





# KEIME DER HOFFNUNG

Mit tausenden Setzlingen gelingt Biologen in Costa Rica, was lange als unmöglich galt – sie erschaffen auf öden Kuhweiden einen neuen, artenreichen Regenwald. Ein Rundgang durch ein Paradies aus Menschenhand.

TEXT: KURT DE SWAAF  
FOTOS: CYRIL RUOSO

**Qualitätskontrolle**  
Unter seiner Lupe erkennt Biologe Anton Weissenhofer, wie gesund diese Jungpflanze ist. Dann entscheidet der Österreicher, ob der Setzling einen wesentlichen Beitrag zu seinem Regenwald-Projekt leisten kann.

# D

**DIESER ERSTAUNLICHE DUFT, DAS IST DIE ERSTE ÜBERRASCHUNG.** Der schmale Pfad gleicht einer Schlammrutsche, am Waldboden ringsum liegt matschiges Laub – doch es riecht nicht im Geringsten modrig. Stattdessen streichelt ein Bouquet aus frischen, würzigen Aromen die Nase. Woher kommen die bloß? Die Haut meldet derweil nicht ganz so angenehme Sinnesreize. Tropische Hitze und maximale Luftfeuchtigkeit treiben den Schweiß aus allen Poren. Die Körperausdünstungen locken hungrige Bremsen an.

Den Biologen Anton Weissenhofer und sein Team scheint all das nicht weiter zu stören. Die Männer vermessen sorgfältig den Weg, der an manchen Stellen gar keiner mehr ist. Diese Route soll wieder besser begehbar werden, ein Zugang für Wanderer und Wissenschaftler, erklärt Weissenhofer. Er selbst kommt schon jetzt wunderbar zurecht. Der Regenwald ist dem 51-jährigen Österreicher so vertraut wie anderen der heimische Garten. Oder noch besser.

Dass der tropische Regenwald keine „grüne Hölle“ ist, sondern eine – wenn auch etwas eigenwillige – Mischung aus Paradiesgarten und Schatzkammer, lässt sich hier, im Südwesten Costa Ricas, besonders gut erfahren. Die Evolution zeigt ihr ganzes Können, alle paar Schritte begegnet dem Besucher ein weiteres Wunder.


Am Fuß des Hanges angekommen, deutet Weissenhofer auf ein kleines, eher unscheinbar wirkendes Bäumchen. „*Clavija costaricana*“, sagt er. Das Gehölz ist ein sogenannter Laubfänger: In der trichterförmigen Krone liegen tote Blätter in verschiedenen Zerfallsstadien; *Clavija* produziert aus dem Gefangenen ihren eigenen Kompost.

Es gibt mehrere Spezies, die sich desselben Tricks bedienen, erklärt der Experte. Bei einigen rieselt der fertige Naturdünger zu Boden, bei anderen bleibt er als dicke Auflage in den Zweigen hängen. Von den Ästen aus wachsen spezielle →



## Von Menschen unberührt

Das Schutzgebiet La Amistad in Costa Rica ist eine üppige Wunderkammer voller exotischer Tiere und rarer Pflanzen. Experten möchten das Juwel mit umliegenden Regenwald-Inseln vernetzen.

A photograph of a dense tropical rainforest in Costa Rica. The image shows a large, moss-covered tree trunk in the center, surrounded by lush green foliage, including ferns and other plants. The lighting is soft, highlighting the textures of the forest floor and the vibrant colors of the vegetation.

Der Regenwald in Costa Rica ist einer der artenreichsten weltweit. Trotzdem wurde er lange Zeit bedenkenlos abgeholzt, um Platz zu schaffen für Weiden und Äcker. Nun zeigt sich: Mit Wissen, Liebe zum Detail und viel Geduld können Menschen die verlorene Wildnis reanimieren.



**Hoffungsgebiet Weide.** Auch hierher könnte der Regenwald zurückkehren.  
Voraussetzung dafür ist freilich, dass die Viehzüchter ihr Land verkaufen.

**Nachhilfe aus der Baumschule.** Selbst auf bestem Boden wuchert zunächst nur Gras  
und Buschwerk. Erst mit den Setzlingen beginnt ein regelrechter Dschungel zu gedeihen.





#### Waldrandlagebesprechung

Anton Weissenhofer (re.) überlegt mit seinen Helfern genau, an welchem Standort sie welchen Baum pflanzen. Immerhin 100 verschiedene Arten stehen zur Auswahl.



