



Brothers Cycling in Transition



Liebe Freunde von Brothers Cycling und der Wiederaufforstung des Regenwaldes in Borneo

Endlich ein Lebenszeichen von uns aus Borneo.

Wir geben zu, dass es lange ruhig war. Wir möchten uns persönlich für dieses lange Schweigen entschuldigen. Wir waren jedoch keineswegs untätig. Es kann eine Herausforderung sein, das Gleichgewicht zwischen operativen Tätigkeiten und der Verwaltung, die mehrere Bereiche umfasst, zu finden. Positiv zu vermerken ist, dass wir während dieses langen Schweigens die Gelegenheit hatten, viele Dinge voranzutreiben und zu initiieren.



Bukit Piton

Danke für eure Unterstützung.

Wir möchten euch mitteilen, dass wir dank eurer Unterstützung auch im Jahr 2023 die 15 Hektar Wald im Bukit Piton Forest Reserve weiter pflegen konnten, die wir gepflanzt haben. Dies umfasst sowohl die Instandhaltung als auch forstwirtschaftliche Maßnahmen. Eure Spende hat definitiv einen wichtigen Beitrag zur Wiederherstellung des Ökosystems, zum Klimaschutz und zur Verwirklichung unseres Ziels geleistet, Lebensraum und Nahrungsquellen für die Tierwelt bereitzustellen. Nochmals herzlichen Dank für eure großzügige finanzielle Unterstützung bei der Umsetzung dieses Projekts.



Syntropic Farming

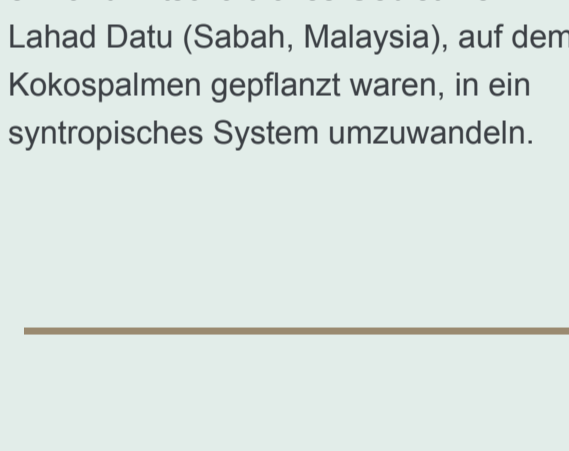
Regenerative Landwirtschaft

In den letzten Jahren haben wir uns weiterentwickelt – während wir weiterhin darauf abzielen, den Regenwald zu erhalten und zu regenerieren, ist der Aspekt der nachhaltigen Landwirtschaft zunehmend in den Fokus gerückt. Das Problem ist wohl bekannt: Monokulturen wie Palmölplantagen ersetzen artenreiche und kohlenstoffreiche Wälder.

Um darauf zu reagieren, entwickeln wir derzeit ein Agrarsystem basierend auf den Ideen von Ernst Götsch (mit seiner Idee der Syntropie, <https://agendagotsch.com/de/>). Seit Anfang 2023 haben wir das Syntropiekonzept umgesetzt, indem wir die Praxis speziell an südostasiatische und lokale Pflanzen angepasst haben. Ernst Götsch, der Erfinder der Syntropie, konnte brachliegendes Land in Brasilien innerhalb weniger Jahre in ein produktives und biodiverses Agroforstsystem nach syntropischen Prinzipien verwandeln. Wir streben an, hier auf Borneo denselben Erfolg zu erzielen.

