

WIRKUNGSBERICHT 2021

Fairventures Worldwide gGmbH



Inhaltsverzeichnis

Grüßworte der
Geschäftsführenden **02**



In Zahlen **03**



Die Fairventures-Familie **03**

Wo wir arbeiten **04**



Unsere Geschichte **04**



Das Problem und
unsere Lösung **05**



Unsere Vision und Mission **06**



Indonesien: 100 Million
Trees for Borneo **07**



Lasting Solutions for
Uganda **09**



Fairventures Digital: Naturbasierte
Kohlenstoffspeicherung mit TREEO **11**



Fairventures Social
Forestry:
Investmentmöglichkeiten
in eine waldbasierte
Klimalösung **12**



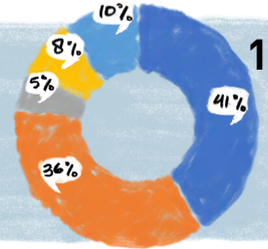
Team **13**



Transparenz **14**



Finanzen **15**



Finanzentwicklung **16**

Andere über uns **17**

Unsere Partner und
Unterstützenden **18**

Grußworte der Geschäftsführenden

Liebe Freunde und Unterstützende von Fairventures Worldwide,

Für das Jahr 2021 haben wir uns entschlossen, unsere Geschäftsführung zu erweitern, indem neben Johannes Schwegler auch Megan King und Wolfgang Baum als weitere Geschäftsführende eingesetzt wurden. Dies ermöglicht uns, in klaren Verantwortungsbereichen zu arbeiten und dem Wachstum und der Komplexität unserer Organisation gerecht zu werden. Gleichzeitig gibt dies Johannes Schwegler die Möglichkeit, sich auf das jüngste Mitglied in der Fairventures-Familie zu konzentrieren, die Fairventures Digital GmbH, die im Dezember 2021 gegründet wurde. Allein daran könnt ihr erkennen, dass bei uns im letzten Jahr viele Veränderungsprozesse angestoßen wurden.

Die mittlerweile aus drei Organisationen bestehende Fairventures-Familie deckt die Bereiche kleinbäuerliche Aufforstung, kommerzielles Skalierung durch Investitionen und Transparenz durch ein Einzelbaummonitoring ab - einem Grundsatz, zu dem wir uns verpflichten. Nur wenn wir aus Fehlern lernen, Chancen ergreifen und auf unseren Stärken aufbauen, können wir gemeinsam einen wirksamen Beitrag zur Bekämpfung der Klimakrise leisten.

Unsere Familie wächst, und wir sind unendlich dankbar für die Unterstützung, die wir in den letzten Jahren von euch erhalten haben und die dies möglich gemacht hat. Mit diesem Bericht möchten wir darstellen, welche Wirkung diese Unterstützung hatte. Deshalb findet ihr auf den folgenden Seiten unsere wichtigsten Erfolgsindikatoren sowie aktuelle Berichte und Geschichten aus dem Feld.

Wir freuen uns, dass sich immer mehr Unternehmen, Regierungen und Einzelpersonen zur Emissionsreduzierung sowie zu einem klimabewussteren Leben und Wirtschaften entscheiden. Auch wir erleben eine große Bereitschaft zur Unterstützung unserer Projekte. Mit dieser Entwicklung ergeben sich neue Chancen im Bereich der Wiederaufforstung, die wir aber ohne eine sorgfältige Vorarbeit, den Aufbau und die Stärkung von Beziehungen zu den lokalen Gemeinden und einem besonderen Augenmerk auf dem Thema Transparenz nicht nutzen können. Bei unseren Projekten werden wir deswegen immer darauf achten, dass trotz der Skalierung des Ansatzes und des Wachstums unserer Teams die langfristige und nachhaltige Ausrichtung im Fokus bleibt.

Helft uns, eine bessere Zukunft zu gestalten – durch Bäume und Holz.

Unsere Geschäftsführenden



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J.Sch'.

Johannes Schwegler



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Megan King'.

Megan King



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. Baum'.

Wolfgang Baum

In Zahlen

Im Jahr 2021



Seit unserer Gründung 2013



Die Fairventures-Familie



Fairventures Worldwide (FWW) ist als gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung (gGmbH) in Deutschland registriert. Dies bedeutet, dass all unsere Erträge für gemeinnützige Zwecke verwendet werden. Neben unserem Hauptsitz in Stuttgart betreiben wir Länderbüros in Indonesien und Uganda.

