

Beispiel dafür, wie die weltweit einzigartige Recyclinglösung zur Verwertung gebrauchter PU-Schaumdosen der Firma PDR. Dieses Projekt und viele weitere verdeutlichen, dass sich verantwortungsbewusstes Handeln lohnt! Besonders für Firmen bringen Investitionen in die Nachhaltigkeit neben der direkten Einsparung zusätzliche positive Effekte:

- Sie liefern Beiträge zur Erfüllung ihrer Umweltauflagen.
- Sie verbessern ihr Image in der Öffentlichkeit und erhalten somit einen Vorsprung in der Verbrauchergunst.
- Ein vorbildliches Image wirkt sich positiv auf die Firmenloyalität ihrer Mitarbeiter aus.
- Sie stärken die Motivation ihrer Mitarbeiter durch aktives gemeinsames Engagement.

Nicht nur Verbraucher und Firmen können aktiv werden, auch die Kommunen haben erkannt, dass es Zeit ist zu handeln.

### Das Bioenergie Dorf

Erstmals wird sich Mauenheim, ein Dorf in Baden-Württemberg, vollständig durch heimische erneuerbare Energien versorgen. „Egal wo Klimaschutz entschieden wird, umgesetzt werden muss es vor Ort“, sagt Stefan Bundscherer, Leiter Klimaschutz

und Energie, der Deutschen Umwelthilfe. Das Bioenergie Dorf Mauenheim besteht aus einem Nahwärmenetz, einer Biogasanlage mit einer installierten Leistung von 250 KW, einem Holzhackschnitzelheizkessel mit 900 KW und einem Nahwärmenetz. Mit mehr als zwei Millionen Kilowattstunden Strom und einem Heizöläquivalent von 180.000 Litern aus der Abwärme der Biogasanlage sowie dem Holzhackschnitzelheizwerk, das der Spitzenlast-Wärmeversorgung für die kalte Jahreszeit dient, kann sich das Bioenergie Dorf Mauenheim theoretisch zu 100 Prozent selbst mit Wärme versorgen und produziert schon heute das Vierfache seines eigenen Strombedarfs. Mauenheim wird also zum Stromexporteur.

Weitere Infos:  
Tel.: (030) 258986-0  
[bundscherer@duh.de](mailto:bundscherer@duh.de)

Mehr Infos zum Klimaschutz finden Sie in „Nachhaltig Wirtschaften“, dem Magazin für verantwortungsbewusstes Wirtschaften. Erscheinung vierteljährlich zum Preis von 5,- Euro. Haben auch Sie zukunftsweisende Projekte im Bereich Corporate Social Responsibility, dann wenden Sie sich an die Redaktion von:

[nachhaltigwirtschaften.net](http://nachhaltigwirtschaften.net)  
Tel. (089) 74661111

### Die Klima-Arche – Ideen zum Klimaschutz rund um den Globus



ARK OF IDEAS – „Arche der Ideen“, ist das spannende Projekt des Dokumentarfilmers Marius Wehrli, mit dem er das Thema Klimawandel von klimatisierten Gipfeltreffen auf Meeres- und Augenhöhe bringen möchte.

Auf einem einzigartigen Segelkatamaran geht es in 1000 Tagen um die Welt. Kreative, Querdenker, Spezialisten, Politiker und Wirtschaftsleute werden die Segel-Route in

Etappen begleiten, um sich im kreativen Dialog dem Thema Klimawandel und Klimaschutz zu widmen. „Es geht uns darum, ein einzigartiges Gesprächs-Klima des Wandels auf dem Hochseekatamaran zu schaffen,“ so der Filmemacher.

