

# ENERGIEWENDE ERMÖGLICHEN - LANGFRISTIGE ERTRÄGE SICHERN

IHRE FLÄCHEN ZUR UMSETZUNG NACHHALTIGER  
SOLAR- UND BATTERIESPEICHERLÖSUNGEN

ZUKUNFT  
SCHAFFEN.  
MIT SUBSTANZ.

# EINKOMMEN LANGFRISTIG SICHERN

## Ihre Flächen zur Umsetzung von Solar- und Batteriespeicherlösungen

Wetterextreme wie Hitzewellen und Trockenheit, aber auch Starkregen, Hagel und Sturm haben in den letzten Jahren zugenommen. Eine unsichere Ertragslage und Ernteauffälle stellen landwirtschaftliche Betriebe vor große Herausforderungen. Steigende Kosten und weltweite Knappheiten erschweren zusätzlich das Wirtschaften. Gleichzeitig bieten der Ausbau der Erneuerbaren Energien und die zwingend nötige Energiewende eine Chance für landwirtschaftliche Betriebe.

Mit der Bereitstellung ihrer Flächen für die Errichtung von Solar- oder Batteriespeicherspeicher-Lösungen sorgen Landwirte als Flächeneigentümer für eine Diversifizierung und Stabilisierung ihres Einkommens. Die Betriebseinnahmen werden unabhängiger vom Wetter, von klimatischen Einflüssen, steigenden Betriebsmittelkosten und schwankenden Preisen.



## FLÄCHEN FÜR SOLAR-PARKS

Eine Freiflächenanlage produziert mit Gestehungskosten zwischen 3 und 5,5 ct/kWh den mit Abstand günstigsten Strom. Sie stellt somit eine besonders zukunftsfähige Lösung dar, um langfristig und nachhaltig mit Energie zu versorgen. Landwirtschaftliche Betriebe leisten so mit der Bereitstellung ihrer Flächen einen wertvollen Beitrag zur sicheren Energieversorgung. Für die Bebauung mit Photovoltaik eignen sich besonders ertragsarme oder benachteiligte Böden. Sie können regenerieren und bieten neue Lebensräume für Flora und Fauna.

## FLÄCHEN FÜR BATTERIE-SPEICHERSYSTEME

Mit dem Einsatz von Batteriespeichersystemen lassen sich Stromnetze stabilisieren und erneuerbare Energien flexibel und rund um die Uhr nutzbar machen. Batteriespeichersysteme ermöglichen so den Ausbau grüner Energie und den Umstieg auf ein vollständig regeneratives Energiesystem. Als Speichertechnologie ist die Batterietechnik im Verhältnis kostengünstig, technisch etabliert und reduziert den Ausbaubedarf des Stromnetzes. Im Gegensatz zur Photovoltaik lassen sich Batteriespeichersysteme schon auf relativ kleinen Flächen umsetzen. Besonders geeignet sind Flächen in direkter Nähe zu einem Umspannwerk.



## Vorteile für den Flächeneigentümer

- Einkommenssicherung: Langfristige Pachteinnahmen über einen Zeitraum zwischen 15 und 30 Jahren
- Sicheres, von Wetter und klimatischen Einflüssen unabhängiges Mindesteinkommen ohne finanzielles Risiko
- Bei Solar-Parks Beteiligung an den jährlichen Netto-Einspeiseerlösen möglich
- Zusätzliche Einnahmen durch Grünpflege an der Anlage möglich
- Vollständiger Rückbau nach Ende der Betriebsdauer über eine Rückbaubürgschaft gesichert

## Mehrwert für die Umwelt

- Beitrag zum Umstieg auf ein vollständig regeneratives Energiesystem
- Sicherung der regionalen Energieversorgung
- Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und aktiver Beitrag zum Klimaschutz
- Förderung von Artenvielfalt durch das Schaffen neuer Lebensräume für Flora und Fauna
- Zusätzlich Schaffung wertvoller Ausgleichsflächen

## Gewinn für die Gemeinde

- Einnahmen durch Gewerbesteuer
- Bei Solar-Parks Kommunalbeteiligung von bis zu 0,2 ct/kWh möglich
- Stärkung der Wirtschaft durch Beauftragung regionaler Unternehmen in der Bau- und Betriebsphase

IHRE  
FLÄCHEN  
FÜR NACHHALTIGE  
SOLAR- UND  
BATTERIESPEICHER-  
LÖSUNGEN



# DAS SUCHEN WIR

Für die Errichtung von Solarparks:

- Flächen ab **5 Hektar**
- **Acker-, EEG-, Grün-** und **Konversionsflächen**
- **Pacht** oder **Kauf**
- Pachtzeitraum bis zu **30 Jahre** und länger

Für die Errichtung von Batteriespeichersystemen:

- Flächen ab **0,5 Hektar**
- **Acker-** und **Grünlandflächen, Gewerbe- Industrie-** oder **Konversionsflächen**
- möglichst in der **Nähe zu Umspannwerken**
- **Pacht** oder **Kauf**
- Pachtzeitraum über **15 Jahre** und länger



JETZT IHRE FLÄCHE  
KOSTENLOS UND  
UNVERBINDLICH  
CHECKEN LASSEN!

## Alles aus einer Hand

Als integrierter Photovoltaik-Spezialist entwickelt, baut und betreibt greentech große Photovoltaik-Freiflächenanlagen und Batteriespeichersysteme. Weitere Leistungen bieten wir in den Bereichen Qualitätssicherung, Ertragsmaximierung, Finanzierung und Stromvermarktung an. Unser Fokus: Den zwingend notwendigen Ausbau Erneuerbarer Energien voranzubringen.

Mit einem interdisziplinären Team von rund 200 Personen an mehreren Standorten in Deutschland, UK, Irland und Italien ist greentech in zehn Ländern aktiv.

## Sprechen Sie uns an!

Tel: 040 743251-100  
E-Mail: [flaechen@greentech.energy](mailto:flaechen@greentech.energy)  
[www.greentech.energy/flaechen](http://www.greentech.energy/flaechen)

**greentech projects GmbH**  
**Warburgstraße 50 | 20354 Hamburg**  
**Deutschland**

Mehr zum Leistungsspektrum von greentech:  
**WWW.GREENTECH.ENERGY**