

Wichtige Punkte für Sonnenstrom

Energiepreis	> Die Sonne scheint kostenlos
Rohstoff	> Die Sonnenenergie ist annähernd unerschöpflich
Versorgungssicherheit	> Niemand kann die Sonne erobern und die Lieferung stoppen
Umwelt	> Sonnenstrom ist abgasfrei, geruchlos, geräuschlos
Wirtschaft	> Die Wertschöpfung bleibt regional und sichert Arbeitsplätze
Lebensdauer	> 25 Jahre Leistungsgarantie auf die Module
Entsorgung	> Silizium ist gut wiederverwertbar
Zukunftsperspektive	> Keine Kriege um Öl, Gas, Kohle und Uran

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und den damit verbundenen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz!



Weitere Informationen finden Sie unter www.oekoregion-kaindorf.at

Bei Fragen stehen wir Ihnen im Büro der Ökoregion Kaindorf gerne unter T: 03334 31 426 zur Verfügung.



Verein Ökoregion Kaindorf, 8224 Kaindorf 15, Telefon: 03334 31426,
office@oekoregion-kaindorf.at, www.oekoregion-kaindorf.at



Fotos: © Fotolia.com

Beteiligung an Photovoltaik-Anlagen

Werden Sie Teil einer zukunftsweisenden Technologie





Werden Sie Teil einer zukunftsweisenden Technologie

Photovoltaikanlagen - Die Energie der Zukunft

Da nicht jede Person die Möglichkeit hat privat eine Photovoltaikanlage zu installieren, kann sich nun jeder bei der Errichtung von Photovoltaikanlagen beteiligen.

Mit einer Beteiligung ab 100,- Euro ist man dabei und somit stolzer Mitbesitzer eines Sonnenstromkraftwerks in der Ökoregion Kaindorf!

Zu erwarten ist jedenfalls eine mittelfristige Rendite, die weit über jedem Zinssatz eines herkömmlichen Sparbuches liegt. Zusätzlich handelt es sich bei der Beteiligungsanlage um eine wirtschaftlich und ökologisch sinnvolle Geldanlage. Die Sonne, unsere wichtigste Lebensgrundlage, schickt mit Garantie kostenlos Energie auf unsere Erde, die nur darauf wartet von uns genutzt zu werden.

Die Ökoregion Kaindorf will damit ein weiteres Mal zeigen, dass die Abhängigkeiten von Kohle, Öl, Gas und Atomenergie unter wirtschaftlichen Bedingungen reduziert werden können. Weltweit werden derzeit noch rund 86 % der Energie über diese fossilen Energieträger hergestellt!

Durch die auf uns zukommende Verknappung dieser Güter werden hohe Energie-Preissteigerungen erwartet. Darüber hinaus sind wir vor allem mit den Auswirkungen des Klimawandels konfrontiert.

Die Ökoregion betreibt daher bewusst aktiven Klimaschutz und erhöht mit Photovoltaikanlagen den Anteil erneuerbarer Energieerzeugung nachhaltig!

Um nicht wertvolle Landflächen zu verbauen, werden zunächst bewusst vorhandene Dachflächen für die Errichtung genutzt. Die ersten Anlagen mit insgesamt rund 100 kWp sind auf dem Schulgebäude in Kaindorf, auf dem Sporthaus in Ebersdorf und auf der WM-Halle in Hofkirchen geplant, die ersten Inbetriebnahmen für das Jahr 2012 beabsichtigt.

Die Errichtung der Anlagen auf öffentlichen Gebäuden hat viele Vorteile: Für die Investoren besteht eine langfristige Bestandsicherheit der Anlage und es können für gewöhnlich gleich größere Anlagen installiert werden. Ein starkes Zeichen für den Klimaschutz: Die Ökoregion Kaindorf spart der Umwelt mit diesem Projekt jährlich rund 35.000 kg an klimaschädlichen CO₂-Emissionen ein und liefert die Jahresenergiemenge für über 35 Haushalte!

Wir laden ALLE ganz herzlich ein, sich an dieser Aktion zu beteiligen. Sichern Sie sich ein regelmäßiges Einkommen für die Zukunft und setzen Sie ein weiteres Signal für die Umwelt.

Die Anmeldungen für die erste Bauphase können im Büro der Ökoregion abgegeben werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter 03334 31 426 bzw. www.oekoregion-kaindorf.at

Für die Angemeldeten gibt es bei der **Informationsveranstaltung am Freitag, 2. Dezember 2011** nähere Informationen über die Einzahlung des Betrages und die Firmengründung.

Photovoltaik ist die direkte Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie mittels Solarzellen.