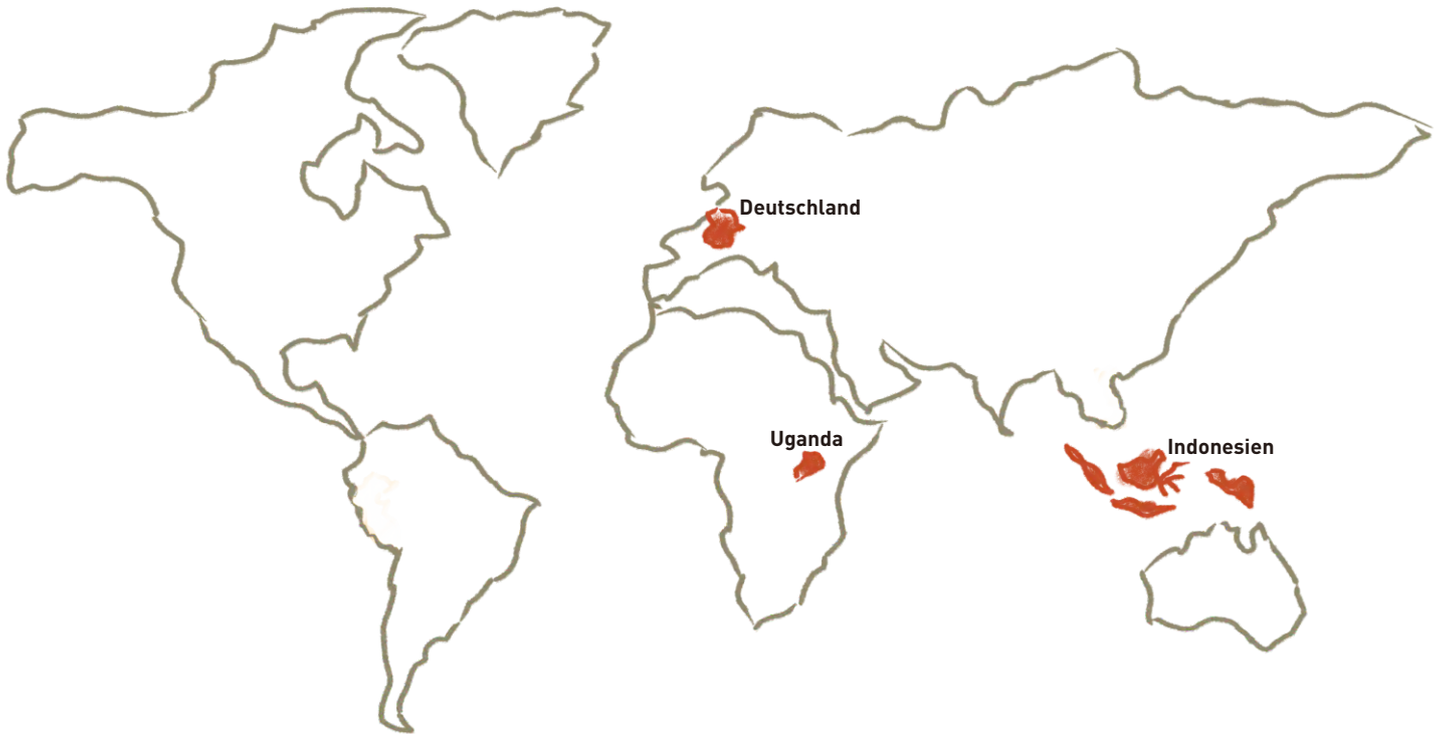


Unsere Schwestergesellschaft Fairventures Social Forestry (FSF) ist privatwirtschaftlich als GmbH verfasst. Durch die Möglichkeit, größere Investitionen zu empfangen, kann der Ansatz von Fairventures skaliert werden. Als Social Entrepreneur operiert FSF unabhängig, wird aber weiterhin auch gemeinsam mit Fairventures Worldwide Projekte umsetzen.



Die TREEO-App unserer Schwesterfirma Fairventures Digital GmbH vernetzt klimaverantwortliche Unternehmen mit Kleinbäuerinnen und Kleinbauern in den Tropen, um degradierte Flächen wieder aufzuforsten. Auf diese Weise erhalten diese einen fairen Anteil für ihren Beitrag zum Klima.

Wo wir arbeiten

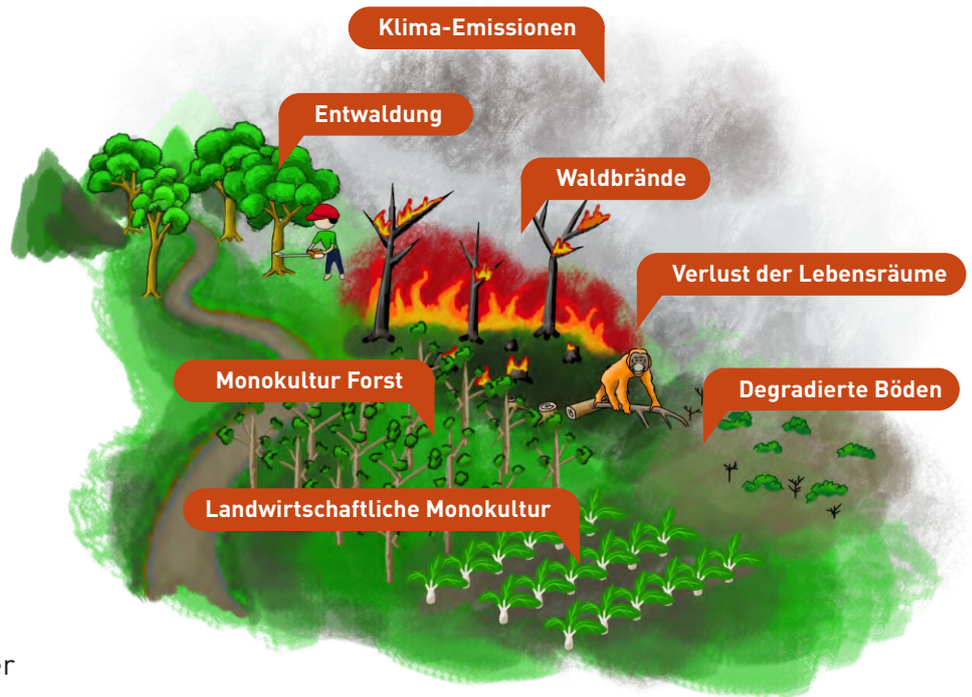


Unsere Geschichte



Das Problem

Weltweit sind Wälder bedroht. Besonders in tropischen Ländern, wo sie wichtige Funktionen für Artenvielfalt, den globalen Wasserkreislauf und das Klima erfüllen, schreitet die Entwaldung rapide voran. Die Vereinten Nationen warnen, dass ein Drittel der Böden durch nicht nachhaltige Nutzung bereits schwer degradiert ist. In den meisten Fällen ist es der globale Hunger nach Ressourcen sowie der Mangel an alternativen Einkommensmöglichkeiten für die lokale Bevölkerung, die die Umwandlung von Waldflächen vorantreiben. Dies hat zu verheerenden Folgen geführt - für die Umwelt, das globale Klima, aber auch für die Zukunftschancen der Menschen vor Ort.