#### SCHAUPLATZ EINES WUNDERS

Die Erfolgsgeschichte Lateinamerikas:  
Costa Rica hat seit 1948 keine Armee, dafür aber ein gutes Bildungs- und Gesundheitssystem. Ein Viertel des Landes steht unter Naturschutz.

Wurzeln in diese Nähstoffdepots. Manche Vogelarten nutzen die Kompost-Plateaus als Nistplatz. Im Regenwald gilt: Jede Nische wird besiedelt.

#### SCHUTZ UND HILFE

Weissenhofer arbeitet seit mehr als 25 Jahren in dieser Region, und seine Begeisterung für Land, Leute und Ökosysteme hält unvermindert an. 1993 gründete er zusammen mit seinem Kollegen Werner Huber die Tropenstation La Gamba, eine Forschungseinrichtung der Universität Wien. Das Motiv dahinter: Hier können Gelehrte und Studenten die Wunder des Regenwaldes erforschen.

Dabei ist die bloße Beschreibung des komplexen Ökosystems nicht das einzige Ziel der Wissenschaftler. Weissenhofer und Huber wollen den Wald wieder wachsen sehen. Und zwar dort, wo er schon einmal bestanden hatte, bevor er von Ackerbauern und Viehzüchtern abgeholzt wurde.

Die Botaniker helfen bei dieser Rückeroberung der Landschaft und setzen systematisch neue Pflanzen auf die alten Weiden. Ohne diesen Anstoß würden schnell wachsende Bodendecker die Flächen erobern.

Quadratmeter für Quadratmeter schaffen die Biologen so eine neue Wildnis aus Menschenhand. Auf lange Sicht wollen sie bestehende Dschungelinseln mit neuen Waldstreifen vernetzen. Durch diese Korridore können sich Pflanzen und Tiere freier ausbreiten und den Dschungel dadurch vitaler machen. Erste Resultate dieser Regenwald-Renaissance sind bereits sichtbar.

La Gamba liegt am Rand des 15.900 Hektar großen Piedras-Blancas-Nationalparks in der Provinz Puntarenas. Das Areal grenzt direkt ans Meer, an den Golfo Dulce, Buckelhügel und Bachtäler prägen die Landschaft. Ein Teil der Parkfläche wurde vom Verein „Regenwald der Österreicher“ von privater Hand aufgekauft und Costa Ricas Umweltministerium (Ministerio →



**Bitte nicht stören**

Hier bewacht ein Männchen des La-Palma-Glasfroschs den an ein Blatt geklebten Laich. Durch seine transparente Bauchdecke könnten wir sein schlagendes Herz sehen, doch wollte der Fotograf den werdenden Vater nicht über Gebühr irritieren.

de Ambiente y Energía – MINAE) übergeben. 362 Vogelarten sind in Piedras Blancas heimisch, ebenso Pumas und Jaguare, vier Affenspezies, Tapire, Faultiere sowie ganze Heerscharen von Insekten, Fröschen und Reptilien. Die Anzahl der hier vorkommenden Pflanzenarten wird auf etwa 3.000 geschätzt. Ein Hort der Biodiversität.

Effektiver Naturschutz kann jedoch nicht aus Insellösungen bestehen, zumindest nicht auf Dauer. Denn: Isoliert lebenden Tierbeständen droht genetische Verarmung. Ohne Austausch mit Artgenossen kommt es schnell zur Inzucht. Die wiederum schwächt die einzelnen Individuen, zum Beispiel durch Immundefekte. Greift nun eine Krankheit um sich, kann eine Population in kürzester Zeit komplett erlöschen.

Vergleichbare Effekte treten auch bei Pflanzen auf. Die schädlichen Auswirkungen der Isolation lassen sich letztlich nur über ausreichende Kontakte vermeiden. Dazu braucht es Verbindungswege wie Waldstreifen oder Flüsse mit na-

türlicher Ufervegetation und wilde Flecken, die als Rastplätze dienen können.

Diese Vernetzung kann in Costa Rica besonders wirksam sein. Hier steht zwar ein Viertel der Landesfläche unter Schutz, aber zwischen diesen Gebieten klaffen weitläufige Lücken. Um etwa von Piedras Blancas zu Artgenossen im großen Nationalpark La Amistad im zentralen Hochgebirge zu gelangen, müsste ein Ozelot eine Strecke von 40 Kilometern zurücklegen, quer durch Kaffeeplantagen und Viehweiden.

