

*Renditestarkes Investment im umweltgerechten Teakholzanbau***Edelhölzer anpflanzen statt Regenwälder abholzen, das ist die sozialverantwortliche und umweltgerechte Alternative zum wilden Raubbau an den tropischen Wäldern.**

Das Schweizer Unternehmen **Life Forestry** will mit einem Projekt zur Teakholzgewinnung im südamerikanischen Staat Ecuador neue Maßstäbe bei der nachhaltigen Bewirtschaftung von Tropenwäldern setzen.

Vorausschauende Investoren, die sich an dem neuen Projekt beteiligen, können in den nächsten Jahren mit Renditen von 12 Prozent und mehr rechnen, prognostizieren die Schweizer Forstexperten. Sie verweisen auf den weltweit konstant steigenden Bedarf von Teakholz in den Industrieländern.

Die Preise für das edle Hartholz sind in der vergangenen Zeit jährlich um knapp 7,5 Prozent gestiegen. Damit gehört das Investment in Edelhölzer zu den profitabelsten Anlageformen am Kapitalmarkt.

Grundlage für das neue Projekt sind die geplanten Neuanpflanzungen von Teakholzbäumen auf Plantagen in Ecuador.

Im Januar 2009 hat Life Forestry Ecuador S.A. unter der Leitung des Geschäftsführers Agraringenieur Knut Radicke damit begonnen, die ersten Teaksetzlinge auf der Plantage Santa Maria I, in der Provinz Los Rios in Ecuador zu pflanzen. In einem Zeitraum zwischen 15 und 20 Jahren können die angepflanzten Teakholzbäume dann geerntet und vermarktet werden. Zu Preisen, die bei gleichbleibend hoher Nachfrage nach Teak jährliche Renditen von zwölf Prozent und mehr in Aussicht stellen.

Die Plantagen der Life Forestry Ecuador werden mit dem international anerkannten Umweltlabel des Forest Stewardship Council (FSC) nach der Beendigung der Neupflanzung FSC-zertifiziert. Den Plantagenarbeiter werden faire Arbeitslöhne und Sozialleistungen garantiert. Die demokratische Präsidentschaftsrepublik Ecuador bietet stabile politische und ökonomische Voraussetzungen für das renditestarke Investment im nachhaltigen Teakholzanbau. Die Life Forestry Group bewirtschaftet bereits erfolgreich rund 450 Hektar FSC-zertifizierte Teakholzplantagen in Costa Rica.

Für weitere Informationen: [www.lifeforestry.com](http://www.lifeforestry.com)