



Holz gilt als der Rohstoffmarkt der Zukunft

Steigende Nachfrage nach Holz - insbesondere nach Tropenholz - führt zu hohen Renditechancen für Kapitalanleger

Nach Öl und Gas ist Holz der drittgrößte Rohstoffmarkt. Aber von diesen drei gilt nur der Rohstoffmarkt Holz als Markt der Zukunft. Als nachwachsender Rohstoff ist Holz Baustoff und Energieträger zugleich und erlebt seit Jahren eine ständig steigende Nachfrage. Nicht nur dass Holz Investment und als Bauträger immer unentbehrlicher wird, auch als Energieträger wird Holz immer wertvoller. Selbst Kunststoffe, die bisher aus Erdöl produziert wurden, können bald mit chemischen Bestandteilen aus dem Holz realisiert werden. So darf es nicht verwundern, dass auf dem Rohstoffmarkt Holz eine ständig steigende Nachfrage auf ein sinkendes Angebot trifft. Diese gilt besonders für das begehrte Tropenholz. Somit wird auch der Holzmarkt online trotz seiner Nachhaltigkeit zunehmend knapp, ein Indiz dafür sind ständig steigende Preise. Eine kleine Gruppe sehr gut informierter Investoren hat dieses schon seit langem erkannt und erzielt schon seit Jahrzehnten mit Anlagesummen im siebenstelligen Bereich hohe Renditen. Allerdings blieb bisher diese hervorragende Geldanlage bzw. Kapitalanlage privaten Anlegern mangels ausreichender Information und fehlenden Anlagemöglichkeiten weitest gehend verschlossen.

Dass dieses nicht so bleiben muss, beweist die LIFE FORESTRY GROUP ®: Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, den Markt für das boomende Tropenholz zu sichern und daraus hohe Renditechancen zu ermöglichen, indem es ein innovatives Drei-Säulen-Modell für nachhaltige Forstwirtschaft in den Tropen entwickelt hat. Damit können jetzt auch Privatanleger in den boomenden Holzmarkt investieren und von den hohen Renditechancen profitieren. So bietet die LIFE FORESTRY GROUP ® Investoren eine langfristige, sachwertorientierte, Geldanlage in Teakholz an, die gleichermaßen hohe Renditen ermöglicht und die Belange von Ökologie und Klimaschutz berücksichtigt. Das Unternehmen produziert qualitativ hochwertiges Teakholz auf firmeneigenen Plantagen, deren ökologisch-nachhaltige Bewirtschaftung über die gesamte Wachstumsperiode durch die Life Forestry Foundation finanziell abgesichert wird.

Warum also diese Investitionen in die Zukunft auf der Basis einer sicheren Kapitalanlage mit hohen Ertragsperspektiven nur einigen Großinvestoren überlassen? Auf der Webseite www.lifeforestry.com finden Kapitalanleger, die einerseits ökologisch verantwortlich handeln und andererseits hohe Renditen erzielen wollen, weitere ausführliche Informationen.

Verantwortlich für TextEinstellung:
DieWebAG
Email: presse@diewebag.de
Internet: www.diewebag.de

Pressekontakt

LIFE FORESTRY SWITZERLAND AG

Herr Lambert Liesenberg
Mühlebachstrasse 3
6370 Stans NW - CH

lifeforestry.com
info@lifeforestry.com

Firmenkontakt

LIFE FORESTRY SWITZERLAND AG

Herr Lambert Liesenberg
Mühlebachstrasse 3
6370 Stans NW - CH

lifeforestry.com
info@lifeforestry.com

Die Life Forestry Group hat es sich zur Aufgabe gemacht, Investoren eine langfristige, sachwertorientierte Geldanlage in Teakholz anzubieten, die gleichermaßen hohe Renditen ermöglicht und die Belange von Ökologie und Klimaschutz berücksichtigt.

Dafür besteht die Life Forestry Group aus verschiedenen, rechtlich unabhängigen Gesellschaften, in denen sich jeweils absolute Spezialisten um die verschiedenen Aufgaben Forstwirtschaft und Plantagenbewirtschaftung, Marketing und Vertrieb sowie die Sicherung der Anlageinvestition kümmern.

Die Life Forestry Switzerland AG mit Sitz in Stans ist Ansprechpartner für alle Anleger. Sie hält den Kontakt zu den Ländergesellschaften und bildet die Bewirtschaftungsrücklagen in der Stiftung.

Die Ländergesellschaften Life Forestry Costa Rica S.A. und Life Forestry Ecuador S.A. konzentrieren sich ausschliesslich auf die Plantagen. Sie finden die besten Grundstücke und engagieren sich für die ökologisch-nachhaltige Bewirtschaftung.

In der Life Forestry Foundation werden die Rücklagen mündelsicher verwaltet. Dadurch ist die Bewirtschaftung der Plantagen über die gesamte Wachstumsperiode gesichert.