

Vorteile des gebäudeintegrierten PV-EnergieDACH^{EN}



Photovoltaik als Dachersatz erhöht Wirtschaftlichkeit

„Ein Dach, das sich rechnet“ und die Umwelt besonders entlastet.



Geringes Systemgewicht als Vorteil bei Dachsanierung

Das Systemgewicht wird meist nicht erhöht, wodurch die Schneelastnorm ohne schwerwiegenden Eingriff beim Dachstuhl erfüllt wird (besonders bei Well-Asbest-Sanierung).



Langlebige, robuste Module für hohe Belastungen (Hagel, Schnee)

Die geschützten Zellen im gehärteten Verbundglas-System sorgen für Langlebigkeit und Beständigkeit bei allen Wetterlagen (höchste Hagelsicherheit, HW5).



Hervorragende Modulkühlung

Die konstruktiv optimierte Hinterlüftungsebene nutzt den natürlichen Kamineffekt zur Modulkühlung, um hohe Erträge zu sichern.



Strom, Wärme und Dachdeckung in einem Streich

Die vollwertige Dachdeckung mit niedrigen Dachstuhllasten kann neben Strom auch Warmluft für Trocknungsprozesse generieren.



Anspruchsvolle Optik

Ob Neubau oder Sanierung – Ihre PV-Anlage wird hohen architektonischen Ansprüchen gerecht und fügt sich optisch hervorragend in das Landschaftsbild ein.



Gute Selbstreinigung und rasches Abrutschen von Schnee

Barrierefreies Abfließen des Regens und rasches Abrutschen des Schnees durch rahmenlose Module führen zu einem hohen Stromertrag.



Made in Austria oder Deutschland

Qualitativ hochwertige Hauptkomponenten (z.B. Module und Wechselrichter) des PV-EnergieDACH^{EN} werden in Österreich oder Deutschland produziert.

PV-EnergieDACH^{EN}

Förderungen für Photovoltaikanlagen

Nutzen Sie die Vorteile der höheren Fördersätze für das PV-EnergieDACH^{EN}!

PV-Anlagen und Stromspeicher Förderungen:

Das Ziel, 2030 Strom zu 100% aus erneuerbaren Energien zu erzeugen, wurde klar und verbindlich von der Politik vorgegeben und der Ausblick für PV-Förderungen ist absolut positiv.

Die Rahmenbedingungen für diese Vorgaben beeinflussen das gesamte Förderungssystem und diese Richtlinien wurden im Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) verankert, welches im Juli 2021 vom Parlament beschlossen wurde.

Die jeweiligen Förderungen werden je nach Anlagengröße und Montageart als Investitionsprämie oder abhängig von einer Marktprämie für den eingespeisten Strom vergeben.

Neuerungen im EAG:

- Mögliche Erweiterung von bestehenden Anlagen über 200 kW, ohne Verlust der bestehenden Tarifförderung.
- Erleichterungen und pauschale Kosten beim Netzzutritt.
- Energiegemeinschaften werden ermöglicht.
- Regulatorische Freiräume für Forschungs- & Demonstrationsprojekte.
- Erleichterung bei Netzanschluss von Anlagen bis 20 kW.

Innovative und gebäudeintegrierte PV-Anlagen wie das PV-EnergieDACH werden im EAG mit einem Zuschlag bis zu 30% gefördert.

Landwirtschaft:

Gerade im landwirtschaftlichen Sektor hat es in der Vergangenheit besonders gute Fördersätze für gebäudeintegrierte PV-Anlagen gegeben. Hier konnte jeweils ein Zuschlag von 100 €/kWp im Gegensatz zu Aufdach PV-Anlagen als Investitionsprämie beantragt werden.

Wir beraten Sie gerne sobald es hier wieder Neuigkeiten aus dem Klimafonds gibt.

Wir bieten unverbindlich eine umfassende Förderberatung an.

Rufen Sie uns an unter 0660 6434 555 oder senden Sie uns eine Anfrage an office@endorado.at



Satz- und Druckfehler vorbehalten. Stand August 2021

