

# Solarenergie – umweltbewusst und renditeorientiert

| Gert Seiche

Vor dem Hintergrund zunehmender Umweltprobleme und der Endlichkeit herkömmlicher fossiler Brennstoffe rücken vermehrt jene Kapitalanlagen in den Fokus, die einen Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energiequellen und somit zum Umweltschutz leisten. Die Fotovoltaik, also die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie, gilt dabei als bedeutende Energiegewinnungsart für die nahe wie auch fernere Zukunft.

Die Sonne oder besser gesagt die durch die Sonne ausgestrahlte Energie bietet das Potenzial, in jeder Sekunde 10.000-mal mehr Energie zu liefern als die gesamte Erdbevölkerung in diesem Moment verbraucht. Dies und die Tatsache, dass es sich bei Solarenergie um eine emissions-, verbrauchs- und geräuscharme Energieerzeugungsmethode handelt, ist die Basis für die enormen Wachstumsaussichten, die sich hier bieten. Dass die Stromgewinnung aus Foto-

voltaikanlagen in den nächsten Jahren ein deutliches Wachstum erfahren wird, ist keine bloße Annahme, sondern ergibt sich aus der Analyse der Fakten. Nicht nur Umweltkatastrophen wie z.B. jetzt vor der Küste der USA fördern ein Umdenken, auch die ohnehin knapper werdenden natürlichen Ressourcen erzwingen dieses förmlich. Fundamentale wirtschaftliche Daten zeigen, dass immer mehr Menschen immer mehr Energie nachfragen werden, welche aber nicht in einer beliebig zu vergrößern-

den Menge aus Rohstoffen der Erde erbracht werden kann.

Zudem vermindern knapper werdende Erdöl- und Erdgasvorkommen und die nicht nur für europäische Staaten problematische Lieferabhängigkeit von politisch instabilen Staaten die Möglichkeiten des Rohstoff- bzw. Energiebezuges.

Am Beispiel der chinesischen Regierung, die sich bereits heute lang laufende Lieferverträge mit diversen Rohstofflieferanten und afrikanischen Staaten gesichert hat, wird deutlich, dass Energie und Rohstoffgewinnung zentrale Themen der Zukunft sind.

ANZEIGE

**scharf, schärfer, nxt.**

**x-on nxt**  
Der Röntgensensor mit ‚nxt generation‘ Bildqualität.



**orangedental**  info +49 (0)7351.47499.0  
premium innovations

## Sonnenenergie – eine unerschöpfliche Energiequelle

Neue, verbesserte Technologien und der wirtschaftlich wie politisch motivierte Druck, erneuerbare Energien anstelle von fossiler oder gar per Kernspaltung erzeugter Energie zu nutzen, haben die Branche beflügelt. Die zunächst als Randerscheinung wahrgenommene Solarenergietechnologie nimmt deshalb bei der künftigen Energieversorgung einen besonderen Stellenwert ein, denn: Nur die Sonne bietet eine sichere und langfristig unerschöpfliche Energiequelle.

Viele Staaten haben dies erkannt und gewähren unabhängig von der privaten oder betrieblichen Anlage-nutzung eine gesetzliche Einspeisungsvergütung. In Deutschland garantiert z.B. das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) die gesetzlich festgelegte Einspeisungsvergütung für die nächsten 20 Jahre. Da gerade in den letzten Monaten die Preise für Solarmodule deutlich nachgegeben haben, gelten alle Länder mit gesetzlicher Einspeisungsvergütung, wie z.B. Deutschland, Italien oder Spanien, als attraktive Solarstandorte.

Neben hoher Kalkulationssicherheit bietet das Anlagemodell „Solarfonds“ zudem attraktive Ausschüttungen. Je nach gewähltem Fonds werden hier während des Anlagezeitraums Gesamtausschüttungen von bis zu 265 Prozent prognostiziert.

#### Konjunkturunabhängig und staatlich garantierte Einnahmen

Gut 1,5 Milliarden Euro investierten die Initiatoren geschlossener Fonds mithilfe deutscher Anleger im Jahr 2009 in erneuerbare Energien, was einem Anstieg von circa 174 Prozent gegenüber dem Vorjahr entspricht. Der Anteil des platzierten Eigenkapitals konnte mit über 547 Millionen Euro ebenfalls mehr als verdoppelt werden. Rund 80 Prozent dieser Summe wurden in Sonnenenergie-Beteiligungen investiert, die damit zu den unangefochtenen Shootingstars der geschlossenen Fonds gehörten und sich Platz 1 in der Beliebtheitskala erarbeiteten. Und diese Beliebtheit kommt nicht von ungefähr – lassen sich Anleger doch gerne von konjunkturunabhängigen Einnahmen und einem hohen Maß an Kalkulationssicherheit überzeugen.

Die steigende Nachfrage nach Geldanlagen hat in diesem Bereich zu einem breiteren und überwiegend guten Angebot geführt. Etablierte Initiatoren, wie z.B. White Owl Capital oder auch CHORUS, können bereits mit der dritten oder bzw. vierten Auflage eines erfolgreichen Fondskonzepts alte wie auch neue Kunden für diese Anlageklasse begeistern. Neben hoher Kalkulationssicherheit bietet das Anlagemodell „Solarfonds“ zudem attraktive Ausschüttungen. Je nach gewähltem Fonds werden hier während des Anlagezeitraums Gesamtausschüttungen von bis zu 265 Prozent prognostiziert.

## kontakt.

#### Gert Seiche

VSP Financial Services AG  
Borsigstr. 18, 65205 Wiesbaden

einfach, erfolgreich & bezahlbar  
minimal-invasiv statt kostenintensiv



**CE 0297**  
510(k) registriert  
bei der FDA



- Champions® begeistern in allen Indikationen
- Sparen Sie am Preis, nicht an der Qualität
- Beste Primärstabilität durch kreistales Mikrogewinde → sichere Sofortbelastung
- Bereits über 1000 Champions®-Praxen/Kliniken in Deutschland
- Geniales Prothetik-Konzept
- Servicegarantie: Gutschrift & Austausch von Champions®, die zum Kondensieren benutzt werden
- Kommissionslieferungen für die ersten zwei Fälle
- Spaß und Erfolg bei der Arbeit

Fortbildung, die begeistert ... denn SIE bohren & implantieren selbst!

**Champions®-Individual Coaching ... step by step**



... und für Ihr Team die **TeamDays**:

Ihre besten Mitarbeiter/innen lernen auf diesem praxisorientierten ‚Power-Seminar‘, was Ihre Patienten von moderner Implantologie, Prothetikkonzepten und Servicebereitschaft zukünftig erwarten können.

Themen sind u. a. Patientenführung, Rhetorik, Service, Provisorium-Erstellung, Abformung, Abrechnung.

**NEU!**  
In vielen Städten –  
auch in Ihrer Nähe

#### Dr. Armin Nedjat

Zahnarzt, Spezialist Implantologie, Diplomate ICOI,  
Entwickler & Referent

Alle Infos & Kurstermine:

Telefon (0 67 34) 69 91

Fax (0 67 34) 10 53

Info & Online-Bestellung:

[www.champions-implants.com](http://www.champions-implants.com)

