



Bericht über die Zertifizierungsdaten für Bananen 2021

Rainforest Alliance Programm

Einleitung

Im Rahmen unserer stetigen Einsatzes für Transparenz präsentieren wir hier die Daten zu Umfang und Ausmaß des Zertifizierungsprogramms der Rainforest Alliance für Bananen im Kalenderjahr 2021. Der Bericht konzentriert sich auf die Schlüsselindikatoren in Bezug auf:

- **Reichweite des Programms:** geschätzte Rainforest Alliance-zertifizierte Bananenproduktion und Mehrfach-Zertifizierung dieser Produktion
- **Marktentwicklung:** Umsätze aus Rainforest Alliance-zertifizierten Bananen

Dieser Bericht ist Bestandteil des Monitoring- und Evaluierungssystems der Rainforest Alliance. Die meisten der Daten in diesem Bericht wurden online in unseren Zertifizierungs- und Rückverfolgbarkeitssystemen gesammelt.

Wir tun unser Möglichstes, damit alle Informationen in diesem Bericht richtig und zuverlässig sind. Da viele der Daten von Dritten erhoben werden, geben wir jeweils an, ob es sich um geschätzte Daten handelt.

Zusammenfassung

2021 litt der Bananensektor weiterhin unter den Folgen von COVID-19 und gestiegenen Kosten. Trotz dieser Herausforderungen wuchs das Bananenprogramm der Rainforest Alliance auf allen Ebenen weiter.

Das geschätzte zertifizierte Volumen unterlag einer leichten Abnahme (-1%), beträgt jedoch weiterhin fast 9,5 Millionen Tonnen. Auch die Anzahl der zertifizierten Hektar nahm leicht ab (-2%).

Dennoch beobachteten wir eine Zunahme um 3% bei der Anzahl von Akteuren der Lieferkette in unserem Programm. Die weltweiten Verkäufe auf Produzentenseite stiegen 2021 ebenfalls auf über 3 Millionen verkaufte Tonnen (+4%).

Geographische Reichweite des Programms

2021 gab es in 20
Ländern Hersteller von
Rainforest Alliance-
zertifizierten Bananen.

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Lateinamerika

Belize
Brasilien
Costa Rica
Dominikanische
Republik
Ecuador
Guatemala
Honduras
Kolumbien
Mexiko
Nicaragua
Panama
Peru
Surinam

Afrika

Côte d'Ivoire
Kamerun
Simbabwe
Tansania

Asien

Indien
Philippinen
Sri Lanka

 Rainforest Alliance program  UTZ program  Rainforest Alliance and UTZ program

Reichweite des Programms



185.038

Fläche (Hektar)

Relatives
Wachstum 2020-
2021:
-2%



2670

Anzahl der ErzeugerInnen

Relatives Wachstum
2020-2021:
+26%



9.401.763

Geschätzte Produktion (Tonnen)

Relatives
Wachstum 2020-
2021:
-1%



187.812

Anzahl der ArbeiterInnen
(SaisonarbeiterInnen und
Festangestellte)



Relatives
Wachstum 2020-
2021:
+2%

Weltweit nahm die
zertifizierte Fläche um 2%
ab, vor allem in Afrika (-
13%) und Asien (-30%).
Dagegen gab es eine
leichte Zunahme in
Lateinamerika (+1%).

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Reichweite des Programms



2021 nahm die zertifizierte Fläche um 2% ab, größtenteils in Afrika (-13%), aufgrund des Verlust an zertifizierten Flächen in Ghana (-100%), sowie im Asien-Pazifik-Raum (-30%) aufgrund einer beträchtlichen Abnahme auf den Philippinen (-40%). Die Abnahme dort und anderswo wird durch Zunahmen in Ecuador (+13%) und Guatemala (+5%) sowie in weiteren Ländern in Lateinamerika ausgeglichen.

Fläche (Hektar)



2021 wuchs die Anzahl der ErzeugerInnen um 26%. Dieses Wachstum trat hauptsächlich in Indien und Sri Lanka auf. Neue ErzeugerInnen traten auch in Afrika und Lateinamerika bei, was die geringere Anzahl von ErzeugerInnen in der Dominikanischen Republik ausgleichen konnte.

Anzahl der ErzeugerInnen



In 2021 lagen die geschätzten zertifizierten Volumen um 1% niedriger als 2020. Die starke Abnahme kann mehreren Faktoren zugeschrieben werden, darunter einer besonders schwere Hurrikansaison in Lateinamerika, den Auswirkungen von Covid-19 und Kostensteigerungen.

Geschätzte Produktion (Tonnen)

