



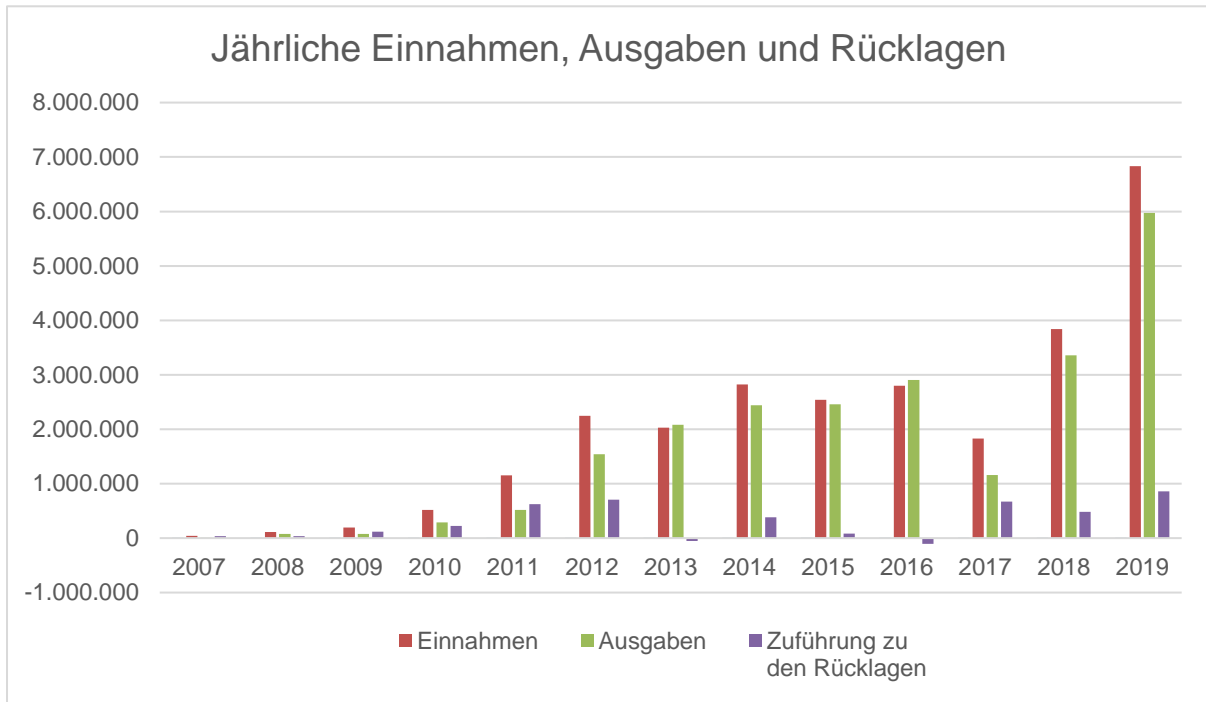
Plant-for-the-Planet – Zahlen, Daten und Fakten

(Stand 18.12.2020)

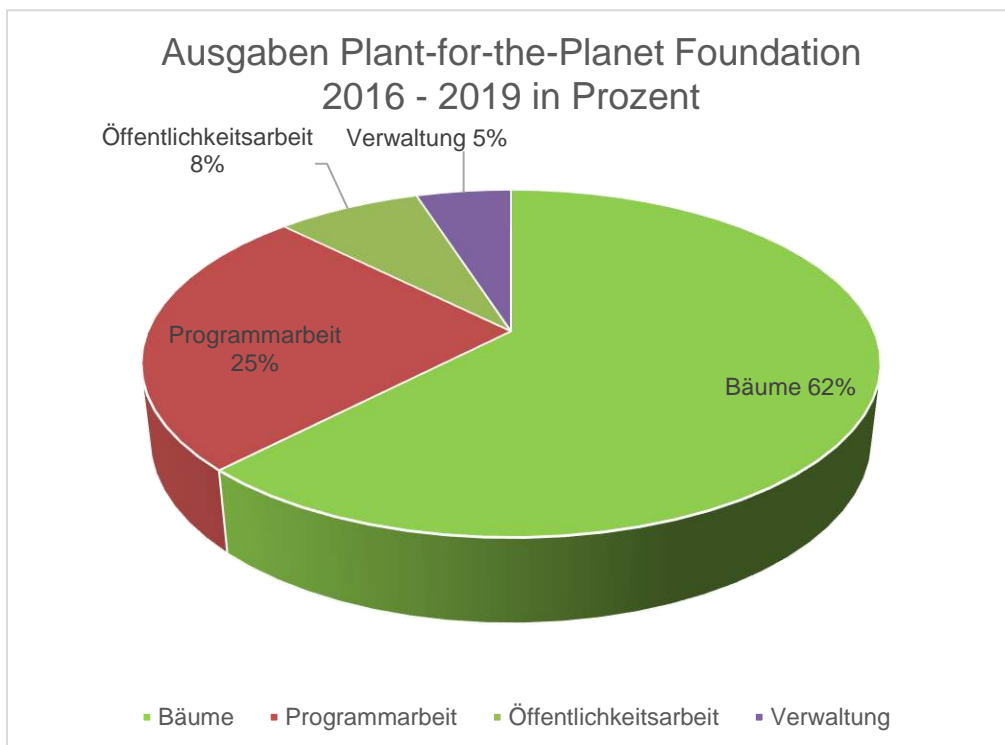
Gründung der Initiative	Januar 2007
Gründung der Stiftung	11. November 2011
Schirmherren	S.D. Fürst Albert II. von Monaco, Klaus Töpfer
Ziel	1.000 Milliarden Bäume
Zwischen Dezember 2006 bis 2018 <u>gemeldete</u> Bäume weltweit (im Rahmen der UNEP -Billion Tree Campaign)	13,4 Milliarden
Zwischen Januar 2007 bis 18. Dezember 2020 über <u>Spendengelder</u> von der Plant-for-the-Planet Foundation gepflanzte Bäume im Rahmen des Versprechens „Für einen Euro pflanzen wir einen Baum“	15.302.375
bisher <u>auf eigenen Flächen, d.h. im Eigentum oder Besitz von Plant-for-the-Planet</u> , gepflanzte Bäume	6.332.664
bisher auf Flächen von Kleinbauern und mit Partnerorganisationen gepflanzte Bäume	8.969.711
davon mit der Guten Schokolade gepflanzte Bäume	5 Millionen (geschätzt)
aktuelle Anzahl Botschafter für Klimagerechtigkeit	88.000
Akademien	bisher 1500 Akademie-Veranstaltungen in 74 Ländern