Unsere Lösung

Gemeinsam mit Kleinbäuerinnen und Kleinbauern im globalen Süden pflanzen wir Bäume und Lebensmittel auf degradierten Flächen. Dabei arbeiten wir zusammen mit unterschiedlichen Akteuren entlang der Wertschöpfungskette. In der Praxis heißt das: Kleinbäuerinnen und Kleinbauern bauen sich Einkommensquellen auf. Abnehmer, z.B. Holzhändler, Schokoladenhersteller, etc. greifen auf ihre nachhaltigen Produkte zurück. Durch die Produktion von Holz aus schnellwachsenden, einheimischen Bäumen mindern wir zudem den Druck durch illegale Abholzung. So können natürliche Wälder als Habitat für bedrohte Tiere und als Grundlage für Ökosystemleistungen erhalten bleiben.





Vision: Gute Wälder als eine Lösung für den Klimawandel.

fairventures
worldwide



Mission Fairventures Worldwide:
Wir stärken Kleinbäuerinnen und
Kleinbauern durch Aufforstung und
verantwortungsvolle Wertschöpfungsketten.

FAIRVENTURES
SOCIAL FORESTRY



Mission Fairventures Social Forestry:
Wir ermöglichen verantwortungsvolle
Investments in waldbasierte
Klimalösungen.

TREEO



Mission Fairventures Digital:
Wir befähigen Millionen von
Kleinbäuerinnen und Kleinbauern weltweit,
hochwertige Kohlenstoffspeicherung in
großem Maßstab anzubieten.



Indonesien: 100 Million Trees for Borneo

In Indonesien mussten wir uns 2021 gleich zwei großen Herausforderungen stellen: Während die anhaltende COVID-19-Pandemie weiterhin für Frustration und Unsicherheit sorgte, wurden im September große Teile Zentralkalimantans zusätzlich von einer schweren Flutkatastrophe heimgesucht. Insgesamt 123 Dörfer und mehr als 17.500 Haushalte waren von den Überschwemmungen betroffen. Obwohl diese Ereignisse unsere Handlungsfähigkeit zeitweise deutlich einschränkten, haben sie uns vor allem noch entschlossener gemacht. Denn sie führten uns unmissverständlich vor Augen, dass wir jetzt sofort handeln müssen, um die Klimakatastrophe noch abzuwenden.

In der ersten Jahreshälfte lag unser Fokus darauf, den Kontakt zu Kleinbäuerinnen und Kleinbauern in ländlichen Gebieten aufrechtzuerhalten und trotz der pandemiebedingten Einschränkungen weiterhin Aktivitäten im Feld durchzuführen. Die zeitlich

unerwartet heftigen Niederschläge und in Folge regionale Überschwemmungen waren ein Rückschlag für uns. Viele Felder, die in den vergangenen Jahren bepflanzt worden waren, wurden schwer beschädigt. Bäume fielen den Fluten genauso zum Opfer, wie das Obst und Gemüse, das die Landwirte als Nahrungsquelle angebaut hatten.

Obwohl – oder vielleicht auch gerade weil – wir vor einer enormen Herausforderung standen, ist es unserem Team in Indonesien gelungen, neue Kräfte freizusetzen. So haben es unsere Kolleginnen und Kollegen geschafft, zahlreiche neue Landwirte zu rekrutieren und neue Farmer Field Schools durchzuführen. Außerdem unterstützen sie auch all jene Kleinbäuerinnen und Kleinbauern, die von den Überschwemmungen betroffen waren. Diese erhielten neue Setzlinge als Ersatz für ihre beschädigten Bäume.

Um das Ziel unseres 100 Million Trees Projekts zu erreichen, werden wir die teilnehmenden Kleinbäuerinnen und

Kleinbauern auch weiterhin fördern und unterstützen. Niemand wird in schwierigen Zeiten zurückgelassen. So hoffen wir, dass die Neuverteilung der Setzlinge ein weiteres Schlüsselmoment in unserem Kampf gegen die Klimakrise und für die Stärkung der lokalen Landwirte sein wird.

Weitere positive Entwicklungen gab es bei unserem Kakaoprojekt, das wir mit finanzieller Unterstützung von Brot für die Welt fleißig vorantreiben. 2021 haben wir dazu genutzt, um Strukturen aufzubauen, Wissen zu erwerben, uns mit der Regierung abzustimmen und unsere Ausbilderinnen und Ausbilder zu schulen. Damit sind die wichtigsten Vorbereitungen getroffen, um 2022 unsere erste Farmer Field School für Kakaofarmer durchzuführen. Ziel des Projekts ist es, Kleinbäuerinnen und Kleinbauern durch kurz- und mittelfristige Einkommensalternativen zu stärken und eine nachhaltige Kakaowirtschaft in Indonesien zu etablieren. Wir halten Euch auf dem Laufenden!

