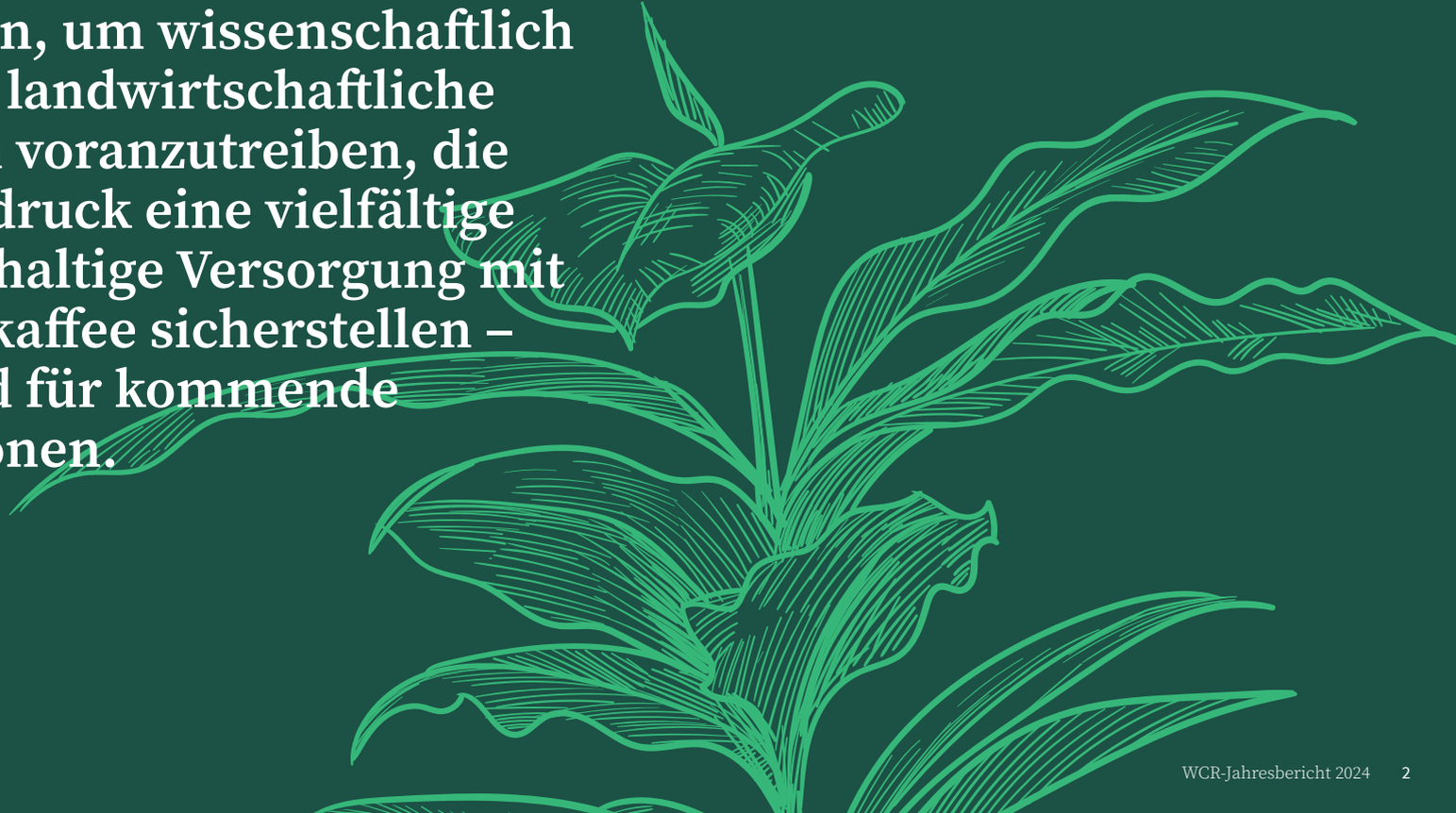


JAHRESBERICHT 2024

# Die Zukunft des Kaffees gestalten



**World Coffee Research bringt die weltweite Kaffeebranche zusammen, um wissenschaftlich fundierte landwirtschaftliche Lösungen voranzutreiben, die mit Nachdruck eine vielfältige und nachhaltige Versorgung mit Qualitätskaffee sicherstellen – heute und für kommende Generationen.**



**WCR gehören über 200 Mitgliedsunternehmen in 29 Ländern an, die gemeinsam in die Entwicklung der nächsten Generation klimaresilienter Kaffeesorten investieren, die die Kaffeeproduktion weltweit verändern werden.**

Unser Ziel ist es, die Herkunftsvielfalt zu bewahren, indem wir bessere Sorten entwickeln, testen und an Kaffeebauern auf der ganzen Welt liefern. Wir arbeiten in Kaffeeanbaugebieten auf der ganzen Welt in kooperativen Partnerschaften und über vier integrierte Programmbereiche (Züchtung, Versuche, Baumschulen/Saatgutsektor und globale Interessenvertretung) hinweg an der Erreichung unserer Ziele: die Versorgung mit Qualitätskaffee zu fördern und gleichzeitig die Lebensgrundlage der Familien zu verbessern, die ihn anbauen.

### **ÜBER DIESEN BERICHT**

Dieser Bericht enthält die Aktivitäten, Highlights und Ergebnisse von World Coffee Research für den Zeitraum vom 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2024.



# Von der Geschäftsführerin

DIE ZUKUNFT DES KAFFEES WAR NOCH NIE SO NAH

Im letzten Jahrzehnt haben wir vertrauensvolle globale Partnerschaften aufgebaut, die nun die Entwicklung klimaresilienter, leistungsstarker Kaffeesorten beschleunigen und diese auf die Felder der Landwirte bringen.

Der Wert und die Bedeutung dieser Arbeit waren nie offensichtlicher als heute. Im vergangenen Jahr sah sich die Branche mit historisch hohen Kaffeepreisen konfrontiert, was die Fragilität der weltweiten Versorgung angesichts der zunehmenden Konsolidierung und der Zunahme von synchronen Klimaschocks offenbarte. Diese Fragilität ist zum Teil darauf zurückzuführen, dass es für die Landwirte einfach nicht genügend gute Optionen für den Anbau besserer Sorten gibt.

Ich bin stolz darauf, dass unsere Branche daran arbeitet, dies zu ändern. Im Jahr 2024 haben wir von den über 200 WCR-Mitgliedsunternehmen in 29 Ländern mehrjährige Zusagen über insgesamt 10 Millionen US-Dollar erhalten. An unseren globalen Kaffeezucht-Netzwerken für Arabica und Robusta sind 11 Länder beteiligt, die zusammen 43 % des weltweiten Kaffees exportieren. Diese Netzwerke züchten die nächste Generation von Kaffeesorten, die eine stabile Versorgung mit Kaffee aus verschiedenen Herkunftsländern gewährleisten werden, und sind auf dem besten Weg, bis 2030 100 verbesserte Arabica-Sorten hervorzubringen, Robusta-Sorten werden folgen.

