



Stans, 16. Juni 2014

## Life Forestry Teakplantage Santa Catarina Wie hoch sind die 11-jährigen Teakbäume schon gewachsen?

*11 Jahre sind für Bäume in europäischen Breitengraden kein Alter. Fichten, Buchen und Eichen haben gerade einmal eine Höhe von fünf bis zehn Metern erreicht. Für tropische Baumspesies wie den Teakbaum gelten jedoch andere Maßstäbe.*

Eine durchschnittliche Höhe von 22 Metern und ein Durchmesser von 28 Zentimetern: So lautete die Bilanz der beiden Forstwirtschaftsexperten von Life Forestry, Manuel Solis und Dr. Diego Perez.



Forstdirektor Dr. Ing. Diego Perez auf Kontrollgang auf der Life Forestry Plantage 'Santa Catarina II', Pocosol, San Carlos, Costa Rica, Mai 2014

Im Mai 2014 starteten die beiden einen umfangreicheren Kontrollgang der Teakplantagen Santa Catarina I und II in der costaricanischen Provinz Alajuela. Die Anbaugelände von Santa Catarina I und II zählen zu den leistungsfähigsten der Life Forestry Gruppe, ihre Bäume werden an ausgewählte Bestandskunden verkauft.

„Außerordentlich zufrieden“ äußerten sich die beiden Waldmanager mit dem guten Wachstum der Baumbestände. Die 'Baumschüler' sind bereits so hoch gewachsen, dass die Prüfer ein spezielles Messglas verwenden, um die Stammhöhe zu ermitteln.





Stans, 16.Juni 2014

## Life Forestry Teakplantage Santa Catarina Wie hoch sind die 11-jährigen Teakbäume schon gewachsen?

Das Erfassen der Wachstumsdaten dient einerseits dazu, das Management und die Kunden von Life Forestry über die Leistungsfähigkeit und Fortschritte ihrer Baumbestände zu informieren. Andererseits erhalten die Forstwirte so wertvolle Anhaltspunkte für die nächsten Pflegeschritte.



Dieser Baum würde heute bereits einen Preis von bis zu 1.000 USD Erlösen.  
Life Forestry Forst-Ing. Manuel Solis auf 'Santa Catarina I', Mai 2014

So sollen die „Teaks“ auf Santa Catarina I und II in den nächsten Wochen auf eine Höhe von sechs Metern geastet werden, eine Methode, die auch in unserer heimischen Forstwirtschaft vor allem beim Obstanbau Anwendung findet. Damit wird erreicht, dass die Bäume weiterhin gerade in die Höhe wachsen und keine kräftezehrenden Seitentriebe ausbilden.

### Weitere Bilder zum Bericht:

[Teakplantage Santa Catarina I »](#)

[Teakplantage Santa Catarina II »](#)

### Websites:

[Offizielle Website der Life Forestry Switzerland AG »](#)

[Offizielle Website der Life Forestry Foundation »](#)

[Aktueller Blog der Life Forestry Switzerland AG »](#)

### Medien:

[Life Forestry Group Plantagen via Google Earth »](#)

[YouTube-Video Kanal der Life Forestry Switzerland AG »](#)

[Life Forestry Group Bildergalerien»](#)