100 Million Trees - Unser 360° - Video

Scanne, um
den Film
anzuschauen:



Erreichtes im Jahr 2021



91.084 verteilte
Setzlinge



79 neu teilnehmende
Kleinbäuerinnen und
Kleinbauern



12 gepflanzte
Baumspezies



Überlebensrate der
gepflanzten Setzlinge



6 Sorten an gepflanzten
Zwischenfrüchten



4 Partnerschaften

*Die große prozentuale Spanne ist auf Überschwemmungen zurückzuführen, die leider in einigen Gebieten zu niedrigeren Überlebensraten führten.

Anmerkung: Anders als im letztjährigen Bericht werden wir von nun an die Daten nach Kalenderjahr darstellen. Im Fall von Indonesien bedeutet dies jedoch, dass die Zahlen in diesem Bericht die gleichen sind wie im Vorjahresbericht (2020-2021), da die Pflanzphase dort zu Beginn des Jahres stattfindet.

Pasihan nimmt seit 2021 am 100 Million Trees Programm teil. Er setzt große Hoffnung in das Projekt, weil er davon überzeugt ist, dass es eine nachhaltige Einkommensquelle für seine Gemeinde darstellt und als Vermächtnis für künftige Generationen dienen wird. "Wir sehen hier, dass unsere natürlichen Wälder vom Aussterben bedroht sind. Angesichts der wachsenden Bedrohung durch den Klimawandel kann dieses Projekt eine Lösung sein, um die Umwelt zu erhalten und zu schützen. Zudem ist es finanziell sehr lukrativ für uns."



Pasihan, 100 Million Trees Kleinbauer aus Gunung Mas.



Hier geht es zum
Film über Pasihan



Lasting Solutions for Uganda

In Uganda ist neben dem Schutz der einheimischen Regenwälder des Landes unser Ziel, Kleinbäuerinnen und Kleinbauern in die Lage zu versetzen, sich durch den Verkauf von Holz und Nahrungsmitteln eine bessere Lebensgrundlage aufzubauen. Neben den zukünftigen Einnahmen durch das Holz setzen wir deswegen auf Agroforstsysteme, in denen auch Nahrungsmittel wie Bohnen und Erdnüssen angepflanzt werden, die schon nach kurzer Zeit geerntet und auf Märkten verkauft werden können.

Im Mittelpunkt unseres Modells in Uganda stehen Baumschulen, die an örtliche Gruppen und Berufsschulen angeschlossen sind. Wir initiieren dort den

Zusammenschluss von Kleinbäuerinnen und Kleinbauern zu Erzeugergemeinschaften und veranstalten sogenannte Farmer Field Schools, in denen Wissen alltagsnah vermittelt wird. Unser Team in Uganda errichtet durch diese Kooperationen in verschiedenen Landesteilen immer neue Baumschulen. Jede Baumschule arbeitet mit durchschnittlich 60 Kleinbäuerinnen und Kleinbauern zusammen und es werden im Schnitt 18.000 Setzlinge pro Pflanzphase produziert. Dieser dezentrale Ansatz hat es uns ermöglicht, unser Modell schnell auf Standorte in West-, Zentral- und Ost-Uganda auszuweiten.

Uganda ist zweifellos geeignet, sich an der globalen Strategie für naturbasierte Lösungen gegen die Klimakrise zu beteiligen, da das Land über ideale klimatische Bedingungen und gute Böden verfügt. Dennoch ist Uganda immer noch mit einem massiven Verlust an Waldflächen konfrontiert, der auf das Bevölkerungswachstum und den daraus resultierenden Bedarf an mehr Flächen für die Landwirtschaft zurückzuführen ist.



“Ich bin von Beruf Lehrer an einer weiterführenden Schule, besitze aber auch etwa 3 Hektar Land. Vor kurzem habe ich begonnen, mein Grundstück aufzuforsten. Heute gibt es dort etwa 800 Bäume. Mehr als die Hälfte davon sind Grevillea-Bäume. Ich liebe diese Baumart, weil ich sie mit Kaffee, Soja, Bohnen und Erdnüssen kultivieren kann. Ebenfalls

angepflanzt habe ich Musizibäume, deren Holz sich gut verkaufen lässt. Dank Fairventures bin ich auf dem Weg, meinen eigenen kleinen Wald zu pflanzen, der sowohl der Umwelt als auch meinen Kindern in Zukunft zugutekommen wird.”

Mbokaani Moses, Kleinbauer im Bezirk Kasese.



Am 8. Mai 2021 haben wir das Aufforstungsprojekt Kaazi Forest im Bezirk Wakiso gestartet. Es handelt sich um ein gemeinsames Projekt mit der Uganda Scouts Association, die uns das Pflanzgebiet zur Verfügung gestellt hat. Unser Ziel ist es, innerhalb der nächsten 12 Monate 30.000 Setzlinge einheimischer Bäume zu pflanzen, um der rasanten Entwaldung entgegenzuwirken. Im Dezember 2020 haben wir deswegen eine neue Baumschule errichtet, in der ausschließlich einheimische Baumarten gezüchtet werden. Bei der Einweihung wurden direkt 2.430 Baumsetzlinge gepflanzt, und 350 Menschen beteiligten sich an dem Event. Das langfristige Ziel von Fairventures ist es, 500.000 Setzlinge in diesem Gebiet zu pflanzen.

