

Das Plant-for-the-Planet- Pflanzprojekt auf der Yucatán-Halbinsel

Wo vor Jahren noch Land verwilderte, wachsen heute mehr als drei Millionen Bäume, die uns im Kampf gegen die Klimakrise unterstützen.

**22.500 Hektar Land | über 100 Arbeiter | 5.500 Setzlinge pro Tag
8 verschiedene heimische Baumarten
im Bundesland Campeche, Mexiko**



Auf 22.500 Hektar brachliegendem Land auf der Yucatán-Halbinsel pflanzen wir die von euch gespendeten Bäume. Der Vorbesitzer des Landes, ein Investor, hatte die Bäume dort fällen lassen. Jetzt aber pflanzen unsere Arbeiter pro Tag 5.500 Bäume und kümmern sich weiter um sie, als wären die Bäume ihre Kinder. Dank der guten Pflege wachsen 94 % der Bäume im ersten Jahr gut an – das ist mehr als vier Mal so viel wie in der Region üblich.



[Zum Video](#)

[Zur Webseite](#)

So kann jeder Bäume für die Zukunft pflanzen:

Bäume verschenken:
baumgeschenk.org

Sich Bäume zum
Geburtstag wünschen

Baumsammlung für die
Hosentasche, die
Tree Card bestellen:
tree-card.org

Die Gute Schokolade
kaufen: in vielen Super-
märkten & in unserem
Online-Shop

Direkt spenden:
plant-for-the-planet.org

Wegen des guten Klimas wachsen die Bäume besonders schnell und binden viel CO₂. Der Kohlenstoff bleibt im Holz gebunden, wenn einzelne Bäume in vielen Jahren entnommen und in langlebige Holzprodukte verwandelt werden. Die Bevölkerung vor Ort profitiert heute schon von den gesicherten Arbeitsplätzen. Wir garantieren überdurchschnittliche

Sozialleistungen, Unterkunft und Verpflegung für die über 100 Angestellten. Die Fläche diente früher auch zur Jagd. Wir haben Jagen dort verboten, und ein Biotop mitten auf der Pflanzfläche ist wertvoller Lebensraum für Alligatoren und andere Tiere. Bauern aus der Region tragen mit Bienenstöcken, die sie im Wald aufstellen, zur Biodiversität bei.

Bäume binden CO₂. In Lateinamerika im Durchschnitt 200 kg in 20 Jahren¹

Bäume schaffen Arbeitsplätze.

Bäume sind eine nachwachsende Rohstoffquelle.

Bäume bieten Lebensraum für gefährdete Arten.



Ziele

- ▶ Bis Ende 2020: 10 Millionen Bäume als wertvolle Kohlenstoffspeicher
- ▶ Als Modell-Pflanzprojekt andere motivieren, ebenfalls aufzuforsten

Nächste Schritte

- ▶ Erweiterung der Pflanzfläche mit Hilfe von Stiftungen
- ▶ Erhöhung der Biodiversität
- ▶ systematische Kartographierung der gepflanzten Bäume
- ▶ Erforschung der CO₂-Bindung (Crowther Lab, ETH Zürich)
- ▶ Aufbau einer Genossenschaft für Forst- und Holzwirtschaft in der Region

Mit jedem gespendeten Euro ermöglicht ihr uns, einen Baum auf der Yucatán-Halbinsel zu pflanzen und zu pflegen.

1 Euro = 1 Baum

Mit einer Zustiftung (= Spende in den Kapitalstock der Stiftung) helft ihr, noch mehr degradiertes Land wieder zum Wald zu machen.

Bei Interesse oder Fragen wende dich an Maike Grundmann:

Telefon: +49 (0) 8808 9345
Email: maike.grundmann@plant-for-the-planet.org

¹ Quelle: „Biomass resilience of Neotropical secondary forests“ in NATURE, 11.02.2016
doi:10.1038/nature16512