

DAS ANLAGEOBJEKT IM ÜBERBLICK

- ✓ Verwendung von speziellen Bambuspflanzen mit extrem hoher Energieausbeute.
- ✓ Existierende Absichtserklärung zur Abnahme der kompletten Ernteerzeugnisse aus der Fondslaufzeit.
- ✓ Absicherung der getätigten Investitionen durch Abschluss einer staatlichen Ausfallversicherung geplant.
- ✓ Gegenwärtig in Verhandlung zur exklusiven Pacht der geplanten Plantagen für mind. 20+ Jahre.
- ✓ Plantagen auf Brachland: Keine Konkurrenz zum Nahrungsmittelanbau.
- ✓ CO₂-neutraler Prozess der Energiegewinnung.
- ✓ Hochqualifiziertes und erfahrenes Management.
- ✓ Wissenschaftlich kontrollierter und begleiteter Aufzucht- und Ernteprozess.

Rechtliche Hinweise

Risiken

Es besteht das Risiko des Totalverlusts der Einlage zzgl. Agio. Individuell können dem Anleger höhere Nachteile entstehen. Die Anbieterin kann das Ergebnis der Vermögensanlage nicht garantieren. Es ist daher nicht auszuschließen, dass die Fondsgesellschaft keine oder nur geringe Erträge erzielt. In diesem Fall verringern sich die Auszahlungen an den Anleger oder bleiben ganz aus. Eine Änderung des Wechselkurses philippinischer Peso / Euro kann sich daher negativ auf das Anlageergebnis auswirken. Eine ausführliche Darstellung der Risiken ist ausschließlich dem Verkaufsprospekt zu entnehmen.

Disclaimer

Dieses Dokument ist kein Verkaufsprospekt oder Angebot und ersetzt keine Anlageberatung. Grundlage einer Fondsbeteiligung ist ausschließlich der Verkaufsprospekt der Bamboo Energy 1 GmbH & Co. KG vom 29. Mai 2012 in der Fassung des 2. Nachtrags vom 01. August 2012, der von der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) zur Veröffentlichung gestattet wurde und der über Ihren Vermögensberater erhältlich ist.

Redaktionsstand: 1. August 2012.

Version 1.6

BAMBOO ENERGY 1 GMBH & CO. KG

Fondsgesellschaft	Bamboo Energy 1 GmbH & Co. KG, Obere Laube 48, D-78462 Konstanz
Anlageregion	Philippinen, u. a. auf Tablas Island im Hochland der Stadt Odiongan
Anlageobjekt	Mittelbare Beteiligung am Anbau von schnell nachwachsenden Rohstoffen zur Energiegewinnung in Form von Biomasse
Fondsvolumen	EUR 5,5 Mio. mit zwei Erhöhungsoptionen auf insgesamt EUR 15,5 Mio.
Währung	EUR
Frühzeichnerbonus ¹	5 % bis zum 30. September 2012 4 % bis zum 31. Oktober 2012 3 % bis zum 30. November 2012 2 % bis zum 31. Dezember 2012 1 % bis zum 31. Januar 2013
Mindestbeteiligungssumme	EUR 10.000 zzgl. 5 % Agio
Einzahlungen teilbar durch	EUR 1.000
Regellaufzeit der Beteiligung	Die Gesellschaft endet planmäßig zum 31.12.2020
Platzierungsphase	bis 30. Juni 2013
Nachschusspflicht für Anleger	Nein
Prospekthaftungsfreistellung	Ja
Prospektgutachten	Ja, nach aktuellem Standard
Prog. Gesamtauszahlung ^{1,2,3}	242 % vor Steuern
Auszahlungsmodus	Quartalsweise
Externer Treuhänder	Ja

¹ - Kapitaleinlage ohne Agio.

² - Inkl. Rückzahlung des eingezahlten Kapitals.

³ - Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Kontakt:

Bamboo Energy 1 GmbH & Co. KG · Obere Laube 48 · D-78462 Konstanz
Tel: +49 (0) 7531 / 584 88 60 · Fax: +49 (0) 7531 / 584 88 61
E-Mail: info@clean-planet.de · Website: www.clean-planet.de

Nachwachsende Rohstoffe als
Quelle erneuerbarer Energien

BAMBOO ENERGY 1

Ein nachhaltiges Investment mit
einem Wachstum von bis zu
30 cm. Täglich.

www.clean-planet.de

Clean
Planet
-GmbH-

Fonds Bamboo Energy 1

NACHHALTIGES INVESTMENT

Das Anlageobjekt

Mit dem Fonds investiert der Anleger in die ertragsstarke Erzeugung erneuerbarer Bioenergie. Dazu genutzt wird ein ökonomisch und ökologisch hocheffizientes Modell, das auf den einzigartigen Eigenschaften der energetischen Nutzpflanze Beema Bambus beruht. Der Beema Bambus gehört zu den wachstumsstärksten Gewächsen dieses Planeten überhaupt und vereinigt darüber hinaus eine ganze Reihe von Eigenschaften, die ihn zur Erzeugung von Biomasse prädestinieren:

