

innovativ | effektiv | effizient

**EN**dorado

MIT WEITBLICK IN DIE ZUKUNFT

# PHOTOVOLTAIK ALS DACHDECKUNG

**Gemeinden**

**PV**-Energie  
**DACH**





## Dachsanierung oder Neubau mit integrierter PV-Lösung

Die ENdorado GmbH bietet Photovoltaik-Lösungen für Gemeinden, die eine Dachsanierung oder einen Neubau planen. Durch Verlegung eines PV-EnergieDACH<sup>EN</sup> sparen Sie ein konventionelles Dach ein (z.B. Dachschindel) und werden mit Ihrer Gemeinde ein Stück energieunabhängiger.

Ermittlung der Effektivkosten:

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

**attraktiver Preis**



## Das PV-EnergieDach<sup>EN</sup> auf Ihren Gebäuden

- Gemeindeämter
- Kindergärten
- Schulen und Turnhallen
- Feuerwehrgebäude
- Kongresszentren
- Vereinsgebäude (Musikheime, Tennishallen etc.)
- Bauhöfe
- Kläranlagen



## Lassen Sie Ihre Gemeinde profitieren!

Mit einem PV-EnergieDACH<sup>EN</sup> haben Sie viele Trümpfe in der Hand: Sie brauchen kein konventionell gedecktes Dach, sparen so Kosten und machen Ihre Gemeinde darüberhinaus zum Energieerzeuger. Für das gebäudeintegrierte PV-EnergieDACH<sup>EN</sup> gibt es höhere Förderungen als bei Aufdachsystemen, die auf öffentlichen Gebäuden in Klima- und Energie-Modellregionen noch einmal höher ausfallen. Es werden hochwertige Photovoltaikmodule und Wechselrichter aus österreichischer Produktion verbaut; das Engineering (neuartige Verlegetechnik) kommt aus Oberösterreich.



## Gesamtplanung mit der Erfahrung eines Ingenieurbüros

- Von Beginn an übernehmen wir auf Wunsch alle erforderlichen Schritte für Sie:
- Anmeldung der PV-Anlage 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 die Zukunft Ihrer Gemeinde

Wir beraten Sie gerne.