Erfreulicherweise besteht auch unter den Regierungen der Verbraucherländer zunehmend Einigkeit darüber, dass die Förderung der globalen landwirtschaftlichen Forschung und Entwicklung für Kaffee eine Priorität ist. Im Jahr 2024 haben das ICO, die UNIDO und die G7-Staaten damit begonnen, ein globales Investitionsvehikel zu prüfen, das unter anderem der Kaffeeforschung zugutekommen würde.

Ich bin zuversichtlicher denn je, dass die Zukunft rosig aussieht. Das WCR-Modell einer globalen, kollaborativen und branchengesteuerten Entwicklung von Kaffeesorten wird den Kaffeebauern wirtschaftliche Vorteile bringen, die Exporterlöse der Kaffeeeländer stabilisieren und Röster, Einzelhändler und Kaffeetrinker auf der ganzen Welt mit hochwertigen Bohnen versorgen.

Kaffee hat das Potenzial, dem Klimawandel zu trotzen, weil sich die WCR-Mitgliedsunternehmen und unsere Partnerregierungen nachhaltig für die Beschleunigung von Innovationen in der Landwirtschaft einsetzen. Gemeinsam schaffen wir eine widerstandsfähige Zukunft für den Kaffee.



A stylized, handwritten signature in black ink that reads "Vern". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke underneath.

— Dr. Vern Long, Geschäftsführerin  
WORLD COFFEE RESEARCH

# 2024 Highlights

VISION IN WIRKLICHKEIT UMSETZEN



Das genetische Material von **Innoeva** – die vielfältigste Gruppe leistungsstarker Arabica-Zuchtmaterialien, die jemals geschaffen wurde – wurde erfolgreich und legal über internationale Grenzen hinweg transferiert und wird jetzt in sieben Ländern angebaut.



**Vietnam, Uganda** und **Ghana** sind die ersten Länder, die sich unserem wachsenden Robusta-Zuchtnetzwerk angeschlossen haben, und es wurden die ersten Robusta-Kreuzungen vorgenommen, um neue leistungsstarke Genetik zu erzeugen.



In **Peru** und **Uganda** werden neue Saatgutpartien etabliert, um den Bauern schneller verbesserte Sorten zur Verfügung zu stellen. Bei diesen Partien steht die Qualitätskontrolle im Vordergrund, um sicherzustellen, dass den Baumschulen in den wichtigsten Kaffeeregionen gesundes, genetisch reines Saatgut zur Verfügung steht.



## Ein Plädoyer für die Entfaltung der gewaltigen Kraft winziger Samen

Investitionen in die „fehlende Mitte“ des Kaffees fördern

Die Hälfte der weltweiten Kaffeebäume muss im kommenden Jahrzehnt ersetzt werden. Doch bessere Bäume durch Züchtung bringen nichts, wenn die Bauern keinen Zugang zu ihnen haben. Die meisten Landwirte in den meisten Ländern haben Schwierigkeiten, an bessere Pflanzen heranzukommen, was zum Teil daran liegt, dass es keine funktionierenden Saatgutssysteme gibt – die „fehlende Mitte“ des Kaffees.

Eine unserer wichtigsten Errungenschaften im Jahr 2024 war es, die Notwendigkeit größerer Investitionen in Kaffee-Saatgutssysteme ins Bewusstsein zu bringen. Einzelne Unternehmen und ganze Länder investieren in Erneuerungsprogramme. Um die Wirkung dieser Investitionen zu maximieren, muss unbedingt sichergestellt werden, dass die Bäume, die den Landwirten im Rahmen dieser Programme zur Verfügung gestellt werden, geeignet und gesund sind. Durch die Stärkung der Systeme, die neue Bäume an die Landwirte liefern, wird sichergestellt, dass das Versprechen, das bessere Bäume bieten, auch eingehalten wird.

Ab 2030 werden aus den WCR-Zuchtprogrammen eine beispiellose Anzahl an klimaresilienten neuen Bäumen hervorgehen. Die derzeitigen Saatgutssysteme sind für das Ausmaß der bevorstehenden Innovationen nicht geeignet. Um diese besseren Sorten in die Hände der Landwirte zu bringen, ist es notwendig, die Ko-Investitionen der Kaffeeindustrie und des öffentlichen Sektors zu erhöhen. Zudem müssen die Vorschriften und Richtlinien für den Sortenvertrieb verbessert und der Zugang zu Finanzierungen erleichtert werden. Gemeinsam können öffentliche und private Investitionen eine nachhaltige Zukunft für den Kaffee und die Menschen, die von ihm leben, sicherstellen.

### WAS IST EIN SAATGUTSYSTEM?

Bei einem Saatgutssystem handelt es sich um ein Netzwerk von Organisationen und Institutionen, die Saat- und Pflanzgut vermehren, vertreiben und regulieren. Im „formellen“ Saatgutssystem für Kaffee beispielsweise erhalten die Baumschulen das Saatgut von den Besitzern der Saatgutpartien. Die Baumschulen ziehen dann das Saatgut zu Setzlingen heran, die sie an die Bauern verkaufen. Ein weiterer wichtiger Bestandteil eines Saatgutsystems ist das „informelle“ Saatgutssystem, bei dem die Landwirte ihr eigenes Saatgut aufbewahren.

Investitionen in Saatgut-Lieferketten stellen sicher, dass bessere Bäume so viele Landwirte wie möglich erreichen.



ERSCHAFFEN • TESTEN

Bessere Bäume, schneller durch moderne Züchtung

### Funktionale Saatgutlieferketten: Die fehlende Mitte des Kaffees

Mit größeren Investitionen in Saatgutsysteme können wir sicherstellen, dass das Versprechen, das bessere Bäume bieten – höhere Produktivität und Rentabilität für Landwirte, sichere Exporte und hohe Qualität in der Tasse – erfüllt wird.



FREIGEBEN • VERMEHREN • LIEFERN

Funktionale Saatgutlieferketten bringen gesunde neue Sorten durch rückverfolgbare, qualitätskontrollierte Saatgutproduktion, -vermehrung und -verteilung zu den Bauern.



AUSBILDEN • AGRONOMISCHEN INPUT BEREITSTELLEN

Schulungs- und agronomische Pakete unterstützen Landwirte dabei, mit neuen Sorten erfolgreich zu sein.

Möglichkeit für Auswirkungen

Realität der Auswirkungen  
mit Qualitätskontrolle und  
funktionalen Saatgutsystemen

# Züchtung

In unseren Arabica- und Robusta-Zuchtprogrammen nutzen die renommierten Wissenschaftler von WCR moderne Genomik-Tools und die Kraft der globalen Zusammenarbeit, um die Züchtungszeiten zu verkürzen und den Landwirten bessere Optionen für den Anbau auf ihren Feldern zu bieten.

## Innoeva Arabica-Bäume ausgepflanzt

Neue Genetik in die Felder von sieben Ländern eingesetzt

Im Jahr 2024 haben sieben Länder erfolgreich die ersten Baumpopulationen des Innoeva Global Arabica Breeding Network in ihren Forschungsfeldern gepflanzt (dazu gehören sechs Partnerländer des Netzwerks und die WCR-Forschungsfarm in El Salvador; zwei weitere Länder werden im Jahr 2025 folgen). Diese Bäume enthalten hochleistungsfähige Genetik, die den Ländern bisher nie zur Verfügung stand. Die Materialien bilden die Grundlage für die Entwicklung von marktgerechten Sorten, die zukünftigen Produktionsherausforderungen wie dem Klimawandel und der Erhaltung der Herkunftsvielfalt gerecht werden. Über einen Zeitraum von sechs Jahren werden umfangreiche Daten zur Genetik und Leistung jedes einzelnen Baums gesammelt, um zu bestimmen, welche Bäume für die Sortenfreigabe und weitere Züchtung ausgewählt werden.



