

Sonnenstrom vom Scheunendach

Jetzt die Energiewende
Ihres Betriebes starten



Photovoltaik von den Profis



Mit einer Photovoltaikanlage von den Profis von Solar-service Norddeutschland schaffen Sie die optimalen Voraussetzungen, um Strom auf den Scheunen- und Hallendächern Ihres landwirtschaftlichen Betriebes ganz einfach CO₂-neutral und klimafreundlich selbst zu produzieren. Viele Gründe sprechen dafür: Sie senken die Stromkosten Ihrer Landwirtschaft langfristig und steigern somit deren Wirtschaftlichkeit. Das ist für stromintensive Betriebe besonders attraktiv. Zusätzlich werden Sie dauerhaft unabhängiger von Stromversorgern und stetig steigenden Strompreisen. Außerdem leisten Sie einen wichtigen Beitrag für das Klima und die Gesellschaft, wirken somit als Vorbild und fördern Ihr positives Betriebsimage. Der selbst produzierte Solarstrom wird übrigens als Erstes auf Ihrem Hof verbraucht, oftmals bis zu 90%. Nur überschüssiger Strom wird schließlich gewinnbringend ins öffentliche Netz eingespeist.

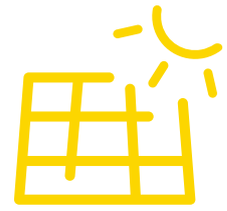
Solar-Großspeicher: mehr Eigenverbrauch



Auf Ihrem Hof wird auch nachts Strom verbraucht? Ein passendes Speichersystem ermöglicht, dass Sie die Kraft der Sonne auch dann nutzen können. Wir bieten gewerbliche Speichergrößen von 10 kWh bis zu 1 MWh – für jede Anwendung und jederzeit erweiterbar, auch noch Jahre später.

Übrigens: PV-Anlagen und Solarspeicher können unter Umständen durch regionale Fördermöglichkeiten bezuschusst werden. Wir beraten Sie dazu gern.

Ihre passende PV-Anlage



Wir von Solarservice Norddeutschland unterstützen Sie professionell bei der Energiewende für Ihren landwirtschaftlichen Betrieb – von Anfang an berät und begleitet ein erfahrener Projektmanager den Prozess.

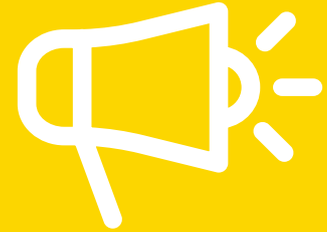
Unsere PV-Anlagen sind modular aufgebaut und können flexibel an den Bedarf Ihres Hofes angepasst werden. Im ersten Schritt erfassen wir den Energiebedarf Ihres Betriebes. Anschließend ermitteln wir die Größe der geeigneten Dachfläche Ihrer Stallungen, Scheunen oder auch Wohngebäude, denn von dieser hängt ab, wie viele Solarmodule optimal installiert werden können. Je mehr Module platziert werden können, desto mehr Leistung kann erzielt werden. Zusammen mit einer Wirtschaftlichkeitsprognose stellen wir Ihnen unser Angebot vor. Ist Ihr Entschluss gefasst, geht es an die Terminierung und Umsetzung.

Übrigens: Wussten Sie, dass Sie mit einer unserer hochwertigen und langlebigen PV-Anlagen den Wert Ihres Anwesens erheblich steigern können?

Ihre Vorteile:

- ✓ Bei rein betrieblicher Nutzung sind alle Komponenten der PV-Anlage voll steuerlich absetzbar. Idealerweise sollte sie aktiviert und über ihre Nutzungsdauer abgeschrieben werden.
- ✓ Ihr Betrieb leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Sie treten als nachhaltige Landwirtschaft auf und können gegenüber Ihren Abnehmern aktiv damit werben.
- ✓ Verlässliche Einnahmequelle: 20 Jahre staatlich garantierte Vergütungen für den Verkauf des Reststroms.
- ✓ Nutzung von bisher ungenutzten Dachflächen zur Stromproduktion, positives Betriebsimage.
- ✓ Ein Speicher macht den Eigenverbrauch zeitlich flexibel und damit wirtschaftlicher.
- ✓ Langfristige Investition – die von uns verbauten zertifizierten Qualitätsmodule haben eine Lebensdauer von bis zu 30 Jahren und bieten eine ebenso lange lineare Leistungsgarantie.
- ✓ Mit Photovoltaik können Sie Ihre Stromkosten um mehr als 50% senken.

Was unsere Kunden sagen



„Da sich die großen Dach- und Freiflächen unseres landwirtschaftlichen Betriebs sehr gut für Photovoltaik-Anlagen eignen, haben wir uns an Solarservice Norddeutschland gewandt. Das war eine Beratung der Extraklasse – und schnell umgesetzt: Von der Planung bis zur betriebsbereiten Anlage waren es gerade mal acht Wochen.“ Manfred S.

Verbaute Anlage

Module:

420 Suntech Power STP 235-20/WEM

Ø produzierte Strommenge/Jahr:

90.000 kWh

Ø verbrauchte Strommenge/Jahr:

400.000 kWh

Eigenverbrauchsquote: 90%

Autarkiegrad: 20%

Inbetriebnahme: 03/2017



Solarservice Norddeutschland Vertriebs GmbH & Co. KG

Lise-Meitner-Straße 5 • 31303 Burgdorf • T: +49 5136 9753-0 • F: +49 5136 9753-299

E: info@solarservice-norddeutschland.de • W: www.solarservice-norddeutschland.de