



# Bericht über die Zertifizierungsdaten für Tee 2021

Rainforest Alliance- & UTZ-Programme

# Einleitung

Dieser Bericht präsentiert Umfang und Ausmaß des Rainforest Alliance 2017- und UTZ-Tee-Zertifizierungsprogramms im Kalenderjahr 2021, im Rahmen unseres Einsatzes für Transparenz.

Der Bericht konzentriert sich auf Schlüsselindikatoren in Bezug auf:

- **Marktentwicklung:** Umsätze aus Rainforest Alliance-zertifiziertem und UTZ-zertifiziertem Tee;
- **Reichweite des Programms:** geschätzte Rainforest Alliance-zertifizierte und UTZ-zertifizierte Teeproduktion, ausgezahlte Prämien und Mehrfach-Zertifizierung.

Er berücksichtigt ZertifikatsinhaberInnen (Farm) mit aktiver Lizenz/Zertifikat, gültig am 31. Dezember 2021, sowie diejenigen, die sich für das Rainforest Alliance-Zertifizierungsprogramm auf der Grundlage des 2020 Standards für Nachhaltige Landwirtschaft registriert haben. Soweit erforderlich wurde die Re-Zertifizierung oder der Registrierungsstatus im neuen Zertifizierungsprogramm durch die Zertifizierungsstellen bestätigt.

Auch wenn die laufende Umstellung auf das neue Zertifizierungsprogramm mit der Einführung des neuen Standards und Rückverfolgbarkeitssystems sowie die Situation vor Ort angesichts von Covid-19 die Datenerhebung erschwert haben, sind die Daten in diesem Bericht doch sehr genau und repräsentativ und für unsere UTZ- und Rainforest Alliance 2017-Programme. Die Daten wurden auf unseren Plattformen für Rückverfolgbarkeit gesammelt, MultiTrace für UTZ und Marketplace für die Rainforest Alliance.

Bitte beachten Sie: Dieser Bericht enthält die Zertifizierungsdaten für 'normalen' Tee (*Camellia sinensis*). Wenn Sie an den Daten aus 2021 für UTZ-zertifizierten Rooibos- oder Kräutertee interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihre Kontaktperson bei der Rainforest Alliance.

# Zusammenfassung

2021 machten sich im Teesektor weiterhin die Auswirkungen der COVID-Pandemie und ihrer sozialen und wirtschaftlichen Konsequenzen bemerkbar. Beispielsweise standen viele Ex- und Importeure vor Problemen mit der Verfügbarkeit von Containern, Transportkosten oder der laufenden Inventarisierung. Auf Verbraucherseite wuchs die Nachfrage nach zu Hause konsumierten Tee von Einzelhändlern, doch der Verbrauch an Tee außer Haus nahm aufgrund der Einschränkungen für Zusammenkünfte und Bewegungsfreiheit weiter ab. Auf Herkunftsseite mussten viele TeebäuerInnen steigende Inputkosten hinnehmen. In einigen Herkunftsländern beobachteten wir darüber hinaus große Veränderungen in der Verfügbarkeit von ArbeiterInnen im Zusammenhang mit Wirtschaftsmigration und der Umstellung auf maschinelle Ernte.

Dennoch wuchs das gesamte Teeprogramm der Rainforest Alliance in Bezug auf die meisten unserer Indikatoren, mit einer Zunahme bei der mit zertifiziertem Tee bepflanzten Fläche auf nahezu 700.000 Hektar, und heute beinahe 530 Herstellern in unserem Programm. Wir bemerkten auch eine Zunahme bei der Anzahl der ErzeugerInnen im Teeprogramm, die nun insgesamt über 1 Million beträgt. In scharfem Gegensatz dazu wies die Anzahl der ArbeiterInnen einen spürbaren Rückgang auf, besonders aufgrund der Probleme bei der Einstellung von ArbeiterInnen und WanderarbeiterInnen in Folge von Reisebeschränkungen und damit zusammenhängenden Risiken.

Das UTZ-Teeprogramm schrumpfte weiter aufgrund der Umstellung auf das Rainforest Alliance-Programm. In diesem Zusammenhang stellen wir fest, dass es, obwohl Produktionsvolumen insgesamt zunehmen, beträchtliche Rückgänge bei der Produktion in Malawi, Indonesien und der Türkei gibt.



# Geographische Reichweite des Programms

2021 erreichten die Teeprogramme von Rainforest Alliance und UTZ ErzeugerInnen und ArbeiterInnen in 25 Ländern auf der ganzen Welt.

Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance and UTZ programs

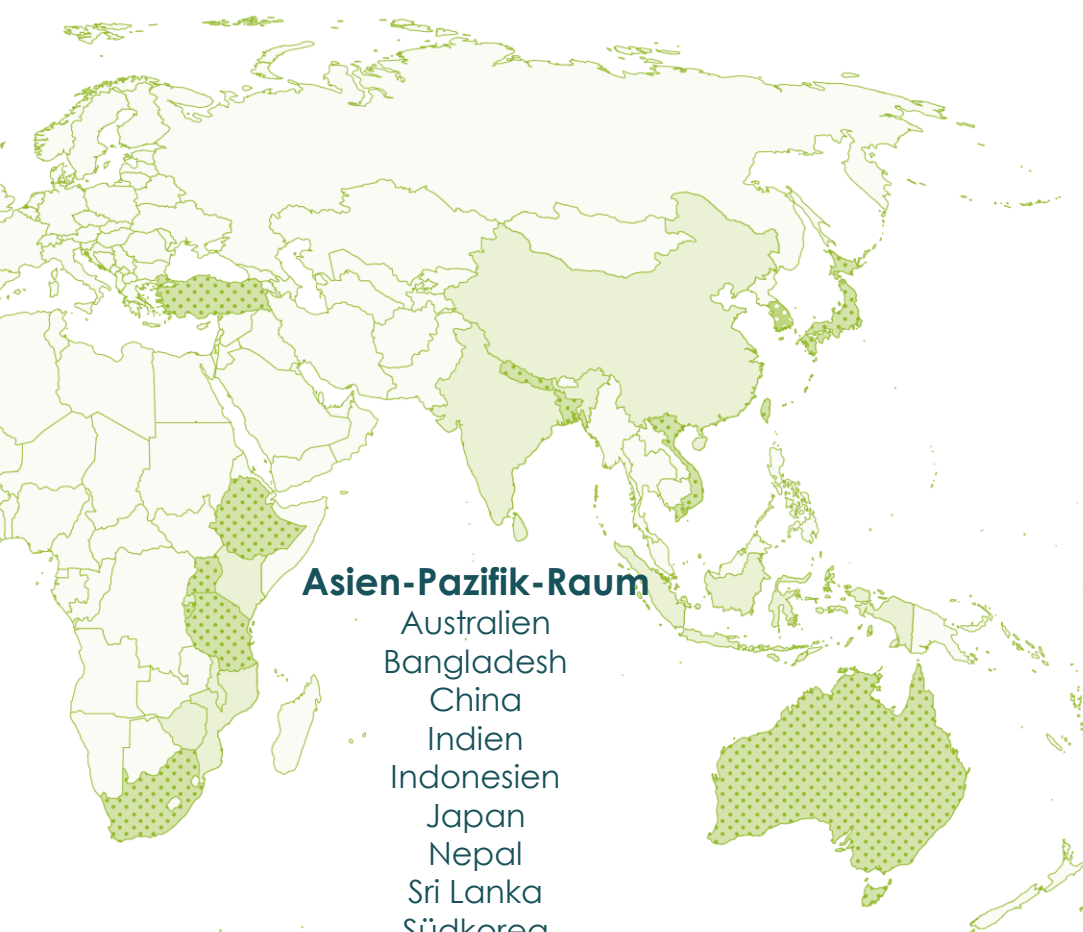
## Lateinamerika

Argentinien  
Ecuador  
Kolumbien



## Afrika

Äthiopien  
Burundi  
Kenia  
Malawi  
Mozambique  
Ruanda  
Simbabwe  
Südafrika  
Tansania  
Uganda



## Asien-Pazifik-Raum

Australien  
Bangladesh  
China  
Indien  
Indonesien  
Japan  
Nepal  
Sri Lanka  
Südkorea  
Taiwan  
Türkei  
Vietnam



Rainforest Alliance program



UTZ program



Rainforest Alliance and UTZ program



## Reichweite des Programms: Rainforest Alliance und UTZ



**708 K +**

Fläche (Hektar)

Zusammengefasste geschätzte  
Produktionsfläche



**1+ Millionen**

Anzahl der  
ErzeugerInnen

Zusammengefasste Anzahl der  
ErzeugerInnen



## Datenbericht für die Teezertifizierung 2021

 **Rainforest Alliance-Programm**

 **UTZ-Programm**



# Rainforest Alliance Tee-Programm



# Reichweite des Programms

# Geographische Reichweite

2021 gab es Rainforest Alliance ZertifikatsinhaberInnen in 23 Ländern.

Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance program

## Lateinamerika

Argentinien  
Ecuador



## Afrika

Äthiopien  
Burundi  
Kenia  
Malawi  
Mozambique  
Ruanda  
Simbabwe  
Südafrika  
Tansania  
Uganda



## Asien-Pazifik-Raum

Australien  
Bangladesh  
China  
Indien  
Indonesien  
Japan  
Nepal  
Sri Lanka  
Taiwan  
Türkei  
Vietnam



# Reichweite des Programms



**701.781**

Fläche (Hektar)

Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**+9%**



**1.072.574**

Anzahl der ErzeugerInnen

Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**+12%**



**1.388.581**

Geschätzte Produktion  
(Tonnen)

Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**+7%**



**664.793**

Anzahl der ArbeiterInnen  
(SaisonarbeiterInnen und  
Festangestellte)



Relatives Wachstum  
2020-2021:  
**-9%**

# Reichweite des Programms



2021 stieg die geschätzte Produktionsfläche um 9% gegenüber 2020. Wieder trugen Afrika und der Asien-Pazifik-Raum am stärksten zu diesem Wachstum bei, mit beträchtlichen Steigerungen in Mozambique (+163%) und Nepal (+145%).

Fläche (Hektar)



2021 stieg das geschätzte zertifizierte Volumen um 7% verglichen mit dem Vorjahr. Beträchtliche Zunahmen waren in Nepal (+166%), Mozambique (+80%) und Tanzania (+46%) zu beobachten. Die 3 Spitzenländer der Produktion waren immer noch Kenia, Indien und Sri Lanka.

Geschätzte Produktion  
(Tonnen)



Die Anzahl der ErzeugerInnen wuchs weltweit um 12% von 2020 bis 2021, wobei der Hauptanstieg in Nepal zu verzeichnen ist (von 1300 auf über 3.000 ErzeugerInnen). Die drei Länder mit den meisten ErzeugerInnen sind Kenia (820k+), Sri Lanka (65k+) und Burundi (50k+).

