



## Förderung von Photovoltaikanlagen und Speichern

Niedrige Modulpreise und hohe Energiekosten versprechen kurze Amortisationszeiten und hohe Renditen bei Investitionen in PV-Anlagen! Produzieren Sie Eigenstrom und senken Sie Ihre Stromkosten in Ihrem Betrieb.

- Unabhängige Beratung und Kalkulation der PV-Anlagen zur maximalen Deckung Ihres Eigenstrombedarfs
- Standortgerechte Simulation des Stromertrages mit Hilfe modernster Software
- Konzeptionierung über die Energieberatung möglich

### Beispiel-Photovoltaikanlage

Anlagengröße	29,92 kWp + Speicher
Gesamtkosten	40.000 €
Einstrahlung	995 kWh/kWp
Eigenstromquote	60 %
Gesamtkapitalrendite	6,8 %

agrар

Seit über 30 Jahren beraten wir landwirtschaftliche Unternehmen in ganz Norddeutschland.

Als Tochter des **Landwirtschaftlichen Buchführungsverbandes** hat T+P ihre Wurzeln in der regionalen Landwirtschaft.

Fragen Sie unsere Fachberaterinnen und Fachberater, wir haben auch für Ihren Betrieb die richtige Lösung!

Unsere Standorte, ganz in Ihrer Nähe

#### Büro Kiel

Niemannsweg 109, 24105 Kiel  
t. 04 31.59 36-360  
f. 04 31.59 36-361  
m. info@treurat-partner.de

#### Büro Leck

Flensburger Straße 57, 25917 Leck  
t. 0 46 62.84 47  
f. 0 46 62.84 49  
m. info@treurat-partner.de

#### Büro Lüneburg

Stadtkoppel 26,  
21337 Lüneburg  
t. 0 41 31.78 95-390  
f. 0 41 31.78 95-391  
m. info@treurat-partner.de

#### Büro Oldenburg

Marie-Curie-Straße 1,  
26129 Oldenburg  
t. 04 41.36116-360  
f. 04 31.5936-361  
m. info@treurat-partner.de

Weitere Arbeitsbereiche

#### energy

Biogas, Windenergie oder Photovoltaik – Investitionen in solide kalkulierte Projekte versprechen hohe Rentabilität und nachhaltigen wirtschaftlichen Erfolg.

#### business

Unternehmensentwicklung und Wachstum erfordern fachkompetente und unabhängige Beratung. Wir verfügen über das Know-how in der betriebswirtschaftlichen Begleitung von gewerblichen Unternehmen.

### Treurat+Partner

Niemannsweg 109  
24105 Kiel  
t. 04 31.59 36-360 m. info@treurat-partner.de  
f. 04 31.59 36-361 www.treurat-partner.de



Ihr CO<sub>2</sub>-Einsparkonzept

# Landwirtschaft und Gartenbau

Bundesprogramm zur Förderung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Einsparung

**Neues Förderprogramm bis 2023!**  
Sichern Sie sich Ihre Zuschüsse!

agrар  
energy  
business



## Beratung für Ihr landwirtschaftliches Unternehmen

### Bringen Sie Klarheit in Ihre Energiekosten!

#### Wer oder was verursacht die hohen Energiekosten auf Ihrem Betrieb?

Pumpen, Lüfter, Leuchtstoffröhren, Heizstrahler, meist vor vielen Jahren installiert, verbrauchen Jahr für Jahr einige tausend Kilowattstunden Strom. In vielen Fällen ist es unklar, welche Verbraucher die Kosten maßgeblich verursachen.

#### Nutzen Sie das Bundesprogramm zur Förderung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der CO<sub>2</sub>-Einsparung in der Landwirtschaft und im Gartenbau

- Antragstellung bis 31. Dezember 2023 möglich
- Förderung über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
- Die Förderung richtet sich an Betriebe in der landwirtschaftlichen Primärproduktion.

Das Bundesprogramm bietet viele **Möglichkeiten der Förderung von Maßnahmen** zur CO<sub>2</sub>-Einsparung. Bei Interesse rufen Sie uns gerne unverbindlich an, um sich von einem unserer Sachverständigen beraten zu lassen!

### Unsere Leistungen für Sie!

#### Schritt 1 – Betriebliches CO<sub>2</sub>-Einsparkonzept

- Wir analysieren den Ist- und Soll-Zustand des Energieverbrauchs und erarbeiten unter ökonomischen Gesichtspunkten Ihr betriebsindividuelles CO<sub>2</sub>-Einsparkonzept.
- Wir unterstützen Sie bei der Stellung des Förderantrages. Sie erhalten einen Zuschuss von 80 % der Netto-Beratungskosten.

#### Schritt 2 – Optimierung und Modernisierung

- Wir unterstützen Sie bei der Antragstellung auf Investitionsförderung.

#### Fördermöglichkeiten:

##### Systemoptimierung

- Förderung investiver Maßnahmen mit 700 €/t jährlicher CO<sub>2</sub>-Einsparung bei einer Mindestinvestition von 20.000 €, maximal 30 % der Investitionsausgaben
- Bei der Verwendung von Strom und Abwärme aus der Eigenerzeugung beträgt der Zuschuss 800 €/t jährlicher CO<sub>2</sub>-Einsparung, maximal 40 % der Investitionsausgaben

#### Regenerative Eigen-Energieerzeugung und Abwärmenutzung

- Förderung investiver Maßnahmen mit einem Zuschuss von 800 €/t jährlicher CO<sub>2</sub>-Einsparung bei einer Mindestinvestition von 20.000 €, maximal 40 % der Investitionsausgaben

#### Mobile Maschinen und Geräte

- Förderung investiver Maßnahmen von bis zu 40 % bei einer Mindestinvestition von 16.000 €, bei Um- und Nachrüstung: 5.000 €

#### Modernisierung durch Einzelmaßnahmen

- Förderung durch Zuschüsse von bis zu 30 % der Umrüstkosten bei einer Mindestinvestition von 3.000 €
- Ersatz bzw. Umrüstung von einzelnen Anlagen oder Aggregaten durch hocheffiziente, am Markt verfügbare Anlagen und Aggregate
- Gefördert werden: Energieeffiziente Elektromotoren und Antriebe, Vorkühlung, Reifenregeldruckanlagen etc.

**Sichern Sie sich Ihre Zuschüsse!**