

# SOLAR FÜR DIE ZUKUNFT

Sonnenenergie voranbringen.  
Technologisch, wirtschaftlich, relevant.

---

# ZUKUNFT MITGESTALTEN

Um der globalen Erwärmung entgegenzuwirken und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß einzudämmen, ist es heute wichtiger denn je, eine klimafreundliche Energieversorgung zu fördern. Herkömmliche Rohstoffe wie Kohle und Erdöl sind endlich. Zudem ist deren Abbau und Einsatz nicht nur teuer, sondern auch höchst schädlich für Umwelt, Mensch und Natur. Die Energie der Sonne hingegen stellt eine umweltschonende und effiziente Möglichkeit der Stromgewinnung dar.

Freiflächen-Photovoltaikanlagen sind dabei wesentliche Eckpfeiler, um die Energiewende voranzutreiben. Damit unser gesamter Energiebedarf weitestgehend durch Erneuerbare Energien gedeckt werden kann, ist ein weiterer Ausbau der Photovoltaikleistung notwendig. Aus diesem Grund investieren wir von Enerparc in Solarenergie: technologisch, wirtschaftlich, relevant. Für eine saubere Zukunft.

- **Unerschöpfliche Quelle**  
Anders als fossile Brennstoffe ist Solarenergie nicht endlich. Die Sonne scheint überall – selbst im hohen Norden.
  - **Gut integriert**  
Freiflächen-Photovoltaikanlagen sind nahezu geräuschlos und lassen sich gut ins vorhandene Landschaftsbild integrieren.
  - **Effizient und lohnenswert**  
Sonnenenergie stellt die kostengünstigste und kosteneffizienteste Variante für grünen, nachhaltigen Strom dar.
  - **Positive Energiebilanz**  
Solarmodule erzeugen in 1 bis 3 Jahren die zu ihrer Herstellung aufgewendete Energie und sind von da an über 20 Jahre energiepositiv
  - **Lange Betriebszeit**  
Solarmodule haben eine Haltbarkeit von mehr als 30 Jahren und können danach recycelt werden.
  - **Hohe Flächeneffizienz**  
Photovoltaik benötigt ein Zehntel der Anbaufläche von z. B. Mais zur Erzeugung der gleichen Energie; parallele Schafzucht ist möglich.
  - **Schonend zur Umwelt**  
Photovoltaikanlagen sind CO<sub>2</sub>-neutral im Betrieb, ihr gesamter Lebenszyklus deutlich klimafreundlicher als fossile Energieträger.
  - **Unabhängige Energieversorgung**  
Die Produktion von Solarenergie schafft Unabhängigkeit von Öl- oder Gaseinkäufen aus dem Ausland.
- 



# ALLES AUS EINER HAND

Als erfahrener Photovoltaikexperte übernehmen wir auf unseren Freiflächen das gesamte Aufgabenspektrum rund um die Planung, die Errichtung, den Betrieb sowie die Vermarktung einer Solaranlage. Dabei setzen wir auf bewährte Bauablaufprozesse und langjährige Partnerschaften.

- **Verlässlicher Ansprechpartner vom Erstgespräch bis zum Rückbau**
- **Schnelle und professionelle Umsetzung von Bauvorhaben**
- **Kompetente Projektsteuerung und umfassende Baubetreuung**
- **Langfristiger Verbleib des Projekts im Bestand der Enerparc**