Auch zum Corcovado-Nationalpark auf der benachbarten Halbinsel Osa fehlen Naturpfade. Im vergangenen Dezember hat die Regierung in Costa Rica ein Projekt beschlossen, das diese Lücken schliessen soll. Alles in allem soll so ein über 80 Kilometer langer grüner Korridor entstehen, ein Highway für Fauna und Flora. Die Tropenstation ist in diesem Netzwerk für jenen Abschnitt zuständig, der von La Gamba zum zehn Kilometer entfernten Gebirgszug Fila Cal führt. →

**Ein Dach für  
den Kolibri**

Ein guter Nistplatz ist  
viel wert in den Tropen.  
Vor allem, weil dort  
Regengüsse alltäglich  
sind, die wir nach  
mitteleuropäischen  
Maßstäben als „sint-  
flutartig“ kategorisieren  
würden.







**Das Archiv des Erfolgs**

Biologe Anton Weissenhofer presst Blätter zwischen Papierbögen, um damit die Ausbreitung der Pflanzenarten zu dokumentieren. Die Schattenspender im Hintergrund sind übrigens erst vier Jahre alt.

Rund 55 Hektar wurden hier bereits neu begrünt. Man betreibe dabei keine klassische Wiederaufforstung, erklärt Weissenhofer; es geht also nicht darum, möglichst rasch viele Bäume wachsen zu sehen. Stattdessen versucht man, ein lebendiges, komplexes, verknüpftes Ökosystem zu rekonstruieren, eine Wildnis, die sich wieder in ihrer gesamten Dynamik entfalten soll.

Fachleute hielten das lange für unmöglich. Man betreibe dabei keine klassische Wiederaufforstung, erklärt Weissenhofer; es geht also nicht darum, möglichst rasch viele Bäume wachsen zu sehen. Stattdessen versucht man, ein lebendiges, komplexes, verknüpftes Ökosystem zu rekonstruieren, eine Wildnis, die sich wieder in ihrer gesamten Dynamik entfalten soll.

Eine dieser Schicksalsgemeinschaften lässt sich während der Wegvermessung bestaunen. Unten beim Bach steht ein hüfthoher Jungbaum. Rings um das dünne Stämmchen wirkt der Waldboden wie leergefegt. „Das machen die Ameisen“, erklärt Anton Weissenhofer. Das Bäumchen ist eine Stierhorn-Akazie, den Namen trägt sie wegen ihrer braunen, hornförmigen Nebenblätter. Die

sind hohl und bieten ideale Bleiben für Ameisen. Damit die Insekten bei Kräften bleiben, bildet die Pflanze eigens kleine Proteinkügelchen – Powerfood für die Sechsheiner. Im Gegenzug halten die Ameisen Schädlinge fern und beseitigen auch Mitbewerber im Wettlauf um Sonnenlicht: Rings um die Akazie keimt kein einziger Samen.

„Weiter vorne wachsen ganz andere Arten“, kündigt Weissenhofer an und stapft voran. Knapp 100 Meter höher, auf dem Hügelkamm, überragt ein majestätischer Purpurholzbaum alle anderen Baumkronen. Noch interessanter ist allerdings eine winzige weiße Blüte. Man könnte sie leicht übersehen, dort unten im Laubstreu. Der Botaniker lächelt begeistert. Das Besondere an der *Voyria*, einer Verwandten der Enziane: Sie besitzt kein Chlorophyll. *Voyria* betreibt keine Photosynthese und kann somit auch keine Kohlenhydrate produzieren. Die holt sie sich unterirdisch bei Pilzen, als klassischer Parasit. Nur zum Blühen muss die Schmarotzerin noch ans Tageslicht.



**Prachtstück**

Helikonen wie diese werden als Zierblumen geschätzt. Für ihre Verbreitung sorgen Tiere, die ihre Samen fressen und anderswo unverdaut ausscheiden.



**Wechselspiel**

Die schwarzen Punkte auf den Farnblättern sind Sporen, aus denen später Farn-Klone entstehen. Die nächste Generation wird sich dagegen geschlechtlich vermehren.



**Erotische Einladung**

Diese Blume heißt in der Region „Labios de mujer“, was so viel bedeutet wie „Lippen einer Frau“. Die Pflanzengattung umfasst rund 1.830 Arten.



#### Duftexperte an Orchidee

Diese rund zweieinhalb Zentimeter große männliche Biene der Art *Euglossa imperialis* sammelt keinen Pollen, sondern Duftstoffe. Aus über sechzig davon mischt der Drohn sein spezifisches Parfum zusammen – als Lockmittel für weibliche Bienen.