Erreichtes im Jahr 2021



196.804 verteilte Setzlinge



5 gepflanzte Baumspesies



2 Sorten an gepflanzten Zwischenfrüchten



Überlebensrate



1.793 teilnehmende Kleinbäuerinnen und Kleinbauern



11 Baumschulen



2 Partnerschaften



9 Bezirke, in denen wir tätig sind

Wir arbeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette, indem wir die Verwendung von schnell nachwachsendem Holz im Bausektor fördern. Als ein Pilotprojekt im Rahmen dieses Ansatzes planen wir in Zusammenarbeit mit Löffler_Schmelting Architekten aus Karlsruhe und Studierenden der Berner Fachhochschule ein Holzinnovationszentrum zu errichten. Als Standort konnten wir das Dach des Crown House in Kampala gewinnen, in dem sich auch unser Büro befindet. Der Bau soll die Ästhetik, die Innovationskraft und die Stabilität von Holz demonstrieren. Die entstehenden Räumlichkeiten werden uns als neues Länderbüro dienen und den symbolischen Auftakt für den Aufbau und die Etablierung des Holzbausektors in Ostafrika bilden.



Bildquelle: Löffler_Schmelting Architekten, Karlsruhe



Fairventures Digital: Naturbasierte Kohlenstoffspeicherung mit TREEO

Die Fairventures Digital GmbH, das Unternehmen hinter TREEO, wurde am 8. November 2021 gegründet. Neben Fairventures Worldwide und Fairventures Social Forestry ist es die dritte Organisation in der Fairventures-Familie. Mit TREEO wollen wir die Erfassung von zuverlässigen und vertrauenswürdigen Daten über die Speicherung von CO₂ im Holz von Bäumen ermöglichen, um unseren Impact genau zu verfolgen und zu digitalisieren.

TREEO hat sich also seit der ersten Idee enorm weiterentwickelt. Es ist viel mehr als eine mobile App für Landwirte und Landwirtinnen. Es ist das fehlende Glied in der Wertschöpfungskette der natürlichen "Carbon Removals". Die Baumdaten werden von den Landwirten und Landwirtinnen über die App erfasst, dann von unseren Förstern überprüft und verifiziert, bevor sie für die

Berichterstattung und unsere Spender, öffentliche Geber und Balancer verwendet werden. Als Letztere bezeichnet man Unternehmen mit Netto-Null-Emissionszielen, die einen echten Klimaschutz anstreben. Nachdem sie ihre Treibhausgasemissionen so weit wie möglich reduziert haben, gleichen sie die restlichen Emissionen in Zusammenarbeit mit uns aus. TREEO verbindet also diese beiden Parteien, den Balancer und die TPI (Tree Planting Initiative) wie Fairventures Worldwide.

Das Problem, mit dem viele Landbesitzerinnen und Landbesitzer derzeit konfrontiert sind, ist, dass Abholzung immer noch profitabler ist als Wiederaufforstung. Im TREEO-Ökosystem profitieren die Kleinbäuerinnen und Kleinbauern durch ihr fruchtbares Land und den Bäumen darauf. Der bürokratische Aufwand, der notwendig war, um diesen Markt zu betreten, hat es den

Kleinbauern und Kleinbäuerinnen in der Vergangenheit unmöglich gemacht, von diesem Vermögen zu profitieren. Das ändert sich jetzt.

Aber was genau kann TREEO aktuell? Zum jetzigen Zeitpunkt kann die App das jeweilige Grundstück vermessen und visualisieren, den Landwirten und Landwirtinnen eine bestimmte Baumpflanzorganisation zuordnen und – was am wichtigsten ist – den Durchmesser eines Baumes auf Brusthöhe erfassen und daraus ableiten, wie viel CO₂ genau dieser Baum bereits gebunden hat. Dies sind die wesentlichen Merkmale, damit das TREEO-Ökosystem voll funktionieren kann: Sie liefern Informationen über Wachstums- und Überlebensraten, Holzwert und -volumen sowie CO₂-Performance. In Zukunft werden weitere, noch fortgeschrittenere Funktionen hinzukommen.

Fairventures Social Forestry: Investitionsmöglichkeiten in eine waldbasierte Klimalösung

Fairventures Social Forestry (FSF) wurde 2018 gegründet, um die Philosophie von Fairventures Worldwide auf einen skalierbaren Geschäftsansatz für Investoren zu übertragen. In Zusammenarbeit mit lokalen Gemeinschaften, die über sichere Landrechte verfügen, realisiert FSF derzeit ein 3.000 ha großes Pilotprojekt in Zentral-Kalimantan. Unser marktbasierter Ansatz bietet verantwortungsvolle Investitionsmöglichkeiten, die langfristige Gewinne, lokale Einkommensmöglichkeiten und positive Beiträge zum Klima schaffen.

Im Jahr 2021 haben wir 175 ha ehemals degradiertes Land erfolgreich mit Leichholzsetzlingen bepflanzt. Damit haben wir seit Beginn des Projektes insgesamt 282 ha wieder aufgeforstet. Darüber hinaus hat die FSF als erste größere Agroforstaktivität auf 20 ha Ingwer zwischen Sengonbäumen erfolgreich angebaut. Die Ergebnisse werden wichtige Erkenntnisse über das Pflanzen und die Verarbeitung von Ingwer liefern und als Grundlage für die Skalierung in den nächsten Pflanzphasen dienen.

Dabei haben wir mit mehr als 120 Menschen aus den lokalen Gemeinschaften zusammengearbeitet. Außerdem profitieren etwa 60 Haushalte direkt davon, dass ihr Land im Projektgebiet mit Bäumen bepflanzt wurde. Ein Meilenstein war der Beginn eines Evaluierungsprozesses für ein neues Gebiet, in dem wir unser Konzept skalieren können.

Dieser Prozess wird von der Vorbereitung unserer ersten Crowdfunding-Kampagne begleitet, die es der Öffentlichkeit ermöglicht, aktiv zu werden, ihr Geld in die Bekämpfung der Klimakrise zu investieren und von attraktiven Renditen zu profitieren.