Die Reise rund um den Globus wird eine Reise durch die facettenreiche Thematik des Klimawandels: Soziale, ethische, politische und wirtschaftliche Aspekte werden beleuchtet und diskutiert. Die Treffen werden als Serie für das Fernsehen dokumentiert. Den Machern geht es um die Sensibilisierung für das Thema. Apokalyptische Prognosen stumpfen nur ab, während die Bilder vor Ort alle Bevölkerungsschichten motivieren. Die „Arche der Ideen“ bietet dafür den perfekten Rahmen: das Naturerlebnis, die Abgeschlossenheit für produktive Begegnungen – und nicht zuletzt die Gewissheit „wir sitzen alle in einem Boot“.

Die „Arche der Ideen“ ist bei vollem Komfort und Sicherheit unabhängig von fossilen Brennstoffen. „Ausgestattet mit modernsten, innovativen Entwicklungen, welche den Markt für Energietechnik revolutionieren werden, ist es ein schwimmender Beweis dafür, was heute und morgen energietechnisch möglich ist. Hier wird nicht nur über Klimaschutz geredet, sondern er wird konsequent demonstriert,“ so Rupert Kellner, Erbauer und Skipper des Katamarans.

Möchten Sie mit dabei sein auf der Arche der Ideen?  
Infos unter [www.largyalo.de](http://www.largyalo.de) und [www.thearkofideas.org](http://www.thearkofideas.org)

### Die klügsten Köpfe für die Zukunft

Der Welt-Zukunftsrat wurde gegründet von Jacob von Uexküll, dem Gründer des alternativen Nobelpreises. Er soll aus 50 bis 100 „angesehenen Weltbürgern“ bestehen, die aus verschiedenen Ländern, Lebensbereichen und Glaubensrichtungen kommen und 3 Gruppen repräsentieren: „Weise Alte“ wie z.B. Politiker oder „weise gewordene“ Ex-Manager, „Pioniere“, also Menschen, die in ihrem Bereich eine Vorreiterrolle spielen sowie Vertreter der Jugend.

Für 24 Schwerpunkte (u.a. Energie, Wasser und Abrüstung) wurden Kommissionen gebildet, die zukunftsweisende Vorschläge für Gesetze und Abkommen in Zusammenarbeit mit Parlamentariern und relevanten gesellschaftlichen Gruppen erarbeiten sollen. [www.weltzukunftsrat.de](http://www.weltzukunftsrat.de)

Nachhaltiges Wirtschaften in Deutschland - Unternehmen sichern Zukunft

Suche  
alle Artikel anzeigen

HOME

Projekt  
Aktuelle Meldungen  
Best Practice  
Unternehmen  
Initiativen & Consulting  
Fachbeiträge & Kommentare  
Nachhaltigkeit & Kompetenz  
Nachhaltigkeitsberichte  
Sartippen  
Publikationen  
Partner & Unterstützer

Newsletters  
Medienarbeit  
Press-Service  
Presseanfragen  
Presseanfragen  
Presseanfragen  
Presseanfragen  
Presseanfragen

aktuelle Events

16.09.2009 in Dresden  
1st International SPAC  
Conference on  
Green-Sustainable Chemistry

11.09.2009 in Bremen  
Sollbruch  
Produktionsverantwortliche  
Technik- und  
Arbeitswissenschaft  
www.ifa... Internationale  
Fachmesse für  
Nachwachsende Rohstoffe  
und Energieeffizienz

aktuelle Events

Corporate Responsibility  
Normen, Messung  
Wachstum

News

Corporate Responsibility  
Normen, Messung  
Wachstum

Greenpeace stellt Studie zum weltweiten Ausbau der Photovoltaik vor

Innerhalb von 20 Jahren können bis zu zwei Milliarden Menschen weltweit mit Strom aus Sonnenenergie versorgt werden. Das belegt eine Studie, die Greenpeace gemeinsam mit dem europäischen Solarindustrieverband (EPIA) heute auf der internationalen Solarenergie-Konferenz in Dresden veröffentlicht. Der Studie zufolge ist Solarenergie ein entscheidender Kandidat auf dem Elektrizitätsmarkt geworden, da die Technik Fortschritte gemacht hat, der Wettbewerb unter den Nationen zunimmt und in neue Produktionskapazitäten investiert wird.