

# URKUNDE

110 Bäume

werden für  
**GIATEC GmbH**

von **WaldLiebe Waldschutzprojekt Neu-Anspach e.V.** in Deutschland gepflanzt.



Deine Bäume finden und nachverfolgen:

[pp.eco/M0ZJDK5CUWB2](https://pp.eco/M0ZJDK5CUWB2)

Wir sind davon überzeugt, dass wir die drei Billionen Bäume der Welt schützen und eine weitere Billion Bäume zurückbringen müssen. Nur wenn wir die CO<sub>2</sub>-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.

1. Dezember 2023

*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](https://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](https://pp.eco) alle sehen können, welche Baumarten wo, wann und in welchem Umfang gepflanzt wurden.

[pp.eco/de/ro](https://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](https://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](https://pp.eco/spenden)

**Plant-for-the-Planet Foundation**

Lindemannstr. 13, 82327 Tutzing

+49 8808 9345

[info@plant-for-the-planet.org](mailto:info@plant-for-the-planet.org)

[plant-for-the-planet.org](https://plant-for-the-planet.org)

IBAN DE13 7002 0500 0000 200 000

BIC BFSWDE33MUE