**81% Überlebensrate
der Bäume**



**146.056 Bäume
gepflanzt**



**175 Hektar
aufgeforstete Fläche**



**200.000 Setzlinge können in
der Fairventures-
Baumschule aufgezogen
werden**



**4 der 5 Millionen Euro
Investitionsbedarf sind
bereits aufgebracht**

Bemerkung: Anders als im letztjährigen Bericht werden wir von nun an die Daten nach dem Kalenderjahr darstellen. Im Fall von Indonesien bedeutet dies jedoch, dass die Zahlen in diesem Bericht mit denen des Wirkungsberichts (2020-2021) übereinstimmen, da die Pflanzphase dort zu Beginn des Jahres stattfindet.

Besuche fairventures.earth/invest
und werde Teil unserer
Klimalösung!

Planting. Climate. Action.



Team



Geschäftsführung



Palangkaraya, Indonesien



Kampala, Uganda



Stuttgart, Deutschland

Beirat



Annette Gruß



Prof. Dr. Bernward Gesang



Dr. Horst Freiberg



Prof. Dr. Harald Kächele

Indonesien

Vollzeit-Mitarbeitende: 32
 Praktikanten und Praktikantinnen: 3
Gesamt: 35

Uganda

Vollzeit-Mitarbeitende: 30
Gesamt: 30

Deutschland

Vollzeit-Mitarbeitende: 7
 Teilzeit-Mitarbeitende: 5
 Minijobs: 4
 Werkstudierende: 2
 Beratende: 3
Gesamt: 21

Anteil der weiblichen Führungskräfte im Managementteam



Anteil der Beschäftigten in



Stand: 31. Dezember 2021

Transparenz

Transparentes und verantwortungsvolles Handeln gehört zu den Grundsätzen von Fairventures. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter orientieren sich deshalb an Richtlinien und Standards, um einen gewissenhaften Umgang mit den uns anvertrauten Mitteln zu gewährleisten. So wollen wir Partnern und Unterstützerinnen ein Höchstmaß an Transparenz bieten und ihrem Vertrauen in uns und unsere Arbeit gerecht werden.



Als Mitglied der Initiative Transparente Zivilgesellschaft verpflichtet sich Fairventures Worldwide, Informationen über die Organisation öffentlich und transparent zu kommunizieren. Dazu gehören u.a. die Satzung, die Verwendung und Herkunft der Mittel sowie Informationen über unsere Personalstruktur.

Transparenzseite:



Als Mitglied von VENRO (Verband Entwicklungspolitik und Humanitäre Hilfe deutscher Nichtregierungsorganisationen) gelten für uns die Richtlinien und Standards der VENRO-Kodizes:

VENRO-
Verhaltenskodex
Transparenz:



VENRO-Kodex für
entwicklungsbezogene
Öffentlichkeitsarbeit:



Verhaltenskodex

In unserem Verhaltenskodex beschreiben wir die Werte und Maßstäbe unseres Handelns, sowohl intern als auch im Umgang mit Partnern.

Verhaltenskodex:



Eine virtuelle Reise in den Regenwald - unsere Web Map

Unsere interaktive Webmap dokumentiert transparent die Fortschritte und Auswirkungen unserer Projekte in Uganda und Indonesien. Es ist möglich, Daten über die Anzahl und das Wachstum der gepflanzten Bäume abzurufen und die Kleinbauern und Kleinbäuerinnen kennenzulernen, die das jeweilige Projekt umsetzen. Wir laden dich ein, eine virtuelle Erkundungstour durch die Wälder von Borneo und Uganda zu unternehmen.

Web Map:

