



Die Kleinbauern erhalten fachliche Beratung, praktische Anleitung sowie notwendige Düngemittel. Dafür sind pro Familie und Jahr 100 Euro erforderlich.

**Helpen Sie mit!**

**Werden Sie Förderpate!**

Unterstützen Sie eine Kleinbauernfamilie in Sambia dabei, eine ertragreiche und nachhaltige Landwirtschaft aufzubauen und damit aus eigener Kraft ein besseres Leben mit Zukunft zu gestalten. Gleichzeitig leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Schutz des für unser Leben so wichtigen Ökosystems und Sauerstoffspenders Tropenwald.

**Mit 50 € oder 100 € pro Jahr werden Sie persönlicher Förderpate einer Bauernfamilie in Sambia.**

Alle Patenspenden werden OHNE ABZÜGE 1:1 von uns und unserem Projektpartner „Probodenrekultivierung e.V.“ vor Ort an die Familien übergeben. Die Förderpaten erhalten eine Urkunde mit Namen und Bild der Kleinbauernfamilie, die sie auch verschenken können. Mit Bildern und Briefen können Paten mit Kleinbauern in Kontakt bleiben. Dafür sorgen wir.

**Ansprechpartnerin: Gisela Lenzgen**

**Mail: [gisela.lenzgen@t-online.de](mailto:gisela.lenzgen@t-online.de)**

**Auch Spenden sind willkommen:** Bitte an den Förderverein des Lions Club Neunkirchen-Seelscheid e.V. IBAN: DE71 3705 0299 0005 0118 04  
Natürlich gibt's auch eine Spendenquittung.



[www.lions-club-neunkirchen-seelscheid.de](http://www.lions-club-neunkirchen-seelscheid.de)  
Facebook [LionsClubNeunkirchenSeelscheid](https://www.facebook.com/LionsClubNeunkirchenSeelscheid)



**Das muss man unterstützen!**

**„Mit *Fit Soil* kommt wieder Leben ins Brachland und unsere Ernte wird super!“**



„Mit *Fit Soil* lernen wir Kleinbauern in Sambia nachhaltige und erfolgreiche Landwirtschaft. **Schluss mit der schädlichen Brandrodung.** Wir rekultivieren den Boden und haben mit besseren Ernten auch ein besseres Leben mit Zukunft.“

In Sambia wird Ackerboden vielfach durch Brandrodungen von Tropenwald gewonnen. Wenn die Erträge dieser Böden nachlassen, werden so neue Ackerböden erschlossen. Der Tropenwald schwindet und die ungenutzten Brachflächen werden immer größer.

**Das Projekt  
Probodenrekultivierung  
„Fit Soil“ beendet diesen  
Kreislauf:**



Vermeidung von Brandrodungen



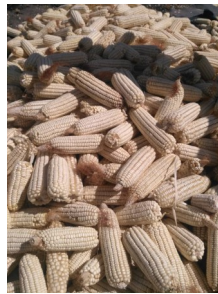
Rekultivierung von Brachflächen



Erhebliche Ertragssteigerung gegenüber durch Brandrodung gewonnenen Flächen



Schaffung verbesserter Lebensgrundlagen für die Kleinbauern sowie Schutz und Erhalt des tropischen Regenwaldes



**Dieses nachhaltige Projekt  
in Mansa, Nord-Sambia,  
Luapula-Provinz werden  
wir unterstützen !**

Seit 2010 beteiligen sich Kleinbauernfamilien an diesem Projekt, das kontinuierlich ausgeweitet wird.

Im Vergleich zur traditionellen Brandrodungswirtschaft wurden durch die Rekultivierung von Brachflächen die landwirtschaftlichen Erträge kontinuierlich verbessert und vervielfacht.

Die Kleinbauern verzichten auf Brandrodung und Holzkohleproduktion zur Verbesserung ihrer Einkommen.

So wurden nachweislich viele Hektar Regenwald vor der Zerstörung bewahrt.

Dank der Rekultivierungsmaßnahmen konnten die am Projekt beteiligten Kleinbauern eine sehr gute Ernte einfahren. Gegenüber dem Durchschnittsertrag auf traditionell bewirtschafteten Flächen war der Ertrag um das 10fache größer!

Böden rekultivieren, Erträge steigern und dadurch Brandrodungen von Tropenwald vermeiden – das ist das Erfolgsrezept von „Fit Soil“. Und da dieses Projekt nicht nur dringend notwendig sondern auch noch nachhaltig ist, werden wir es zukünftig unterstützen.