PERU



UGANDA



COSTA RICA



RUANDA

## Die Kaffeezucht nimmt Fahrt auf

Saatgutvermehrbare Sorten in 8 Jahren statt in 20 Jahren

Im Jahr 2024 haben wir erstmalig ein **Schnellzuchtprogramm** für Kaffee gestartet. Das Programm umfasst die von WCR entwickelten Innoeva-Arabica-Sorten, die unter sorgfältig kontrollierten Bedingungen und mit Hilfe hochentwickelter Genomik-Tools angebaut werden und die den Züchtungszeitraum von den üblichen 20–30 Jahren auf nur 8 Jahre verkürzen. Die 100 besten Bäume aus dieser Population werden ab 2030 für kommerzielle Tests freigegeben.



Schauen Sie sich unser Innoeva-Video an und hören Sie von Kaffeezüchtern aus aller Welt!



## Robusta-Zuchtnetzwerk nimmt Gestalt an

Vietnam, Uganda und Ghana sind die ersten Mitglieder

Im Jahr 2024 sind drei große Robusta-Produzentenländer – Vietnam, Uganda und Ghana, die zusammen 48 % der weltweiten Robusta-Produktion erzeugen – als erste Länder dem neuen Robusta-Zuchtnetzwerk beigetreten, das 2025 offiziell an den Start gehen wird. Bei diesem Netzwerk, das sich an unserem Innovea-Arabica-Programm orientiert, handelt es sich um eine kollaborative, globale Züchtungsinitiative, die die Bereitstellung verbesserter Robusta-Sorten für die Landwirte beschleunigen und den Export von Robusta-Kaffee langfristig sicherstellen soll. Die Partner des Netzwerks erhalten von WCR verbesserte Genetik – zunächst 1.000 Sortenkandidaten – und arbeiten gemeinsam daran, klimaresiliente Optionen mit einem Schwerpunkt auf hohen Erträgen, Krankheitsresistenz und verbesserter Qualität zu finden, die auf die Märkte der einzelnen Länder zugeschnitten sind.

- Die ersten drei Länder treten dem Netzwerk bei
- 44 Kreuzungskombinationen zwischen verschiedenen genetischen Gruppen – wodurch insgesamt 1.000 einzigartige Genotypen entstanden – unter Verwendung von einzigartigem Material, das von CIRAD bereitgestellt wurde



**„Vietnam ist stolz darauf, der weltweit führende Produzent und Exporteur von Robusta-Kaffee zu sein, und wir sind bestrebt, die Landwirte weiterhin bei diesem Erfolg zu unterstützen. Dieses kollaborative Robusta-Zuchtnetzwerk bietet eine hervorragende Möglichkeit, die Entwicklung von Sorten zu beschleunigen, die den Bedürfnissen der Landwirte entsprechen, klimaresistent sind und den Export langfristig sichern.“**

–DR. PHAN VIET HA

Western Highlands Agriculture  
and Forestry Science Institute (WASI)

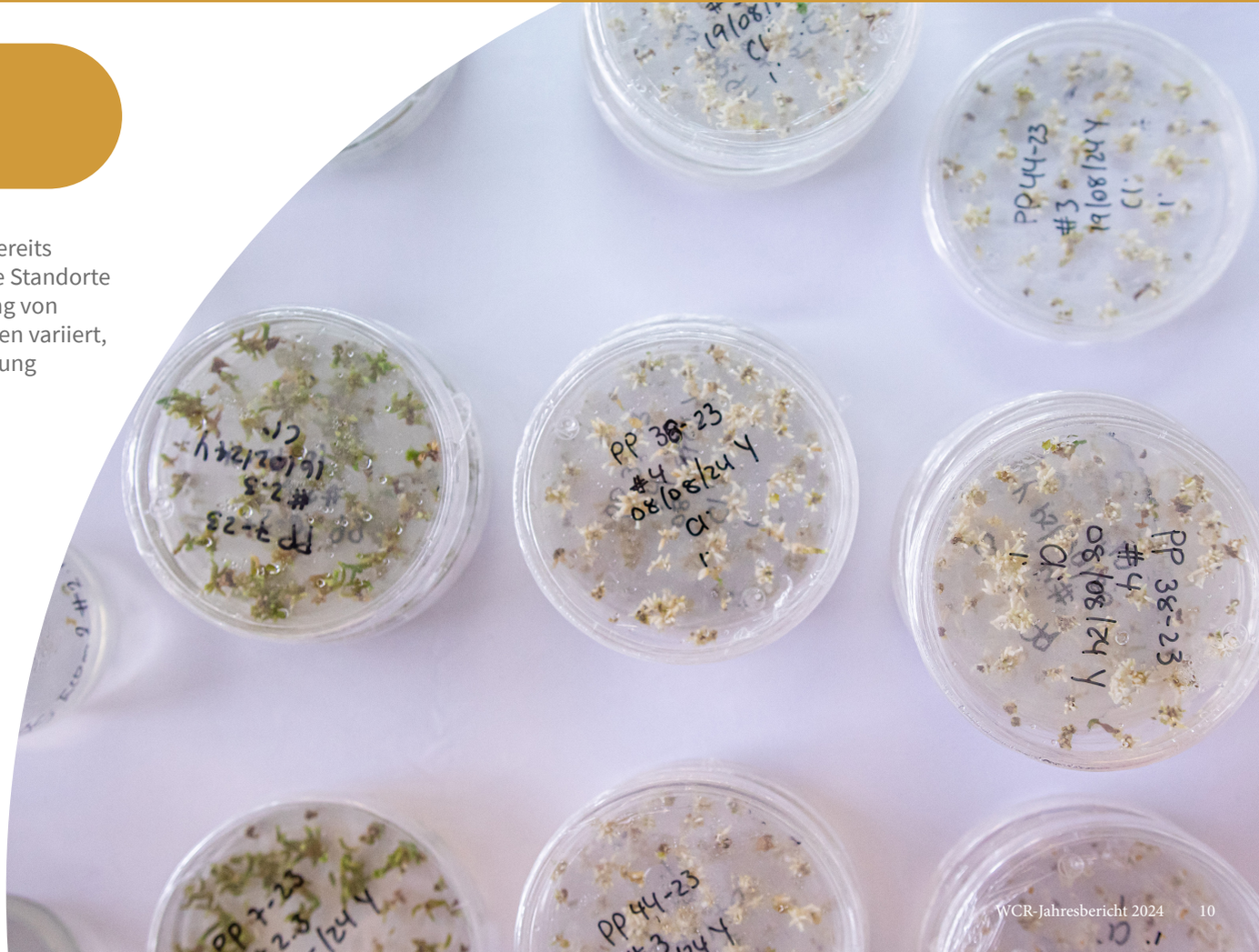
# Versuche

WCR betreibt weltweit zahlreiche Versuchsstandorte und testet sowohl bereits bestehende als auch neue Sorten. Diese Standorte helfen uns zu verstehen, wie die Leistung von Sorten in unterschiedlichen Umgebungen variiert, und sie bieten ein Testfeld zur Optimierung unseres Züchtungsansatzes.