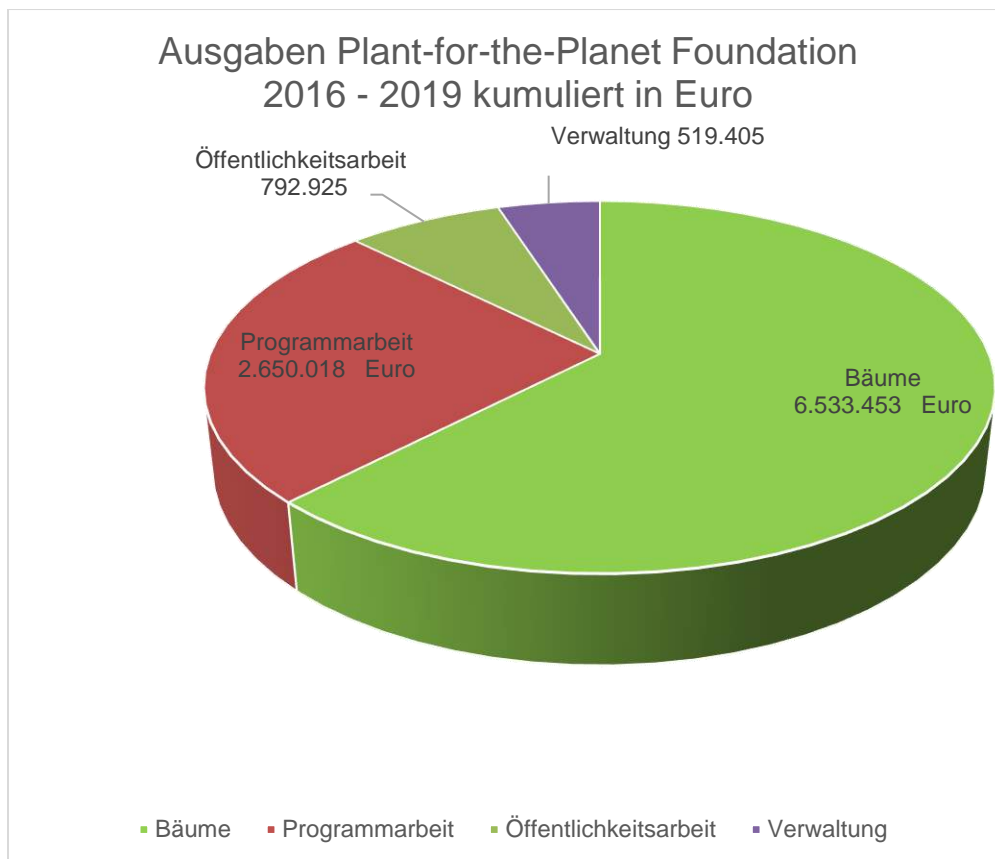
Finanzen:

Übersicht über die jährlichen Einnahmen, Ausgaben und Zuführung zu den Rücklagen seit 2007 bis 2019 in Euro



Kumulierte Ausgabenverteilung in den vier Jahren zwischen 2016 bis 2019 in Euro





Bäume:

Wir arbeiten seit 2007 bis heute (Stand 18.12.2020) mit mehreren anderen Pflanzprojekten zusammen. Gemeinsam haben wir mit ihnen 8.969.711 Bäume auf fremden Grund, meist auf dem Grund von Kleinbauern, gepflanzt, z.B. in Brasilien, Ecuador, Namibia, Indonesien, Malaysia auf den Philippinen und in Mexiko den Bundesstaaten Mexiko, nahe dem Ort Toluca, im Bundesland Campeche und im Bundesland Yucatán.

Davon wurden 2.690.661 Bäume in Brasilien, Ecuador, Namibia, Indonesien, Malaysia und auf den Philippinen gepflanzt und die überwiegende Anzahl der Bäume in Mexiko auf dem Grund von Kleinbauern, nämlich 6.279.050 Bäume. Im Jahr 2020 wurden davon 3.479.050 Setzlinge ausgepflanzt.

Im Zeitraum vom 8. März 2015 bis 18.12.2020 pflanzen wir zusätzlich auf stiftungseigenem bzw. im Besitz der Stiftung befindlichen Flächen im Bundesland Campeche, um den Ort Constitución.

