

»Solar for All-II« Contest

for Innovative Solar Photovoltaic
(PV) Village and Mini-Grid Power
Supply Systems
2016

Eicke R. Weber, Chair, Jury, SfA-2016
Peter W. Heller, CEO, Canopus Foundation

Ziel und Struktur des Wettbewerbs

Der Wettbewerb sucht die innovativsten Ideen zur dezentralen Stromversorgung von ländlichen Gebieten in Schwellen- und Entwicklungsländern.

- Einsendeschluss: 1. Mai 2016
- Die Jury: internationale Experten in den Bereichen Erneuerbare Energien, *Energy Access* und ländliche Entwicklung
- Bewertung technischer Aspekte vom renommierten Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
- Sozio-ökonomische Begutachtung durchgeführt von der Canopus Foundation

Aus den zahlreichen Bewerbungen haben sich insgesamt **8 Unternehmen aus Subsahara-Afrika, Südasien und Europa** mit qualitativ hochwertigen, interessanten Projekten für die engere Auswahl qualifiziert. Detaillierte technische und finanzielle due diligence findet jetzt statt.

- Anfang August 2016: Bekanntmachung der Finalisten (ca. 3-5), gefolgt von weiterer due diligence, mit Firmenbesuchen.....
- 19. Oktober 2016: Vorstellung der Finalisten, Auswahl der Gewinner durch die internationale Jury, Auszeichnung der Gewinner in einer Gala auf der Intersolar India in Mumbai

THE JURY



Left to right: Dr. Peter W. Heller (Vice Chairman of the Jury), Julia Heller (Solar for All-Coordinator), Dipal C. Barua, Chad Lipton, Richenda van Leeuwen, Dr. Carsten Hellpap, Prof. Eicke R. Weber (Chairman of the Jury), Roman Ritter (Socio-Economic Assessor), Dr. David Renné, Dr. Winfried Hoffmann, Kilian Reiche, Marilyn Heib, Holger Feist, Rolf Huber

(not in picture: Dr. Maria do Rosário Almeida Ritter, Ursula Sladek, Shikha Uberoi, Jan Michael Hess)

Der Hauptpreis

Crowdfunding Kampagne



bettervest
nachhaltig · effizient · rentabel

- Crowdfunding auf bettervest.com
- Energiewendedarlehen in Höhe von 400.000 €
- Zinssatz von 5 %, Laufzeit 8 Jahre
- Fundingschwelle: 0 €, Restbetrag zur Verfügung gestellt von Canopus Stiftung & anonymer Spender, Mindestbetrag 50 €
- 7 Juli 2016: Start Crowdfunding Kampagne als „Blind-Funding“
- Nach Preisverleihung: Umwandlung in verbindliche Investition



Über bettervest

- Schirmherr: Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker
- Seit August 2012: 38 Projekte finanziert
- Erfolgsquote Finanzierung von 100%
- Gesamtvolumen: ca. 3 Millionen Euro
- Über 1500 Tonnen CO₂-Einsparungen jährlich



Aktuelles Afrika-Projekt



2 Solarcontainer mit Speicher für Djoliba in Mali

Solar

endet in 18 Tagen 13 Stunden ⌚



7,25% Rendite



103,2t CO₂ Einsparung



8 Jahre Laufzeit

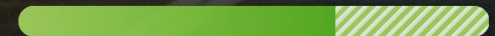


100% effizienter



346.500€ benötigt

233.400€ von 332 Investoren



Fundingschwelle: 173.250€

[Mehr Details](#)

Endspurt

Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.

Investieren Sie mit uns
wirkungsorientiert in eine nachhaltige
Zukunft!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.bettervest.com