## WCR-F1-Hybriden-Versuch

Bäume für vorkommerzielle Versuche nach Peru, Guatemala und Costa Rica versandt

Nachdem Forschungsversuche in drei Ländern ihr Potenzial unter Beweis gestellt hatten, kamen vier potenzielle WCR-F1-Hybridsorten mit Unterstützung von WCR-Mitgliedsunternehmen nach Peru, Guatemala und Costa Rica, um dort größeren vorkommerziellen Versuchen mit Landwirten, Genossenschaften und einem nationalen Kaffeeministerium unterzogen zu werden. Über 10.000 Setzlinge wurden an die teilnehmenden Versuchspartner versandt; die Bäume werden im Jahr 2025 vor Ort gepflanzt.



## Internationaler standortübergreifender Sortenversuch (International Multilocation Variety Trial, IMLVT)

Der weltweit größte Kaffeesortenversuch wird verlängert

Der IMLVT ist der weltweit größte Kaffeesortenversuch mit 31 kommerziellen Arabica-Sorten; er wurde 2015 ins Leben gerufen und wuchs auf 22 Standorte in 15 Ländern an. Seit 2024 befindet sich der Versuch in einer neuen, stärker fokussierten Phase. Sechs ältere Standorte wurden geschlossen und für sieben ursprüngliche Standorte wurde eine Verlängerung des Versuchs um sechs Jahre bis 2029 bestätigt, um nach dem Verjüngungsschnitt Daten zu Ertrag, Krankheiten und Qualitätsleistung zu erfassen.

### STANDORTE UND PARTNER DES VERLÄNGERTEN VERSUCHS:



Indonesien



Indien



Peru



Nicaragua



Kenia



Ruanda



Malawi



# Saatgutssysteme/ Baumschulen

Wir arbeiten daran, bessere Pflanzen für Landwirte verfügbar und zugänglich zu machen, indem wir Saatgutssysteme und Saatgutlieferketten stärken, Instrumente zur Qualitätssicherung entwickeln, hochwertige Saatgutpartien anlegen und Baumschulen weiterbilden. Jetzt ist der Zeitpunkt, um die Saatgutssysteme für Kaffee auf die Innovationen vorzubereiten, die im nächsten Jahrzehnt anstehen.

## Mehr Möglichkeiten für Landwirte in Peru

In Zusammenarbeit mit acht peruanischen Organisationen arbeitet WCR an der Etablierung von zehn neuen, genetisch verifizierten Saatgutpartien, um die Verfügbarkeit von zwei leistungsstarken Sorten – IPR107 und Parainema – für die Landwirte zu erhöhen. Im Jahr 2024 wurden die Samen für die neuen Saatgutpartien beschafft und in Baumschulen zum Keimen gebracht; 2025 werden die Bäume gepflanzt. Die Sorten zeigten im IMLVT-Versuch von WCR in Peru hohe Erträge und eine hohe Resistenz gegen Kaffeeroest (siehe S. 11). Die neuen Saatgutpartien werden bereits ab 2028 genügend Saatgut produzieren, um jährlich vier Millionen Bäume anzupflanzen.



Diese in Peru keimenden Samen werden zu Mutterbäumen für neue Saatgutpartien.



## Saatgutpartien und 90.000 Bäume in Uganda

WCR arbeitet mit Partnern in ganz Uganda zusammen, um die Vermehrung von verbessertem Pflanzmaterial zu steigern und den Zugang zu hochwertigen Sorten zu verbessern.

- In Zusammenarbeit mit der Kaffeebehörde des ugandischen Ministeriums für Landwirtschaft, Viehzucht und Fischerei (MAAIF) (ehemals Uganda Coffee Development Authority, UCDA) und UGACOF wurden 90.000 krankheitsresistente Bäume in die Hände der Landwirte übergeben. Diese Bäume wurden von zehn neuen, von Landwirten geführten Robusta-Baumschulen produziert, die zusammen jedes Jahr 100.000 hochwertige Bäume hervorbringen.
- Es wurden 10 neue Arabica-Saatgutpartien etabliert, die zusammen jährlich 50.000 hochwertige Bäume für die örtlichen Kleinbauern produzieren können.
- Mehr als 100 Arabica-Baumschulbetreiber und Saatgutproduzenten in drei Kaffeeregionen wurden geschult, um sicherzustellen, dass mehr Bauern in Uganda, einem Land, in dem immer mehr Kaffee angebaut wird, qualitativ hochwertige Bäume erhalten.
- In Zusammenarbeit mit NARO, der Nationalen Agrarforschungsorganisation Ugandas, wurden nationale Interessenvertreter zusammengerufen und ein Plan mit vorrangigen Maßnahmen zur Verbesserung der Qualität von Saat- und Pflanzgut im Land erstellt, um Ugandas Ziel einer Vervierfachung der Produktion zu unterstützen.

## Honduras und Guatemala

Die Leistungsfähigkeit einer Sorte kann nur dann langfristig gewährleistet werden, wenn sie konsequent durch hochwertiges Saatgut vermehrt wird. Im Jahr 2024 unterstützte WCR die Partner in Honduras und Guatemala dabei, genetische Kontaminationspunkte aus kommerziellen Saatgutpartien zu beseitigen, mit der Unterstützung und Beteiligung der nationalen Kaffeeinstitute des jeweiligen Landes. Nach einer umfassenden Probenentnahme und DNA-Untersuchung werden alle Pflanzen, die nicht sortenrein sind, vernichtet, um für die Zukunft hochwertiges Basissaatgut sicherzustellen.

- Honduras: 13.160 Proben, gesammelt von 8 Saatgutpartien (Sorten: Lempira, Parainema, Anacafe 14 und Catigua MG2).
- Guatemala: 7.520 Proben (Anacafe 14) von Setzlingen gesammelt, die sich noch in einer Baumschule befanden; nur die sortenreinen Exemplare werden für eine Basis-Saatgutpartie für guatemaltekische Landwirte verwendet.

Diese Beurteilungen stützen sich auf frühere Arbeiten zur Evaluierung der genetischen Konformität von Saatgutpartien in der Region. Insgesamt hat WCR seit 2020 239 Saatgutpartien in Honduras, Guatemala, Nicaragua, El Salvador und Peru bewertet.

Vielen Dank an unsere Partner IHCAFE und Anacafe für ihre Zusammenarbeit bei dieser Tätigkeit.

# Globale Führung

## Globale Interessenvertretung soll Investitionen in Forschung und Entwicklung im Kaffeesektor ankurbeln

Im Jahr 2024 haben wir unsere Bemühungen, die Branche und Regierungen zu Investitionen in Innovationen zu bewegen, weiter verstärkt. Dank dieser Arbeit gibt es in unserem Sektor einen wachsenden Konsens darüber, dass die Förderung von Forschung und Entwicklung in der Landwirtschaft notwendig ist, um die Versorgung zu sichern, die Exporteinnahmen zu stabilisieren und die Lebensgrundlage der Landwirte zu verbessern.