- Achtfach erhöhtes Wachstum
- Fünffach erhöhte Dichte
- Kein Einsatz von Gentechnik
- 125 Tonnen Biomasse pro Hektar jährlich
- Mit der Biomasse, die aus den geplanten 600 Hektar gewonnen wird, kann ein 10 MW Biomassekraftwerk betrieben werden

Die Bamboo Energy 1 GmbH & Co. KG beteiligt sich an der Tablas Bamboo Plantation Corp., die plant, eine Plantagenfläche von ca. 600 Hektar zu bewirtschaften, die mit Beema Bambus bepflanzt wird. Bei einer Stückzahl von 2.500 Pflanzen pro Hektar werden insgesamt rund 1,5 Millionen Bambuspflanzen angebaut, die nach der Ernte jährlich bis ca. 90.000 Tonnen Biomasse zum Verkauf als Energieträger in Form von Woodchips (Holzhackschnitzel) ergeben.

Der Absatzmarkt

Der Verkaufspreis der erzeugten Woodchips liegt auf dem Weltmarkt aktuell bei über 50 € pro Tonne. Der Preis ist abhängig von verschiedenen Kriterien und Entwicklungen, die sich aus heutiger Sicht aus Produzentenperspektive positiv auf die zu erzielenden Preise auswirken. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt kann von einem stabilen bis ansteigendem Preis ausgegangen werden. Aus logistischen Gründen konzentriert sich die Tablas Bamboo Plantation Corp. auf lokale bzw. regionale Märkte und konnte bereits mit einem internationalen Kraftwerksbetreiber vor Ort eine konkrete Absichtserklärung über die Abnahme der gesamten Produktion an Woodchips schließen, die im Rahmen des Fonds Bamboo Energy 1 produziert werden, gegenwärtig werden die Verhandlungen zum Abschluss eines entsprechenden Vertrags geführt.

Beema Bambus

WAHRES WACHSTUMSWUNDER

Forschung von der Sie profitieren

Der Beema Bambus ist eine immergrüne Pflanze aus der Familie Poaceae. Durch Forschungsergebnisse, die von der Tablas Bamboo Plantation Corp. in Kooperation mit der Romblon State University beauftragt wurden, konnte der Beema Bambus sein Wachstum gegenüber seinem genetischen Ausgangsmaterial bis zu achtfach erhöhen, was zu einer fünfmal größeren Dichte als bei allen anderen bekannten Bambusarten führt.

Der Beema Bambus wurde von dem renommierten Biotechnologen Dr. N. Barathi und seinem Team in einem jahrelangen Züchtungsprozess Generation für Generation durch Stimulation natürlicher Selektionsprozesse als Bioenergieträger optimiert. Das betrifft vor allem seine außergewöhnliche Wachstumsgeschwindigkeit, die in der Auspflanzung auf den Testplantagen in Wachstumsphasen bis zu 30 cm pro Tag beträgt. Ferner erreicht der Beema Bambus im Gegensatz zu allgemein bekannten Bambusarten eine fast durchgängige massive Verholzung der Stämme und besitzt eine verbesserte Effizienz in der Nutzung der Sonnenenergie und der Wasserverwertung. In Studien konnte eine besondere Resistenz gegen Schädlinge und Erkrankungen nachgewiesen werden.



Ökonomisch, ökologisch & sozial

VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN

Natürlich nachhaltig

Nachwachsende Rohstoffe tragen auf vielfältige Weise zu einer nachhaltigen Energie- und Rohstoffbereitstellung bei. Sie wirken dem Klimawandel entgegen, indem sie bei der energetischen Nutzung weniger Treibhausgase freisetzen als fossile Brennstoffe. Im Vergleich mit der Wärmebereitstellung auf Basis fossiler Energieträger können mit Biomassenutzung bis zu 90 Prozent der Klimagasemissionen vermieden werden. Außerdem erhöhen nachwachsende Rohstoffe die Versorgungssicherheit, denn sie stehen nahezu unbegrenzt zur Verfügung und können in allen Ländern der Erde gewonnen werden.



Nicht nur ökonomisch vorteilhaft

Werden nachwachsende Rohstoffe erzeugt und weiter verarbeitet, bleibt die damit zusammenhängende Wertschöpfung vor Ort und generiert in der Regel neue Arbeitsplätze. Gerade für den strukturschwachen und oft von Abwanderung geprägten ländlichen Raum bietet dies große Chancen und neue Perspektiven für die Menschen vor Ort. Nachwachsende Rohstoffe werden somit auf ökologischer, ökonomischer und sozialer Ebene Nachhaltigkeitskonzepten vielfältig gerecht.

Die von der Tablas Bamboo Plantation Corp. für ihre Plantagen geplanten Ländereien basieren darüber hinaus ausschließlich auf bisher ungenutztem Brachland, so dass keine Interessenkonflikte mit der nahrungserzeugenden Landwirtschaft bestehen.