

N O V E M B E R 2 0 0 9

# SONNEN *Strom*

MONATLICHE INFORMATIONEN DER RIG SOLAR DEUTSCHLAND



*Wir wachsen...*

*und das nun wieder stärker als wir zu Beginn des Jahres 2009 hoffen konnten. RIG konnte seit Juli bis November bereits soviel Leistung verkaufen wie im Gesamtjahr 2008. Unsere Anstrengungen in den USA, Griechenland und Italien werden 2010 zu ersten installierten Anlagen führen und Ihnen als unsere Partner und Kunden den weltweiten Zugang zu Anlagen ermöglichen. Darauf freue ich mich und verbleibe mit besten Grüßen, Ihr*

Bastian P. Ringsdorf

✧ **Es geht weiter!** ✧

*Nach einem recht langsamen Start in das Jahr 2009 beginnt sich der gesamte Photovoltaik-Markt wieder in die richtige Richtung zu bewegen.*

## IN VIER MONATEN EINE JAHRESLEISTUNG

Das Ziel vor Augen, eine schlagkräftige Unternehmensgruppe noch schlagkräftiger, leistungsfähiger und effektiver zu machen hat uns angespornt. In nur vier Monaten konnten wir soviel

Leistung verkaufen in im Gesamtjahr 2008. Getragen wurde dies von unseren Investoren und Kunden, die die Aussagen der

neuen Bundesregierung ernst nahmen, und sich in 2009 noch die garantierte Vergütung sichern wollten. Wir sehen 2010 aber genauso positiv entgegen und werden unser



Auslandsgeschäft forcieren, um Ihnen damit neue Gelegenheiten im interessanten PV-Markt zu ermöglichen.

### *Aktuelle Projekte*

*Hier finden Sie aktuelle Projekte der RIG Solar im Quartal 4 in Deutschland:*

108,9 kWp	Heilbronn
64,6 kWp	Frankfurt/Main
28,6 kWp	Villmar
54,2 kWp	Regensburg
46,2 kWp	Lautzenhausen
212 kWp	Wetzlar

### **RIG Gesellschaften**

Kontakt:  
Schulstr. 3  
35799 Merenberg  
0049 6471 61557  
[info@rig-solar.de](mailto:info@rig-solar.de)  
[www.rig-solar.de](http://www.rig-solar.de)



# Zukunft Dünnschicht Module!

Die Fertigung und Entwicklung von Dünnschichtzellen ist im Kommen. Bei diesen Solarmodulen werden dünne Schichten photoaktiver Halbleiter auf ein

Trägermaterial, meist Glas, aufgetragen. Dies geschieht durch verschieden Verfahren, wie Aufdampfen, Kathodenzerstäubung (Sputter-Verfahren) oder elektrolytische

Bäder. Hierzu wird Halbleitermaterial verwendet, das in hauchdünnen Schichten von ca. 0,001 mm aufgebracht wird. Vorteil dieser Technik für den Kunden ist die

höhere Lichtempfindlichkeit, dadurch können mehr, auch schattige Flächen wirtschaftlich genutzt werden.

**DYNAMIK**  
unser Ideal...

30. JUL  
Gründung  
AMPV

12. AUG  
Flughafen  
Hahn

1. OKT  
Gründung  
SunnyClean

20. OKT  
Joint Venture  
Sizilien

## *AMPV*

RIG verfügt mit AMPV in Los Angeles nun über einen stehenden Service- und Montagebetrieb in den USA. Ziel in Deutschland ist die Vermarktung für unsere Investoren.



## *Hahn*

Der Flughafen Hahn verfügt über ein breites Spektrum an Objekten und Flächen, welche RIG exklusiv für seine Kunden vermarktet und damit in 2010 einiges in Petto hat.

## *SunnyClean*

Zusammen mit einem Wettbewerber hat die RIG den bekannten Geschäftsbereich der Reinstwasserreinigung und der Security an eine neue Gesellschaft namens Sunny Clean GmbH ausgegliedert.



## *Sizilien*

Zusammen mit der CLIZIA Sarl erhielt die RIG den Zuschlag zum Bau von zwei Großprojekten in Palermo mit zusammen 1,5 mWp. Dies ist der Start einer großen Zusammenarbeit!