Während die Truppe weiterzieht, flattert das nächste Kleinod herbei. Weissenhofer setzt wieder zum Kurzvortrag an. Der Schmetterling gehöre zur Gattung *Heliconius*: „Er ist auf Passionsblumen spezialisiert.“ Seine Raupen fressen deren extrem giftige Blätter. Das Gift reichert sich im Körper der Larven an und bleibt auch im Falterstadium erhalten. Fressfeinde wie Vögel oder Eidechsen meiden *Heliconius* deshalb wie die Pest.

#### KONKURRENZ UND KOOPERATION

Die Arbeitstour gerät immer mehr zur Biologie-Exkursion. Weissensteiner präsentiert Blüten, die dick bemalten Frauenlippen ähneln, eine bunt gebänderte Schlange, Pilze mit hauchfeinen Stielen. Weil diese antibakterielle Substanzen enthalten, kleiden Vögel ihre Nester mit den filigranen Stängelchen aus. Vielfalt in Funktion und Form kennt im Dschungel keine Grenzen.

Wie aber kann es gelingen, ein derartiges Wunder – einmal zerstört – wieder aufzubauen? Entscheidend sei immer das genaue Wissen über die jeweils vorherrschenden ökologischen Bedingungen, erklärt Anton Weissenhofer. Die Sonneneinstrahlung spiele eine wesentliche Rolle, ebenso der pH-Wert des Bodens. „Das Wichtigste jedoch ist das Wasser.“

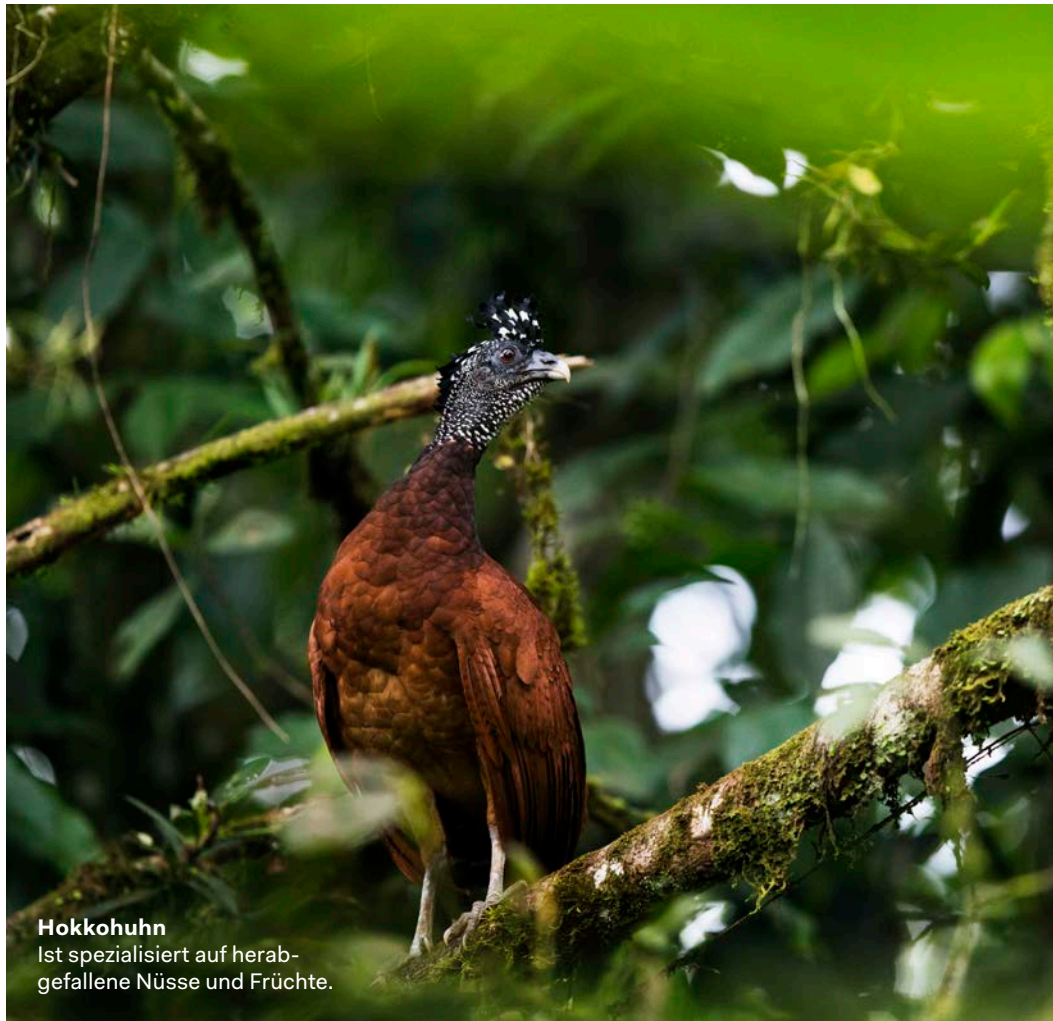
Feuchtgebiete beherbergen andere Vegetationen als trockene Lagen. Sind Parameter wie diese erst einmal bekannt, geht es an die Auswahl der passenden Baumarten. Weissenhofer und seine Kollegen haben praktisch die gesamte Flora der Golfo-Dulce-Region erfasst – zumindest was die Gehölze betrifft. Ungefähr 600 verschiedene Baumspezies kommen hier vor, immerhin 100 davon verwenden die Experten von der Tropenstation für ihre Pflanzungen. Dabei ist gutes Saatgut schwer zu bekommen. Also holt das Team viele der Samen, Keimlinge oder vermehrbaren Zweige unmittelbar aus dem Urwald. →

