

mysolarpower24 GmbH, Bgm.-Birkmüller-Str. 12, 92533 Wernberg-Köblitz

Wernberg-Köblitz 2020

Sehr geehrter Garagenbesitzer!

Machen Sie aus einer Garagensanierung ein Geschäft, dass nicht nur die Sanierungskosten erwirtschaftet, sondern zugleich Ihre Stromkosten senkt!

Ermöglicht wird das indem Sie das sanierte Garagendach mit unserem Powersystem zur Sonnenstrom Erzeugung nutzen. Auf einer Einzelgarage lässt sich jährlich Strom im Wert von ca. 650,— Euro (Doppelgarage = ca. 1.300 Euro) erzeugen. Die Amortisationszeit für die PV-Anlage inkl. Installation liegt aktuell bei ca. 7 Jahren, danach beginnt die Amortisationszeit für die Sanierungskosten.

Spätestens nach 10 Jahren füllen die ersparten Stromkosten ihr Sparschwein und wenn Sie den selbst erzeugten Strom zum Betanken ihres neuen Elektroautos verwenden, halbiert sich diese, da sich bei einer durchschnittlichen Fahrtstrecke (46 km täglich) ca. 100 Euro monatlich an Energiekosten im Vergleich zu Benziner sparen lassen.

Wir leisten unseren Beitrag zur Energiewende und zum Umweltschutz, in dem wir uns zur Aufgabe gemacht haben Garagendächer sinnvoll zur Stromerzeugung zu nutzen.

Die Elektro-Mobilität macht Auto fahren nicht nur billiger, sondern vor allem sauberer!

Auf der nachfolgenden Seite haben wir die mit unserem Powersystem zu erwartenden Erträge in verschiedenen Varianten dargestellt.

Mit freundlichen Grüßen

Wir arbeiten für eine saubere Welt!

mysolarpower24 GmbH Bgm.-Birkmüller-Str. 12

Telefon: +49 171 984 271 2 Telefax: +49 180 327 932 952 19

D-92533 Wernberg-Köblitz

Mail: info@mysolarpower24.com







mysolarpower24 GmbH, Bgm.-Birkmüller-Str. 12, 92533 Wernberg-Köblitz

Wernberg-Köblitz 2020

Sehr geehrter Stromverbraucher!

Die Sonnenenergie entwickelt sich zum billigsten und saubersten Energieträger den es je gab!

Mehr denn je ist es wirtschaftlich sinnvoll den Strom dort zu erzeugen, wo er gebraucht wird. Dies gilt nicht nur für den Strombedarf im Haushalt, sondern in der Zukunft besonders für Elektroautos.

Wir leisten unseren Beitrag zur Energiewende und zum Umweltschutz, in dem wir uns zur Aufgabe gemacht haben Garagendächer sinnvoll zur Stromerzeugung zu nutzen.

Die Elektro-Mobilität macht Auto fahren nicht nur billiger, sondern vor allem sauberer!

Bis ca. 80% der Energiekosten lassen sich mit einem Elektro-Auto in Vergleich zum Benziner sparen, wird das E-Auto mit Strom von der eigenen PV-Anlage geladen. Zweitwagen die meist halbtags Zuhause sind lassen sich für ca. 10 Cent je kWh laden. Bei einem Verbrauch von ca. 20 kWh / 100 km liegen die Energiekosten bei ca. 2 Euro je 100 km, Tendenz weiter fallend.

Bei einer durchschnittlichen Fahrleistung von ca. 46 km je Tag liegt die Ersparnis bei ca. 100 Euro monatlich. Bei einer Nutzungszeit von 10 Jahren sind das ca. 12.000,— Euro an Energiekostenersparnis, die zusätzliche Einsparung an Servicekosten und Kfz-Steuer nicht mitgerechnet.

Auf der nachfolgenden Seite haben wir die mit unserem Powersystem zu erwartenden Erträge in verschiedenen Varianten dargestellt.

Mit freundlichen Grüßen

Wir arbeiten für eine saubere Welt!

mysolarpower24 GmbH Bgm.-Birkmüller-Str. 12

Telefon: +49 171 984 271 2 Telefax: +49 180 327 932 952 19

D-92533 Wernberg-Köblitz

Mail: info@mysolarpower24.com









POWERSYSTEME FÜR GARAGEN MIT PULTDACH

Eine kleine Photovoltaikanlage auf dem Dach ihrer Einzel- bzw. (Doppelgarage) produziert je nach Standort und Ausrichtung in 20 Jahren ca. 45.000 (90.000) kWh Strom. Das entspricht einem aktuellen Stromwert von ca. 13.500 (27.000) Euro, nimmt man den derzeitigen Strompreis von ca. 30 Cent je kWh als Basis, künftig mit Sicherheit kommende Strompreiserhöhungen nicht eingerechnet. Bei Investitionskosten von ca. 4.500 Euro (9.000 Euro) für eine Einzelgarage (Doppelgarage) inkl. Montage, kann die kWh Strom für ca.10 Cent erzeugt werden. Für unsere qualitativ hochwertigen Powersysteme verwenden wir nur Produkte "Made in Germany".