Die Bäume für diese eigene Wiederaufforstung wachsen in unserer eigenen Baumschule in Chuina, Campeche. Die gezogenen Setzlinge, die aus der Baumschule zu den Wiederaufforstungsflächen geliefert werden, erfassen wir ebenso wie die gepflanzten Bäume während der Pflanzzeit in täglichen Pflanzprotokollen.

Den ersten dieser Bäume haben wir am 8. März 2015 auf Rancho 1 gepflanzt und in den beiden Jahren 2015 und 2016 zusammen 1.009.714.

Im Jahr 2017 haben wir 1.064.090 Bäume gepflanzt und

im Jahr 2018 weitere 927.796,

im Jahr 2019 haben wir 2.121.960 Setzlinge ausgepflanzt, zusammen 5.123.560 Setzlinge.

im Jahr 2020 haben wir 1.209.104 Bäume gepflanzt.

Insgesamt hat unser Team bis zum 18.12.2020 kumuliert 6.332.664 Bäume auf stiftungseigenem oder im Besitz der Stiftung befindlichen Flächen um Constitución gepflanzt. Wegen Corona und wegen massiver Regenfälle konnten wir in 2020 nur eingeschränkt arbeiten.

Setzlinge und Baumschule

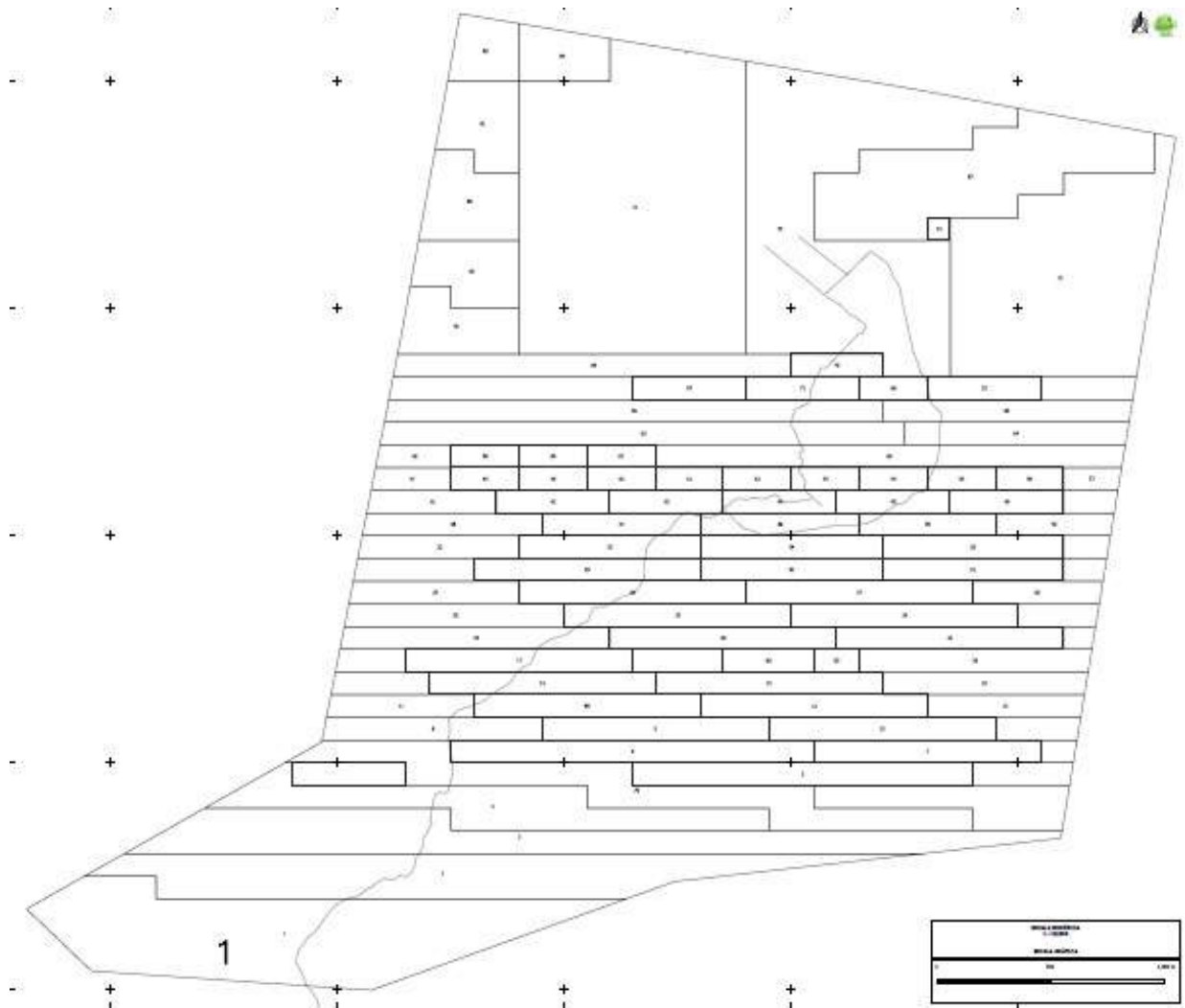
Um diese insgesamt 6.332.664 Bäume pflanzen zu können haben wir von 2015 bis heute insgesamt 9.650.000 Samen in unserer Baumschule in Chuina, im mexikanischen Bundesland Campeche nahe Constitución gezogen. Jedes Jahr verlieren wir etwa 20% der Setzlinge, die zu schwach sind, ausgepflanzt zu werden. Als gepflanzt zählen wir nur die Setzlinge, die auch erfolgreich ausgepflanzt werden konnten.

