

# SOLSTROM

## Ihr Partner für **Power Purchase Agreements (PPA)**

Zero Emissions. Zero Costs.  
Ohne Eigeninvest zu günstigem  
Solarstrom vom eigenen Dach.



### PPA's auf einen Blick



Photovoltaik  
ohne Invest



Keine  
versteckten  
Kosten



Günstiger  
Solarstrom  
zum Festpreis



Kein Aufwand  
für Betrieb  
und Wartung



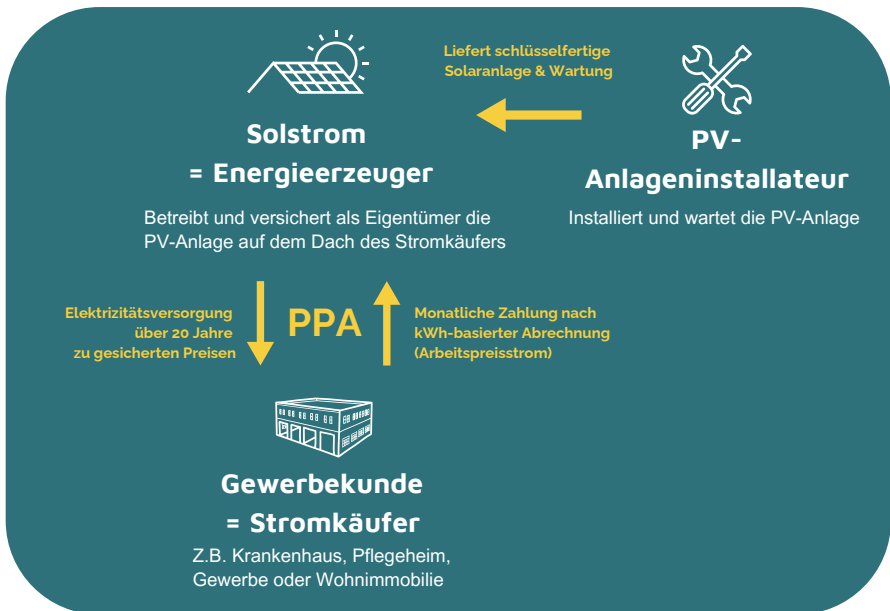
**Florian Herrmann**  
Geschäftsführender  
Gesellschafter

*“Mit der Finanzierung, der Installation und dem Betrieb von **Photovoltaikanlagen** ist **Solstrom** für Sie der Motor für die Dekarbonisierung Ihres Geschäftsbetriebs - ganz **ohne eigene Investitionen und Liquiditätsabfluss für Ihr Unternehmen.**“*

*Solstrom steht mit seinen erfahrenen Partnern für eine regenerative und zuverlässige Solarstromversorgung über viele Jahre hinweg - langfristige Finanzierung durch unsere Finanzpartner inklusive.”*

# Was sind **Power Purchase Agreements?**

PPA's sind langfristige Stromlieferverträge zwischen Erzeugern erneuerbarer Energien und Abnehmern.



## **Preisstabilität und Risikoreduzierung**

PPA's bieten krisenfeste Energiepreise für mindestens 20 Jahre. Sie schaffen eine sichere Planungsgrundlage durch Unabhängigkeit von den Energiemärkten und hohe Sicherheit vor Strompreisschwankungen. Gesetzgeberische und sicherheitspolitische Risiken für die günstige Versorgung mit Solarstrom werden weitestgehend ausgeschlossen.



## **Nachhaltigkeit und ESG-Kriterien**

PPA's können einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele liefern. Sie helfen dabei ESG-Kriterien zu erfüllen und die öffentliche Wahrnehmung als soziales und umweltbewusstes Unternehmen zu stärken - ohne eigene Investitionen.

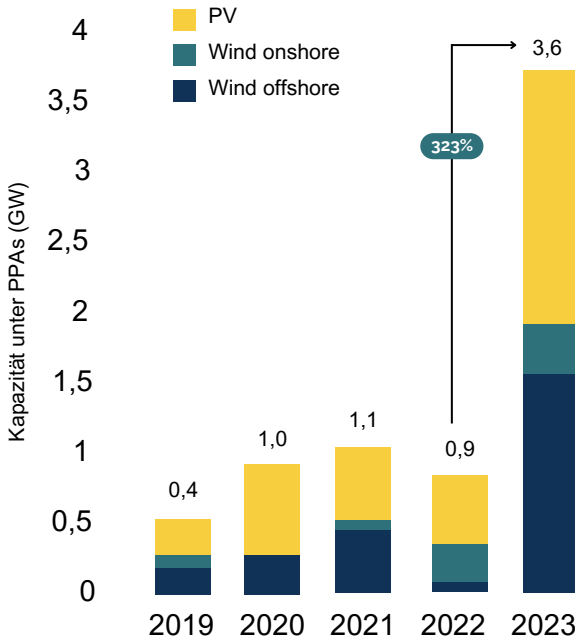


## **360°-Lösung: Finanzierung, Planung, Installation und Wartung**

Solstrom kümmert sich als Energieerzeuger um die Errichtung, Wartung, das Anschlussmanagement und die Reststromvermarktung. Der Gewerbekunde erteilt lediglich ein dinglich gesichertes Zugangsrecht auf das eigene Dach.

# Vervierfachung des PPA Volumens in 2023\*

Kapazität pro Technologie unter PPAs 2019-2023 (GW)<sup>1 2</sup>



Quelle: Pexapark. Anmerkungen: 1 Nur öffentlich angekündigte, langfristige PPAs (>= 5 Jahre) sind inkludiert. 2 Wenn keine Kapazität angegeben, wurde eine Umrechnung basierend auf markt- und technologiespezifischen Kapazitätsfaktoren vorgenommen. | 11. April 2024

## PPA in Zahlen (2023)\*

Rekordvolumen von rund **1,8 GW PPA-Kapazität** für neue PV-Anlagen

**Marktwachstum von 323%** gegenüber 2022

Deutschland ist **zweitgrößter PPA-Markt in Europa**

**Bislang wenig Anbieter** für mittelständische Gewerbetunden

\*Quelle: Deutsche Energie-Agentur (Hrsg.) (dena, 2024) „PPA-Marktanalyse Deutschland 2023“

# Energiekosten reduzieren ohne Eigeninvestition

## Voraussetzungen und Vorteile

### **Niedrige Energiekosten:**

Käufer profitieren, wenn der PPA-Preis niedriger oder stabiler ist als die Preise des Versorgers oder andere Anbieter.

### **Langfristiger Energiebedarf:**

Unternehmen mit konstantem, langfristigem Energiebedarf profitieren von PPA's besonders.

### **Bonität und Vertragsstabilität:**

Für wirtschaftlich tragfähige PPA's ist eine gute Bonität des Stromkäufers maßgeblich. Bei Ausfall des Käufers kann eine Volleinspeisung gemäß EEG vorgenommen werden (Direktvermarktung).

### **Vertragsflexibilität und CO2-Preis-Hedging:**

PPA's enthalten eine Kaufoption für die PV-Anlage zugunsten des Stromkäufers. Sie reduzieren die "Verwundbarkeit" gegenüber CO2-Preiserhöhungen und sichern die wirtschaftliche Überlebensfähigkeit.



# SOLSTROM

## Kontaktieren Sie uns

✉ [info@solstrom.de](mailto:info@solstrom.de)

🌐 [www.solstrom.de](http://www.solstrom.de)

☎ +49 30 54 71 68 18

📍 Greifswalder Straße 208, 10405 Berlin

## Ihr Ansprechpartner

**Frank Lehmann**

Chief Financial Officer