



Die Sonne zahlt sich aus –
Investition in die Energie-Erzeugung der Zukunft



25 Jahre PV-Erfahrung für attraktive Rendite

SUNINVEST – SCHWEIZER FINANZIERUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT FÜR PV-GROSSANLAGEN

SUNinvest finanziert, baut und betreibt ausgewählte Photovoltaikanlagen direkt oder über operative Tochtergesellschaften in der Schweiz und angrenzenden EU-Ländern.

SUNinvest bietet hochwertige und interessante Photovoltaikanlagen an, Investoren erhalten profitable Investitionsmöglichkeiten in die Zukunftstechnologie Photovoltaik.

Dabei kann SUNinvest auf die knapp 25jährige Erfahrung des Projektpartners TRITEC zurückgreifen.

PV-KRAFTWERKE: MAXIMALE ERTRAGSSICHERHEIT DANK ERST- KLASSIGEN PRODUKTEN

Technische Exzellenz, attraktive Renditen, solide Garantien und Sicherheiten. Das sind die Prinzipien nach denen SUNinvest Projekte auswählt, plant und umsetzt.

Langfristig höchste Qualität ist dabei oberstes Credo: Eingesetzt werden ausschließlich Produkte von Herstellern, die den strengen Qualitäts- und Installationsanforderungen gerecht werden. Auf diese Weise sichern die SUNinvest Projekte langfristig die Rendite dieser Investitionsanlagen.

Photovoltaik: Energie der Zukunft

WARUM SIND SOLARANLAGEN RENTABEL?

Aktuell sind es die auf 20 bis 25 Jahre festgelegten staatlichen Einspeisevergütungen in den meisten europäischen Ländern, die Investitionen in Solaranlagen sicher und rentabel machen. Da auch die Sonneneinstrahlung ortsbezogen relativ konstant ist, kann der Investor bzw. Kapitalanleger bei Solaranlagen mit stabilen Erträgen rechnen. Ausserdem drückt der rapide Preisverfall bei Photovoltaikanlagen die Anschaffungskosten. Mittelfristig wird die Photovoltaik deshalb auch ohne Subvention rentabel sein.

Die Schweizer Bank Sarasin prognostiziert dem Zukunftsmarkt Photovoltaik ein starkes Wachstum bei einer neu installierten Leistung von durchschnittlich 35% pro Jahr.

INVESTITION IN EINE ZUKUNFTSTECHNOLOGIE

Solarstromanlagen sind technisch innovativ, architektonisch ästhetisch und nachhaltig zugleich. Weil Solarstrom zudem rentabel ist, gewinnen Photovoltaik-Anlagen als Investitionsobjekt immer mehr an Attraktivität. Solaranlagen sind nachhaltige Anlageprodukte, die Ökonomie und Ökologie erfolgreich miteinander verbinden.

BEISPIEL PROJEKT SUNINVEST KRAFTWERK MODENA, ITALIEN:

Installierte Leistung: 950 kWp • CO₂-Ersparnis/Jahr: 909 Tonnen • Solarmodule: Hareon TRITEC • Wechselrichter: Kaco Powador • Montagesystem: TRITEC TRI-VENT • Progn. Energieertrag: 1'026'000 kWh/Jahr • Lieferant: TRITEC Group • Planer: TRITEC International AG • Installateur: Solar Ebner, Weissach • Betreiber: Mutina s.r.l., Tochter von SUNinvest • Projekt Cash Flow 20 Jahre (80/20): 5.92 Mio EUR • IRR Project: 8.37% • IRR Investor: 13.35% • Einspeisevergütung: 0.335 Euro/kWh (Conto Energia)

SUNinvest/ TRITEC, April 2011





SUNinvest AG
Herrenweg 60
CH-4123 Allschwil / Basel
T +41 61 699 35 35
info@suninvest.ch