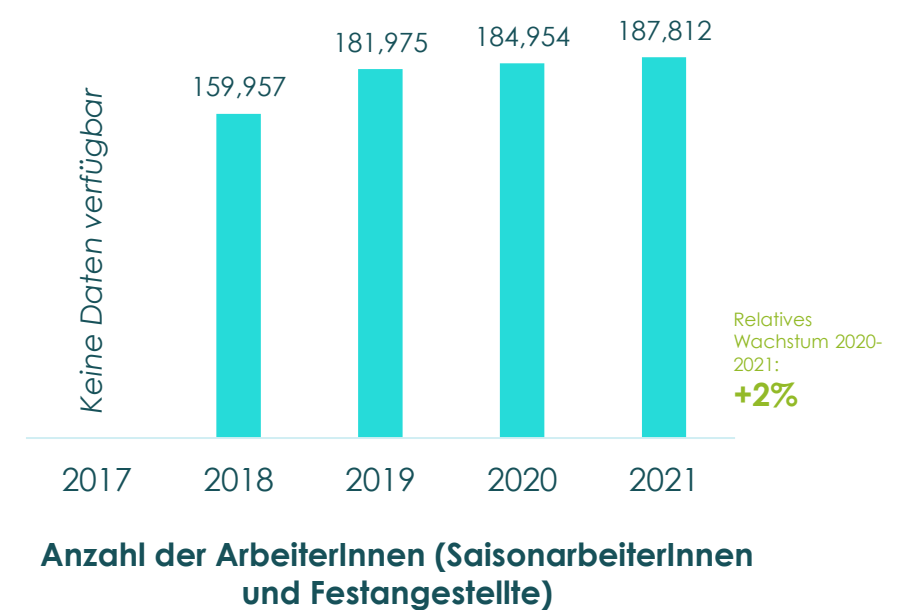
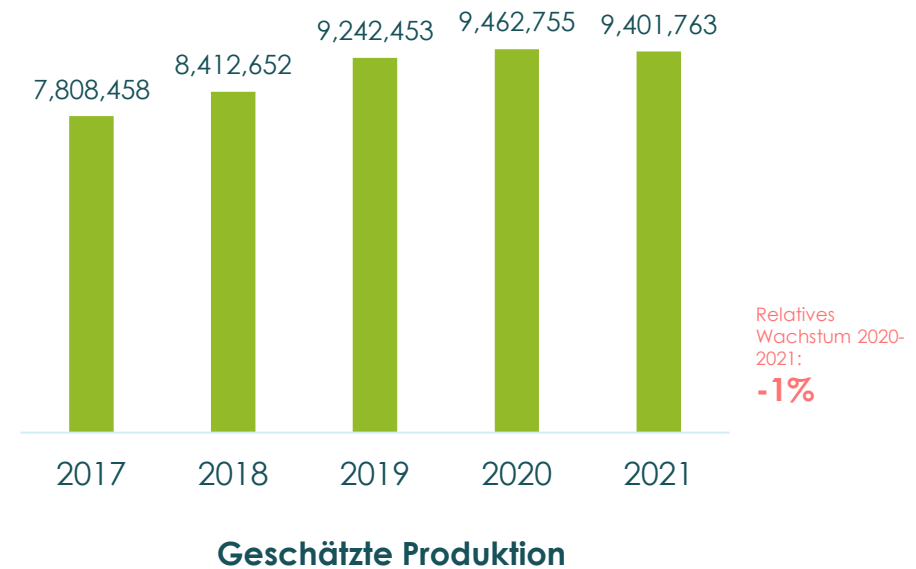
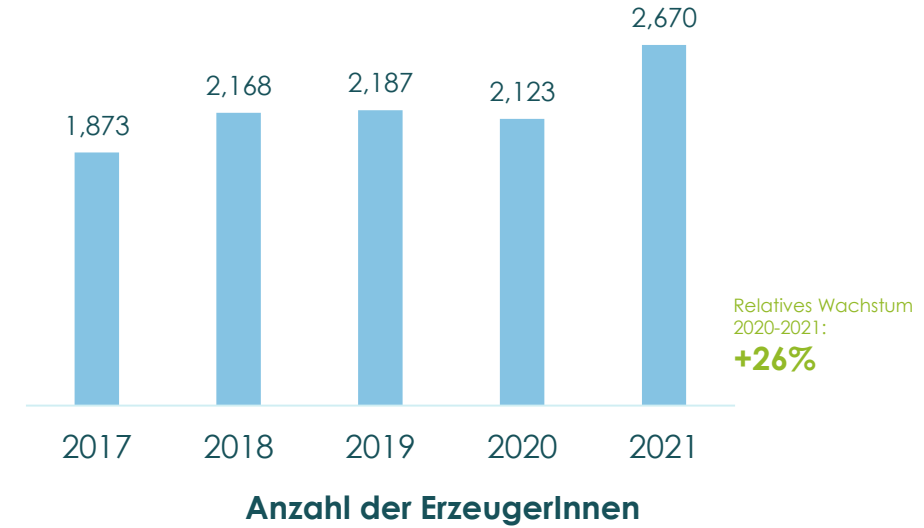
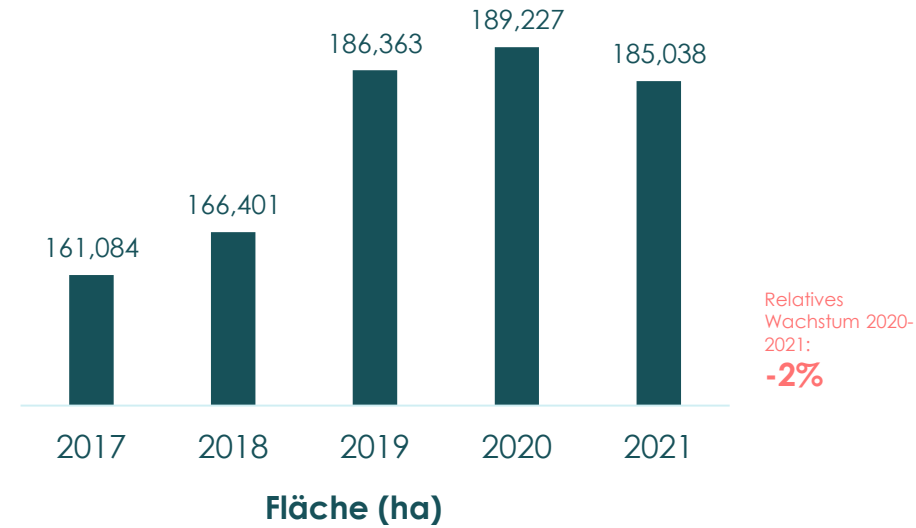


2021 stieg die Anzahl der ArbeiterInnen um 2%, verglichen mit 2020. Die Anzahl der ArbeiterInnen stieg beträchtlich in Kolumbien und Ecuador, während sie auf den Philippinen abnahm.

Anzahl der ArbeiterInnen (SaisonarbeiterInnen und Festangestellte)