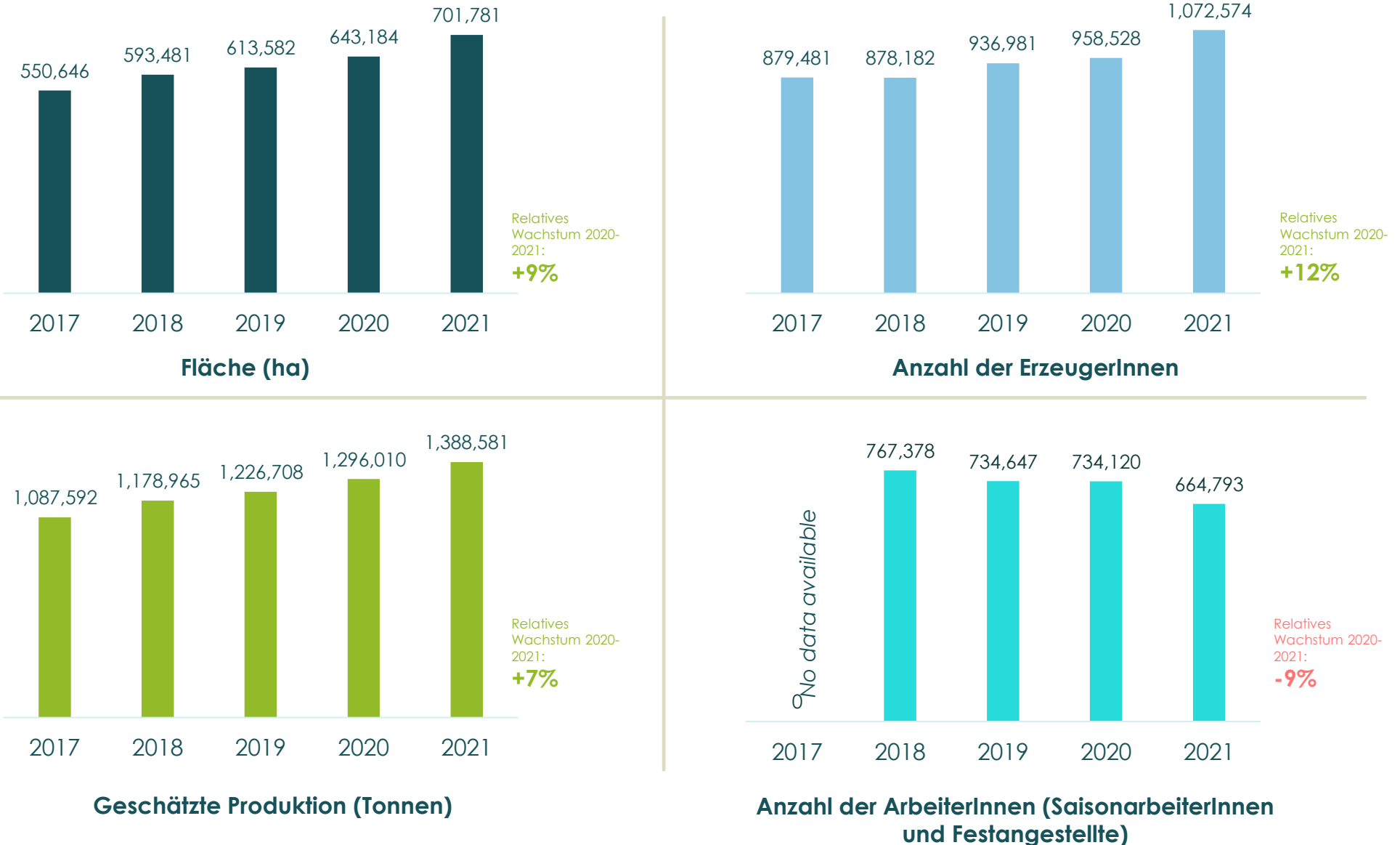
Anzahl der ErzeugerInnen



2021 sank die Anzahl der ArbeiterInnen um 9%, während die übrigen Produktionsindikatoren anstiegen. Dies ist dem zunehmenden Einsatz von Maschinen bei der Teeernte und Beschränkungen aufgrund von COVID-19 sowie geschlossenen Grenzen zuzuschreiben, so dass die Einstellung von SaisonarbeiterInnen beeinträchtigt war.

Anzahl der ArbeiterInnen  
(SaisonarbeiterInnen oder  
Festangestellte)