Simulationsausgaben:	Einzelgarage	Doppelgarage
Neigungswinkel [°]:	6	
Azimutwinkel [°]: Süd	0	
Jährliche PV-Energieerzeugung [kWh]:	2334	4668
Jährlicher Stromwert	ca. 700 Euro	1.400 Euro
Simulationsausgaben:	Einzelgarage	Doppelgarage
Neigungswinkel [°]:	6	
Azimutwinkel [°]: Ost	-90	
Jährliche PV-Energieerzeugung [kWh]:	2214	4428
Jährlicher Stromwert	ca. 664 Euro	1.328 Euro
Simulationsausgaben:	Einzelgarage	Doppelgarage
Neigungswinkel [°]:	6	
Azimutwinkel [°]: West	90	
Jährliche PV-Energieerzeugung [kWh]:	2220	4440
Jährlicher Stromwert	ca. 666 Euro	1.332 Euro
Simulationsausgaben:	Einzelgarage	Doppelgarage
Neigungswinkel [°]:	6	
Azimutwinkel [°]: Nord	-179	

In dieser Tabelle haben wir die prognostizierten Erträge mit verschiedenen Ausrichtungen am Standort in der Mitte Deutschlands dargestellt.

Dazu haben wir eine Standard-Einzelgarage 3x6 m und Doppelgarage 6x6m zu Grunde gelegt.

Das von entwickelte RNX Montagesystem ermöglicht die optimale Nutzung der vorhandenen Dachfläche und sorgt für erstaunliche Erträge.

RNX steht für Richtung und Neigung x-beliebig. Selbst die Ausrichtung nach Norden vermindert die Erträge um nur ca. 10 %.

Auf allen Flachdächern inkl. Container und sogar im Garten lassen sich unsere Powersystem installieren und betreiben.

Detaillierte Informationen finden

Sie auf unserer Webseite <u>www.solarstromgarage.de</u> zu erreichen über den linken QR-Code und in unserem Internet-Shop <u>www.meinsolarstrom24.de</u> zu erreichen mit dem rechten QR-Code. Selbstverständlich beantworten wir auch Fragen persönlich. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns einfach eine Nachricht.

4190

1.256 Euro

mysolarpower24 GmbH Bgm.-Birkmüller-Str. 12

Jährliche PV-Energieerzeugung [kWh]:

Jährlicher Stromwert

Telefon: +49 171 984 271 2 Telefax: +49 180 327 932 952 19

2095.

ca. 628 Euro

D-92533 Wernberg-Köblitz Mail: info@mysolarpower24.com





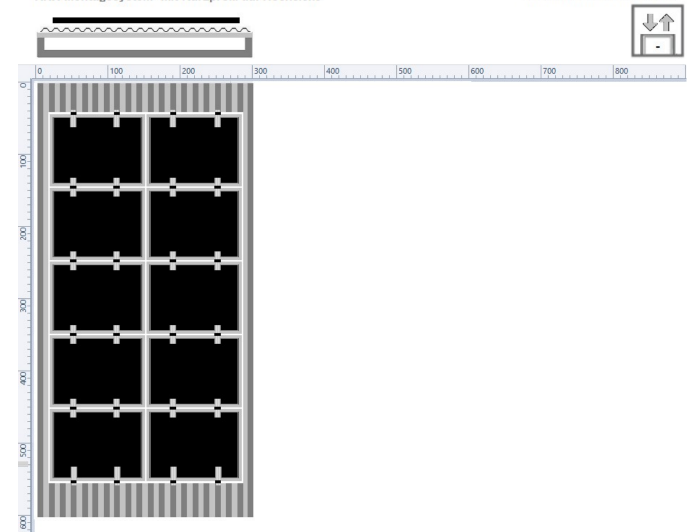


powersystem DESIGNline für Garagen mit Flachdach One 10/48QL-TB (Trapezblech)



RNX-Montagesystem mit Kurzprofil auf Hochsicke

Mindestmaße 600 x 300 cm



2020 Copyright by PEO Johann Paulus , Bild ZAPF GmbH

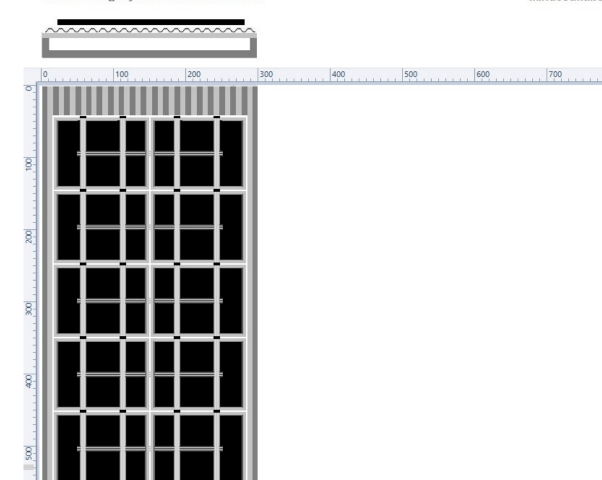


powersystem DESIGNline für Garagen mit Flachdach One 10/48QL-TB (Trapezblech)