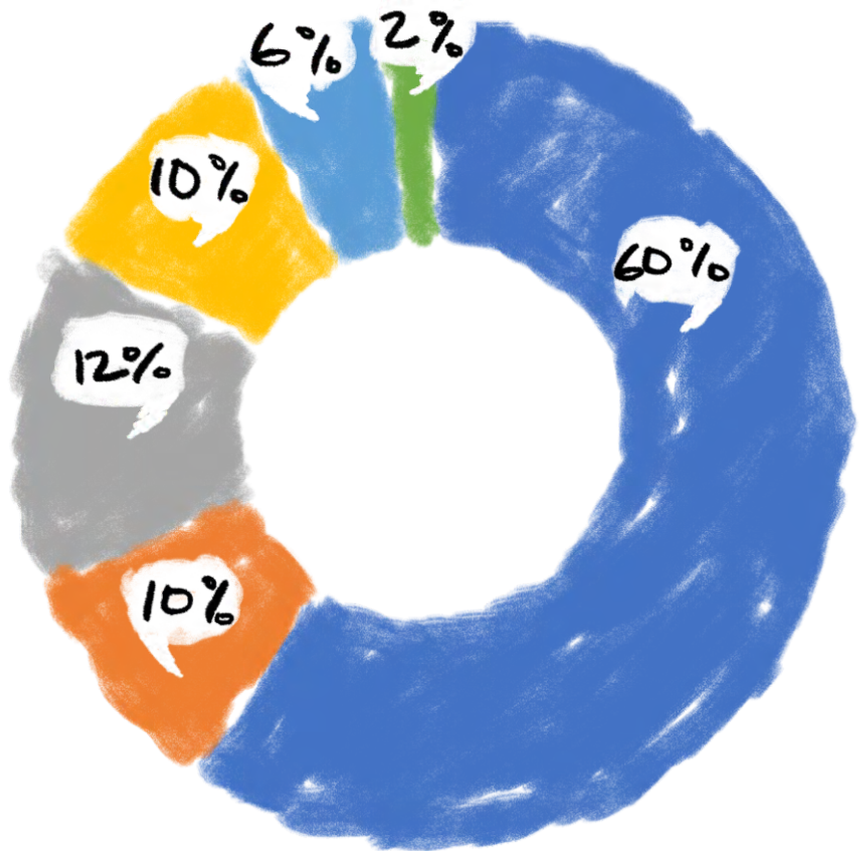


Finanzen

Erträge 2021

Gesamt: 1.976.091 €

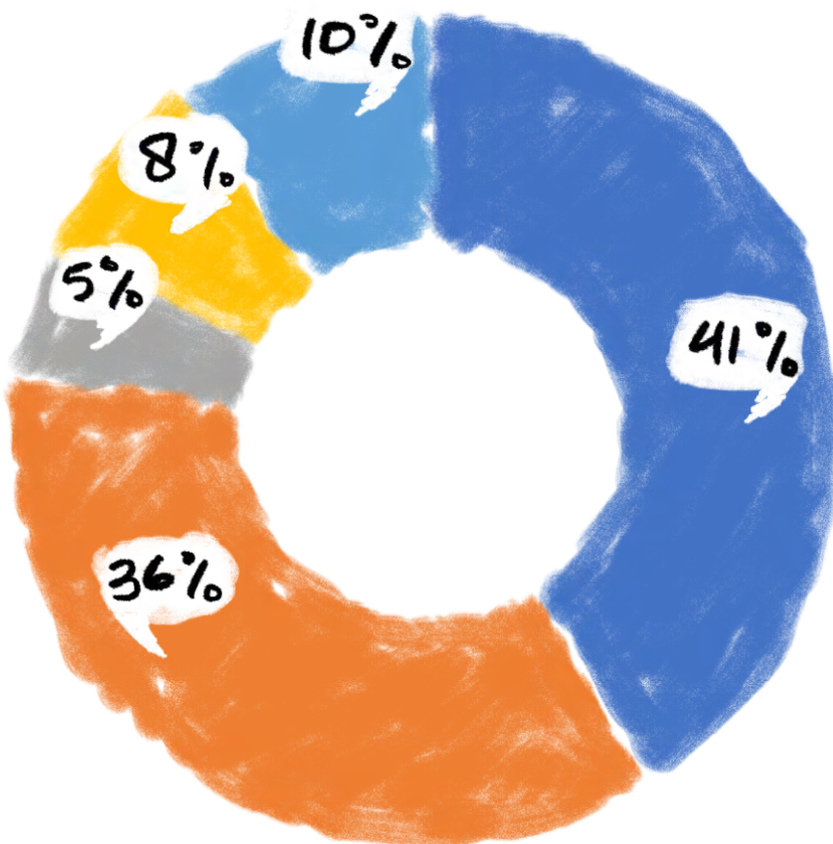
- Institutionelle Geber ●
- Spenden ●
- Stiftungen ●
- Sponsoring ●
- Beratungsdienstleistungen ●
- Sonstige ●



Mittelverwendung 2021

Gesamt: 2.090.144 €

- Indonesien ●
- Uganda ●
- Andere Länder ●
- Fundraising ●
- Administration ●



Unsere Bücher wurden geprüft durch:



Finanzentwicklung

	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>
Erträge	1.694.218 €	1.868.845 €	1.976.091 €
Institutionelle Geber	920.458 €	1.065.930 €	1.183.378 €
Spenden	382.249 €	80.305 €	200.280 €
Stiftungen	75.146 €	209.131 €	247.246 €
Sponsoring	118.257 €	350.460 €	189.346 €
Beratungsdienstleistungen	177.847 €	101.893 €	111.133 €
Sonstige	20.261 €	61.126 €	44.708 €
Mittelverwendung	-1.842.237 €	-1.710.526 €	-2.090.144 €
Indonesien	-1.271.210 €	-1.207.256 €	-851.414 €
Uganda	-117.756 €	-212.122 €	-751.114 €
Andere Länder	-156.844 €	-12.879 €	-112.881 €
Fundraising	-95.171 €	-115.098 €	-158.001 €
Admin	-201.255 €	-163.171 €	-216.734 €
Jahresübershuss / Verlust	-148.019 €	158.320 €	-114.053 €

Gewinnvortrag (+) Verlustvortrag (-) aus Vorjahr	27.614 €	29.595 €	66.118 €
Einstellungen in Gewinnrücklagen	150.000 €	-121.796 €	76.448 €
Bilanzgewinn	29.595 €	66.118 €	28.513 €

Andere über uns



Annette Gruß,

Fairventures Beiratsmitglied und Geschäftsführerin
der FutureCamp Climate GmbH

“Fairventures leistet einen wichtigen Beitrag zum globalen Transformationsprozess für eine dekarbonisierte Welt und schafft darüber hinaus Lebensperspektiven für die in den Projektländern lebenden Menschen. Mit meiner langjährigen Expertise aus der Klimaschutzberatung unterstütze ich Fairventures bei der Entwicklung von Klimaschutzprojekten speziell mittels der neuen Projektmechanismen des Pariser Abkommens.”