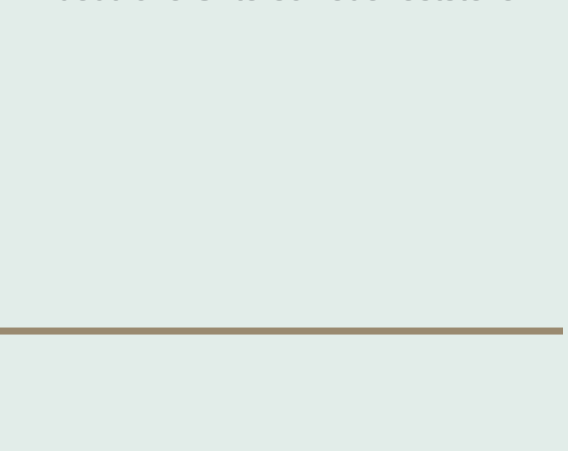
Die wesentlichen Unterschiede zur konventionellen Landwirtschaft liegen hauptsächlich im Anbau vielfältigerer Nutzpflanzen (z.B. Kaffee, Kakao usw.; die sogenannten Cash Crops) mit hohen Erträgen, deren Wachstum aktiv gefördert wird, ohne dabei Düngemittel, Pestizide, Herbizide oder Fungizide zu verwenden. Die Cash Crops werden somit zusammen mit anderen Pflanzen wie Bäumen, Sträuchern oder Hülsenfrüchten gepflanzt, die dazu beitragen sollen, einen dynamischen Food Forest zu schaffen. Großer Wert wird auf Schichtung und Schnitt gelegt, um ideale Wachstumsbedingungen zu schaffen, wie zum Beispiel das Bereitstellen von Schatten oder Nährstoffen im Boden. Diese Art der Landwirtschaft in Kombination mit Bäumen (Agroforstwirtschaft) erfüllt somit zwei unserer Ziele: nachhaltigere Landwirtschaft und Aufforstung. Doch das ist noch nicht alles, denn wir hoffen, dass die Erträge der Cash Crops einen Überschuss erzeugen werden. Der Überschuss würde dazu dienen, die Finanzierungsquelle für die Regenwaldaufforstung weiter voranzutreiben. Dies würde langfristig eine gewisse Stabilität für die Bauern bieten und Mittel zur nachhaltigen Unterstützung der langfristigen Aufforstungsbemühungen generieren.

Syntropic Farm in Lahad Datu



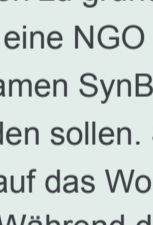
SEPTEMBER 2023

Im Februar 2023 begannen wir damit, ein landwirtschaftliches Gebiet hier in Lahad Datu (Sabah, Malaysia), auf dem Kokospalmen gepflanzt waren, in ein syntropisches System umzuwandeln.



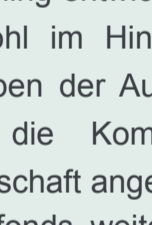
JUNE 2024

Bereits nach wenigen Monaten können wir deutliche Unterschiede feststellen.



Stiftung und NGO

Wir sind dabei, zwei gemeinnützige Organisationen zu gründen, die in der Schweiz und eine NGO in Malaysia unter dem Namen SynBorneo etabliert werden sollen. SynBorneo bezieht sich auf das Wort Syntropie und Borneo. Während die Papierarbeit und die Registrierung im Gange sind, ist die Website bereits online. Bis die Stiftungen gegründet sind, werden wir die Finanzierungen jedoch weiterhin unter der Struktur von Brothers Cycling abwickeln. Das bedeutet, dass Spenden und Mitgliedsbeiträge weiterhin über Brothers Cycling weitergeführt werden. Sobald alles in Ordnung ist (was unserer Meinung nach eine Weile dauern wird), werden die Mittel in die Schweizer SynBorneo-Stiftung fließen.