Auf der *Finca Amable* zeigt sich der Lohn der Mühen: Die zwölf Hektar große Farm am Rio Bonito, eine knappe Fahrrad-Viertelstunde von der Station entfernt, war vor Jahrzehnten eine Bananenplantage, dann bauten die Landwirte Reis an. Später grasten hier die Kühe. Zuletzt war der Boden komplett vernässt, beschreibt Anton Weissenhofer. 2012 konnten er und seine Mitstreiter die Farm mit Spendengeldern freikaufen: „Zunächst mussten wir Gräben ziehen, um das Areal zu entwässern.“ Von der natürlichen Samenbank, die normalerweise im Erdreich schlummert und für die Rückkehr des Regenwaldes sorgen könnte, war keine Spur mehr zu entdecken.

Also gingen die Botaniker aufs Ganze. Sie setzten ihr komplettes Artensortiment ein, insgesamt 11.500 Bäumchen. Schon heute wirkt das Terrain eher wie ein verwunschener Park. Das Auge fällt auf einen kräftigen, rund 20 Meter hohen Baum mit weit verzweigten Ästen. Ein Überlebender früherer Zeiten? Keinesfalls, antwortet Weissenhofer. Das stolze Gewächs ist eine *Inga oerstediana*, eine besonders schnellwüchsige Spezies, und sie ist, wie die umstehenden Pflanzen auch, gerade erst fünf Jahre alt. Das Geheimnis ihrer enormen Wuchskraft steckt unter der Erde. An ihren Wurzeln gedeihen ganze Kolonien aus spezialisierten Bakterien, die Stickstoff aus der Luft in organischer Form binden. Die Pflanzen werden dadurch bestens gedüngt.

Auch Birgit Eibl ist stets wieder überrascht. Die Meteorologin, die das Klima der Region untersucht, kommt regelmäßig nach La Gamba. 2014 war auch sie an den Pflanzungen auf der *Finca Amable* beteiligt: „Damals war das eine große Wiese.“ Nur zwei Jahre später standen die von ihr gesetzten Bäumchen schon vier, fünf Meter hoch.

Nicht alle Arten neigen zu derartigem Turbo-wuchs. Manche haben ihre Nische im Unterholz und bleiben niedrig, wieder andere gedeihen zuerst nur langsam, bis plötzlich eine Lücke im Blätterdach der Nachbarn entsteht und ihnen Raum gibt. Auch auf dieser Renaturierungsfläche sterben bereits Bäume, wie Anton Weissenhofer erläutert. Ein Schaden sei das nicht, im Gegenteil. Kurzlebige Pioniere wie Balsa liefern ökologisch wertvolles Totholz – Lebensgrundlage für Pilze, Käfer und zahlreiche weitere Organismen. Schon sorgen die ersten Spechte für artgemäßen →