### WIE INTERESSENVERTRETUNG FUNKTIONIERT

WCR führt Analysen durch und erstellt Informationsmaterialien über die Notwendigkeit von Investitionen in die Kaffeeforschung und -entwicklung

Die WCR-Mitgliedsunternehmen und Partner werden aufgerufen, sich bei Regierungsvertretern in ihren Ländern für die Belange des Kaffees einzusetzen.

## Unsere Erfolge im Jahr 2024

- Das US-Landwirtschaftsministerium hat sich verpflichtet, gemeinsam mit der US-Kaffeeindustrie eine F+E-Strategie für Kaffee zu entwickeln, um der Forschung zur genetischen Verbesserung, regionalen Anpassung und Produktionsverbesserung Priorität einzuräumen.
- Die **G7**-Länder bezeichnen Kaffee als eine vorrangige Wertschöpfungskette für Investitionen in nachhaltige Landwirtschaft und nennen die Forschung als eine der wichtigsten Prioritäten. Zu diesem Zweck befürworten sie die Schaffung einer Initiative für öffentlich-private Partnerschaften für nachhaltige, widerstandsfähige, zirkuläre und regenerative Wertschöpfungsketten im Kaffeesektor, die in Zusammenarbeit mit **ICO**, **UNIDO** und anderen geleitet werden soll.
- **12** WCR-Mitgliedsunternehmen und unsere Partnerverbände auf der ganzen Welt beteiligen sich weiterhin aktiv an Lobbyarbeit bei ihren Regierungen in den Vereinigten Staaten, Japan, Deutschland und dem Vereinigten Königreich



Im Jahr 2024 unterstützte WCR die Bemühungen, Kaffee als vorrangige Nutzpflanze in den G7-Ländern hervorzuheben und half Branchenverbänden und Mitgliedsunternehmen, die Regierungsbehörden über die Notwendigkeit von Investitionen in die Forschung und Entwicklung im Kaffeesektor aufzuklären.



## Verstärkung unserer Wirkung durch Kaffee-Entwicklungsprojekte

Im Rahmen von Kaffee-Entwicklungsprojekten werden umfangreiche Investitionen getätigt, um die landwirtschaftlichen Ausbildungs- und Vermarktungsmaßnahmen für Kaffee produzierende Gemeinden weltweit zu verbessern. Wo immer möglich, leistet WCR einschlägige technische Unterstützung für diese Programme, um deren langfristige Wirkung zu steigern.

Im Jahr 2024 setzte WCR seine Beteiligung am siebenjährigen MOCCA-Projekt fort, in dessen Rahmen **60 Millionen US-Dollar** in fünf Länder Lateinamerikas investiert wurden, wovon **79.300 Kaffeebauern** profitierten. MOCCA (Maximizing Opportunities for Coffee and Cacao in the Americas) wird vom Food for Progress-Programm des US-Landwirtschaftsministeriums finanziert.

- Durch das Qualitätssicherungsprogramm CheckCAFE konnten 28 Baumschulen aus fünf lateinamerikanischen Ländern den Landwirten 4,7 Millionen Setzlinge zur Verfügung stellen.
- 45 Personen wurden in Best Practices zur Rückverfolgbarkeit in der Baumschulproduktion weitergebildet
- 20.185 Baumproben aus 50 Saatgutpartien auf genetische Reinheit getestet
- 41 Saatgutpartien auf genetische Konformität geprüft und 9 Saatgutpartien zur Bereinigung unterstützt

## Ressourcen und Wissensaustausch

Im Jahr 2024 wurden die Informationsprodukte von WCR – darunter der Kaffeesortenkatalog, das Sensoriklexikon, Handbücher für Baumschulen und mehr – von **222.000** Personen aus **allen Ländern** der Welt aufgerufen.



Laden Sie kostenlose WCR-Ressourcen herunter auf [worldcoffeeresearch.org/resources](https://worldcoffeeresearch.org/resources)

# Finanzen 2024\*

Im Jahr 2024 hat WCR das starke Engagement unserer 203 Mitgliedsunternehmen für die Zukunftssicherung des Kaffees heute und für kommende Generationen bestätigt. 55 Unternehmen und Einzelpersonen haben im Jahr 2024 zusätzliche finanzielle Unterstützung geleistet.

Die im Jahr 2024 durch die Kaffeewirtschaft verdienten<sup>†</sup> Beiträge beliefen sich auf **5.027.000 USD**

WCR erhielt außerdem Finanzzusagen der Kaffeewirtschaft in Höhe von insgesamt **10 Mio. USD** für den Zeitraum 2025–2027.\*\*

## Finanzlage zum Jahresende 2024

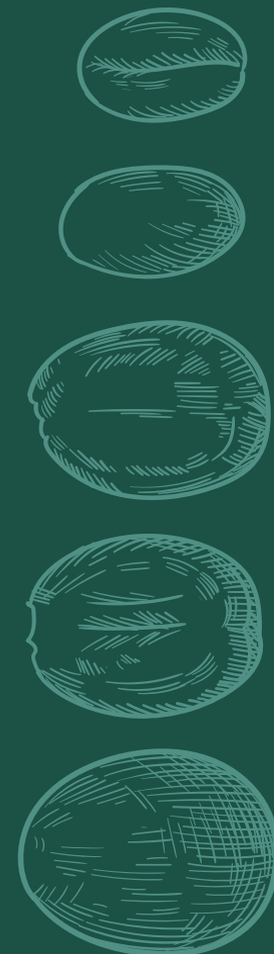
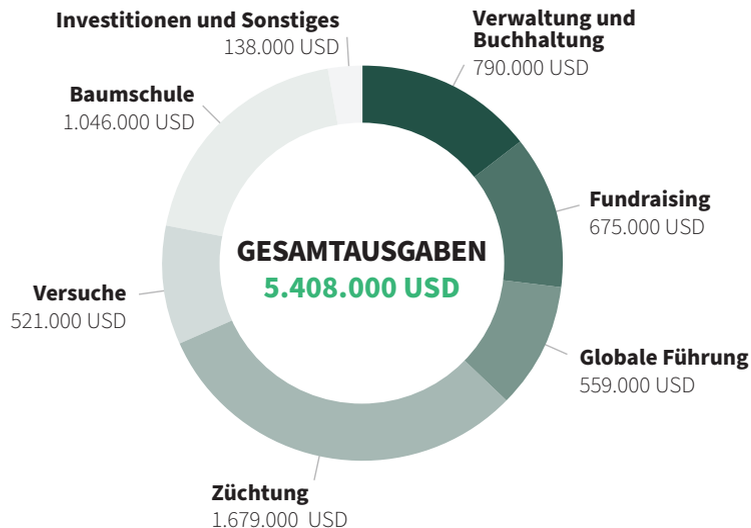
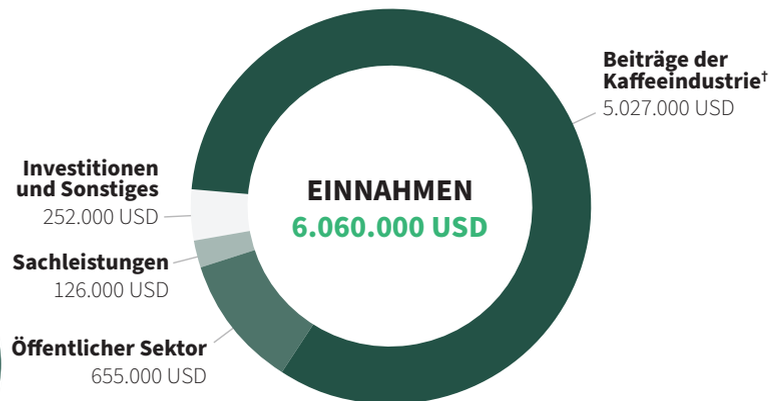
Geldeingänge/Investitionen:	4.767.000 USD
Spendenzusagen:	7.313.000 USD
Sonstige Vermögenswerte:	490.000 USD
Verbindlichkeiten:	116.000 USD
Nettovermögen:	12.454.000 USD