Die Setzlinge für die Kleinbauern in den beiden Bundesländern Campeche und Yucatán, nämlich 1.979.050, stammen auch aus unserer Baumschule. Während wir die Setzlinge im Bundesland Mexiko wir aus einer Regionalen Baumschule vor Ort beziehen.

Die verbleibenden etwa 311.846 Setzlinge topfen wir in größere Beutel um und werden sie dann ab Juni 2021 auspflanzen, denn im Jahr haben wir 3.500.000 Samen (plus 20% Puffer) in der Baumschule zu Setzlingen gezogen.

Rancho Los Americas 1 mit 1.251 Hektar, bepflanzt zwischen 2015 bis 2019:

Ursprüngliche Bepflanzung 1.396.100 Setzlinge. Nachpflanzungen aufgrund von Brand im April 2018 von 131.600 Bäume. Nachpflanzung aufgrund von Nachverdichtung, Vergrößerung der Artenvielfalt und nicht angewachsenen Setzlingen 446.457 Setzlinge.



Die auf dieser Vergrößerung nicht lesbaren Punkte sind alles Zahlen. Jede Zahl ist einem Spender zugeordnet. Aus Datenschutzgründen veröffentlichen wir die Zuordnung zwischen Zahlen und Namen nicht in diesem Dokument. Das gesamte Dokument ist bei berechtigtem Interesse jedoch bei uns abrufbar.

Rancho Los Americas 2 mit 1.946 Hektar, Bepflanzung abgeschlossen bis 2020:

Ursprüngliche Bepflanzung 2.731.400. Nachpflanzung aufgrund von Nachverdichtung und nicht angewachsenen Setzlingen: 418.003 Bäume. In Rancho Los Americas 2 betreiben wir hauptsächlich „Enrichment Planting“. Die Hälfte der Biomasse eines Waldes binden 5% der Bäume (Bastin et al. Scientific Reports 2015). Und genau auf die Wiederherstellung dieser Bäume konzentrieren wir uns. Von oben sehen auch geplünderte Wälder oft wie intakte Wälder aus. Natürlich pflanzen wir deswegen auch Baumarten mit ökonomischen Wert, weil genau wegen diesem Wert diese Baumarten ja gerodet wurden - meist illegal. Enrichment Planting“ in Secondary Forests: a Promising Clean Development Mechanism to Increase Terrestrial Carbon Sinks
<https://www.ecologyandsociety.org/vol14/iss1/art31/>

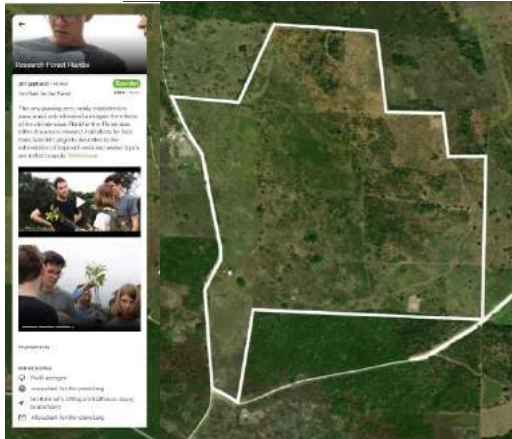


Die auf dieser Vergrößerung nicht lesbaren Punkte sind alles Zahlen. Jede Zahl ist einem Spender zugeordnet. Aus Datenschutzgründen veröffentlichen wir die Zuordnung zwischen Zahlen und Namen nicht in diesem Dokument. Das gesamte Dokument ist bei berechtigtem Interesse jedoch bei uns abrufbar.

Programmarbeit - Forschung

Die Plant-for-the-Planet Forschungsstation in Constitución, Campeche auf der Yucatán-Halbinsel

(<https://www1.plant-for-the-planet.org/science-forest-planbe>)



- **Projektbeschreibung und Ziel**
- **Beteiligte**
- **Projektstart**
- **Aktuelle Entwicklung**
- **Weitere Ziele**

Die Halbinsel Yucatán in Mexiko zählt mit ihrem trockenen Tropenwald, ein Regenwald, der durch den Wechsel von Regen und Trockenzeiten gekennzeichnet ist, zu den Biodiversity-Hotspots der Erde. Wegen der edlen Hölzer ist das Gebiet von illegalen Brandrodungen betroffen. Plant-for-the-Planet hat im Rahmen der Stiftungsarbeit Flächen erworben, die auf diese Weise degradiert sind, um sie wieder aufzuforsten.

Projektbeschreibung und Ziel



Die Plan Be Stiftung, Dortmund ermöglichte 2019 den Zukauf einer Fläche von 91 ha degradiertem Land, das an einer kleinen Straße gelegen ist, um ein Forschungszentrum einzurichten, das Wissenschaftlern für Feldversuche unter Realbedingungen zur Verfügung steht.

Plant-for-the-Planet stellt die Infrastruktur bereit (Pflanzler, Setzlinge, Baumschule), wissenschaftliche Mitarbeiter der beteiligten Institute begleiten, überwachen und dokumentieren die wissenschaftlichen Forschungen.



Ziel ist es, Erkenntnisse über die optimalen Bedingungen der Wiederaufforstung und Wiederherstellung von Regenwald auf degradierten Flächen zu gewinnen und über wissenschaftliche Publikationen zugänglich zu machen.

Plant-for-the-Planet erhält durch die Präsenz der von den Instituten beauftragten Ökologen wichtige Unterstützung vor Ort, um die eigene Wiederaufforstung bestmöglich umzusetzen und seinem Ziel einer optimalen CO₂ Bindung nachzukommen.

