

Mein eigener Strom

MitbesitzerIn einer Solaranlage werden

Lukrative Geldanlage für jedes Alter

Ein nachhaltiges Geschenk für Ihre Kinder und Enkel



PVA Biohof Andermatt, Steinach

Ziel

- Selber seinen Strom produzieren
- Mitbesitzer einer Photovoltaikanlage werden
- Umweltfreundlich, wirtschaftlich und nachhaltig
- Gratisenergie von der Sonne - Strom aus Steinach

Verein STEINACHSOLAR (SASO)

- Erstellt und betreut grosse Photovoltaikanlagen
- Sucht GeldgeberInnen und MitbesitzerInnen
- Erledigt die Administration
- Berücksichtigung des lokalen oder zumindest regionalen Gewerbes
- Dabei sein als GeldgeberIn/MitbesitzerIn, Vereinsmitglied oder SponsorIn
- Der Vorstand setzt sich aus SteinacherInnen zusammen

MitbesitzerIn & GeldgeberIn

Ihr Nutzen

- Eigener, sauberer Strom - in Steinach produziert
- Die Wertschöpfung bleibt in Steinach oder zumindest regional
- Einen Beitrag für unsere Nachkommen und an die Umwelt leisten zum 'Nulltarif'
- Jedes Jahr vom Ertrag aus dem Stromverkauf profitieren
- Mitbestimmungsrecht an der Photovoltaikanlage
- SASO übernimmt alle administrativen und technischen Arbeiten - keine Umstände für Sie.

Auch für Ältere lukrativ

- Machen Sie sich, Ihren Kindern oder Enkeln ein langfristiges Geschenk
Während 25 Jahren wird jährlich ein Betrag von über 4%-6% des investierten Kapitals an den von Ihnen gewünschten Empfänger ausbezahlt.
- Das Übertragungsrecht an Nachkommen oder andere Personen wird vertraglich geregelt.

MitbesitzerInnen / GeldgeberInnen

- Mitbesitzer einer Photovoltaikanlage werden und den eigenen Strom produzieren, auch als Mieter oder Stockwerkeigentümer.
- Während 25 Jahren vom Ertrag des Stromverkaufs profitieren
- **Die Investition wird mit dem Ertrag aus dem Stromverkauf amortisiert und ist in ungefähr 15 Jahren zurück bezahlt.**

Wie viel soll ich investieren?

- Investitionsbeitrag ab Fr. 2'000 und höher
- Um einen Stromverbrauch von 1'000 kWh selber zu produzieren, ist mit einer Investition von Fr. 2'000 zu rechnen:
Beispiel: Ein durchschnittlicher Haushalt verbraucht 4'500 kWh, was Fr. 9'000 entspricht (auch eine Teilinvestition ist sinnvoll und willkommen).

Interesse geweckt ?

- Mehr Informationen und den Kontakt finden Sie auf dem Interessentenblatt !