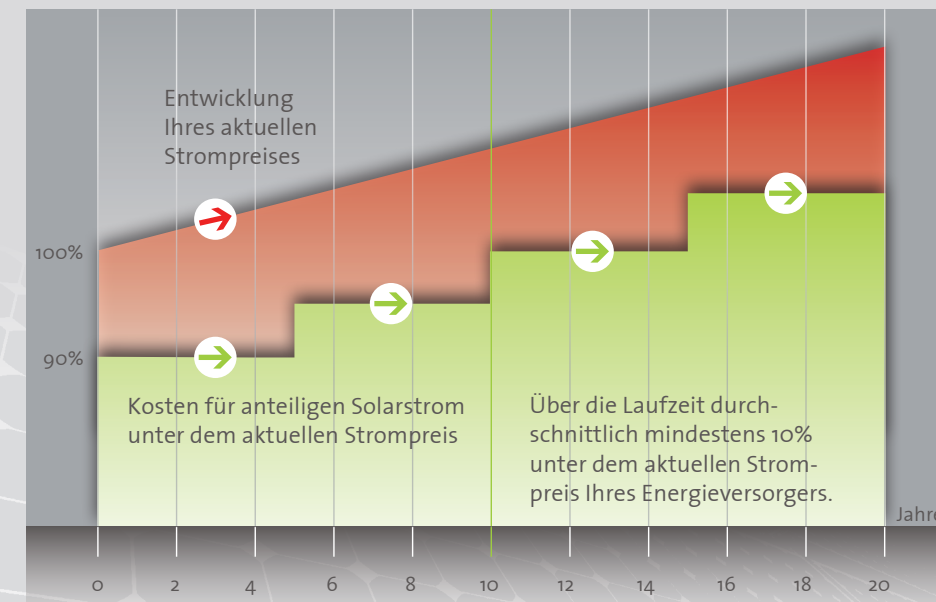


DAS PROBLEM: STÄNDIG STEIGENDE STROMPREISE

UNSERE LÖSUNG: DAS SUNFARMING-DIREKTSTROMKONZEPT

Erhöhen Sie Ihre Unabhängigkeit von Ihrem Energieversorger durch unser Direktstromkonzept. SUNfarming investiert und installiert Solarstromanlagen auf Ihren Dächern oder nahgelegenen Freiflächen. So wird Ihre Energie teilweise durch die Solaranlage erzeugt und durchschnittlich mind. 10% günstiger als vom Energieversorger.

Ihre Energiekosten werden nachhaltig reduziert und stabilisiert. Zusätzlich verbessern Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz.



AUSBILDUNG & JOBS



NAHUNGSMITTELPRODUKTION ENERGIESICHERHEIT

INTERNATIONALE PROJEKTE

FOOD & ENERGY

Basierend auf eigenen Entwicklungen haben SUNfarming und Ihr Schwesterunternehmen SOLprime für ALENSYS Alternative Energiesysteme AG eine einzigartige agro-solare Konstruktion für Solar-Mehrzweckhallen entwickelt.

Das Dach wird hierbei teilweise mit SUNfarming transparentem Glas/Glas Modulen zur Energieproduktion belegt, wodurch entwicklungspolitisch hochinteressante Aspekte realisiert werden:

- am gleichen Standort der PV-Energie Produktion werden Nahrungsmittel mit wassersparender Technologie produziert
- es werden nachhaltig Arbeitsplätze in Entwicklungsländern und Krisengebieten geschaffen, bis zu 50 Jobs/ Hektar PV.
- Nahrungsmittelproduktion für lokale Versorgung
- Förderung nachhaltiger Energieerzeugung
- Schaffung von direktem Einkommen für lokale Arbeiter/Angestellte
- Verbesserung des Ausbildungsstands der Beteiligten
- Förderung der Motivation und Identifikation der Beteiligten mit dem Projekt, sowie Entlastung öffentlicher Geldgeber
- das Konzept ist skalierbar



Area for the plants	plants ca. 60 m <sup>2</sup> /section
Crop	Pumpkin, salad, potato etc
Density of growing plants	pumpkins 1.5 plants/m <sup>2</sup>
Water demand	pumpkins 2 l/plant
Irrigation system	Drip irrigation system
Fertilizer	Depot and liquid fertilizer

