

URKUNDE

84 Bäume

werden für
Haslachs Schule

von **Mida Bidii Yetu Na Kazi Restoration Women Group** in Kenia gepflanzt.



Deine Bäume finden und nachverfolgen:

pp.eco/C5W4TS3S8ARO

Wir sind davon überzeugt, dass wir die drei Billionen Bäume der Welt schützen und eine weitere Billion Bäume zurückbringen müssen. Nur wenn wir die CO₂-Emissionen drastisch reduzieren und gleichzeitig Wälder wiederherstellen, können wir die Klimakrise verhindern.

Über 200 Projekte weltweit haben sich auf der Plant-for-the-Planet-Plattform zusammengeschlossen und stellen gemeinsam Wälder wieder her und erhalten sie.

15. April 2024

Felix Finkbeiner

Felix Finkbeiner
Gründer von Plant-for-the-Planet



Plant-for-the-Planet supports the
United Nations Environment Programme

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Wussten Sie, dass wir nicht nur Bäume pflanzen und Wälder renaturieren? Schauen Sie mal!



Im Bereich Kinder (Empowerment)



Plant-for-the-Planet hat durch Akademien schon etwa 100.000 Botschafter*innen für Klimagerechtigkeit weltweit hervorgebracht. In den Ein-Tages-Workshops vertiefen 9-14-Jährige ihre Kenntnisse zur Klimakrise, schulen sich gegenseitig in Rhetorik und erfahren, wie sie selbst aktiv werden können. Das zeigt Wirkung: Viele Botschafter*innen halten Vorträge, geben Interviews und stellen Entscheidungsträger*innen zur Rede.

pp.eco/de/empower

Im Bereich Technologie



Waldbrände sind deshalb so verheerend, weil mit den Bäumen unsere globalen Klimaanlagen in Flammen aufgehen. Doch Plant-for-the-Planet hat eine Antwort auf Waldbrände und die ist digital: Mit der von uns selbst programmierten FireAlert App lassen sich gerade in abgelegenen Gebieten Waldbrände viel schneller erkennen und somit auch schneller bekämpfen.

Schon 2021 hat Plant-for-the-Planet mit der TreeMapper.App eine Baum-Tracking-App entwickelt: Damit lassen sich Millionen Bäume gleichzeitig im Auge behalten. Für die Spender*innen bedeutet diese App ein Höchstmaß an Transparenz, weil auf unserer Website pp.eco alle sehen können, welche Baumarten wo, wann und in welchem Umfang gepflanzt wurden.

pp.eco/de/ro

Im Bereich Forschung



Wer einen Wald rodet, vernichtet auch sehr viel Leben unter der Erde, das mit den Bäumen in Symbiose lebt: Also Pilze, Mikroben, aber auch Insekten und Würmer. Wer einen gerodeten Wald wiederherstellen will, muss sich deshalb auch um den 'unterirdischen' Wald kümmern. Deshalb soll in den Forschungsprojekten von Plant-for-the-Planet zum Beispiel herausgefunden werden, ob die Zugabe einer Bodenprobe aus einem gesunden Referenzwald zu einer höheren Überlebensrate führt.

pp.eco/de/research

Um unter der 1,5-Grad-Grenze zu bleiben, müssen wir möglichst schnell möglichst viele Ökosysteme schützen und wiederherstellen. Danke, dass Sie uns auch weiterhin im Kampf gegen die Klimakrise unterstützen.

pp.eco/spenden

Plant-for-the-Planet Foundation

Lindemannstr. 13, 82327 Tutzing

+49 8808 9345

info@plant-for-the-planet.org

plant-for-the-planet.org

IBAN DE13 7002 0500 0000 200 000

BIC BFSWDE33MUE