



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA/Pressemeldung, Februar 2025

Mit Solarenergie zur Energiefreiheit – für Neubauten und Sanierungen

Sonnenenergie ist umweltfreundlich und hilft, von Strompreisen unabhängig zu werden. Beim richtigen Anbieter lassen sich nachhaltige Lösungen finden, die auch gut aussehen – passend für jedes Zuhause!

Solarenergie ist ein Schritt in eine umweltfreundliche Zukunft und eine Möglichkeit, Energiekosten langfristig zu senken. Photovoltaikanlagen sind längst keine Zukunftsvision mehr. Sie sind eine praktische und effiziente Lösung für Hausherr:innen, die ihre Stromkosten reduzieren und gleichzeitig etwas für den Umweltschutz tun möchten. In den letzten Jahren ist der Trend zur Solarenergie stark gestiegen. Immer mehr Haushalte setzen auf die Sonne als Energiequelle. Doch wie findet man die passende Lösung?

Die Vorteile der Sonnenenergie

Sonnenenergie ist eine der umweltfreundlichsten Energiequellen und spart den Hausbesitzer:innen auch Geld. Je nach Strompreis haben sich Photovoltaikanlagen oft schon nach zehn bis 14 Jahren bezahlt gemacht. Solarenergie nutzt keine wertvollen Rohstoffe und setzt kein schädliches Kohlendioxid frei. Wer auf Solarenergie setzt, tut daher sowohl dem Geldbeutel als auch der Umwelt etwas Gutes.

Die Vielfalt an Solarprodukten wächst stetig. Vom Neubau bis hin zur Sanierung – es gibt zahlreiche Möglichkeiten, ein Dach mit einer Photovoltaikanlage auszustatten. Egal, ob es um die Installation auf einem Neubau oder die Nachrüstung bei einer Sanierung geht, wichtig ist, dass die Lösung genau auf die Bedürfnisse der Hausherr:innen abgestimmt ist. Denn jede Immobilie ist einzigartig. Die Wahl der richtigen Photovoltaikanlage hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie der Größe des Daches, der Ausrichtung, den baulichen Gegebenheiten und dem Budget.

PREFA: maßgeschneiderte Solarlösungen für jedes Dach

Mit der Entscheidung für eine Photovoltaikanlage ist jedoch nicht alles getan – die Auswahl des richtigen Anbieters und Produkts ist ebenso wichtig. Hier kommt PREFA ins Spiel. Als innovativer Anbieter verfügt PREFA über eine breite Produktpalette, die ideal auf die individuellen Bedürfnisse von Hausherr:innen abgestimmt ist. Ob für Neubauten oder Sanierungen, PREFA hat für jedes Dach die passende Lösung.



STARK WIE EIN STIER

DACH • FASSADE • SOLAR

Sanierung leicht gemacht

„Eine Photovoltaikanlage gehört auf jedes moderne Dach. Sie ist nicht nur eine Investition in die Zukunft, sondern hilft auch, die Energiekosten langfristig zu senken“, erklärt Bernhard Allmer, Produktmanager für Photovoltaik bei PREFA. „Mit unseren innovativen Solarlösungen bieten wir eine einfache und effiziente Möglichkeit, auf Solarenergie umzusteigen.“ Dabei achtet PREFA darauf, dass die Produkte nicht nur funktional, sondern auch optisch ansprechend sind. „Somit können Hausherr:innen nicht nur die Energiekosten senken, sondern auch ihr Haus optisch aufwerten“, sagt Allmer weiter. „Unsere Solarprodukte passen sich harmonisch in die Architektur ein, ohne dass dabei auf Effizienz verzichtet wird.“

Drei Systeme – passend für jedes Budget

Ein weiteres Highlight von PREFA ist die Flexibilität der Produkte. Ganz gleich, ob es um eine kleine Solaranlage für ein Einfamilienhaus oder eine größere Lösung für ein Mehrfamilienhaus geht, PREFA bietet maßgeschneiderte Lösungen für jedes Budget. Damit wird Solarenergie für nahezu jeden Haushalt zugänglich – egal ob bei Neubauten oder Sanierungen. Zum Beispiel mit der PREFA Solardachplatte. Sie kombiniert Dach und Solarkraftwerk in einem – mit der bewährten Aluminium-Dachplatte mit integrierter Photovoltaikanlage. Das flache, dachparallele PREFALZ Solarmodul fügt sich harmonisch in die Doppelstehfalzoptik ein. Durch die durchdringungsfreie Montage ist es perfekt für Neubauten oder Sanierungen geeignet. Das Solarmontagesystem ermöglicht eine effiziente und stabile Installation von Aufdachanlagen. Hierzu kommt Mitte des Jahres das verbesserte PREVARIO Solarmontagesystem auf den Markt. Weitere Informationen zu den PREFA Solarprodukten und -services finden Sie auf der Website unter www.prefa.solar. Bei Fragen steht der PREFA Kundenservice gerne zur Verfügung.