## ENERPARC IN ZAHLEN



Deutschlandweite  
MWp im Eigenbestand

> 2.100



Eingesparte Tonnen  
CO<sub>2</sub> pro Jahr\*

> 1.290.000



Deutschlandweit  
realisierte Projekte

> 480



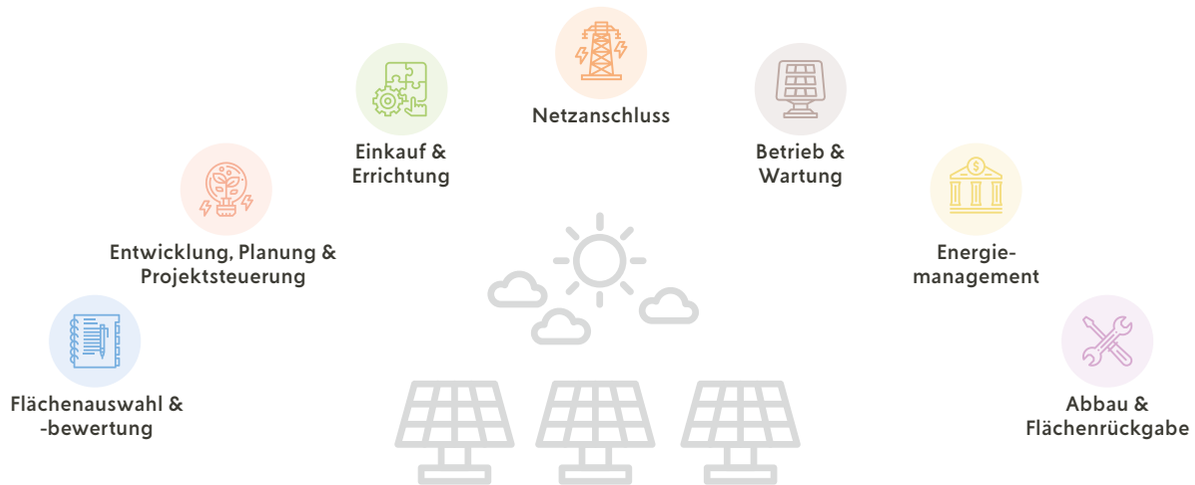
Mit Ökostrom  
versorgte Haushalte

> 600.000

---

## SO ARBEITEN WIR

Jede Photovoltaikanlage ist das Resultat vielschichtiger sowie umfangreicher Abstimmungen zwischen Projektentwicklern, Eigentümern, Kommunen und Verbänden. Unser Expertenteam übernimmt dabei sämtliche Projektschritte: von der Vorplanung über den Betrieb bis zum Abbau des Solarparks. Die Anlagen bleiben während der gesamten Laufzeit in unserem Bestand.



---

## IHR STARKER PARTNER

Sie besitzen eine Freifläche ab 5 ha und suchen nach einer Möglichkeit, deren Ertrag langfristig zu optimieren? Sichern Sie sich stabile und hohe Einnahmen durch die Verpachtung oder den Verkauf Ihres Grundstücks. Wir von Enerparc erstellen attraktive Pacht- oder Kaufangebote für Ihre Fläche.

- **Langfristige und garantierte Pachteinahmen**
- **Optimale Verwertung vorbelasteter Flächen**
- **Effiziente Möglichkeit zur Zwischennutzung von Flächen**
- **Aktive Förderung eines zukunftsorientierten Images**
- **Positive Synergieeffekte beim Bau der Anlage oder der Trasse**
- **Nachhaltiger Beitrag zur Umsetzung der Klimaschutzziele**



---

# DAS IST ENERPARC

Unser Antrieb ist die Zukunft – denn der Ausbau Erneuerbarer Energien leistet einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz und ermöglicht eine effiziente sowie kostengünstige Versorgung mit sauberem Strom. Ob technische Umsetzung oder wirtschaftliche Realisierung: Wir verwirklichen Photovoltaikanlagen im Megawatt-Segment.

- **Beständiger Partner mit guter Bonität**
- **Unabhängig und seit der Gründung 2008 inhabergeführt**
- **Team mit über 220 hochqualifizierten Mitarbeitern in ganz Deutschland**
- **Stabil und marktunabhängig durch umfangreiches eigenes Anlagenportfolio**

## IHRE ANSPRECHPARTNER



**Arne Radl**  
*Projektteam Hamburg*



**Hendrik Schramm**  
*Projektteam Berlin*



**Simon Henigin**  
*Projektteam Heidelberg*



**Julia Jaskulla**  
*Projektteam Leipzig*



**Gunther Störmer**  
*Projektteam Hamburg*



**Daniel Dechmann-Annus**  
*Projektteam Leipzig*

## DIE GRÜNDER VON ENERPARC



**Christoph Koeppen** *Dipl.-Ing., MBA,*  
*Vorstandsvorsitzender (CEO)*



**Frank Müllejjans** *Dipl.-Kaufmann,*  
*Finanzvorstand (CFO)*



**Stefan Müller** *Dipl.-Ing.,*  
*Vertriebsvorstand (COO)*

---

**FÜR EIN KLIMAFREUNDLICHES  
MORGEN UND EINE  
NACHHALTIGE STROMVERSORGUNG.**