**Hokkohuhn**  
Ist spezialisiert auf herabgefallene Nüsse und Früchte.



**Helmleguan**  
Bis zu 40 Zentimeter lang, lauert er kleineren Echsen und Insekten geduldig auf.



**Truando-Kröte**  
Die Giftdrüsen  
hinter den Augen  
dienen zur Selbst-  
verteidigung.



**Raupe eines Pfauenspinners**  
Ernährt sich von Grünzeug,  
schützt sich mit Brennhaaren.



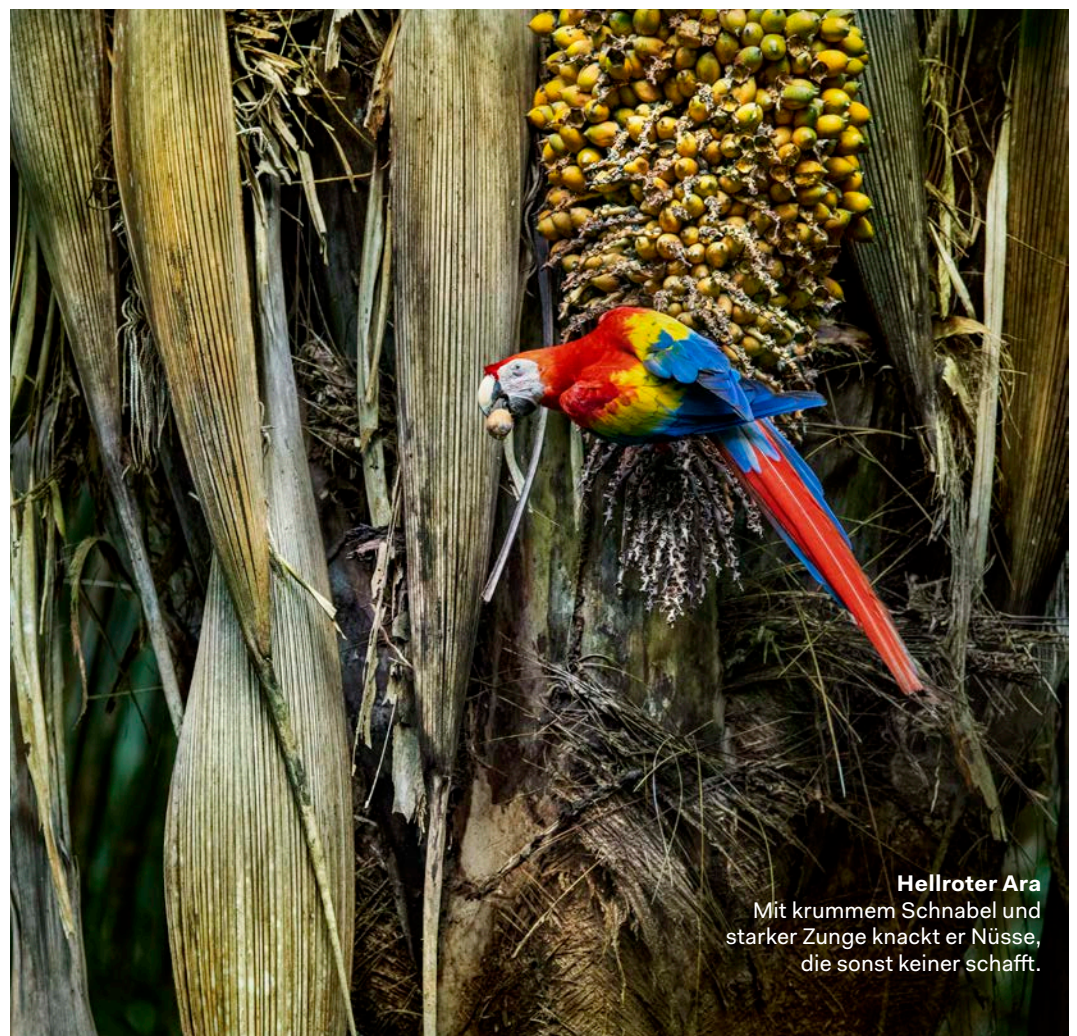
**Blattschneiderameise**  
Mit den Blatt-Teilen füttern die  
Tiere einen Pilz, von dessen  
Sekret sie sich ernähren.



**Halloweenkrabbe**  
Braucht den Wald um  
sich zu verstecken.



**Das System Dschungel: mehr als die Summe seiner Teile**  
Jede Nische im Ökosystem ist besetzt, jedes Tier hat seine eigene Methode, die vorhandenen Ressourcen optimal zu nutzen. Indem die Biologen aktuell voneinander isolierte Regenwaldgebiete wieder verknüpfen, verbessern sie die Überlebenschancen der Vielfalt.



**Hellroter Ara**  
Mit krummem Schnabel und starker Zunge knackt er Nüsse, die sonst keiner schafft.

## WALD-WIEDERAUFBAU

Wie Costa Rica seine verbliebenen Regenwälder schützen, vergrößern und vernetzen will.



### Regenwald-Revival

Auf einer ehemals versumpften Weide gedeiht nach Entwässerung und gezielter Anpflanzung in kurzer Zeit neuer Wald.

- Nationalparks ■
- Schutzgebiete ■
- ursprüngliche Wälder ■



**IM DEZEMBER 2018** beschloss Costas Ricas Regierung die Umsetzung eines ambitionierten Plans zum Schutz der Waldgebiete des Landes. Das Projekt „Amistosa“ sieht vor, den Nationalpark und das Schutzgebiet der Halbinsel Osa durch biologische Korridore mit Waldschutzgebieten im Bergland zu verbinden.