Beispielhafte Projekte mit PREFA Solar

Anhand zahlreicher Projekte in Österreich wird deutlich, wie gut sich PREFA Solarlösungen in die Architektur integrieren lassen. Diese Beispiele verdeutlichen, wie Solarenergie sowohl funktional als auch optisch ansprechend umgesetzt werden kann.

Objekt 1: PREFA Solardachplatte

Bildtitel für : Objekt 1_PREFA_Solar_SDP Fassade_SDP.tif

Ein Beispiel für ein saniertes Einfamilienhaus, bei dem die PREFA Solardachplatten nicht nur viel Energie liefern, sondern auch gut aussehen. Dank der individuellen Planung von PREFA wird jede Anlage perfekt auf das Haus abgestimmt.

Objekt 2: PREFA Solardachplatte an der Fassade

Bildtitel für: Objekt 2_PREFA_Solar_SDP Fassade.tif



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

Bei einem anderen Projekt wurden PREFA Solarmodule an der Fassade eines Gebäudes installiert. Die Module fügen sich harmonisch in das Design des Hauses ein und erzeugen gleichzeitig effizient Strom.

Objekt 3: PREFA Solarmodul PREFALZ

Bildtitel für: Objekt 3_PREFA_Solar_Solarmodul PREFALZ.tif

Das Solarmodul PREFALZ integriert sich perfekt in traditionelle Stehfalzdächer. Es ist besonders widerstandsfähig gegenüber hohen Schnee- und Windlasten und bietet somit auch bei herausfordernden Wetterbedingungen eine zuverlässige Leistung.

Zitate Bernhard Allmer, Produktmanager für Photovoltaik bei PREFA:

„Sonnenenergie ist eine der umweltfreundlichsten Energieformen, die wir heute nutzen können“, so Bernhard Allmer, Produktmanager für Photovoltaik bei PREFA. „Mit unseren Solarlösungen bieten wir eine nachhaltige und zukunftssichere Möglichkeit, die Energieversorgung für jedes Zuhause unabhängig zu gestalten.“

Weitere Bilder zum Download:

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/446c7746>

Fotocredit: PREFA / Croce & Wir



STARK WIE EIN STIER

DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA im Überblick: Die PREFA Aluminiumprodukte GmbH ist europaweit seit knapp 80 Jahren mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Dach-, Solar- und Fassadensystemen aus Aluminium erfolgreich. Insgesamt beschäftigt die PREFA Gruppe rund 700 Mitarbeiter:innen. Die Produktion der über 5.000 hochwertigen Produkte erfolgt ausschließlich in Österreich und Deutschland. PREFA ist Teil der Unternehmensgruppe des Industriellen Dr. Cornelius Grupp, die weltweit über 8.000 Mitarbeiter:innen in über 40 Produktionsstandorten beschäftigt.

Die nachhaltige Verantwortung von PREFA – unser starker Einsatz für eine intakte Umwelt

Umweltschutz und Nachhaltigkeit sind für PREFA mehr als nur Begriffe, die Verantwortung wird sehr ernst genommen. Von der Rohstoffbeschaffung über die Produktion bis hin zur Entsorgung der Produktionsabfälle unterliegen alle Schritte der Kreislaufwirtschaft einer sorgfältigen Auswahl und Umsetzung sowie strengen Kontrollen. Da Aluminium fast ohne Qualitätseinbußen beliebig oft recycelbar ist, werden bei PREFA die Produkte aus bis zu 87 Prozent recyceltem Aluminium hergestellt. Der eingesetzte Strom am Produktionsstandort Marktl stammt zu 100 Prozent aus erneuerbarer Energie, also aus Sonnenkraft, Windkraft, Wasserkraft und Biomasse. Selbst die Abfallbilanz kann sich sehen lassen – 99 Prozent der Aluminium-Produktionsabfälle gehen zurück an den Start. So sind bei PREFA nicht nur die Dächer und Fassaden für Generationen gemacht, sondern auch der Einsatz für eine nachhaltige Zukunft. Alle Details und die vollständige Nachhaltigkeitsbroschüre sind unter www.prefa.at/nachhaltigkeit zu finden.

Presseinformationen international:

Mag. (FH) Jürgen Jungmair, MSc.
Leitung Marketing International
PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld
T: +43 2762 502-801
M: +43 664 9654670
E: juergen.jungmair@prefa.com
<https://www.prefa.com>

Presseinformationen Deutschland:

Alexandra Bendel-Döll
Leitung Marketing
PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden
Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen
T: +49 36941 785-10
E: alexandra.bendel-doell@prefa.com
<https://www.prefa.de>