Projektstart:

In einem interdisziplinären Forschungsansatz wurden im Januar 2020 unter Leitung von Dr. Colin Averill (CrowtherLab, ETH Zürich) und Prof. Bonnie Waring (Imperial College London) die ersten 16.000 Bäume gepflanzt.

Während das CrowtherLab die CO₂ Speicherung in der Biomasse der Bäume untersucht, richtet das Imperial College den Fokus auf die Bindung von CO₂ im Boden.



Videos und Bilder:

Video Bonnie Waring [youtube.com/watch?v=FFphiCrAz_U](https://www.youtube.com/watch?v=FFphiCrAz_U)

Video Colin Averill [youtube.com/watch?v=TrohnMirxfA](https://www.youtube.com/watch?v=TrohnMirxfA)

Fotos [flickr.com/photos/plant-for-the-planet/50653267137/in/album-](https://www.flickr.com/photos/plant-for-the-planet/50653267137/in/album-)



Details zum Projekt – Studie ETH Zürich, Crowther Lab und Imperial College London



Bei der Pflanzung der ersten 16.000 Bäume (ca. 20 ha Fläche) handelt sich um ein Pilotprojekt: Die jungen Setzlinge wurden wahlweise mit bzw. ohne Zugabe von 500 ml intaktem natürlichem Waldboden und damit natürlichen Microbiomen aus einem gesunden benachbarten Wald gepflanzt.

Ziel der Studie ist zu ermitteln, unter welchen Bodenbedingungen die sechs unterschiedlichen in den Versuch aufgenommenen Baumarten am besten gedeihen – und folglich am meisten CO₂ aufnehmen.



Die Auswertung erfolgt über die ETH und das Imperial College und ist zunächst auf 10 Jahre angelegt (Messungen 6 Monate, 1 Jahr, 2 Jahre, 5 Jahre, 10 Jahre nach Pflanzung).

Angepflanzt wurden sechs heimischen Baumarten: Guanacaste/Pich, Balché, Maculis, Caoba, Ramón und Ciricote.

Team:



ETH Crowther Lab: Dr. Colin Averill (Mitte oben), Dr. Tom Crowther (2. Von rechts), Leland Werden (2. Von links)
Ökologen Plant-for-the-Planet: Dr. Anna Carbonell (links), Dinosca Rondon (3. Von rechts), Felix Finkbeiner (dritter von links oben);
Imperial College: Prof. Bonnie Waring



Aktuelle Entwicklung / Weitere Ziele:



Im Sommer konnte ein Bürohaus an der Forschungsfläche gebaut werden, das auch einfache Unterkünfte bietet.

Ein Schattenhaus (Gewächshaus ohne Seitenwände) erlaubt die Simulation variierender Bewässerungsszenarien.

Ein Trocknungshaus für Laborproben ist in Bau.

Bei einem Besuch im Dezember 2020 zogen die Forscher erste Bilanz, besprachen die Aufzucht neuer Baumarten und besuchten Wälder in Mexiko und inspizierte noch offene Aufforstungsflächen, um weitere Projekte zu besprechen und Empfehlungen für den Fortgang der Plant-for-the-Planet Wiederaufforstung zu besprechen.

Programmarbeit - Akademien:

- | | |
|---------------------------|---|
| 31. Oktober 2008 | Die erste Plant-for-the-Planet Akademie, in der Kinder andere Kinder zu Botschaftern für Klimagerechtigkeit ausbilden, findet in St. Andreasberg, Niedersachsen, statt. |
| 06. Mai 2009 | Erste Akademie in Zürich, Schweiz |
| 29. September 2009 | Erste Akademie in Salzburg, Österreich |
| 18. November 2009 | Erste Akademie in Guilin, China |
| 14. April 2010 | Erste Akademie in Playa del Carmen, Cancun und Chetumal, Mexiko |
| 20. April 2010 | Erste Akademie in Wroclaw, Polen |
| 24. April 2010 | Erste Akademie in Paris und Strasbourg, Frankreich |
| 11. September 2010 | Erste Akademien in Vicenza, Italien |
| 15. Januar 2011 | Erste Akademie in Baku, Aserbaidshan |
| Februar 2011 | Die ersten fünf Akademien in New York und Washington, USA |
| 21. März 2011 | Erste Akademien in London, England |
| 21. Mai 2011 | Erste Akademie in Schaan, Liechtenstein |
| 23. Juni 2011 | Erste Akademie in Girona, Spanien |
| 04. Juli 2011 | Erste Akademie in Daressalaam und Zanzibar, Tansania |
| 14. Juli 2011 | Erste Akademie in Nyeri, Kenia |
| 18. Juli 2011 | Erste Akademie in Wittbank, Südafrika |
| 26. Juli 2012 | Erste Akademie in Maseru, Lesotho |
| 13. August 2011 | Erste Akademie in San José Ojetenam, Guatemala |
| 01. Oktober 2011 | Erste Akademie in Bütgenbach, Belgien |