Prof. Dr. Harald Kächele,

Fairventures Beiratsmitglied,
Professor für Umweltökonomie
und Vorsitzender der Deutschen
Umwelthilfe

“Die Menschheit steht vor der gewaltigen Aufgabe, sowohl den Klimaschutz massiv voranzutreiben als auch den drastischen Verlust an Arten weltweit zu stoppen und endlich in einen positiven Trend umzukehren. Fairventures arbeitet an innovativen Lösungen, die beiden Zielen gerecht werden und dabei auch den Menschen vor Ort eine Lebensgrundlage bieten. So stelle ich mir eine nachhaltige Transformation vor, deshalb engagiere ich mich bei Fairventures.”



Kule Sebastian Mukalu,

Bauer im Distrikt Kasese

“Bäume versorgen uns mit Holz, das wir für die Bedachung unserer Häuser verwenden oder verkaufen können, um ein Einkommen zu erzielen und unsere Kinder in die Schule zu schicken. Heute ist schon das zweite Mal, dass ich Grevillea-Setzlinge aus dieser Baumschule abhole. Ich habe bereits 100 Exemplare davon gepflanzt und werde nun 20 Bäume ersetzen, die beim ersten Mal nicht gut angewachsen sind. Grevillea-Bäume sind großartig, weil zwischen ihnen Zwischenfrüchte angebaut werden können. Sie spenden Schatten und bieten ein hervorragendes Umfeld für das Wachstum meines Kaffees.”



Ari Wibowo, S.Hut., M.Si,

Leiter der Abteilung
Gemeindearbeit und traditionelle
Landrechte, Forstbehörde von
Zentralkalimantan

“Gemeinnützige Organisationen sind ein wichtiger Bestandteil unserer Gesellschaft. Sie unterstützen unsere Regierung bei der Beschleunigung von Programmen zur Stärkung lokaler Gemeinden. Wir teilen die Vision und Mission von Fairventures Worldwide. Gemeinsam wollen wir positive Veränderung schaffen.”



Varena Junge,

Co-Founderin von Yook

“Wir bei Yook sind der Meinung, dass man für wirksamen Klimaschutz einfach anfangen muss. Was wir brauchen sind pragmatische, trotzdem ganzheitliche Ansätze und Lösungen und genau das bietet Fairventures. Aufforstung dort, wo es besonders nötig ist, basierend auf nachhaltiger Forstwirtschaft und unter Einbindung der lokalen Bevölkerung. Besonders überzeugend: 100%ige Transparenz, denn auf der Webmap können wir genau verfolgen, wie es um „unsere“ Wälder steht. Das begeistert und motiviert nicht nur uns, sondern auch unsere Online-Shop-Partner.”

Unsere Partner und Unterstützenden

Wir danken euch von ganzem Herzen und freuen uns auf viele weitere Jahre der Zusammenarbeit!

In Indonesien

Borneo Orangutan Survival Foundation
Indonesian Lightwood Association
Handelsministerium
The Borneo Institute

In Uganda

Bwera Bauerngruppe
Eco-Agric Uganda
Global Woods AG
HolyDove Berufliche Sekundarschule
Kasese Youth Polytechnische Berufsschule
Kikandwa Environmental Association
Latek Stay Alliance Uganda
MIIKA Estates
National Association for Women's Action in Development
People and Nature Rwenzori Mountain
RUHEPAI
St. Simon Peter's Berufsbildungszentrum
Uganda Timber Growers Association
Vision Berufliche Sekundarschule
Botanischer Garten Tooro
Kirewa Agro Baumschule
Bugyera-Kitojo Frauengruppe
Ministerium für Wasser und Umwelt
Weltnaturschutzunion (IUCN)

Aus Deutschland und Weltweit

Albrecht Auwärter Stiftung
Andreas Stihl AG & Co. KG
Arcus Stiftung
Audemars Piguet Stiftung
attempto GmbH
Bauder Stiftung
Biomaderas
BOS Deutschland e.V.
Broszeit GmbH
Brot für die Welt
Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
Bundesverband Deutscher Stiftungen
convanced

Dr. Heger + Experten
ELO Digital Office GmbH
enway GmbH
GD Holz
Global EverGreening Alliance
Heidehof Stiftung
Import Promotion Desk (IPD)
Initiative Transparente Zivilgesellschaft
Intuity Media Lab GmbH
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Löffler_Schmelting Architekten
Louis Leitz Stiftung
Mondaine Watch Ltd.
Out for Space GmbH
Pacific Ring Europe GmbH
Panama PR
Panterito Stiftung
Ravensburger AG
RESTOR
Schell-Schokoladen
Schmitz-Hille Stiftung / W.P. Schmitz Stiftung
Schöck Familien Stiftung gGmbH
Schreurs-tools GmbH
SIPPO Swiss Import Promotion Programme
STAY Foundation
Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima
Stiftungsnetzwerk Region Stuttgart e.V.
Terra Canis
TVB
United Nations Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen
Universität Hohenheim
Vector Stiftung
VENRO (Verband Entwicklungspolitik und Humanitäre Hilfe deutscher Nichtregierungsorganisationen)
X-Wood
Yook



Partner der



UNITED NATIONS DECADE ON
**ECOSYSTEM
RESTORATION**
2021-2030

Spenden:



fairventures.org/spenden

 [fairventures_worldwide](https://www.instagram.com/fairventures_worldwide)

 [facebook.com/fairventures](https://www.facebook.com/fairventures)

 [fairventuresworldwide](https://www.youtube.com/fairventuresworldwide)

 info@fairventures.org

KONTAKT

Fairventures Worldwide FWV gGmbH

Hasenbergstraße 31

D-70178 Stuttgart

© Fairventures Worldwide FWV gGmbH

Text und Konzept: Mathias Schweikert & Tobias Schäfer

Design: Jojon Surianata

Verantwortlich: Wolfgang Baum