

GreenEnergy

Senken Sie Ihre Energiekosten nachhaltig!

- » Werden Sie unabhängig von den Preisentwicklungen am Energiemarkt durch eine eigene Photovoltaik-Anlage für Ihr Unternehmen.
- » Senken Sie Ihre Energiekosten und steigern Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit.
- » Profitieren Sie von ungenutzten Dachflächen und werden Sie Vorreiter auf dem Weg zur CO₂-Neutralität.

Fakten einer PV-Anlage | Beispiel: 128 kWp



bis zu 2.500 €
Einspeisevergütung
im ersten Jahr



bis zu 60 %
Autarkiequote



ca. 1.800 €
Eingesparte Stromkosten
pro Monat



ca. 760 t
CO₂-Reduktion
nach 20 Jahren

Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren: 233.954 €

bei 200.000 kWh Eigenverbrauch



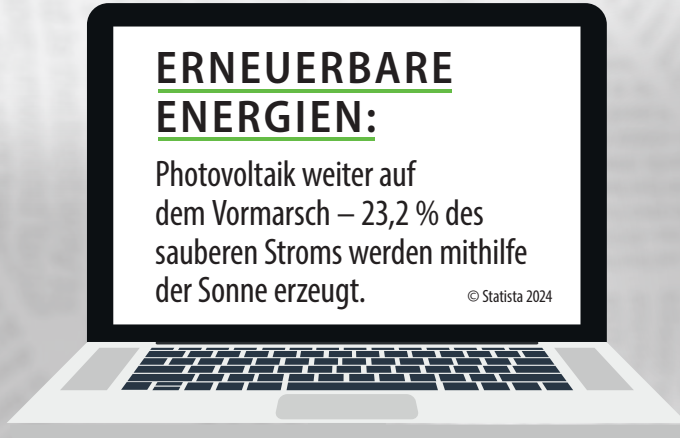
Warum

Möller GreenEnergy?

Möller GreenEnergy – der richtige Partner für Ihre grüne Zukunft

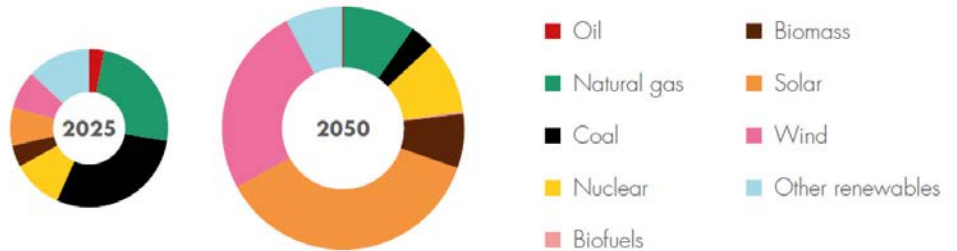
- » Unsere Devise: **alles aus einer Hand.**
Das macht es für Sie einfach, schnell und kostengünstig.
- » Unsere Profis bieten durch individuelle Beratung **maßgeschneiderte Lösungen** für Ihr Objekt.
- » Unser eingespieltes Montageteam besteht aus **versierten Fachleuten**, die für eine schnelle und reibungslose Installation sorgen.
- » Wir verwenden ausschließlich **hochwertige Produkte** und geben gerne langjährige Garantien.
- » Unser kompetenter Kundenservice und technischer Support ist **jederzeit für Sie da.**

Grüne Energien in allen Medien



Entwicklung der globalen Stromerzeugung nach Technologien im Sky-Szenario; der Durchmesser der Tortendiagramme entspricht dem globalen Strombedarf [Shell].

© Fraunhofer ISE 2024



2,2 Millionen Photovoltaik-Anlagen in Deutschland installiert

© Statistisches Bundesamt 2024

Hard Facts für Gewerbe-PV-Anlagen

- » Signifikante Senkung der Energiekosten durch Nutzung selbst erzeugten Stroms
- » Langfristige Unabhängigkeit und Schutz vor willkürlichen Strompreiserhöhungen
- » Garantierte Einspeisevergütung für 20 Jahre und somit kalkulierbare Einnahmen
- » Rendite: i.d.R. zwischen 3 % - 10 %
- » Steuervorteile für Investitionen in Solaranlagen
- » Wertsteigerung der Immobilie und Gewerbefläche
- » Diverse Fördermöglichkeiten durch Staat, Land und Kommunen
- » Optional: Zusätzliche Einnahmen, z.B. durch Vermietung von Dachflächen



Soft Facts für Gewerbe-PV-Anlagen

- » Reduktion von CO₂-Emissionen
- » Aktiver Beitrag zum Klimaschutz und zur Erreichung der Klimaziele
- » Positive Auswirkung auf Ihr Image als Arbeitgeber, Nachbar und Geschäftspartner



Service-Facts

- » Einfache Energieerzeugung für bis zu 40 Jahre
- » Sehr geringer Wartungsaufwand
- » Zusätzliche Sicherheit durch langfristige Garantien auf unsere Module (15 - 25 Jahre)

FAQs:

Welche Kosteneinsparungen kann ich erwarten?

MGE: Je nach Größe und Standort der Anlage können Einsparungen von bis zu 40 % erreicht werden.

Wie wirkt sich eine PV-Anlage auf mein Unternehmensimage aus?

MGE: Eine PV-Anlage zeigt Ihr Engagement für Umweltschutz und Nachhaltigkeit, was positiv von Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitenden aufgenommen wird.

Welche Fördermöglichkeiten gibt es?

MGE: Es gibt eine Vielzahl an Förderprogrammen auf Bundes- und Landesebene. Hier geben wir Ihnen gerne Tipps.

Wie lange dauert der gesamte Prozess?

MGE: Die Planung Ihres Projekts übernimmt unser Serviceteam kurzfristig. Die Genehmigung der Anlage dauert je nach Ihrem Energieversorger zwischen wenigen Wochen und mehreren Monaten. Die Installation durch unser eingespieltes Team erfolgt direkt nach der Genehmigung kurzfristig.

Wie lange dauert die Amortisation einer PV-Anlage?

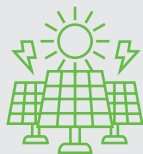
MGE: Diese liegt in der Regel zwischen 8 und 12 Jahren. Bei einer Nutzungsdauer von bis zu 40 Jahren generieren Sie mehrere Jahrzehnte gute Erträge.

Frage: Welche Garantien bieten Sie?

MGE: Wir bieten langfristige Garantien von 15 bis 25 Jahren auf unsere Module.

Darum

Möller GreenEnergy!



Wir finden das beste System für Sie



Wir bieten die sorglose Komplettlösung



Schnelle Ausführung – schnelle Ergebnisse

Lassen Sie uns über Ihr Projekt sprechen!

Unsere Experten.



Bennet Röpke
Manager Produktentwicklung

Tel.: +49 5261 2507 - 14
Mobile: +49 172 168 94 68
Bennet.Roepke@M-Group.team



Stephan Niewald
Servicetechniker für PV- und Speichertechnik (TÜV)

Tel.: +49 5261 2507 - 64
Mobile: +49 173 541 05 12
Stephan.Niewald@M-Group.team

GreenEnergy