# Reichweite des Programms





# Weltweite Umsätze

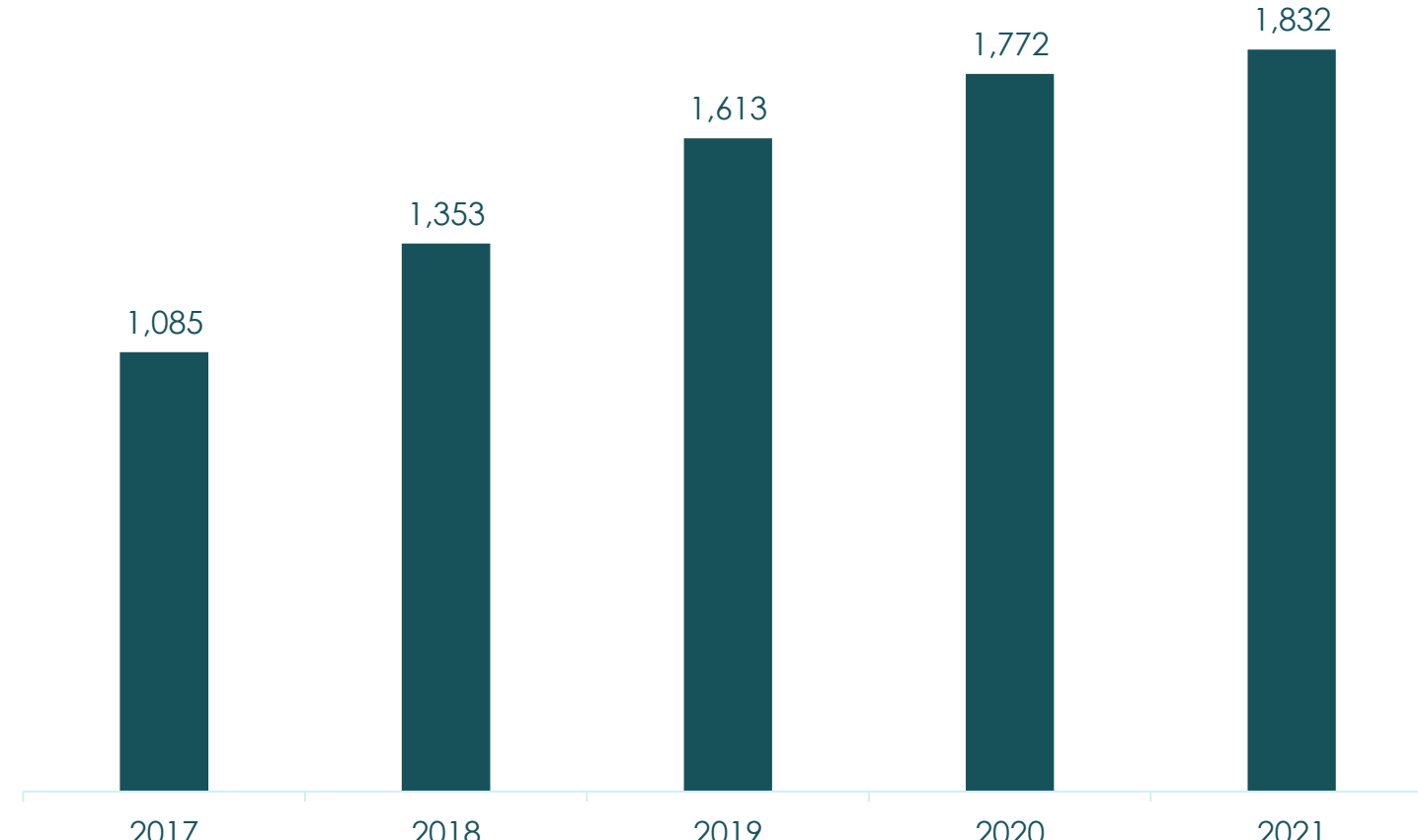


# Weltweite Umsätze

Die Zahlen für die weltweiten Umsätze 2021 stehen aufgrund der Umstellung des Systems für die Rückverfolgbarkeit nicht zur Verfügung. Frühere Daten zu den weltweiten Umsätzen finden Sie im [Bericht über die Zertifizierungsdaten 2020](#).

# Registrierte Akteure der Lieferkette

2021 erreichte die Anzahl der Akteure der Lieferkette 1.832, eine Zunahme um 3%. Diese Zunahme wurde von Asien angeführt, wo es nun 819 Akteure der Lieferkette gibt, gefolgt von Europa (576) und Nordamerika (279). Die Länder mit den meisten registrierten Akteuren der Lieferkette sind Sri Lanka (287), die Vereinigten Staaten von Amerika (237) und Indien (171).