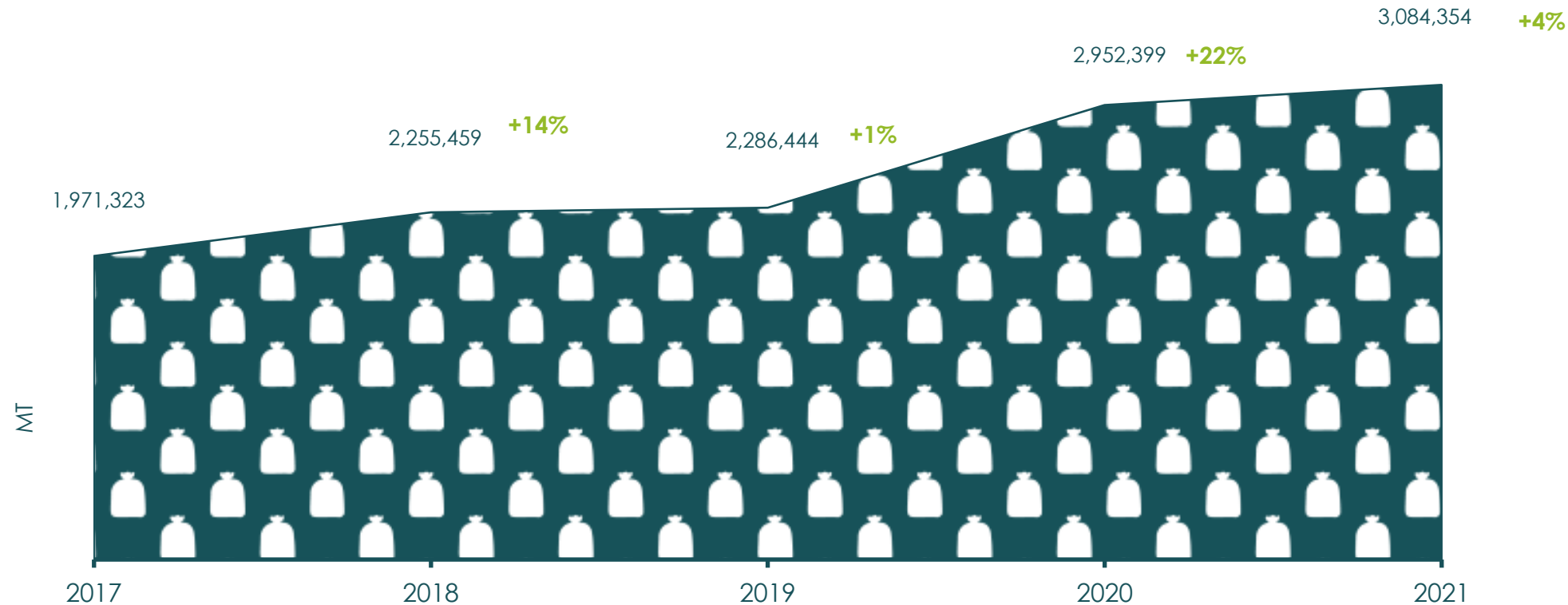
Reichweite des Programms

2.670



Weltweite Umsätze

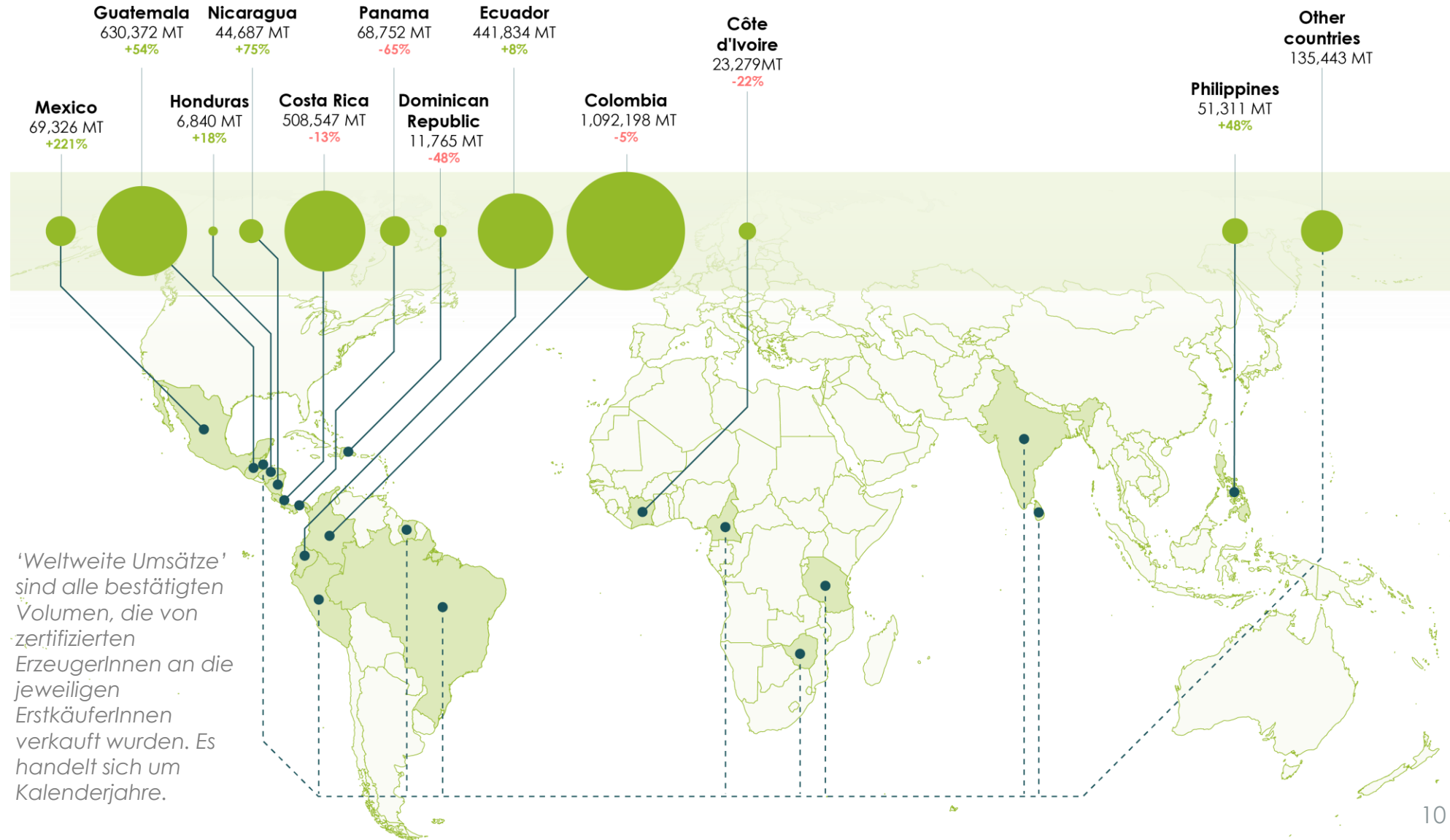
Weltweite Bananenumsätze



Insgesamt stiegen die weltweiten Umsätze von Rainforest Alliance zertifizierten Bananen um 4%.

'Weltweite Umsätze' sind alle bestätigten Volumen, die von zertifizierten ErzeugerInnen an die jeweiligen ErstkäuferInnen verkauft wurden. Es handelt sich um Kalenderjahre.