**Gesamtfinanzlage ..... 12.570.000 USD**

\*Vor der Buchprüfung ermittelte Zahlen, wie sie der Geschäftsführung vorgelegt wurden

† Verdient: Beinhaltet Geldeingänge aus Zusagen des Vorjahres, jedoch keine Beträge, die für die kommenden Jahre zugesagt wurden.

\*\* Ein kleiner Teil dieser Summe hängt von den Rohkaffee mengen ab und wurde anhand historischer Durchschnittswerte berechnet.



# 2024 – Mitglieder und Spender

Unsere Mitglieder – große und kleine Unternehmen – investieren gemeinsam und legen eine gemeinsame globale Agenda für die Kaffeeforschung fest. Ihre Beteiligung ist eine wichtige Grundlage für einen dynamischen und nachhaltigen Kaffeesektor.

Im Jahr 2024 hatte WCR 203 Mitgliedsunternehmen aus 29 Ländern

## MITGLIEDSCHAFTSSTUFEN

Coffee Blossom 

Coffee Tree 

Seedling 

Sprout 

Seed 

Cherry 



COFFEE BLOSSOM



COFFEE TREE



SEEDLING





## SPROUT

- Allegro Coffee Company
- Arvid Nordquist HAB
- Blue Bottle Coffee
- Bulavity
- Cafcom
- Calendar Coffee
- Caravela Coffee USA
- Coffee Bros.
- Coffein Compagnie
- Counter Culture Coffee
- Craft House Coffee
- Dark Woods Coffee Ltd.
- De'Longhi
- Dutch Bros Coffee
- ECRE (ehemals Collective Roasting Solutions)
- Finlays
- Intelligentsia Coffee
- Kaldi Coffee Farm Online-Shop
- KIM House Roaster
- Lincoln & York Ltd.
- Little Waves Coffee Roasters
- Marubeni Foods
- Melbourne Coffee Merchants
- Ome by Spacebar Coffee
- Ozo Coffee Roasters
- Pacific Espresso
- Passenger Coffee & Tea
- Philz Coffee
- PROBAT Inc.
- Roast House Coffee
- Rumble Coffee Roasters
- Sarutahiko Coffee Inc.
- Stitch Coffee
- Sucafina Specialty NA
- Sustainable Harvest
- Sweet Maria's Coffee Inc.
- Temecula Coffee Roasters
- Temple Coffee Roasters
- Toa Coffee Co. Ltd
- Union Hand-Roasted Coffee



## SEED

- AREA 51 Coffee Roasters
- Asahi Quality & Innovations Ltd.
- Atlas Coffee Importers
- Bäckerei Happ
- Bagavathi Organogenic Molecular Mineralised Coffee
- Barrie House Coffee Company, LLC
- Bell Lane Coffee
- Black Oak Coffee Roasters
- Black Subtle Notes Coffee
- Blossom Coffee Roasters
- Bodum
- Bontain Coffee Co.
- Boomtown Coffee
- Bridge Coffee Co.
- BUNA
- Cafe Imports Fulfillment
- CafeTracker
- Camber Coffee
- Caravan Coffee
- Ceremony Coffee Roasters
- Chouette Torréfacteur Laboratoire
- Coffee Libre
- Coffee Nexus Ltd.
- Coffee Unified
- Coffeebar
- Covoya Ltd.
- Covoya Specialty Coffee
- Crankhouse Coffee Ltd
- CuBa BIOTEC
- CUPRIMA
- Curve Coffee Roasters
- Dear Green Coffee Roasters
- Demus S.p.A.
- DESCAFEINADORES MEXICANOS, SA DE CV
- Driftaway
- DRWakefield
- Equator Coffees
- Espanola Coffee Roasters
- Excelco Trading
- Exhale Coffee
- Fadie Sasaguri Roastery Corporation
- Falcon Coffees Peru
- FIXX Coffee
- Forecast Coffee Company
- Fort Findlay Coffee & Doughnut Shoppe
- Fortitude
- Friday Coffee Roasters
- Fuglen Coffee Roasters Oslo
- Fulcrum Coffee
- Horiguchi Coffee Research Institute
- Huckleberry Roasters
- I & M Smith
- Imbibe Coffee Roasters
- InterAmerican Coffee/ Neumann Gruppe USA
- Intercontinental Coffee Trading
- IO Coffee
- Irving Farm New York
- Izaki Coffee Co. Ltd.
- Java City
- Jones Coffee Roasters
- Kaldi's Coffee
- Kelachandra Coffee
- Kerchanshe Trading PLC
- Kiss the Hippo Coffee
- Klatch Coffee
- Kua Coffee
- Kurasu LLC
- La Baia Coffee Supply
- Limini Coffee
- List + Beisler GmbH
- Madcap Coffee Company
- Market Lane Coffee
- Metric Coffee
- Moplaco Trading PLC
- Mr. Espresso
- Murnauer Kaffeerösterei
- Nylon Coffee
- One Village Coffee
- Origin Coffee Lab
- Origin Coffee Roasters
- Peekskill Coffee
- Philippine Coffee and Barista Institute, Inc.
- Prometheus Coffee Roasters
- Rave Coffee
- Raw Bean Limited
- Red Bank Coffee Roasters
- RGC Coffee

- Rimini Coffee
- Ringtons
- Riposo Coffee Roasters
- Roundtable Coffee Works
- S. Ishimitsu & Co.
- Samadool Coffee
- Satoru Coffee
- SC Foods., Co. Ltd
- SCS Global Services
- Single O
- Solberg & Hansen AS
- South India Coffee Company
- South Texas Coffee Initiative
- Specialty Grade Coffee
- Sucafina N.V. UK Ltd
- Supremo Coffee
- Swiss Water Decaffeinated Coffee Company
- Taf Coffee
- TBD Coffee Co
- TERAROSA (Haksan Co.Ltd)
- This Side Up Coffees
- Tony's Coffee
- Trabocca
- True Stone Coffee Roasters
- Vides58 Coffees
- Walker Coffee Trading
- Whittard of Chelsea
- Wonderstate Coffee