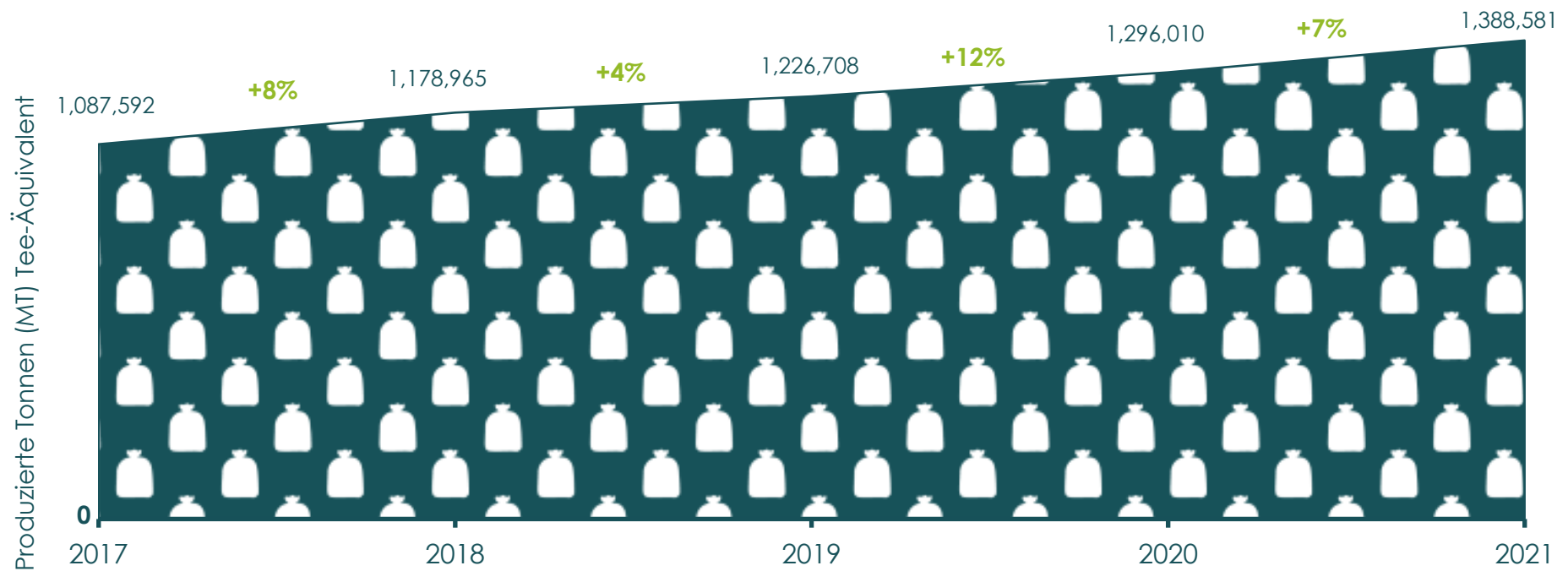


# Geschätzte Produktion

# Weltweite geschätzte Teeproduktion

Weltweit nahm die zertifizierte Produktion im RA-Programm um 7% zu, wobei Afrika mit einer Zunahme von 12% führend ist.

Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance program



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

# Geschätzte Produktion nach Herkunft

<b>Zimbabwe</b>	<b>16,913 MT</b>	<b>+14%</b>
<b>Tanzania</b>	<b>22,408 MT</b>	<b>+46%</b>
<b>Rwanda</b>	<b>36,207 MT</b>	<b>+10%</b>
<b>Kenya</b>	<b>589,092 MT</b>	<b>+12%</b>
<b>Turkey</b>	<b>23,175 MT</b>	<b>-27%</b>
<b>Sri Lanka</b>	<b>105,082 MT</b>	<b>+1%</b>
<b>China</b>	<b>46,385 MT</b>	<b>+13%</b>
<b>Indonesia</b>	<b>66,192 MT</b>	<b>-9%</b>
<b>Other</b>	<b>11,477 MT</b>	

<b>Argentina</b>	<b>60,289 MT</b>	<b>-1%</b>
<b>Malawi</b>	<b>39,002 MT</b>	<b>-20%</b>
<b>Burundi</b>	<b>20,434 MT</b>	<b>0%</b>
<b>Uganda</b>	<b>31,804 MT</b>	<b>+19%</b>
<b>Ethiopia</b>	<b>9,928 MT</b>	<b>+100%</b>
<b>India</b>	<b>274,462 MT</b>	<b>+7%</b>
<b>Bangladesh</b>	<b>8,844 MT</b>	<b>-15%</b>
<b>Viet Nam</b>	<b>24,433 MT</b>	<b>+12%</b>
<b>Japan</b>	<b>2,455 MT</b>	<b>21%</b>

2021 gab es einen weltweiten Anstieg bei der geschätzten Produktion in Afrika (+12%) und im Asien-Pazifik-Raum (+2%), während die geschätzte Produktion in Lateinamerika um 1% sank.

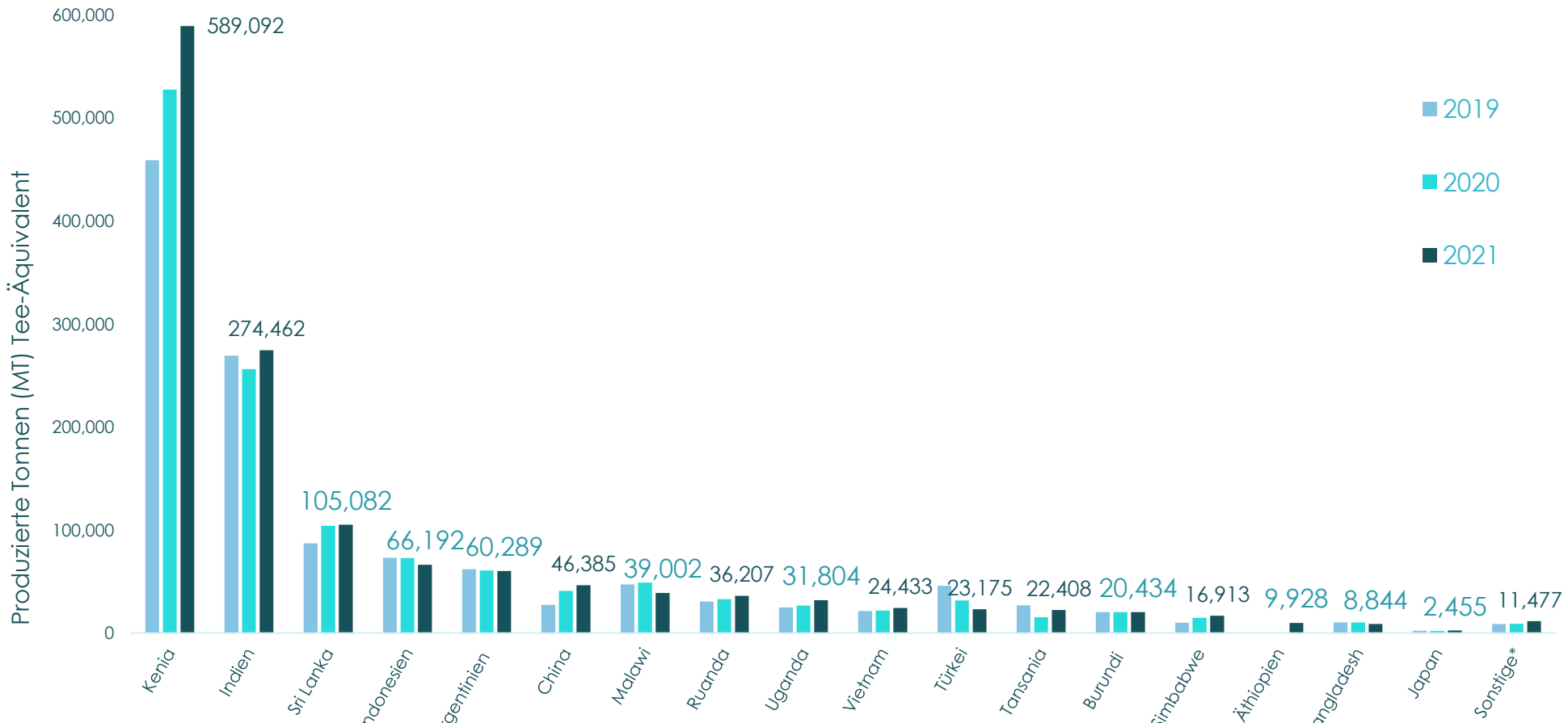
Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance program