Weltweite Umsätze nach Herkunft

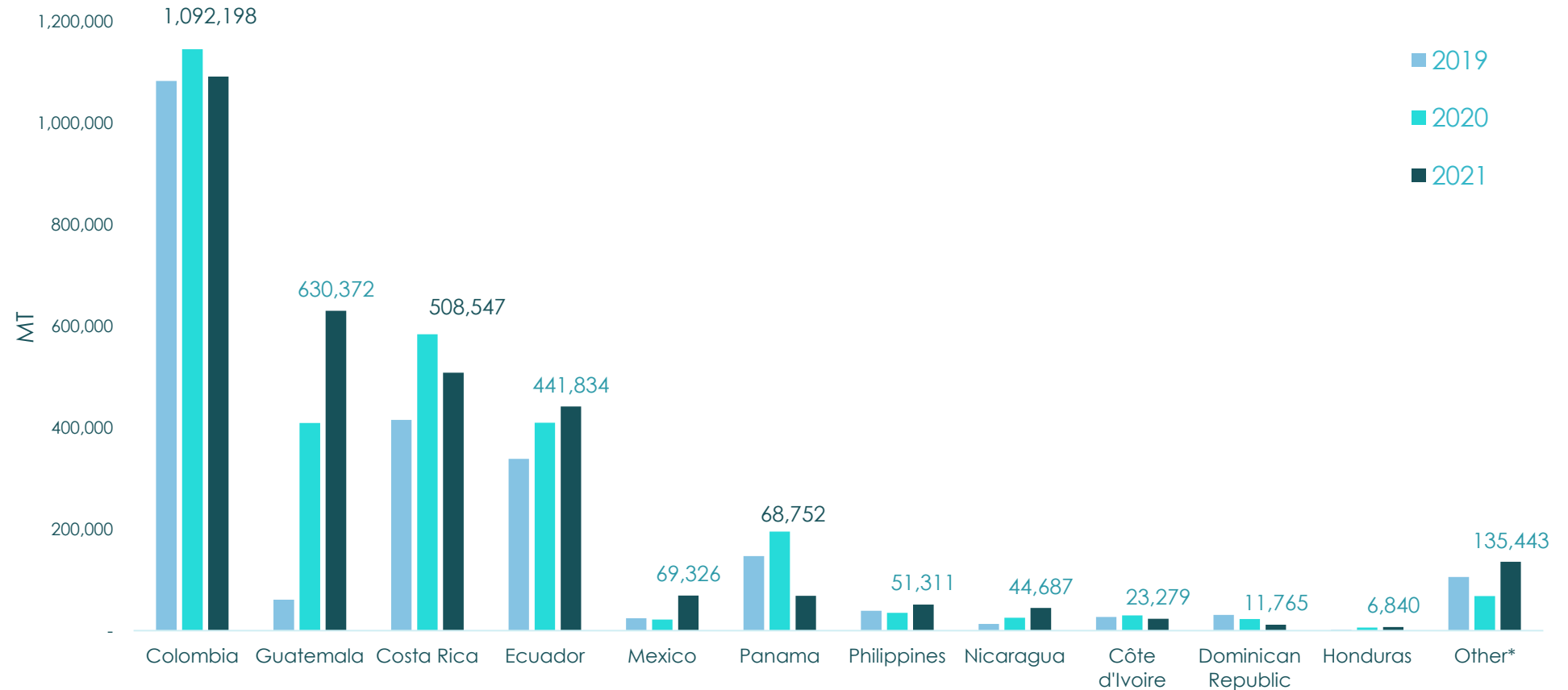


Die Bananenproduktion erfolgt hauptsächlich in Ländern Lateinamerikas. Die Umsätze nach Herkunft sind nach den wichtigsten Erzeugerländern geordnet: Kolumbien, Guatemala, Costa Rica und Ecuador.

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

'Weltweite Umsätze' sind alle bestätigten Volumen, die von zertifizierten ErzeugerInnen an die jeweiligen ErstkäuferInnen verkauft wurden. Es handelt sich um Kalenderjahre.

Weltweite Umsätze nach Herkunft



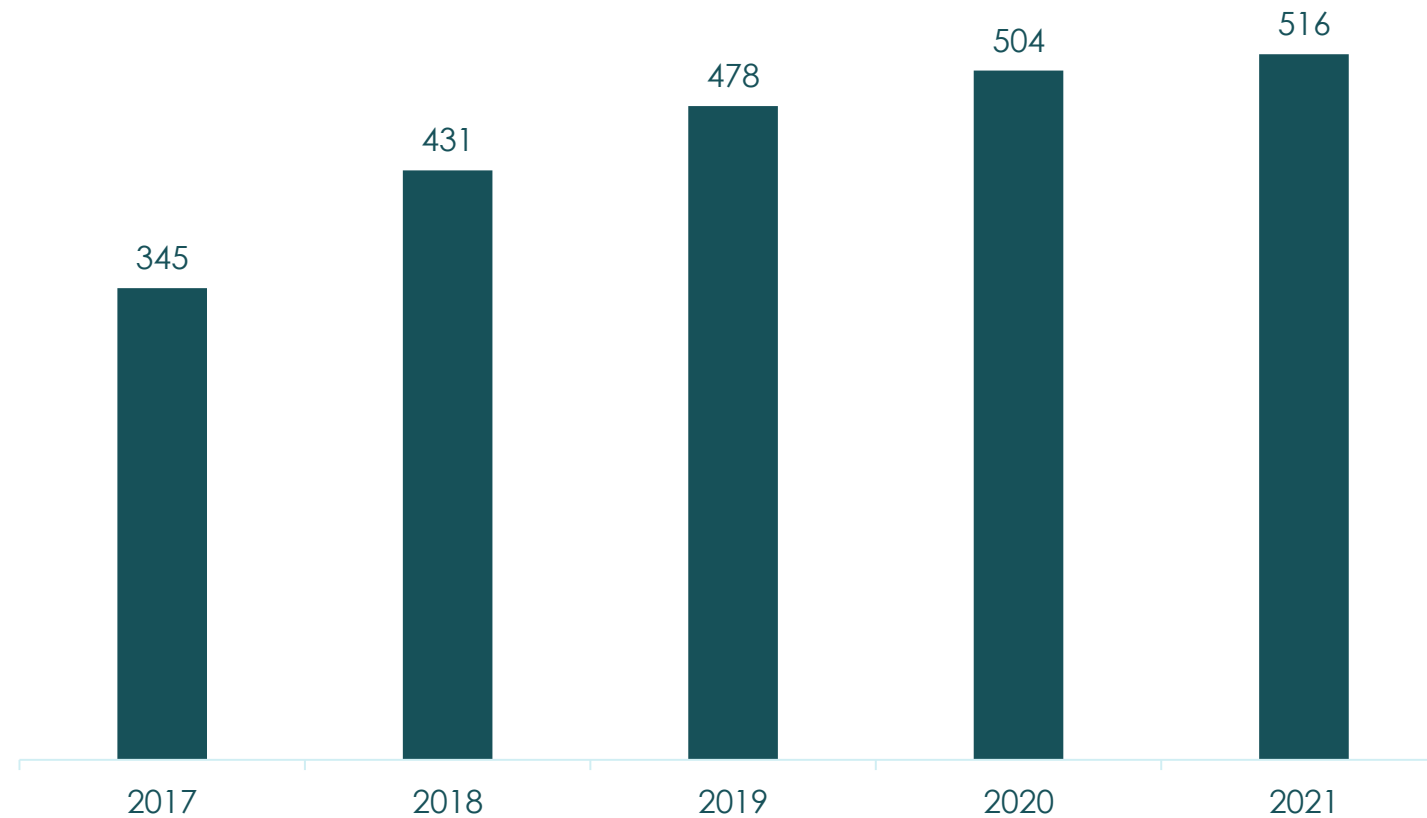
'Weltweite Umsätze' sind alle bestätigten Volumen, die von zertifizierten ErzeugerInnen an die jeweiligen ErstkäuferInnen verkauft wurden. Es handelt sich um Kalenderjahre.