RNX-Montagesystem im Kreuzverbund

Mindestmaße 600 x 300 cm

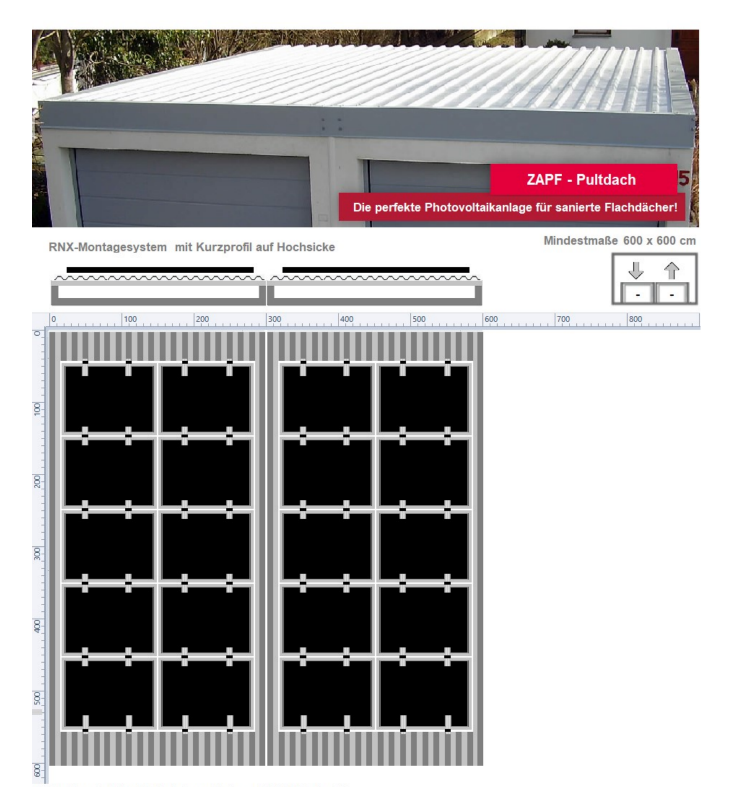


2020 Copyright by PEO Johann Paulus, Bild ZAPF GmbH

8



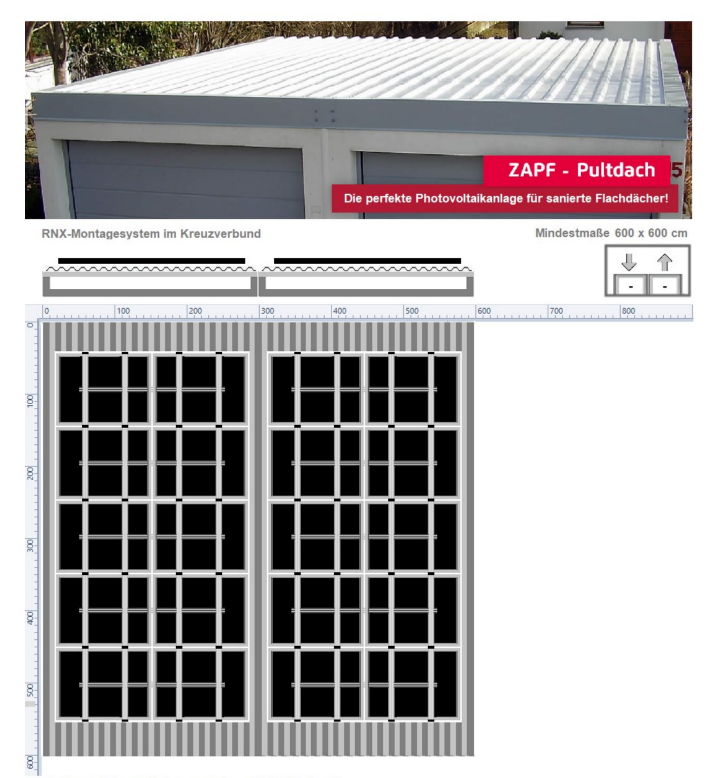
powersystem DESIGNline für Garagen mit Flachdach Duo 20/48Q-TB (Trapezblech)



2020 Copyright by PEO Johann Paulus, Bild ZAPF GmbH



powersystem DESIGNline für Garagen mit Flachdach Duo 20/48Q-TB (Trapezblech)



2020 Copyright by PEO Johann Paulus, Bild ZAPF GmbH