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

# Geschätzte Produktion nach Herkunft

Wie schon 2020 waren Kenia, Indien und Sri Lanka die drei Spitzen-Erzeugerländer.

Beträchtliche Anstiege waren in Nepal (+166%), Mozambique (+80%) und Tansania (+46%) zu beobachten, während das zertifizierte Volumen in der Türkei sank (-27%).

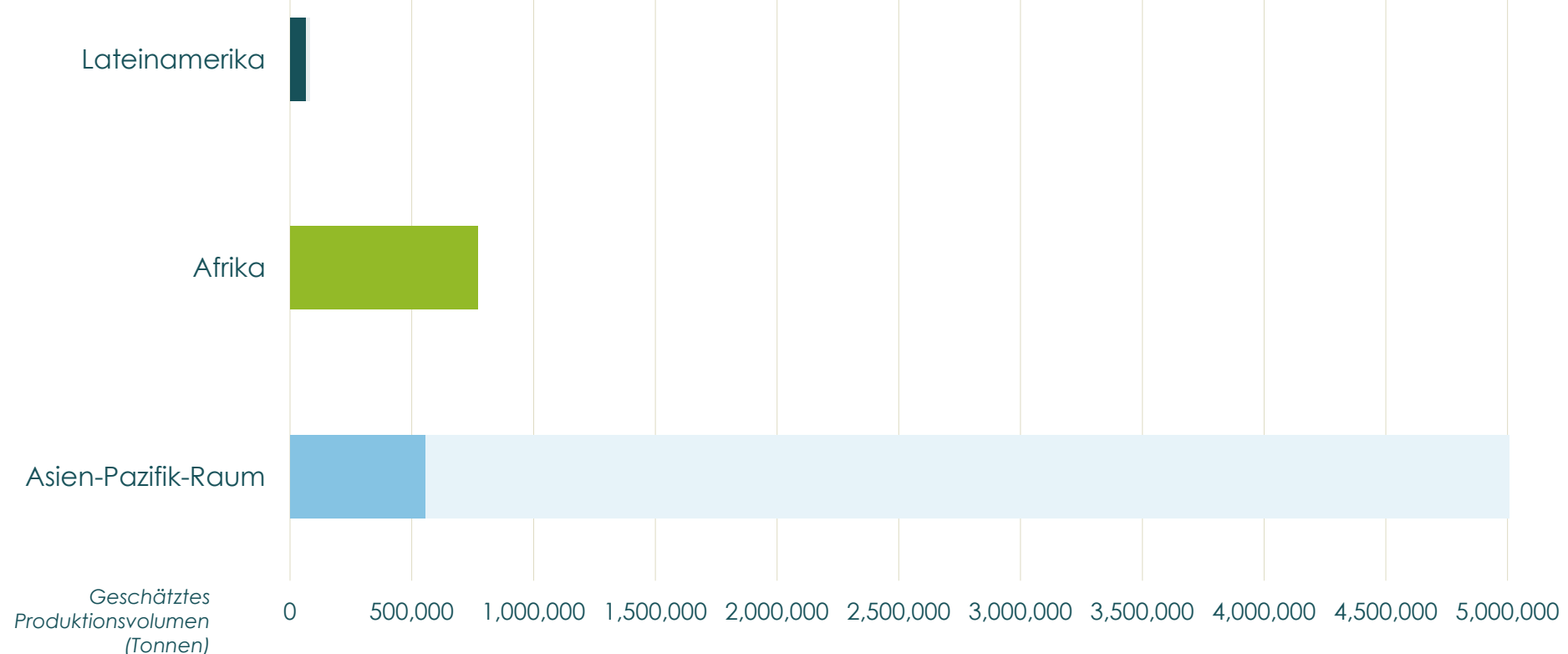


Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance program

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

\*Sonstige Länder sind Australien, Ecuador, Mozambique, Nepal, Südafrika und Taiwan.

# Marktanteil an der Produktion nach Region



2021 waren 22% allen weltweit produzierten Tees Rainforest Alliance-zertifiziert.



# Mehrfach-Zertifizierung



## Mehrfach-Zertifizierung



**27%**

der Rainforest Alliance Herstellergruppen und Einzelbetriebe waren unter mindestens einem weiteren Standard zertifiziert

Die häufigste Kombination von Programmen ist Biologischer Anbau, dicht gefolgt von Fairtrade.

Tea Certification Data Report 2021  
Rainforest Alliance program

**10% UTZ**

**14% Biologischer Anbau**

**12% Fairtrade**

Mehrfach-zertifiziert beinhaltet die Anzahl der Rainforest Alliance-zertifizierten Tee-Herstellergruppen und Einzelbetriebe, die auch in einem oder mehreren der folgenden Programme zertifiziert wurden: UTZ, Biologischer Anbau und Fairtrade.