Die Tropenstation La Gamba ist mit ihren Aktivitäten Teil dieses Konzepts. Die Forscher wollen deshalb zügig die nächsten Schritte setzen: Sie wollen weiteres Land aufkaufen, das nordöstlich des Nationalparks Piedras Blancas liegt. Hier sollen biologische Korridore entstehen, die den Nationalpark mit den Wäldern

um die Berglandschaft Fila Costeña verbinden. Dabei ringen die Biologen um jeden Quadratmeter Fläche. Schließlich haben auch Ölplantagenbetreibern ihr Interesse an dem Land angemeldet. „Denen dürfen wir das Land nicht überlassen“, sagt der Biologe Anton Weissenhofer kämpferisch.

Außerdem sind biologische Inseln nordöstlich von La Costeña geplant. Die sollen wandernden Tieren als Trittsteine dienen, damit sie bis in den 40 Kilometer entfernten internationalen Park La Amistad wechseln können. Der ist über 400.000 Hektar groß, Heimat von 3.000 Pflanzenarten und Teil des UNESCO Welterbes.

### HILFE FÜR HELFER

Die Tropenstation La Gamba ist eine Forschungs- und Lehrinstitution der Universität Wien. Hier liegt auch das Zentrum der Bemühungen um die Wiederbewaldung des umliegenden Landstriches. Über den Verein zur Förderung der Tropenstation ([lagamba.at](http://lagamba.at)) kann jeder den Ankauf weiterer Flächen unterstützen.

**1996****WENDEJAHR**

Seit diesem Datum bremst in Costa Rica ein neues Gesetz die Abholzung.

**25%****SCHUTZGEBIET**

Ein Viertel Costas Ricas steht unter Naturschutz. Die Gebiete sind übers ganze Land verstreut.

**700 kg****NUTZLAST**

So viel Kohlendioxid aus der Luft bindet ein Regenwaldbaum in seinem Leben.

**100****BAUMSORTEN**

So groß ist das Sortiment in der Dschungel-Baumschule. Damit gibt es für jeden Standort die richtige Pflanze.

**53.000****SETZLINGE**

Damit haben die Biologen rund 50 Hektar Land rings um La Gamba in einen Dschungel verwandelt.

**3****JAHRE**

So lange ist ein Setzling auf menschliche Hilfe angewiesen. Erst dann hat er sich seinen Platz im Ökosystem erkämpft.

**Der Bilderbuch-Dschungel**

So sieht ein intakter, unberührter Regenwald aus. Heute gepflanzte Setzlinge können den Anstoß liefern für die Wiederkehr dieser Vielfalt. Den Rest erledigen die Zeit – und die Natur.

Lärm. Andere Vögel bringen mit ihrem Kot die Samen weiterer Pflanzen ein. „Die Pflanzung ist von vorn bis hinten durchdacht“, schwärmt Birgit Eibl – das Grundgerüst des Regenwalds stammt vom Reißbrett, die Details ergänzt die Natur.

**DIE TIERE KEHREN ZURÜCK**

Den Botanikern zufolge dürfte es rund hundert Jahre dauern, bis hier wieder ein ursprünglich wirkender Urwald wuchert. Doch schon jetzt dient die wachsende Wildnis als Refugium und Korridor. Beim Rundgang durch die Finca Amable stoßen Besucher mehrfach auf die Klauenspuren von Pekaris. Diese Wildschweine sind ideale Beutetiere für Jaguare und Pumas. In einer Wiederbewaldungsfläche auf der gegenüberliegenden Talseite wurde wenige Tage zuvor eine Jaguarundi, eine mittelgroße Raubkatzenspezies, beobachtet.

Sieben Kilometer nordöstlich von La Gamba, in rund 380 Meter Seehöhe, liegt die Finca Alexis. Hier sind die Pflanzungen noch in vollem Gange. Wucherndes Dickicht aus Gras, Farnen und Winden überzieht das Gelände, dazwischen stehen Büsche und kleine, ältere Baumgruppen. Ebenfalls keine Überreste der einstigen Urwaldvegetation, betont Anton Weissenhofer. Nützlich seien sie dennoch. Sie verbessern das Mikroklima und somit die Startbedingungen für den neuen Wald: „Wir müssen hier oben nur Teilstücke bepflanzen.“ Die Natur selbst würde für weiteren Nachwuchs sorgen; auch, weil hier die Samenbank im Boden noch vorhanden sei.

