



## ***Herzlich willkommen!***

zum Vortrag von Werner Berg

Bürgerphotovoltaikgenossenschaft  
HunsrückSonneKastellaun eG

*Förderung direkt für alle beteiligten Mitglieder und  
Unternehmen in der Region*



- 1. Die Idee**
- 2. Gründung**
- 3. Warum Bürgergenossenschaft?**
- 4. Finanzierung**
- 5. Projekte**
- 6. Wo stehen wir heute?**
- 7. Herausforderung**



# 1. Die Idee:

**Öffentliche Dachflächen  
sinnvoll nutzen unter  
Einbringung regenerativer  
Energien**



## 2. Gründung:

- am 26.09.2008 wurde die erste Bürgerphotovoltaikgenossenschaft in Rheinland-Pfalz gegründet
- Ziele:
  - Förderung regenerativer Energien und Förderung der Region
  - Gesamte Wertschöpfung bleibt in der Region
  - Finanzierung der Investitionen nur aus Beteiligungen der Bürger aus der Region



## 3. Warum Bürgergenossenschaft?:

- Ertrag der Anlagen kommt Bürgern direkt zugute
- Rückzahlung der Anteile an Mitglieder kann bei planmäßigem Verlauf nach 20 Jahren erfolgen
- Kündigung der Anteile während dieser Zeit mit Frist von 5 Jahren möglich (Einschränkung)
- Rechtsform einfach, kostengünstig
- viele Mitglieder können aufgenommen werden, die über Aktivitäten (Investition und Dividende) selbst bestimmen



## 4. Finanzierung:

- durch Bürgerbeteiligungen
- Anteile von 1.000,-€ bis max. 10.000,-€
- Dividendenzahlung an Mitglieder
  - angestrebte Dividende von 5,00% p.a.



## 5. Projekte:



### IGS Kastellaun

- Investitionssumme:
  - ca. 483.000 € netto
- Finanzierung:
  - 100 % durch Mitgliederbeteiligungen
- Anlagengröße ca. 153 KW
- Die Anlage wurde am 18.08.2009 ans Netz gebracht



## 5. Projekte:



### Theodor-Heuss- Schule Kastellaun

- Investitionssumme:
  - ca. 160.000 € netto
- Finanzierung:
  - 100 % durch Mitgliederbeteiligungen
- Anlagengröße ca. 60 KW
- Die Anlage wurde am 19.05.2010 ans Netz gebracht



## 5. Projekte:



### Kant Gymnasium Boppard

- Investitionssumme:
  - ca. 120.000 € netto
- Finanzierung:
  - 100 % durch Mitgliederbeteiligungen
- Anlagengröße ca. 45 KW
- Die Anlage wurde am 25.06.2010 ans Netz gebracht



## 5. Projekte:



### Berufsbildende Schulen Boppard

- Investitionssumme:
  - ca. 107.000 € netto
- Finanzierung:
  - 100 % durch Mitgliederbeteiligungen
- Anlagengröße ca. 42 KW
- Die Anlage wurde im Dezember 2010 ans Netz gebracht



## 6. Wo stehen wir heute?

- 150 Mitglieder haben 100% der Investitionssumme finanziert
- Dividende im ersten vollen Geschäftsjahr 2010 = 3,25%
- Dividende für das zweite volle Geschäftsjahr 2011 = voraussichtlich 5%



## **7. Welche Herausforderung gilt es zu meistern?**

- angemessene Pachtbedingungen mit den öffentlichen Trägern
- vernünftige Rahmenbedingungen unter Einbeziehung des neuen EEG-Gesetzes mit den Solateuren
- Personen, die sich zu 100% für die Idee und auch für die Umsetzung einsetzen
- Zu Beginn eine Bank vor Ort, bzw. den Genossenschaftsverband mit einbeziehen



***Unsere Erfahrung trotz vieler  
Bedenkenträger !! :***

***einfach nur TUN***

***aus Überzeugung !!***