URKUNDE

40 Bäume

werden für

Holz in Form

- dank Klöpferholz GmbH & Co. KG -

von

Plant-for-the-Planet

in Mexiko gepflanzt.







Deine Bäume finden und nachverfolgen:

pp.eco/8K2F6OWMYRW9

Wir sind davon überzeugt, dass wir die drei Billionen Bäume der Welt schützen und eine <u>weitere Billion</u> <u>Bäume zurückbringen müssen</u>. 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 <u>Plant-for-the-Planet-Plattform</u> zusammengeschlossen und stellen gemeinsam Wälder wieder her und erhalten sie.

2. September 2024

Felix Finlebeiner

Felix FinkbeinerGründer von Plant-for-the-Planet







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 <u>Akademien</u> 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 <u>FireAlert App</u> 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