



WIR SIND
ECO FRIEND

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, unseren Kunden diverse Lösungen im Bereich der nachhaltigen Stromerzeugung anzubieten – für ein nachhaltiges Leben.

LÖSUNGEN:

- Kauf
- Contracting
- Mietkauf
- Leasing
- Balkonkraftwerk

PHOTOVOLTAIK
CONTRACTING

IHRE VORTEILE

Keine Investitionskosten
Hohe Planungssicherheit
Günstiger Solarstrom
Keine Servicekosten Effiziente Umsetzung
Grüne Energiegewinnung
PV-Speicheranlage möglich
Mehr Unabhängigkeit



FÜR
PRIVATKUNDEN

STROMKOSTEN

→ 19,90ct / kWh 

→ 24,90ct / kWh 

STROMKOSTEN INKL. SPEICHER

→ 25,90ct / kWh 

→ 28,90ct / kWh 

Von der Planung bis zur Ausführung dauert es ca. 6-9 Monate.

Nach 20 Jahren Kaufoption für € 1.

FÜR
FIRMENKUNDEN

STROMKOSTEN

→ 12,90ct / kWh 

→ 14,90ct / kWh 

DACHFLÄCHEN PACHT

Aktivieren Sie Ihre ungenutzte Freifläche wie z. B. das Dach Ihres Bürogebäudes, der Garage, einer Werkshalle, den Betriebsparkplatz oder die freistehende Wiese.

- ab 100 kWp möglich
- max. 15 % Selbstnutzung

Rückvergütung von 5 % des eingespeisten Stromes am Ende des Jahres.



FREIFLÄCHEN PACHT

AGRI-PV

Agri-Photovoltaik (Agri-PV) ist ein Prinzip zur **Nutzung von Flächen** für die landwirtschaftliche **Pflanzenproduktion** bei gleichzeitiger **PV-Stromproduktion**.

Mit dem innovativen Verfahren können Landwirte die Effizienz ihrer Flächen steigern und zusätzliche Einnahmen erwirtschaften.

- ab 1 ha möglich

Rückvergütung von 5 % des eingespeisten Stromes am Ende des Jahres.


FREIFLÄCHEN PACHT

PARKPLATZ-PV

Verwandeln Sie ihre **Parkplätze** in **Ökostrom** und werden Sie **unabhängig** von der Kostenspirale am Energiemarkt.

Mit Photovoltaik überdachte Freiflächen senken öffentlichkeitswirksam und konsequent den CO²-Ausstoß Ihres Unternehmens und sparen gleichzeitig bares Geld.

STROMKOSTEN

- 19,90ct (Contracting) 
- 24,90ct (Contracting) 

Auch Miete oder Kauf möglich.

- Baukastensystem 4 Parkplätze notwendig
- Keine Fundamentarbeiten erforderlich
- Fertigteilbeton
- Ladesäule auf Anfrage integrierbar