10. Oktober 2011	Erste Akademie in Rio de Janeiro, Brasilien
06. Februar 2012	Erste Akademie in San Pedro de Macorís, Dominikanische Republik
02. März 2012	Erste Akademie in Singapur
05. März 2012	Erste Akademie in Lilongwe, Malawi
12. März 2012	Erste Akademie in Edinburgh, Schottland
30. März 2012	Erste Akademie in Luxemburg
09. Juni 2012	Erste Akademie in Cartagena, Kolumbien
14. August 2012	Erste Akademie in Khetri, Indien
22. September 2012	Erste Akademie in Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
13. Oktober 2012	Erste Akademie in Accra, Ghana
23. November 2012	Erste Akademie in Rubirizi, Uganda
27. November 2012	Erste Akademie in Dhulikhel, Nepal
28. Februar 2013	Erste Akademie in Jos, Nigeria
09. März 2013	Erste Akademie in Bamenda, Kamerun
22. März 2013	Erste Akademie in Kpodzi, Togo
07. Juli 2013	Erste Akademie in Livingstone, Zambia
19. Juli 2013	Erste Akademie in Hinaplanon & Mindano, Philippinen
24. August 2013	Erste Akademie in Yathai, Thailand
19. September 2013	Erste Akademie in Samarinda, Indonesien
05. Oktober 2013	Erste Akademie in Amersfort, Niederlande
30. November 2013	Erste Akademie in Santiago de Chile, Chile

21. Dezember 2013	Erste Akademie in Ifangni, Benin
08. März 2014	Erste Akademie in Muyinga, Burundi
14. März 2014	Erste Akademie in Kubang Pasu, Malaysia
22. April 2014	Erste Akademie in Yangon, Myanmar
25. April 2014	Erste Akademie in Paynesville, Liberia
05. Juni 2014	Erste Akademie in Kikori, Papua-Neuguinea
20. Juni 2014	Erste Akademie in Robillard, Haiti
24. Oktober 2014	Erste Akademie in Praia, Kap Verde
28. Februar 2015	Erste Akademie in Ayacucho, Peru
28. März 2015	Erste Akademie in Nova Gorica, Slowenien
18. April 2015	Erste Akademie in Prag, Tschechische Republik
18. Juli 2015	Erste Akademie in Muhanga, Ruanda
30. April 2016	Erste Akademie in Sinfra, Elfenbeinküste
08. September 2016	Erste Akademie in Bodo Dioulasso, Burkina Faso
20. September 2016	Erste Akademie in Boras, Schweden
16. Oktober 2016	Erste Akademie in Jesseheim, Norwegen
17. Dezember 2016	Erste Akademie in Gondar, Äthiopien
21. Januar 2017	Erste Akademie in Dublin, Irland
09. April 2017	Erste Akademie in Moskau, Russland
18. Mai 2017	Erste Akademie in Hongkong.
01. Juni 2017	Erste Akademie in Banjul, Gambia

11. August 2017	Erste Akademie in Chudschand, Tadschikistan
14. Oktober 2017	Erste Akademie in Taipeh, Taiwan
18. November 2017	Erste Akademie in Budapest, Ungarn
16. Dezember 2017	Erste Akademie in Kragujevac, Serbien
20. Dezember 2017	Erste Akademie in Islamabad, Pakistan
23. Dezember 2017	Erste Akademie in Bamako, Mali
02. Januar 2018	Erste Akademie in Istanbul, der Türkei
08. Oktober 2018	Erste Akademie in Conacry, Guinea
27. Oktober 2018	Erste Akademie in Lissabon, Portugal
24. November 2018	Erste Akademie in Old Harbour Bay, Jamaika
01. Dezember 2018	Erste Akademie in Lobesa, Bhutan
19. April 2019	Erste Akademie in Agadir, Marokko
08. Juni 2019	Erste Akademie in Kalâat El Andalous, Tunesien
15. Dezember 2019	Erste Akademie in Colombo, Sri Lanka

Öffentlichkeitsarbeit, Preise und

<ul style="list-style-type: none">• Bayerische Staatsmedaille• B.A.U.M Umweltpreis• „2010 International Young Eco-Hero Award“ (USA)• GWA Social Effie 2010 – Gold für „Stop talking. Start planting.“• 21st Century Superhero (Global Tolerance und UNESCO)• Humanity4Water Award 2011 in der Kategorie Polar Bear• Success for Future Award 2011• European University Social Responsibility Award 2012• Sea Award 2012 „fürs Lebenswerk“• Winspiration Award 2012• You and Peace Ecology 2012• Bürgerkulturpreis 2013 des Bayrischen Landtags• Climate Week Awards 2013 „Most inspirational young person“• EKOTOPFILM 40th IFSD 2013• One World Family Award 2013• Hamburger Sozial-Oskar (Silber) 2013• Reineccius-Medaille 2013• Ehrenpreis des Deutschen Kulturpreises 2014• Sauti Kuu Act Now Jugend Award 2015 (Hero-Award)• Hamburger Sozial-Oskars 2015 (Nachhaltigkeitspreis)	<ul style="list-style-type: none">• STEIGER AWARD 2015 in der Kategorie Umwelt• Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2016 für die Gute Schokolade, unter den TOP3 in der Kategorie Deutschlands nachhaltigste Produkte• ADC Award 2017: Bronze für nachhaltige Kommunikation und Silber für Data Visualisation für die Gute Schokolade• Billion Acts Best Youth Act 2017• Earth Care Award 2017 des Sierra Club• Publikumspreis der Fairtrade Awards für das Befair-Team des Johannes-Gutenberg-Gymnasiums Waldkirchen für ihr Engagement für die Waldkirchen-Edition der Guten Schokolade• Planetary Award 2018 des Instituts für Zukunftskompetenzen• 2. Platz für die Fair-Plant-Gruppe aus Mindelheim beim StartGreen@School Award• Klimaschutzpreis für den Plant-for-the-Planet Club Mettmann• Climate Reality Award, verliehen in Madrid: Botschafterin Irina ausgezeichnet als herausragendste junge Persönlichkeit des Jahres• Westfälischer Friedenspreis 2020 für die Initiative (Verleihung vertagt auf 2021)
--	---