*Sonstige Länder sind Belize, Brasilien und Kamerun.

2021 stieg die Anzahl der Akteure der Lieferkette im Bananenprogramm um 3%, mit einer leichten Zuahme in allen Regionen außer Afrika. In Europa stieg die Anzahl der Käufer um 2%, ebenso wie im Asien-Pazifik-Raum. Ein neuer Käufer kam in Südkorea hinzu. Die Anzahl der Käufer in Nord- und Lateinamerika wuchs um 3%. Die höchste Anzahl an Käufern (73) findet sich nach wie vor in den Vereinigten Staaten.

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Registrierte Akteure der Lieferkette



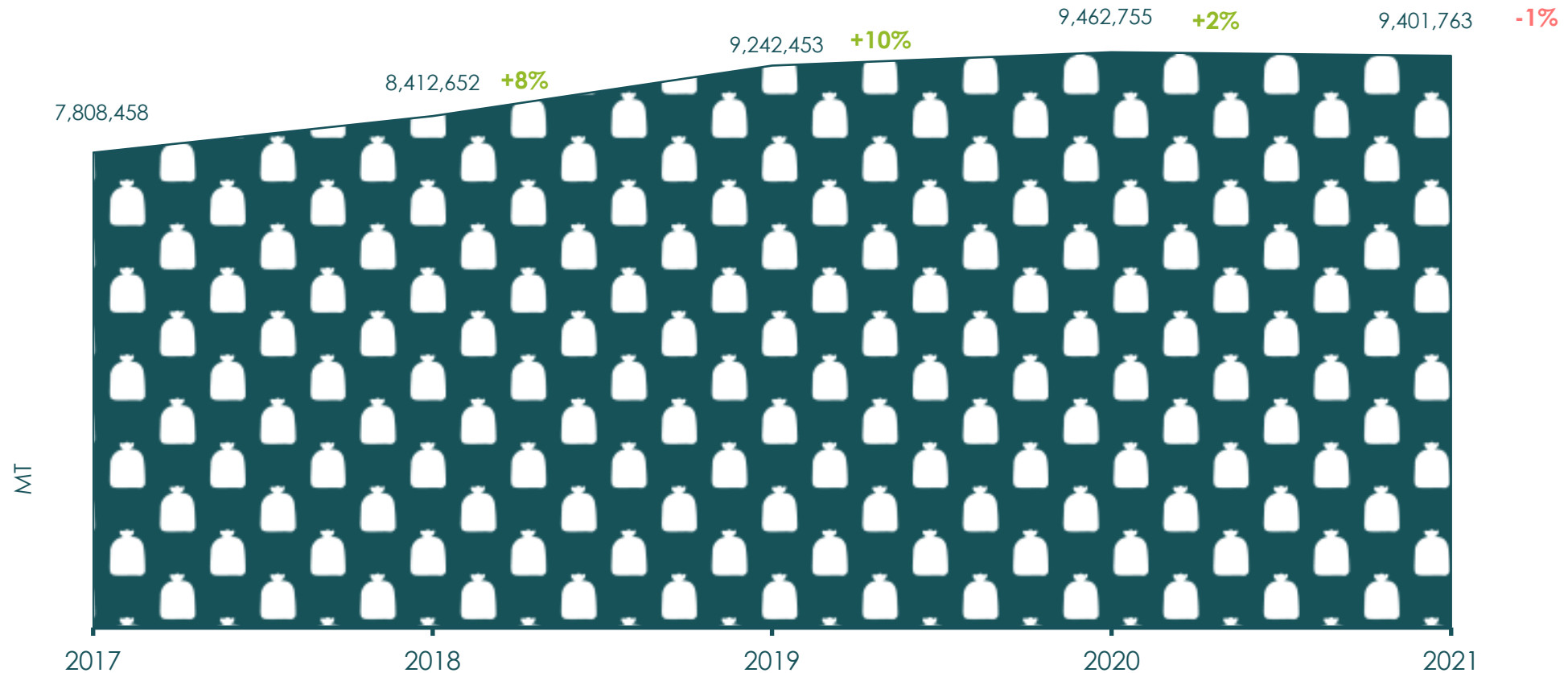
Zu 'Akteuren der Lieferkette' zählen Exporteure, Importeure sowie Groß- und Einzelhändler.

Geschätzte Produktion

Das Bananenprogramm der Rainforest Alliance verzeichnete eine leichte Abnahme an zertifiziertem Volumen (-1%), trotz beträchtlicher Zugewinne in Ländern wie Côte d'Ivoire, Sri Lanka und Panama. Der Verlust an zertifizierten Bananenplantagen in Ghana sowie eine besonders schwere Hurrikansaison in Lateinamerika sind zum Teil für dieses Ergebnis verantwortlich.