# Zertifizierungsdaten

### Geschätzte Produktion (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>1,226,708</b>	<b>1,296,010</b>	<b>1,388,581</b>
Argentinien	61,894	60,842	60,289
Australien	1,528	1,528	1,124
Bangladesh	10,371	10,371	8,844
Brasilien	502	-	-
Burundi	20,434	20,434	20,434
China	27,289	40,885	46,385
Ecuador	3,735	3,233	3,027
Äthiopien	-	-	9,928
Indien	269,266	256,144	274,462
Indonesien	72,962	72,696	66,192
Japan	2,371	2,022	2,455
Kenia	458,853	527,287	589,092
Malawi	47,180	48,906	39,002
Mosambik	2,000	2,000	3,600
Nepal	1,130	1,015	2,697
Ruanda	30,698	32,940	36,207
Südafrika	-	-	750
Sri Lanka	87,173	104,063	105,082
Taiwan	331	1,264	279
Tansania	26,916	15,298	22,408
Türkei	45,887	31,679	23,175
Uganda	24,835	26,722	31,804
Vietnam	21,312	21,867	24,433
Simbabwe	10,039	14,814	16,913

### Weltweite Umsätze (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>369,344</b>	<b>375,283</b>	
Kenia	116,270	118,321	
Argentinien	44,202	60,982	
Malawi	20,092	39,372	
Indien	54,214	33,607	
Indonesien	39,236	24,365	
Sri Lanka	11,572	21,524	
Türkei	18,488	14,592	
China	14,708	13,106	
Vietnam	14,550	11,143	
Simbabwe	5,024	11,025	
Ruanda	15,056	10,699	
Tansania	7,710	10,129	
Uganda	4,410	2,715	
Burundi	91	60	
Nepal		45	
Brasilien	318	22	
Sonstige*	3,403	3,576	

 KEINE DATEN  
VERFÜGBAR

### Anzahl der ErzeugerInnen

	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>936.981</b>	<b>958.528</b>	<b>1.072.574</b>
Afrika	844.065	842.253	942.146
Asien-Pazifik-Raum	92.216	115.488	129.413
Lateinamerika	700	787	1.015

### Anzahl der ArbeiterInnen (Festangestellte & SaisonarbeiterInnen)

	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>734.647</b>	<b>734.20</b>	<b>664.793</b>
Afrika	182.395	162.452	156.283
Asien-Pazifik-Raum	550.980	570.481	507.415
Lateinamerika	1.272	1.187	1.095

### Fläche (Hektar)

	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>613.582</b>	<b>643.184</b>	<b>701.781</b>
Afrika	304.525	318.862	371.159
Asien-Pazifik-Raum	291.818	305.725	311.368
Lateinamerika	17.238	18.597	19.254

\*Sonstige Länder sind Australien, Bangladesh, Ecuador, Äthiopien, Japan, Mosambik und Taiwan



**UTZ Tee-Programm**



# Reichweite des Programms

# Geographische Reichweite

Nach dem Wiederintritt von Argentinien und Kolumbien in das Programm und dem Ausscheiden von Herstellern in Vietnam ist die Anzahl von Ländern mit UTZ-zertifizierten Teeherstellern von 11 (2020) auf 12 (2021) gestiegen.

Tea Certification Data Report 2020  
UTZ program

## Lateinamerika

Argentinien  
Kolumbien

## Afrika

Kenia  
Malawi  
Mozambique  
Ruanda  
Simbabwe

## Asien-Pazifik-Raum

China  
Indien  
Indonesien  
Sri Lanka  
Südkorea



# Reichweite des Programms



**46.348**

Fläche (Hektar)

Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**-17%**



**15.815**

Anzahl der ErzeugerInnen

Relatives  
Wachstum 2019-  
2021:  
**+7%**



**94.199**

Geschätzte Produktion  
(Tonnen)

Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**-6%**



**46.796**

Anzahl der ArbeiterInnen  
(Saisonarbeiterinnen und  
Festangestellte)



Relatives  
Wachstum 2020-  
2021:  
**-19%**

# Reichweite des Programs



2021 sank die geschätzte Produktionsfläche um 17% gegenüber 2020. Der auffälligste Rückgang fand im Asien-Pazifik-Raum statt (27%), wo Sri Lanka um 82% und China um 18% sanken.

Fläche (Hektar)



2021 sank das geschätzte zertifizierte Volumen um 6% gegenüber 2020. Diese Abnahme ist in allen Regionen zu beobachten, der stärkste Rückgang in Indonesien (-70%) und Malawi (-50%). Die führenden 3 Erzeugerländer sind weiter Indien, Kenia und China.

Geschätzte Produktion  
(Tonnen)



2021 stieg die Anzahl der ErzeugerInnen um 7% gegenüber 2019. Dieses Wachstum beruht vor allem auf Anstiegen in Kenia, wo sich auch die größte Anzahl an ErzeugerInnen findet (9,5k+).