Auszeichnungen

Plant-for-the-Planet Akademie als offizielle Maßnahme der UN-Dekade "Bildung für nachhaltige Entwicklung"

„Green Giants“ – Felix unter 20 internationalen Persönlichkeiten mit Einfluss auf die globale Umweltagenda,

Felix unter den 100 einflussreichsten Deutschen in der Kategorie Jungtalente (FOCUS, 8.1.2011)

„Europäer des Jahres“, eine Ehrung des Magazin Reader's Digest (20.01.2015)

Felix geehrt als einer der Ten Outstanding Young Persons of the World (TOYP)

Felix im FOCUS-Ranking der Entscheider zum wichtigsten Entscheider Deutschlands gewählt (März 2018)
Giovanni Ateni, Botschafter für Klimagerechtigkeit in Italien, wird von Staatspräsident Sergio Mattarella mit dem Preis „Alfiere della Repubblica“ ausgezeichnet (März 2018)
Felix erhält das Bundesverdienstkreuz von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier überreicht (22. Mai 2018)
Die Gute Schokolade ist Testsieger im Test von 25 Milkschokoladen bei der Stiftung Warentest (Ausgabe 12/2018)
Ariane Benedikter, Botschafterin für Klimagerechtigkeit in Italien, wird von Staatspräsident Sergio Mattarella mit dem Preis „Alfiere della Repubblica“ ausgezeichnet (März 2019)

Publikationen:

„Bäume retten die Welt – Drei Baumpflanzer verändern das globale Bewusstsein“, P. Schäfer-Timpner, epubli, 2009
„Our Earth – How Kids are Saving the Planet.“, J. Wilson, Second Story Press, 2010
„Kinder, die die Welt verändern!“, Yann Arthus-Bertrand, 2012
„Alles würde gut – Wie Kinder die Welt verändern können. Eine Streitschrift“, Felix Finkbeiner, 2017, 6. Auflage, in den Sprachen Deutsch und Englisch
„Ein Himmel voller Schokolade“, Verena Zeltner, 2013, 2. Auflage
„Baum für Baum – Jetzt retten wir Kinder die Welt“, Felix und Freunde, 2018, 7. Auflage
außerdem erschienen in den Sprachen Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Chinesisch, Russisch, Slowakisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch, Polnisch, Portugiesisch
„Wunderpflanze gegen die Klimakrise entdeckt: Der Baum.“ Felix Finkbeiner und Plant-for-the-Planet, Erscheinungstermin März 2019 im Komplett-Media-Verlag

Chronologie

- 19. Januar 2007** Felix Finkbeiner hält ein Klassenreferat zur Klimakrise und endet mit den Worten: „Lasst uns in jedem Land der Erde eine Million Bäume pflanzen!“ Die Lehrerin schickt ihn in andere Klassen, die Direktorin an andere Schulen.
- 28. März 2007** Klaus Töpfer, ehemaliger Bundesumweltminister, wird Schirmherr der Schülerinitiative Plant-for-the-Planet.

Erste Baumpflanzaktion an der Munich International School in Starnberg.
- 27. August 2007** Auf der UNEP-Jugendkonferenz verspricht Felix dem UNEP Vorsitzenden Achim Steiner eine Million Bäume in jedem Land der Erde zu pflanzen.

- 20. Juni 2008** Felix stellt seine Idee auf der UNEP Tunza Children Conference in Stavanger, Norwegen vor. 700 Kinderdelegierte aus 105 Ländern wählen ihn in das UNEP
- 31. Oktober 2008** Junior Board 2008-2010.
Die erste Plant-for-the-Planet Akademie, in der Kinder andere Kinder zu Botschaftern für Klimagerechtigkeit ausbilden, findet in St. Andreasberg, Niedersachsen, statt.
- 11. November 2008** Felix spricht im Europäischen Parlament
- 18. August 2009** Felix fordert auf der UNEP Tunza Children and Youth Conference in Daejeon, Südkorea am Ende seines Vortrags auf: „Jeder, der in seinem Land eine Million Bäume pflanzen möchte, kommt auf die Bühne!“ Über 500 Kinder aus 56 Ländern stürmen die Bühne.
- 21. September 2009** Start der Kommunikationskampagne „Stop talking. Start planting.“ in New York anlässlich der UN-Vollversammlung
- 09. Dezember 2009** 30 Kinder von Plant-for-the-Planet Berlin demonstrieren während des Klimagipfels in Kopenhagen vor dem Bundeskanzleramt in Berlin dafür, der Klimakrise mit einem Weltvertrag basierend auf Klimagerechtigkeit entgegenzuwirken. Sie wenden sich mit ihren Anliegen in einem offenen Brief an Kanzlerin Angela Merkel.
- 31. Januar 2010** Gründung der Plant-for-the-Planet Kinderstiftung, der ein Kinderrat vorsteht. Ziel der Stiftung ist es, die weltweite Schülerinitiative bei ihrem Ziel zu unterstützen, dass weltweit in 20.000 Akademien bis 2020 mindestens eine Million Kinder Mitglieder des globalen Netzwerkes und Botschafter für Klimagerechtigkeit werden, die sich als Weltbürger für die Gestaltung ihrer Zukunft einsetzen.
- 04. Mai 2010** Pflanzen des millionsten Baums in Deutschland in Bonn auf dem Petersberg auf dem Vorbereitungstreffen für den Klimagipfel im Dezember 2010 in Cancun (Mexiko), zusammen mit Umweltministern und Delegierten aus 45 Ländern.