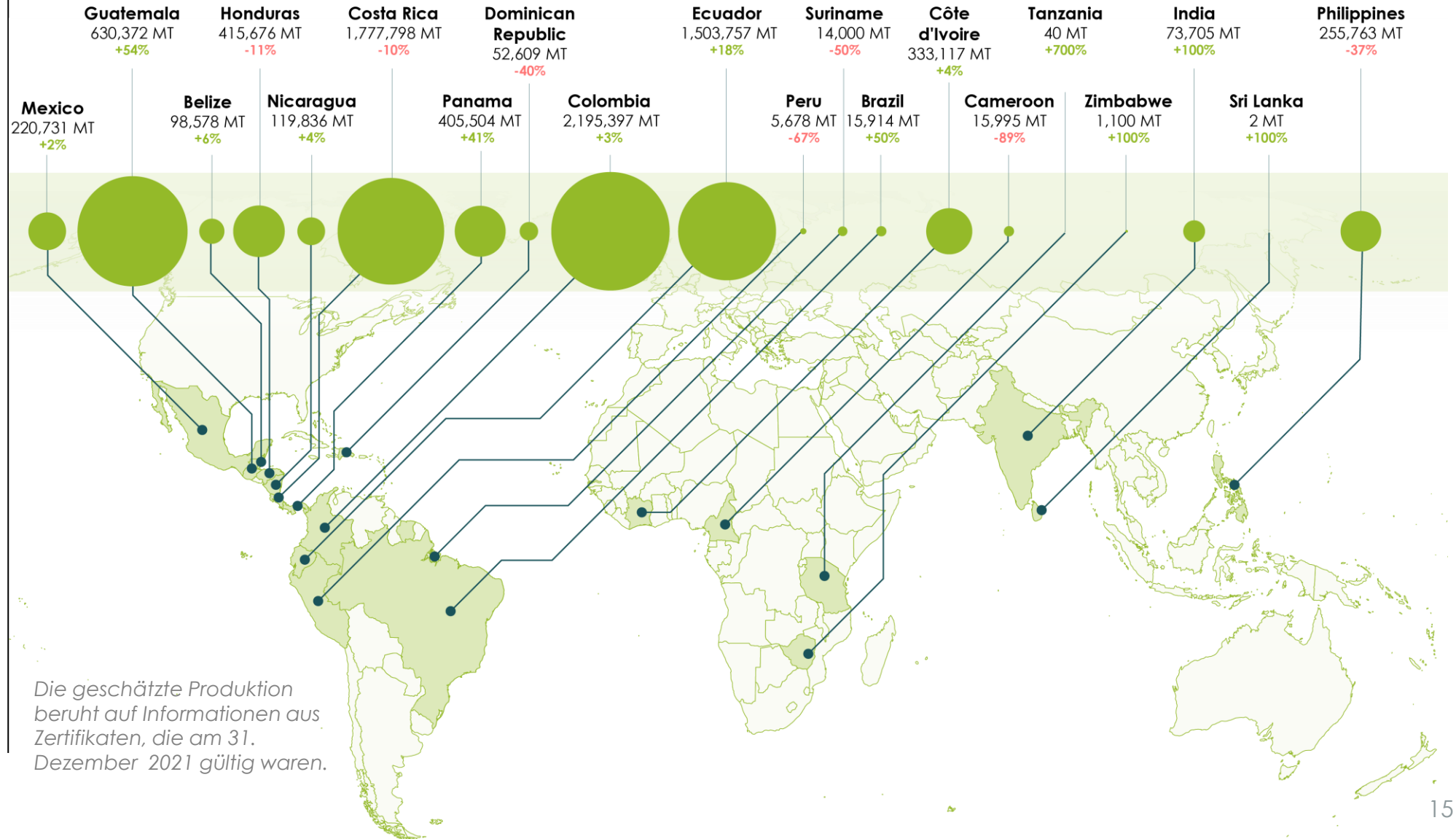
Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Geschätzte weltweite Bananenproduktion



Die geschätzte Produktion beruht auf Informationen aus Zertifikaten, die am 31. Dezember 2021 gültig waren.

Geschätzte Produktion nach Herkunft



Die geschätzten zertifizierten Volumen nahmen um 1% gegenüber 2020 ab. Lateinamerika verzeichnete eine geringe Zunahme (2%), hatte jedoch das stärkste Wachstum in absoluten Zahlen, mit 201.922 Tonnen.

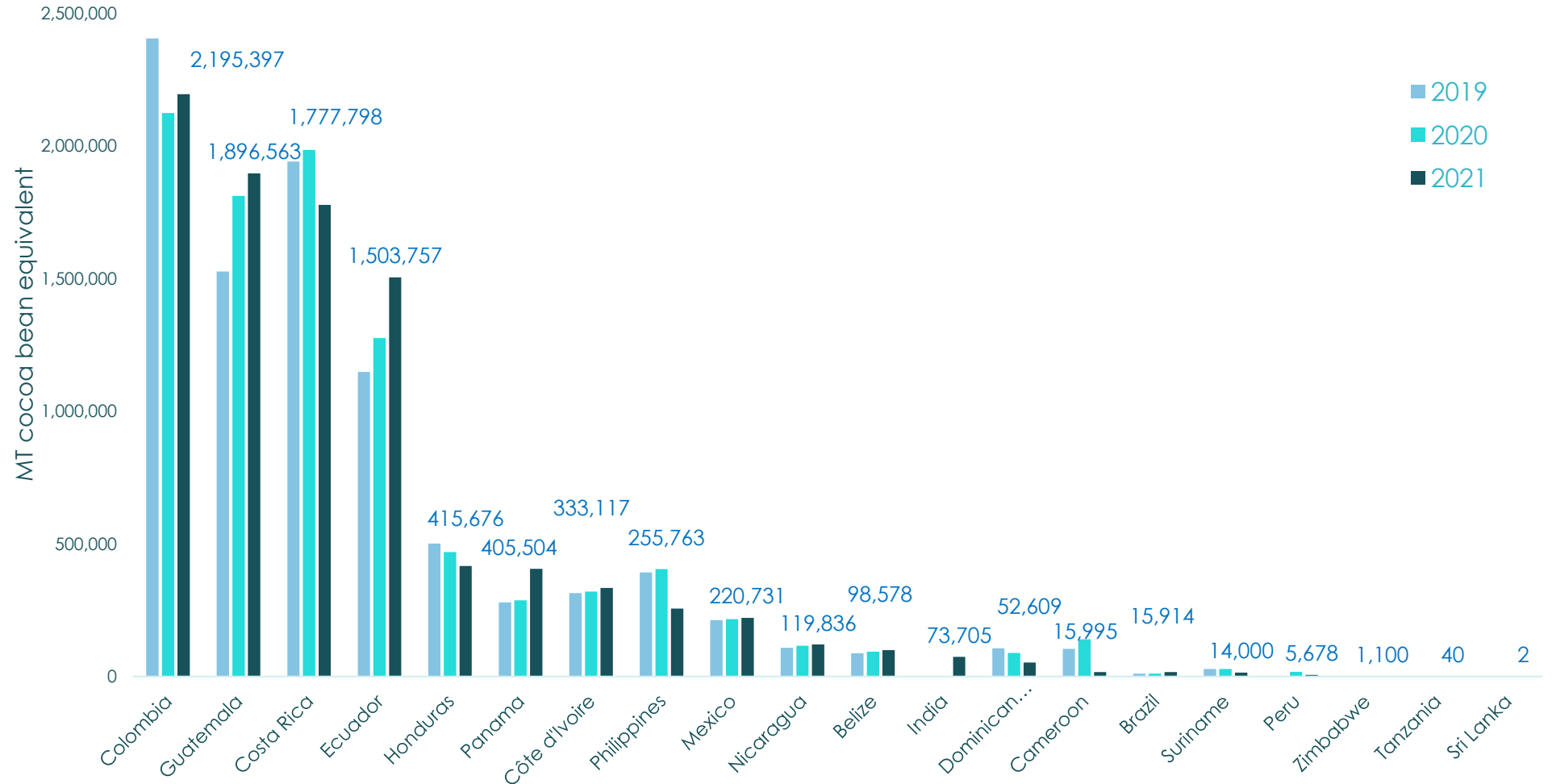
Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Die geschätzte Produktion beruht auf Informationen aus Zertifikaten, die am 31. Dezember 2021 gültig waren.