- Hessian Coffee Limited
- High Vibration Coffee
- Hound House Coffee
- Laila Jade Coffee Company
- Mahogany Queen Coffee
- MOMA - MOLESCI & MATESCI
- Monster Buck Coffee
- Nemesis Coffee Roasting
- Nincomsoup Ltd
- OutIn
- Polyplants
- River Coffee Roasters
- Roastwolf
- Sailors Coffee Company
- SipSation Coffee Co.
- Steim
- StoneX Specialty Coffee
- The Heavenly Coffee Company Ltd
- The Old Captain
- The Pawfect Brew
- The Tired Teacher Coffee Co.
- Tobias Coffee
- Wonder Waves Coffee
- Wrangler Coffee Company

- Dancing Goats Coffee
- Dispatch Coffee
- Dunn Brothers Coffee
- Firsthand Coffee
- Full City Rooster
- Brian Gaffney
- Good Good Coffee
- Jared Gottdiener
- Greenway Coffee Company
- Heart and Graft Coffee Ltd
- Horsham Coffee Roaster LTD
- Johann Jacobs Haus GmbH
- Junker's Café-Rösterei
- Kittel Coffee
- La Colombe Coffee Roasters
- Landmark Specialty Coffee
- Samuel Liu
- Monastery Coffee
- MoonGoat Coffee Roasters
- North Fork Coffee Roasters
- Olam International Limited
- Olisipo Coffee Roasters
- Parabola Brands
- Primavera Green Coffee LLC
- Red Cedar Coffee Co.
- River City Coffee Ltd
- Nicolas Rivolta
- Rose N Crantz Roasting Co.
- Rose Park Roasters
- Royal Cup Coffee
- Small Planes Coffee
- Spyhouse Coffee Roasting Co.
- Square Mile Coffee Roasters
- Square One Coffee Roasters
- St Paul Roastery
- Structure Coffee Roasters
- The Roastery
- Vagabond Coffee Roasters
- Jonas Wellington
- West Cork Coffee Roastery Ltd

### IM JAHR 2024 HABEN 55 UNTERNEHMEN UND EINZELPERSONEN ZUSÄTZLICHE FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG GELEISTET

- 7th Ave Roastery
- Beanstock Coffee Roasters, Inc.
- Blume Coffee Traders
- Bolt Coffee Company
- Boxcar Coffee Roasters
- Brewpoint Coffee
- Cafe de Leche
- Camino Real Coffee Roasters
- Caravela Limited
- Coffee by Tate
- Coldblow Coffee Company
- Collaborative Coffee Source-North America
- Colour Coffee Roasting Ltd
- Condesa Co. Lab
- Crop to Cup Coffee



### CHERRY

- Betr Coffee
- Black Kat Cafe Company
- Coffee (Aside)
- Coffee Crops Labs
- Cup of Courage Coffee
- Cwtch Coffee
- Driply
- Exchange Alley Coffee House (EACH)
- Green Coffee Collective
- Harbor Coffee LLC

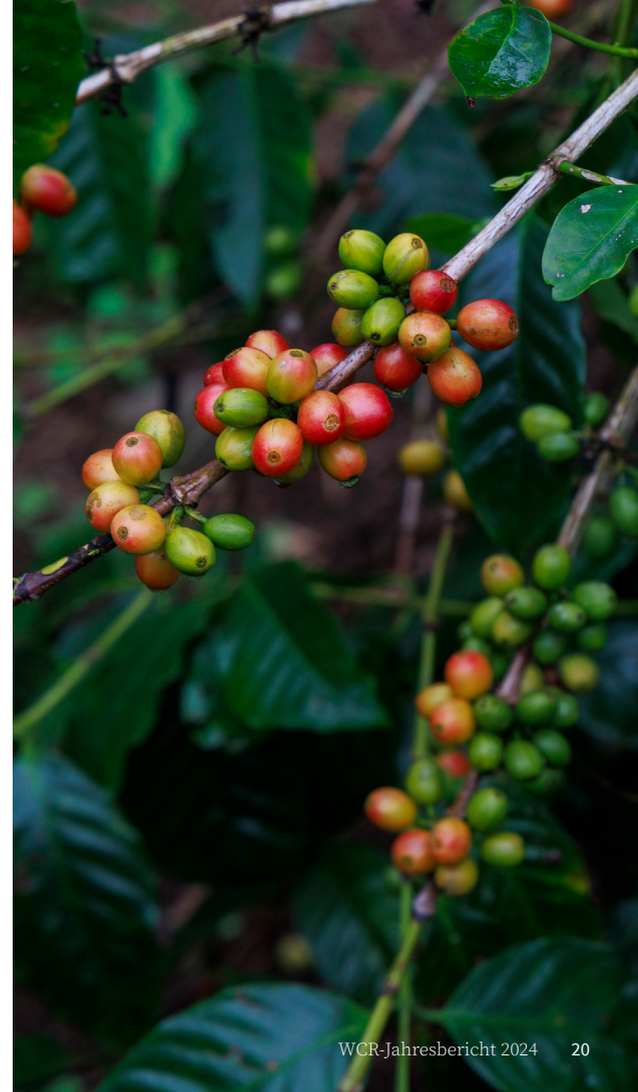
# Teilnehmer des Checkoff-Programms 2024

## AUFSTOCKENDE/BEITRAGENDE LIEFERANTEN

- Atlas Coffee Importers
- Cafe Imports
- Caravela Coffee USA
- Caravela Limited
- Coffee Unified
- Collaborative Coffee Source-North America
- Condesa Co. Lab
- Covoya Ltd.
- Covoya Specialty Coffee
- Crop to Cup Coffee
- CUPRIMA
- DESCAFEINADORES MEXICANOS, SA DE CV
- DRWakefield
- Excelco Trading
- InterAmerican Coffee/ Neumann Gruppe USA
- Intercontinental Coffee Trading
- List + Beisler GmbH
- Melbourne Coffee Merchants
- Olam International Limited
- Primavera Green Coffee LLC
- RGC Coffee
- Sucafina N.V. UK Ltd
- Sucafina Specialty NA
- Sustainable Harvest
- Swiss Water Decaffeinated Coffee Company
- Trabocca
- Walker Coffee Trading

## NICHT AUFSTOCKENDE LIEFERANTEN

- Agroindustrias Unidas de Mexico (AMSA)
- Atlantic Specialty Coffee, Inc.
- Be Green Trading SA
- Bourbon Specialty Coffee
- Cape Horn Coffee Company
- Caravela Coffee Australia Pacific
- Cargill International SA (CISA)
- Coffee Resources Inc.
- Coopfam
- East Africa Coffee Co. LLP
- ECOM Agroindustrial Corp-Kawacom
- Expocacer Cooperativa dos Cafeicultores do Cerrado Ltda.
- Falcon Coffees Ltd.
- Gollücke & Rothfos
- Greencof B.V.
- Hacienda La Minita
- InterAmerican/ Neumann Gruppe
- La Bastilla Coffee Estates, Corp.
- Origin Coffee Lab
- Paragon Coffee Trading Company
- Racafe
- Royal Coffee
- The Coffee Source, LLC
- Volcafe Specialty Coffee Corp.
- Volcafe Switzerland Ltd.



