

GRÜNER STROM



Mobile Solarstromlösung
für Containeranlagen





UMWELTSCHONEND UND GÜNSTIG

Grünen Strom selbst produzieren

Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien! Mit unseren Photovoltaikanlagen für Containergebäude bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sauberen und kostengünstigen Solarstrom direkt vor Ort zu erzeugen – auf dem Dach Ihres Büros, der Kita, Schule, Unterkunft oder der Baustelleneinrichtung.

Mit unseren Photovoltaikanlagen leisten Sie aktiv einen Beitrag zur Energiewende. Jede Kilowattstunde Sonnenstrom ersetzt Strom aus fossilen Quellen und spart CO₂ – Tag für Tag. Ob Sie kaufen, mieten oder einfach nur den Strom nutzen: Sie profitieren von stabilen Strompreisen, die günstiger sind als der herkömmliche Marktpreis. So senken Sie Ihre Energiekosten und reduzieren nachhaltig Ihren ökologischen Fußabdruck.

Und das Beste: Das alles funktioniert ohne großen Montage- und Demontageaufwand, denn unser Plug & Play-System wurde speziell für temporäre Gebäude entwickelt.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

Sofort sparen

Unsere mobilen Photovoltaikanlagen sind so konzipiert, dass sie in wenigen Minuten einsatzbereit sind.

Sicher planen

Sie erhalten den erzeugten Solarstrom zu einem festen Preis und günstiger als herkömmliche Marktpreise.

Umweltfreundlich handeln

Reduzieren Sie Ihre CO₂-Emissionen und Ihren ökologischen Fußabdruck.

KAUFEN, MIETEN, NUTZEN

Individuelle Lösungen für Ihren Strom

Für Ihre neue Photovoltaikanlage bieten wir Ihnen bedarfsgerechte Nutzungskonzepte an. Ob Kauf oder Miete der Ablage oder einfachen Strombezug – wir beraten Sie gerne und führen für Sie eine Berechnung durch, welche Lösung für Sie die wirtschaftlichste und somit optimale ist.



Einmal kaufen – dauerhaft profitieren

Sie investieren in Ihre eigene Photovoltaikanlagen und sichern sich günstigen, selbst erzeugten Strom. Alles aus einer Hand: Von der Beratung über die Installation bis zur Anmeldung übernehmen wir alles für Sie.



Flexibel mieten – ohne Investition

Mieten Sie Ihre Photovoltaikanlagen zusammen mit Ihrer Containeranlage. Sie haben keine Investitionskosten und bleiben flexibel in der Nutzung. Nach Ablauf der Mietdauer können Sie die Anlage zurückgeben oder übernehmen – ganz wie Sie möchten, ganz ohne Risiko.



Strom beziehen – so viel Sie brauchen

Unser Partner HM Energie, ebenfalls ein Unternehmen der ALHO Gruppe, betreibt die Photovoltaikanlagen auf Ihrem Dach und liefert Ihnen den erzeugten Strom direkt. Sie zahlen nur für den sauberen Solarstrom, den Sie verbrauchen – ganz ohne Verantwortung für Technik oder Wartung.

PLUG & PLAY: SCHNELLER AUF- UND ABBAU

Ob Folien-, Kies-, Blech oder Bitumendach: Unser Solarsystem lässt sich in kürzester Zeit ohne Dachdurchdringung auf Flachdächern bis fünf Grad Neigung installieren. Da die mobile Photovoltaikanlage speziell für den temporären Gebrauch entwickelt wurde, ist es selbstverständlich, dass sie sich rückstandslos zurückbauen lässt, ohne dass das Containerdach beschädigt wird. Auch eine Montage auf dem Boden ist problemlos möglich.



LADEINFRASTRUKTUR GLEICH MITGEDACHT

Grüner Strom für Ihre Firmenfahrzeuge

Nutzen Sie den selbst erzeugten Strom doch gleich auch für Ihre Firmenfahrzeuge. Die dafür benötigten Wallboxen können beispielsweise direkt an die Container angebracht werden. Sollte der selbst erzeugte Strom nicht ausreichen, beziehen Sie den zusätzlich benötigten Strom einfach über unseren Partner HM Energie.

Smarte Systeme überwachen den Stromverbrauch und optimieren die Nutzung Ihrer Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge. Die automatisierte Steuerung verschiebt den Stromverbrauch in Zeiten niedriger Börsenstrompreise, um Kosten zu minimieren. Die intelligente Vernetzung aller Komponenten maximiert die Energieeffizienz und unterstützt die klimafreundliche Energieanwendung.

**Eine Kooperation von:**

HM Energie GmbH
Waldbröler Str. 43
51597 Morsbach
Tel.: +49 2294 9933270
info@alho.com

**FAGSI Vertriebs-
und Vermietungs-GmbH**
Nordstraße 1
51597 Morsbach
Tel.: +49 2294 9098 - 700
info@fagsi.com
www.fagsi.com

**ENERGIE GMBH****MOBILE RÄUME**