Die drei Spitzenerzeugerländer sind Kolumbien, Guatemala und Costa Rica.

Die relativ starke Zunahme in Panama (+41%) liegt zum Teil daran, dass das Land die Marktlücke in anderen Ländern Lateinamerikas schloss, die von schlechten Wetterverhältnissen betroffen waren.

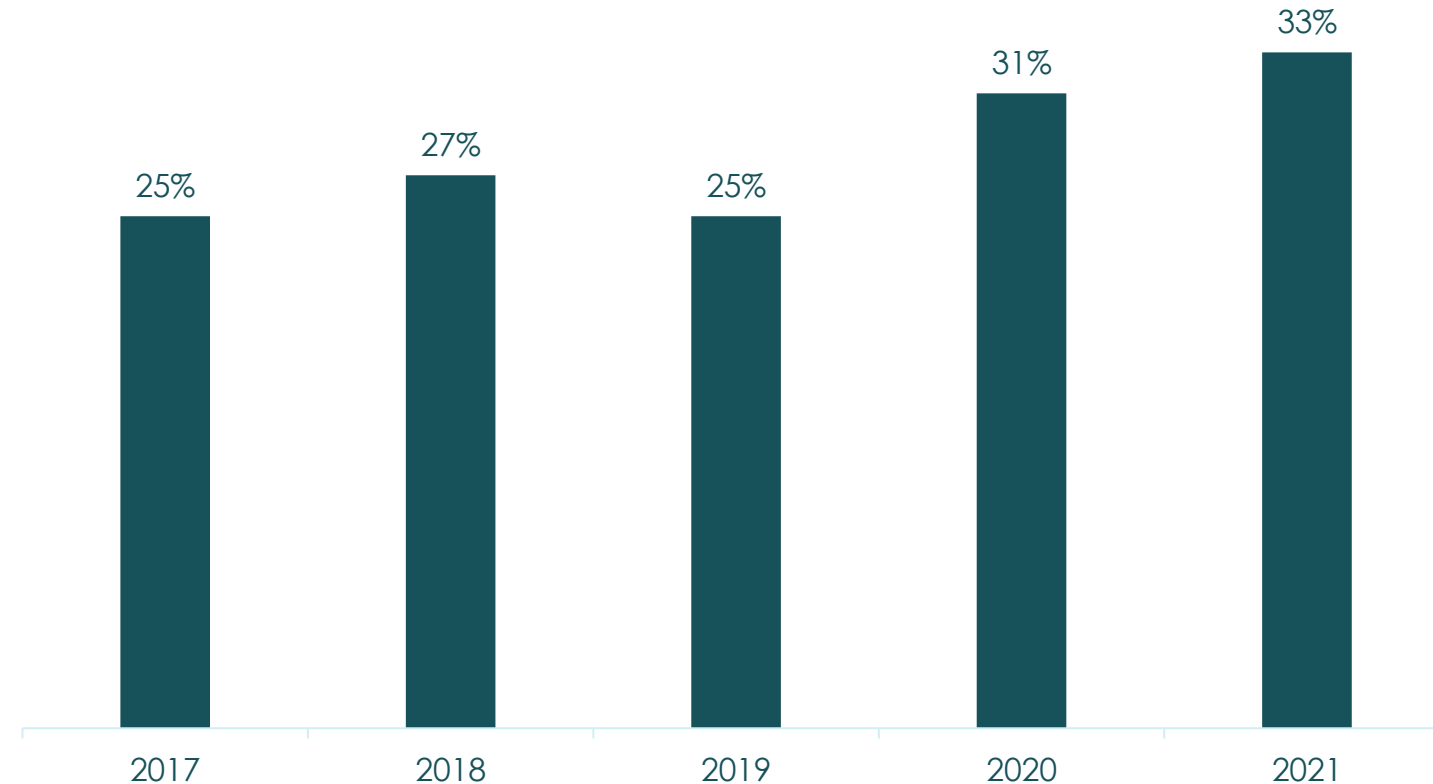
Geschätzte Produktion nach Herkunft



Die geschätzte Produktion beruht auf Informationen aus Zertifikaten, die am 31. Dezember 2021 gültig waren.

Verhältnis von Angebot und Nachfrage

Verhältnis von Angebot und Nachfrage



ErzeugerInnen verkauften durchschnittlich 33% ihres zertifizierten Bananenvolumens als Rainforest Alliance-zertifiziert.