20. Oktober 2010	Kinder sprechen auf der COP 10 Convention of Biodiversity in Nagoya, Japan
08. Dezember 2010	Pflanzung von 193 Bäumen mit Delegierten und Teilnehmern der Weltklimakonferenz COP 16 in Cancun, Mexiko
02. Februar 2011	Kinder eröffnen das Internationale Jahr der Wälder 2011 in New York, USA
27. März 2011	Erste demokratische Wahl des 14-köpfigen Weltvorstandes aus sieben Weltregionen, Amtszeit ein Jahr, keine Wiederwahl möglich
Juli 2011	Reise nach Afrika, Besteigung des Kilimandscharos und hissen der Plant-for-the-Planet Flagge. Mehr als 5.000 empowerte Kinder auf Akademien in Kenia, Lesotho, Südafrika und Tansania
07. Dezember 2011	Übergabe der UNEP Billion Tree Campaign an Plant-for-the-Planet in Durban, Südafrika
29. Januar 2012	Vorstellung der Guten Schokolade auf der ISM in Köln
13. April 2012	Der erste Vertrag zwischen einer Stadt und den Kinder von Plant-for-the-Planet: Die 140.000 Einwohner der Stadt Chetumal in Mexiko verpflichten sich, jeder 150 Bäume bis 2020 zu pflanzen
Dezember 2012	Vorstudie zu „Trillion Trees“ durch Gregor Hintler, Botschafter von Plant-for-the-Planet
Dezember 2012	Die millionste Tafel der Guten Schokolade wird verkauft
Februar 2013	Gregor Hintler gewinnt mit der Vorstudie seinen Kollegen Tom Crowther an der Yale University, New Haven, die Bäume der Welt zu zählen
31. März 2014	Das Augsburger Städtmodell startet. Die Stadt pflanzt für jeden Einwohner einen Baum
04. April 2014	Expedition Hope startet vom Nordpol nach Kanada, um Aufmerksamkeit für die Arktis und den Kampf der Kinder und Jugendlichen für Klimagerechtigkeit zu schaffen
20. Mai 2015	Aufruf zum größten Aufforstungsprojekt der Menschheitsgeschichte

Mai 2015

Auf dem ersten Youth Summit in Tutzing starten die Jugendlichen
www.climatestrike.net

September 2015

Tom Crowther veröffentlicht, dass 3.000 Milliarden Bäume wachsen und 1.000 Milliarden weitere Platz haben. Plant-for-the-Planet verspricht Tom mit € 1 Million zu unterstützen, damit er ein eigenes Forschungslabor starten kann. Dank der finanziellen Unterstützung des BMZ kann Plant-for-the-Planet das Versprechen erfüllen

02. November 2016

Auf dem Youth Summit in Leitershofen bei Augsburg gründen 59 Jugendliche ihren eigenen, demokratisch organisierten Verein: Plant-for-the-Planet Initiative

- 06. Mai 2017** Eintausendste Akademie in Wohltorf, Deutschland
- 09. März 2018** Launch der Trillion Tree Campaign gemeinsam mit SD Fürst Albert II. von Monaco in Monte Carlo. 50 hochrangige Personen unterzeichnen die Trillion Tree Declaration.
- 22. Mai 2018** Bundespräsident Steinmeier verleiht Felix das Bundesverdienstkreuz. Plant-for-the-Planet fordert: Deutschland soll klimaneutral werden.
- 14. November 2018** Plant-for-the-Planet pflanzt den drei millionsten Baum auf der Pflanzfläche auf Yucatán, Mexiko.
- September 2019** Die Plant-for-the-Planet App wird gelauncht. Jetzt kann jeder mit wenigen Klicks Bäume pflanzen.
- Dezember 2019** Mit Ende der Pflanzsaison 2019 hat Plant-for-the-Planet in Yucatán bereits 5.123.560 Bäume gepflanzt, und weitere 2.800.000 Bäume in Toluca.
- Januar 2020** Beim Weltwirtschaftsgipfel in Davos 2020 appelliert Marc Benioff, CEO von Salesforce, an die Besucher des Weltwirtschaftsforums in Davos, Verantwortung zu übernehmen und 1 Trillion Trees (deutsche Zählung 1.000 Milliarden) zu pflanzen. Felix' Idee ist im Mainstream angekommen.

Pressekontakt

media@plant-for-the-planet.org
 Plant-for-the-Planet
 Am Bahnhof 1
 82449 Uffing am Staffelsee

Tel. +49 8808 9345

Fax +49 8808 9346

www.plant-for-the-planet.org

<https://www.facebook.com/plantfortheplanet>

**Im ersten Plus-Energie-Bahnhof
 Deutschlands!**

http://www.twitter.com/pftp_int

http://www.twitter.com/pftp_de

<https://www.facebook.com/PlantForThePlanetDeutschland>

<https://www.facebook.com/plantfortheplanet>

https://www.instagram.com/plantfortheplanet_official

http://www.instagram.com/plantfortheplanet_de

<http://www.youtube.com/plantfortheplanet>"plantfortheplanet

Plant-for-the-Planet in 2:50 Minuten: youtu.be/RB17UOck9LA

Fotos: plant-for-the-planet.org/de/informieren/neuigkeiten/die-schonsten-fotos/6/de

Bücher: [issuu.com/](https://issuu.com/plant-for-the-planet) HYPERLINK "<https://issuu.com/plant-for-the-planet>"plant-for-the-planet