Änderungen und Richtungen

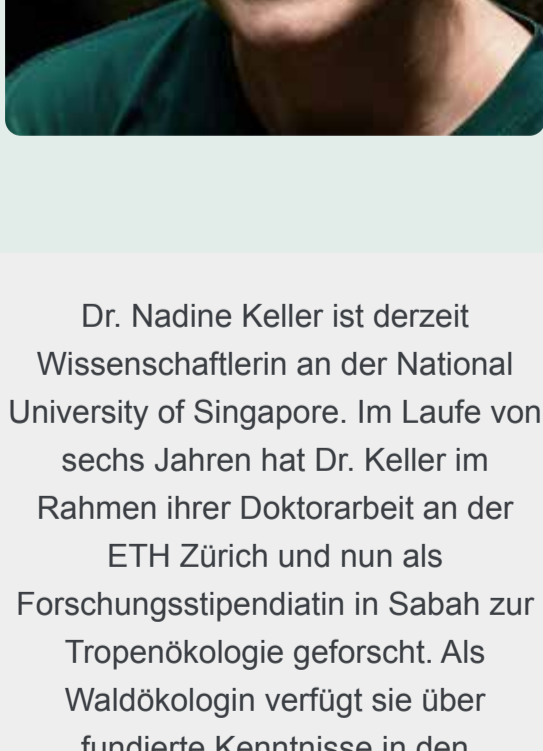
Brothers Cycling entwickelt sich somit weiter, wobei im Hinblick auf den Umfang (neben der Aufforstung wird nun auch die Kombination von Agroforstwirtschaft angestrebt, um die Aufforstungsarbeit zu sichern) als auch auf die Struktur. Wir reorganisieren Brothers Cycling zu SynBorneo, da dieses Projekt nicht mehr nur die durch die Brüder gerichteten Mittel betrifft. Sie haben positiv zu unserer Arbeit beigetragen, indem Sie für die Aufforstungsarbeit im Bukit Piton Forest Reserve gestrebt haben. Einige von Ihnen haben Bukit Piton sogar besucht und sich so einen Eindruck von der Aufforstungsarbeit verschafft, die wir 2017 begonnen haben. Im Einklang mit der Relevanz und dem nachhaltigen Beitrag zu einem grüneren Raum sind globale Gemeinschaftsinitiativen dringend erforderlich, um die Aufforstungsarbeit und -bemühungen in Sabah durch SynBorneo fortzusetzen.



Newest additions
Prof. Maurus Schifferli

Prof. Maurus Schifferli ist Europas bekannter Landschaftsarchitekt und betreibt eigene Büros in Bern, Basel und Jakarta (Indonesien). Ab September 2024 wird Prof. Schifferli neu berufener Professor an der Universität Karlsruhe sein. Seine wissenschaftlichen Interessen umfassen die Begrünung von Städten sowie die Analyse syntropischer Agrarsysteme und Landschaftsreparaturen. Er wird die SynBorneo-Stiftung in der Schweiz als Direktor leiten.

Sustainability
Urban Integration
Innovative
Solutions



Newest additions
Dr. Nadine Keller

Dr. Nadine Keller ist derzeit Wissenschaftlerin an der National University of Singapore. Im Laufe von sechs Jahren hat Dr. Keller im Rahmen ihrer Doktorarbeit an der ETH Zürich und nun als Forschungsstipendiatin in Sabah zur Tropenökologie geforscht. Als Waldökologin verfügt sie über fundierte Kenntnisse in den Bereichen Wiederaufforstung, Bäume und Böden. Ihr großes Interesse gilt weiterhin dem Erhalt der Regenwälder Borneos.

Ecologist
Reforestation
Preservation

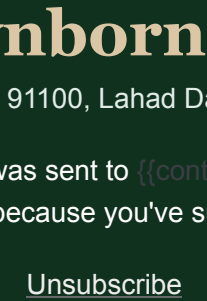
Eine ganz neue Zukunft liegt vor uns

Wir freuen uns auf die bevorstehenden Veränderungen, um die laufenden Aufforstungsbemühungen und die Gemeinschaftsbeiträge in dieser Region weiter abzusichern. Wir hoffen, dass wir auch weiterhin auf Ihre Unterstützung bei diesen grünen Initiativen zählen können!

Liebe Grüße,
Simon

BE A MEMBER

DONATE



Synborneo
Taman Happ Heng, 91100, Lahad Datu/Malaysia/Sabah

This email was sent to [\(contact EMAIL\)](#). You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)