



Mit zukunftsfähigen Energiekonzepten und Technologien wirtschaftlich und effizient produzieren!

Beratung für Ihre neue Energie

kompetent
erfolgsorientiert

Büro Kiel



Hagen Billerbeck
t. 04 31.59 36-367
hbillerbeck@treurat-partner.de



Martin Mees
t. 04 31.59 36-363
mmees@treurat-partner.de

Büro Leck



Ulf Hansen
t. 0 46 62.84 47
uhansen@treurat-partner.de

Büro Lüneburg



Torsten Müller
t. 0 41 31.78 95-392
tmueller@treurat-partner.de

energy

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

Weitere Arbeitsbereiche

business

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

agrar

Seit über 25 Jahren beraten wir landwirtschaftliche Unternehmen in ganz Norddeutschland. Fragen sei unsere Fachberater, wir haben auch für Ihren Betrieb die richtige Lösung!

Treurat + Partner

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



Unsere Energie

Meine Strominsel

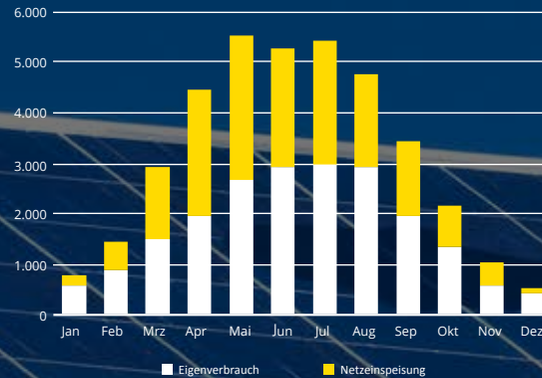
Eigenstromkonzepte für die Landwirtschaft,
Gewerbe und öffentliche Liegenschaften

agrar
energy
business

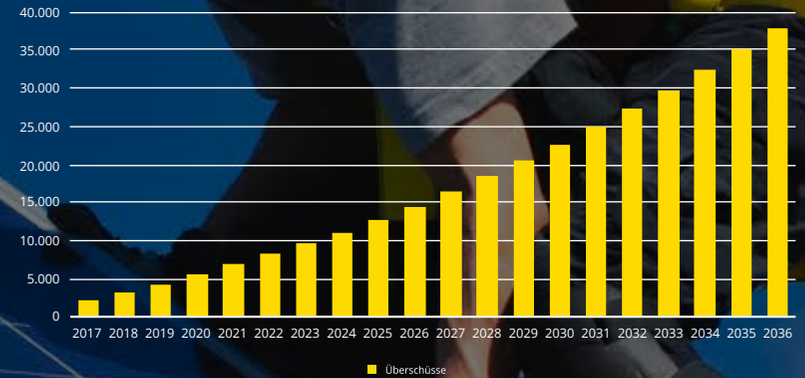
Beispiel-Photovoltaikanlage

Anlagengröße	39,8 kWp
Gesamtkosten	39.500 €
Einstrahlung	951 kWh/kWp
Eigenstromquote	45 %
Gesamtkapitalrendite	5,4 %

Monatliche Stromflüsse PV-Anlage



Kumulierte Überschüsse PV-Anlage



Eigenstrombezug aus Photovoltaikanlagen lohnt sich!

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

Unsere Berater prüfen Ihre Eigenstromdeckungsquote unabhängig von Herstellerinteressen und beraten Sie bei der richtigen Dimensionierung Ihrer Anlage: Immer mit der maximalen Rendite! Wir prüfen Herstellerangebote schnell und zuverlässig.

Unsere Leistungen für Sie

- Unabhängige Beratung und Kalkulation der PV-Anlagen zur maximalen Deckung Ihres Eigenstrombedarfs
- Standortgerechte Simulation des Stromertrages mit Hilfe moderner Software
- Bei mittelspannungsseitiger Messung besorgen wir Ihre Jahreslastgänge beim Netzbetreiber
- Beurteilung von Speichersystemen hinsichtlich ihrer Rentabilität
- Erstellung von Finanzierungskonzepten

Eigenstromversorgung und Energieeffizienz in der Landwirtschaft

Die Kalkulation von Eigenstromversorgungslösungen aus Erneuerbaren Energien können wir als zugelassene Sachverständige bei der BLE im Rahmen eines Energieeinsparkonzeptes mitfördern lassen. Sie bekommen dadurch 80 % der Kosten rückerstattet.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung!

Energie

CO₂-Einsparung

Eigenstromversorgung

Batteriespeicher

Energieeffizienz

Kostenreduktion

Power-to-heat