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

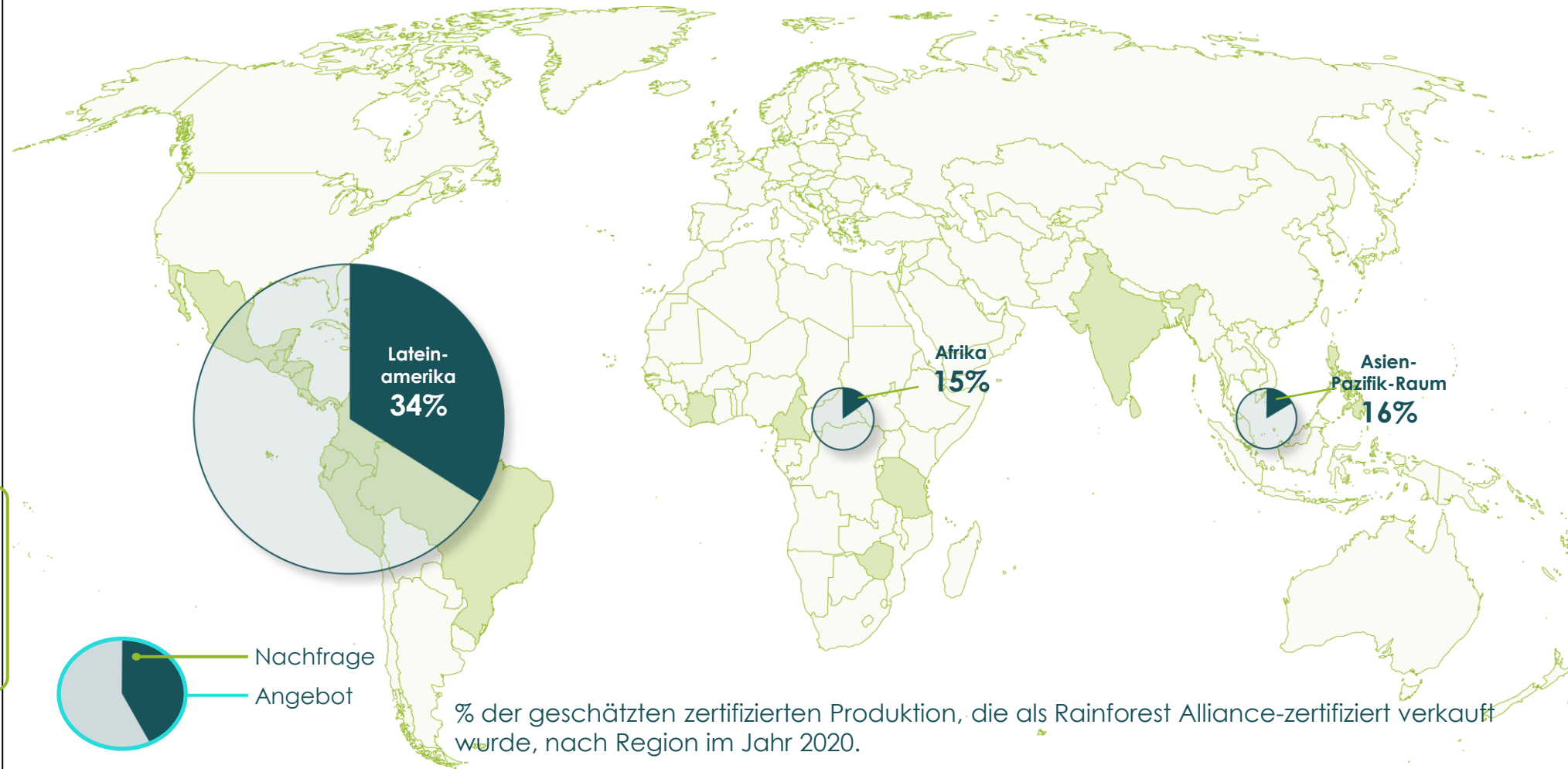
% der geschätzten Produktion als Rainforest Alliance-zertifiziert verkauft

Auf der Grundlage von Verkäufen von Herstellerseite und geschätzter Produktion. Es handelt sich um eine Schätzung, nicht um eine absolute Zahl.

Angebot und Nachfrage nach Region

Das globale Verhältnis von Angebot und Nachfrage für das Bananenprogramm der Rainforest Alliance stieg um 2%

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program



Auf der Grundlage von Verkäufen von Herstellerseite und geschätzter Produktion zum 31. Dezember 2021. Es handelt sich um eine Schätzung, nicht um eine absolute Zahl.

Mehrfach-Zertifizierung

Mehrfach-Zertifizierung



% Rainforest Alliance
Herstellergruppen und
Einzelbetriebe, die unter
mindestens einem anderen
Standard zertifiziert sind

6% Biologischer Anbau

11% Fairtrade

87% Global GAP

13% Weitere

Die doppelte
Zertifizierung unter
Rainforest Alliance und
Global GAP ist die am
weitesten verbreitete
Kombination mit 87%.

Banana Certification Data Report 2021
Rainforest Alliance program

Mehrfach-zertifiziert bedeutet die Anzahl von Rainforest Alliance-zertifizierten Bananen-Herstellergruppen und Einzelbetrieben, die darüber hinaus unter einem oder mehreren der folgenden Programme zertifiziert sind: Biologischer Anbau, Fairtrade, Global GAP sowie weiteren Programmen.

Zertifizierungsdaten

Geschätzte Produktion (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
	9.242.453	9.462.755	9.401.763
Belize	87.644	93.003	98.578
Brasilien	10.474	10.634	15.914
Costa Rica	1.941.092	1.985.251	1.777.798
Côte d'Ivoire	313.961	319.912	333.117
Dominikanische Republik	105.854	88.156	52.609
Ecuador	1.148.185	1.275.686	1.503.757
Ghana	79.100	79.1000	-
Guatemala	1.526.768	1.811.633	1.896.563
Honduras	500.633	468.494	415.676
Indien	-	-	73.705
Kamerun	103.337	139.524	15.995
Kolumbien	2.405.128	2.124.334	2.195.397
Mexiko	211.980	215.981	220.731
Nicaragua	107.219	114.967	119.836
Panama	279.196	286.686	405.504
Peru	1.753	17.130	5.678
Philippinen	391.962	404.095	255.763
Simbabwe	-	-	1.100
Sri Lanka	-	-	212
Suriname	28.162	28.162	14.000
Tansania	5	5	40

Weltweite Umsätze (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
Global	2.286.444	2.952.399	3.084.354
Costa Rica	415.088	583.918	508.547
Côte d'Ivoire	26.938	29.984	23.279
Dominikanische Republik	30.985	22.796	11.765
Ecuador	338.281	409.585	441.834
Guatemala	61.032	409.264	630.372
Honduras	1.471	5.811	6.840
Kolumbien	1.083.251	1.145.634	1.092.198
Mexiko	24.332	21.608	69.326
Nicaragua	12.990	25.498	44.687
Panama	146.991	195.243	68.752
Philippinen	39.189	34.787	51.311
Sonstige*	105.897	68.271	135.443

*Sonstige Länder mit Umsätzen sind Belize, Brasilien und Kamerun.

Anzahl der ErzeugerInnen

	2019	2020	2021
Global	2.87	2.123	2.670
Afrika	21	41	50
Asien-Pazifik-Raum	51	48	497
Lateinamerika	2.115	2.034	2.123

Anzahl der ArbeiterInnen (Festangestellte & SaisonarbeiterInnen)

	2019	2020	2021
Global	181.975	184.954	187.812
Afrika	19.155	17.216	14.778
Asien-Pazifik-Raum	30.884	31.398	22.829
Lateinamerika	131.936	136.340	150.205

Fläche (Hektar)

	2019	2020	2021
Global	186.343	189.227	185.038
Afrika	11.189	11.378	9.943
Asien-Pazifik-Raum	12.539	12.748	8.893
Lateinamerika	162.635	165.101	166.202