

MIT WEITBLICK IN DIE ZUKUNFT

PHOTOVOLTAIK ALS DACHDECKUNG

**Land- & Forstwirtschaft
Gewerbe**

PV-Energie
DACH



PHOTOVOLTAIK ALS DACHDECKUNG

Innovativ im Design, effektiv in der Technik und effizient bei den Kosten – das sind die Anforderungen, die Investitionen heute erfüllen müssen. Für gebäudeintegrierte Photovoltaik gibt es branchenspezifische Förderungen mit höherem Zuschuss. Gerade im gewerblichen sowie im land- und forstwirtschaftlichen Bereich gibt es viele Möglichkeiten einer solchen PV-Lösung in der Photovoltaik und Dach kombiniert werden – die perfekte Verbindung von Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

**Neue Möglichkeiten mit
einem PV-EnergieDACH^{EN}
von ENdorado.**



Haben Sie schon einmal die Dachflächen auf Ihren Gebäuden gezählt? Es sind viele: Wohngebäude, Hallen, Büro- und Produktionsgebäude, Stallungen, Holzlager, usw.

LAND- & FORSTWIRTSCHAFT

**PV-Energie
DACH**



Maximaler Ertrag durch hohen Eigenverbrauch

Hochwertige rahmenlose Photovoltaikmodule aus österreichischer Produktion gewinnen Solarstrom und ersetzen die Dachhaut. Konstruktionsbedingt wird die konventionelle Dachdeckung (Well-Eternit, Trapezblech etc.) eingespart, wodurch sich ein einzigartiges Preis-Leistungs-Verhältnis ergibt.

Der in der Landwirtschaft erhöhte Eigenverbrauch schlägt sich positiv in der Kosten-Nutzen-Rechnung nieder.



Äußerst langlebige und robuste Glasmodule als Dachersatz

Sowohl bei Neubau als auch bei Dachsanierung garantiert die innovative Verlegetechnik der PV-Doppelglasmodule eine hochwertige äußere Gebäudehülle. Ob mit oder ohne Kaldach – eine saubere Verarbeitung und hochwertige Materialien geben Sicherheit. Eine gut geplante Hinterlüftung optimiert die Kühlung der Photovoltaikmodule; daraus ergibt sich ein hervorragender Wirkungsgrad.



Landschaftsarchitektur und Nachhaltigkeit

Funktion und Gestaltung gehen Hand in Hand. Das ENdorado-System bietet die Möglichkeit der stilvollen Integration Ihres Gebäudes in das Landschaftsbild. Durch die Einsparung des herkömmlichen Daches und des PV-Montagesystems schont das PV-EnergieDACH die Ressourcen.

Die umweltfreundlich erzeugte Energie – kein CO₂-Ausstoß – schlägt sich positiv in Ihrer Haushaltsbilanz nieder und unterstreicht die Nachhaltigkeit der gesamten Anlage.



Individuallösungen

Die Konstruktion ist auf das Wesentliche reduziert und eignet sich so für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche:

- Speziallösungen für Trocknungsanlagen (Heu, Hackschnitzel etc.)
- Lichtdurchlässige Module (ohne Kaldach kann der Lichtfirst eingespart werden)
- Für Silos oder herkömmliche Fassaden

Was immer Sie brauchen – wir beraten Sie gern!

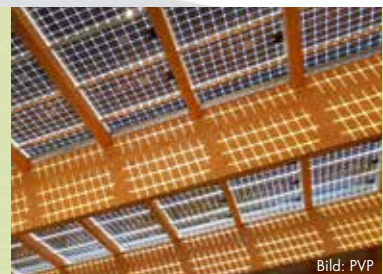


Bild: PVP



Die moderne und zukunftsorientierte Bau- und Energie-Lösung für Neubau oder Dachsanierung



Geringe Amortisationsdauer durch hohen Eigenverbrauch

Rahmenlose Verbundglasmodule statt einer konventionellen Dachhaut, ein hoher Eigennutzungsgrad und die Reduktion von lastabhängigen Stromkosten im Gewerbebetrieb machen das PV-EnergieDACH™ zu einer wirtschaftlich interessanten Zukunftsinvestition.

Ermittlung der Effektivkosten:

- Kosten der Photovoltaik-Anlage
- Kosten der Dachdeckung
- erhöhte Förderung (Indach)

attraktiver Preis



Dachsanierungen oder Neubauten mit integrierter PV-Lösung

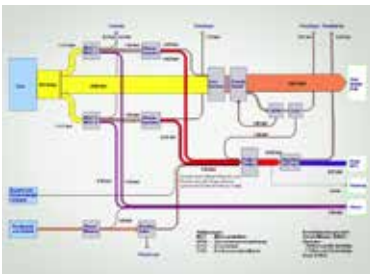
Sowohl bei Neubau als auch bei Dachsanierung garantiert die innovative Verlegetechnik der PV-Doppelglasmodule eine hochwertige äußere Gebäudehülle. Ein Kaltdach und die saubere Verarbeitung geben doppelte Sicherheit. Eine Hinterlüftungsebene optimiert die Kühlung der Photovoltaikmodule und sichert so eine hohe Stromproduktion. Das PV-EnergieDACH™ ist ein weithin sichtbares Zeichen für ein verantwortungsvolles und nachhaltig denkendes Unternehmen.



Individuallösungen

Die Konstruktion ist auf das Wesentliche reduziert und eignet sich so für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche:

- PV-EnergieDACH™ mit Zellulosedämmung
- Spitzenlastmanagement mit Speichertechnologie
- E-Ladestationen für Elektrofuhrpark
- Sie suchen eine maßgeschneiderte Lösung? Wir beraten Sie gerne!



Gesamtplanung mit Erfahrung eines Ingenieurbüros

Von Beginn an übernehmen wir auf Wunsch alle erforderlichen Schritte für Sie:

- Anmeldung der PV und Abstimmung mit dem Netzbetreiber
- Abwicklung des Förderansuchens mit den Behörden
- Engineering – Gesamtplanung der individuellen Anlage
- Wirtschaftlichkeitsabschätzung
- Abstimmung mit Ihrem Dachdecker oder einem Professionisten unseres Vertrauens
- Verlegung und elektrische Anbindung durch befugte regionale Unternehmen



Für Ihre Zukunft

Wir beraten Sie gerne.