Während Weissenhofer noch redet, verteilen die Arbeiter dutzendweise Setzlinge von vierzig verschiedenen Arten. Nun geht's ans Werk. Weissenhofer und Eibl greifen ebenfalls zum Spaten. Die speckig glänzende Erde ist schwer und tonig. Für jedes der Bäumchen heben sie ein knapp halbmeter tiefes Loch aus. Die Prozedur ist →



## TERRA MATER REISESERVICE

FOLGEN SIE UNSEREN REPORTERN  
BIS ANS ENDE DER WELT.



**Lodge am Pazifik**  
Schlafen ohne Wände,  
Ausblick ohne Ende.

### VERSCHLUNGEN IM DSCHUNGEL

Unglaublicher Artenreichtum in Costa Rica.

#### WAS MACHE ICH DORT?

**Aussteiger sein.** Wer ein radikales Gegenprogramm zur Zivilisation sucht, findet es im Corcovado-Nationalpark, einem wahren Mekka für Naturliebhaber. Nach einem Tag in wirklich wilder Wildnis lockt das Bett in einer der Freiluftunterkünfte (Tipp: Lapa Rios). Auch die Tropenstation La Gamba steht Besuchern gerne offen (naturreisen.at).

#### UNBEDINGT PROBIEREN

Irgendwo aus dem Bus steigen und in einem *Soda*, einem kleinen familiengeführten Restaurant, *Casado* essen. Dieses Potpourri aus Reis, Bohnen, Salat, Kochbananen und dem an diesem Tag gerade verfügbaren Fleisch gibt es immer nur einmal.

#### WIE KOMME ICH HIN?

Flug nach San José (ab 550 Euro). Zum Corcovado-Nationalpark: Bus nach Puerto Jiménez, weiter im *Collectivo*. Zur Tropenstation



**Glücksspiel namens Casado**  
Verkocht wird, was Küche und Natur an diesem Tag hergeben.

La Gamba: Im Bus nach Villa Briceno. Weiter im Taxi. Die Anreise dauert etwa acht Stunden, die Tropenstation ist von 7 bis 19 Uhr geöffnet.

#### BESTE REISEZEIT

Von Jänner bis April, dann herrscht Trockenzeit.

Routine: Wurzelballen rein, einen Liter Kompost, eine Schaufel Kalk gegen den sauren Boden, alles wieder zu und auf zum nächsten Bäumchen. Die Hitze macht die Arbeit zum körperlichen Stresstest. Schon nach einer halben Stunde scheint einem die Haut zu schmelzen. Gut, dass an diesem Tag wenigstens die Sonne nicht scheint.

#### NEUN VON ZEHN KOMMEN DURCH

Drei Jahre lang muss der Baumnachwuchs regelmäßig freigeschnitten werden, erklärt Weissenhofer: „Wir arbeiten gegen das Gras.“ Auch Blattschneiderameisen machen immer wieder Probleme. Trotzdem beträgt die Ausfallrate unter den Setzlingen nur zehn bis fünfzehn Prozent. Sobald die ersten Neugepflanzten ausreichend Schatten zu werfen beginnen, ist der Kampf gewonnen. Der Lichtmangel unter den Bäumen lässt Gras und Farne verkümmern, der junge Wald übernimmt das Regime.

Bis es so weit ist, sagt Weissenhofer, kostet jedes Bäumchen im Schnitt 18 Euro, Pflegemaßnahmen inklusive. Auch Nutzen inklusive: Die lokale Bevölkerung profitiert von den entstehenden Arbeitsplätzen. Und die neue Bewaldung wirkt gegen Erosion, Erdbeben und Hochwasser – all das macht die Region widerstandsfähiger gegen die Folgen des Klimawandels.

Gegen Abend schickt der Pazifik schwarze Wolkenmassen übers Land. Im Garten der Tropenstation und dem angrenzenden Wald herrscht abwartende Ruhe. Ein Aguti huscht durchs Unterholz, in den Baumkronen ruft ein Tukan, dessen Ansagen allerdings jäh von zwei Donnersalven unterbrochen werden. Dann öffnet der Himmel seine Schleusen.

Der Regen fällt dicht wie eine Decke vom Himmel, hüllt alles und jeden förmlich ein. Derweil bricht die Nacht herein. Die Dunkelheit erweckt den Dschungel, bald vibriert der ganze Wald vor Leben. Dann hört der Regen so unvermittelt auf, wie er begonnen hat. Jetzt erheben tausende Frösche ihre Stimmen.

Ihr Choral, Millionen Jahre alt, kündigt von ständiger Erneuerung.