# Die Zukunft des Kaffees gestalten

VIDEO ANSEHEN



„Unser Unternehmen und die über 200 WCR-Mitgliedsunternehmen sind stolz darauf, in die Zukunft des Kaffees zu investieren. Als amerikanisches Familienunternehmen mit über 105-jähriger Tradition, ist sich Community Coffee der entscheidenden Bedeutung von Investitionen in landwirtschaftliche Innovationen bewusst. Diese werden die Zukunft unseres Unternehmens sichern, den Wohlstand der Landwirte steigern und unseren Kunden Nachhaltigkeit und Qualität bieten.“

—MATT SAURAGE

Vorsitzender und Eigentümer in vierter Generation,  
Community Coffee

„Wenn wir eine langfristige Versorgung mit qualitativ hochwertigem Kaffee sicherstellen wollen, benötigen wir die Unterstützung der Wissenschaft, um die Sorten der Zukunft zu entwickeln. WCR hat seine Kaffeezucht-Netzwerke geschaffen, weil die Röster wissen, dass wir keinen Tag länger warten können.“

—PABLO VON WALDENFELS

Direktor Corporate Responsibility, Tchibo

„Bei KDP begrüßen wir den fairen Wettbewerb um einen Platz auf Amerikas Frühstückstischen, basierend auf der Qualität, dem Geschmack und dem Aroma unseres Kaffees. Aber bei einer Sache können wir uns keinen Wettbewerb leisten: die Zukunft des Kaffees selbst.“

—MONIQUE OXENDER

Chief Corporate Affairs Officer,  
Keurig Dr Pepper

# Vorstand

Unsere Vorstandsmitglieder gehören zu den wichtigsten Führungskräften und Vordenkern von Kaffeeunternehmen in aller Welt. Sie arbeiten hinter den Kulissen intensiv daran, unsere Organisation strategisch zu leiten.



**James T. McLaughlin, Jr.**  
Intelligentsia Coffee  
Vorsitz



**Pablo von Waldenfels**  
Tchibo  
Stellvertretender Vorsitz



**Giacomo Celi**  
Sucafina SA  
Sekretär



**Shawn Hamilton**  
Klatch Coffee  
Schatzmeister



**Hope Bagozzi**  
Tim Hortons



**David Brussa**  
illycaffè S.p.A.



**Katie Carguilo**  
Counter Culture Coffee



**Mario Cerutti**  
Lavazza Group



**Roberto Alonso Vega Alfaro**  
Starbucks Coffee Company



**Nadia Hoarau-Mwaura**  
JDE Peet's



**Harrison Leger**  
National DCP



**Mark Howell**  
Community Coffee Company



**Monique Oxender**  
Keurig Dr Pepper



**Victoria Salin**  
Texas A&M (TAMU)



**Yutaka Shibata**  
KEY Coffee



**Jim Trout**  
The J.M. Smucker Co.



**Keith Writer**  
Taylors of Harrogate

## Weitere Mitglieder des Vorstands:

**Eve Bartnik** (Swiss Water Decaffeinated Coffee Inc.), **Philippe Casas** (JDE Peet's), **Keith Flury** (Sucden), **Dr. Ingo Lantz** (Tchibo), **Ellen Nielsen** (PROBAT), **Gloria Pellegrino** (Lavazza Group), **Corrado Piscanec** (illycaffè S.p.A.), **Leon Sanchez** (Sucafina SA), **Matt Saurage** (Community Coffee Company), **Fionula Scanlan** (Taylors of Harrogate), **Jim Smith** (Royal Cup Coffee), **Luca Turello** (illycaffè S.p.A.), **Joe Vaughan** (The J.M. Smucker Co.)

# Team

Unser Team setzt unsere ehrgeizige Agenda um, die Sorteninnovationssysteme zu modernisieren, um das Angebot an Qualitätskaffee zu erhöhen und die Lebensgrundlage der Bauern zu verbessern.

## FÜHRUNGSEBENE

**Dr. Jennifer „Vern“ Long**  
GESCHÄFTSFÜHRERIN



**Dr. Tania Humphrey**  
FORSCHUNGSDIREKTORIN

**Dr. Kraig Kraft**  
DIREKTOR GLOBALE PARTNERSCHAFTEN

**Salvador Urrutia Loucel**  
DIREKTOR LATEINAMERIKA

**Liam Cummins**  
FINANZDIREKTOR

**Siaska Vieira de Castro**  
PERSONAL- UND VERWALTUNGSDIREKTORIN

**Alexa Heinicke**  
DIREKTORIN BRANCHENMITGLIEDSCHAFT UND ENTWICKLUNG

## UNSER TEAM

**Julio Alvarado**  
Regionaler Assistent für Zucht, Erprobung und Qualität

**Josue Arevalo Alvarenga**  
Forschungstechniker

**Dr. Veronica Belchior**  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin – Kaffeequalität

**Dr. Jorge Berny Mier y Teran**  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter – Pflanzenzüchtung und Genomik

**Dr. Santos Barrera Lemus**  
Leitender wissenschaftlicher Mitarbeiter – Pflanzenzüchtung und Genomik

**Elly Castro**  
Leitende Forschungstechnikerin

**Kristin Franklin**  
Managerin für Verträge und Finanzhilfen

**José María Gómez Vargas**  
Leitender Verwaltungsmanager

**Koleen Hall**  
Business Managerin

**Jarrod Harris**  
Finanz- und Post-Award-Manager

**Joshua Harris**  
Leiter der Buchhaltung

**Maeve Holler**  
Managerin  
Branchenkommunikation

**Dr. Robert Kawuki**  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter – Pflanzenzüchtung und Genomik

**Jean Baptiste Kayigamba**  
Forschungstechniker

**Catherine Mumba Maina**  
Managerin Globale Projekte

**Jimmy More**  
Projektmanager Peru

**Nick Muir**  
Manager Züchtung

**Simon Martin Mvuyekure**  
Verbindung WCR-Züchtung

**Maureen Namugalu**  
Projektmanagerin Uganda

**Hanna Neuschwander**  
Senior Advisor  
Kommunikation

**Maud Nicolas**  
Managerin  
Exekutivverwaltung und Mitgliedschaften

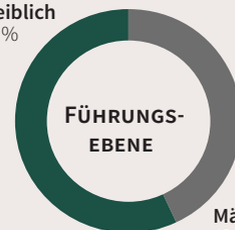
**Nuzul Qudri**  
Projektmanager Indonesien

**Emilia Umaña**  
Leitende Managerin  
Baumschulprogramm

**Jesslin Zeledón**  
Projektmanagerin  
Zentralamerika

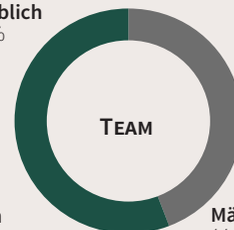
## Mitglieder des WCR-Teams – Stand 31. Dezember 2024:

Weiblich  
57 %



FÜHRUNGSEBENE

Weiblich  
56 %



TEAM



IN 16 LÄNDERN  
ZU HAUSE

**Im Jahr 2024 erneuerten die WCR-Mitgliedsunternehmen ihr Engagement in Höhe von 10 Millionen US-Dollar für weltweite Programme zur Stärkung der Kaffeezüchtung und des Saatgutsektors.**

SCANNEN, UM MITGLIED ZU WERDEN