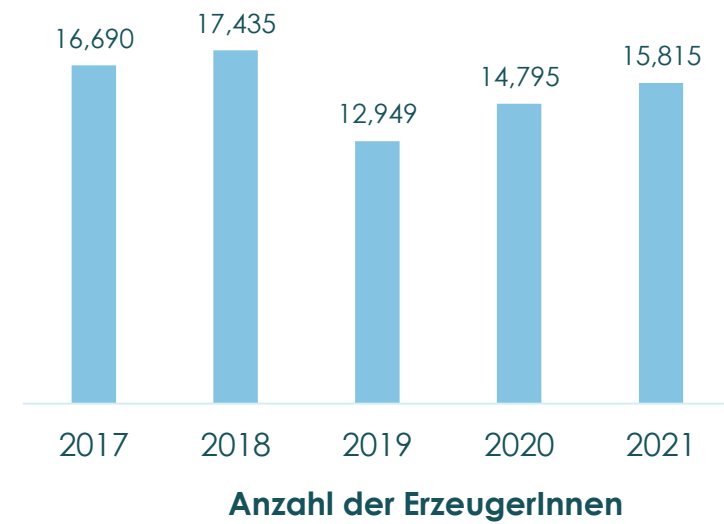
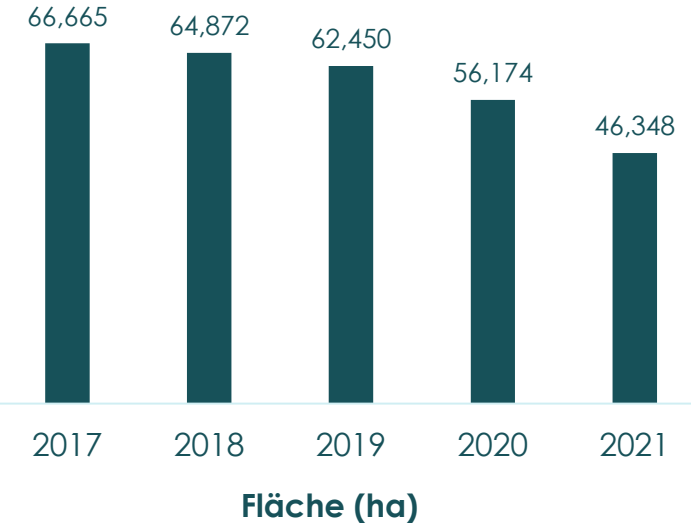
Anzahl der ErzeugerInnen



2021 sank die Anzahl der ArbeiterInnen weltweit um 19% mit dem stärksten Rückgang im Asien-Pazifik-Raum (-20%) gefolgt von Afrika (-18%). Dies stimmt mit den übrigen Produktionsindikatoren überein, die ebenfalls gesunken sind. Die fortschreitende Mechanisierung der Teeproduktion und COVID-19-Maßnahmen mögen auch Anzahl eine Rolle gespielt haben.

Anzahl der ArbeiterInnen  
(SaisonarbeiterInnen und  
Festangestellte)

# Reichweite des Programms



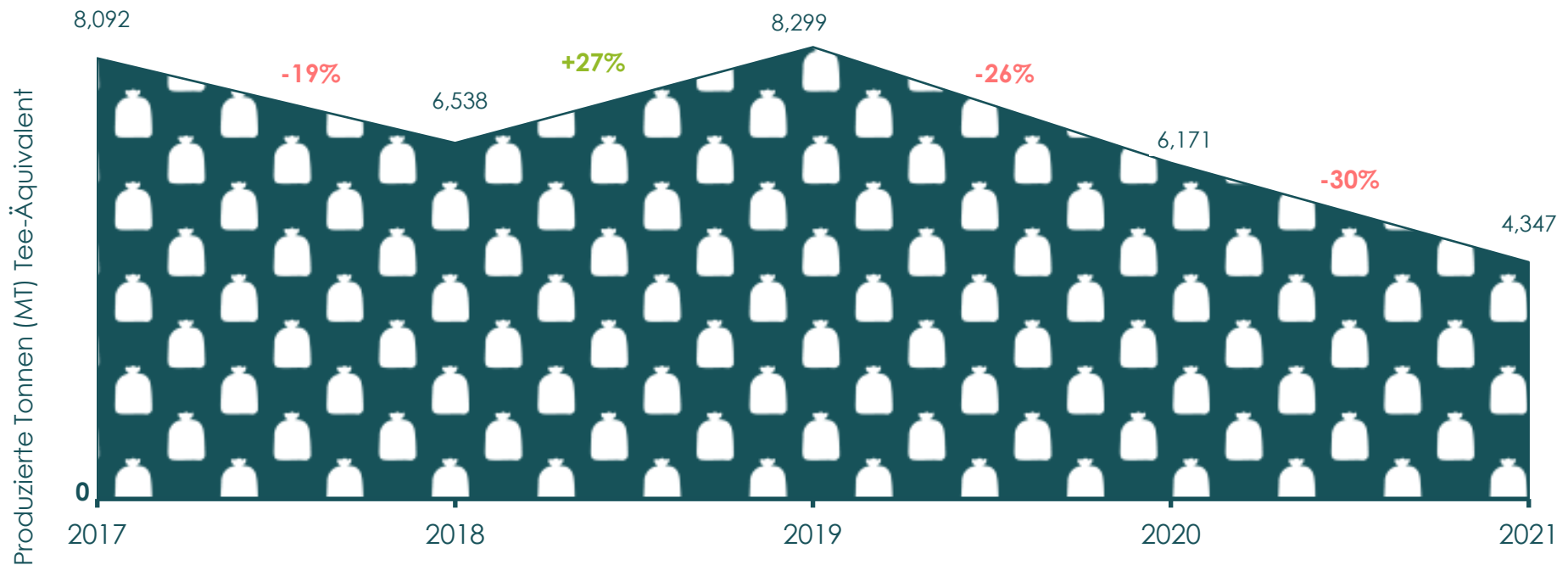


# Weltweite Umsätze

# Weltweite Teeumsätze

Weltweit nahmen die Verkäufe von Produzentenseite um 30% im UTZ-Programm ab (von 6k+ Tonnen 2020 auf 4k+ Tonnen 2021).

Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program



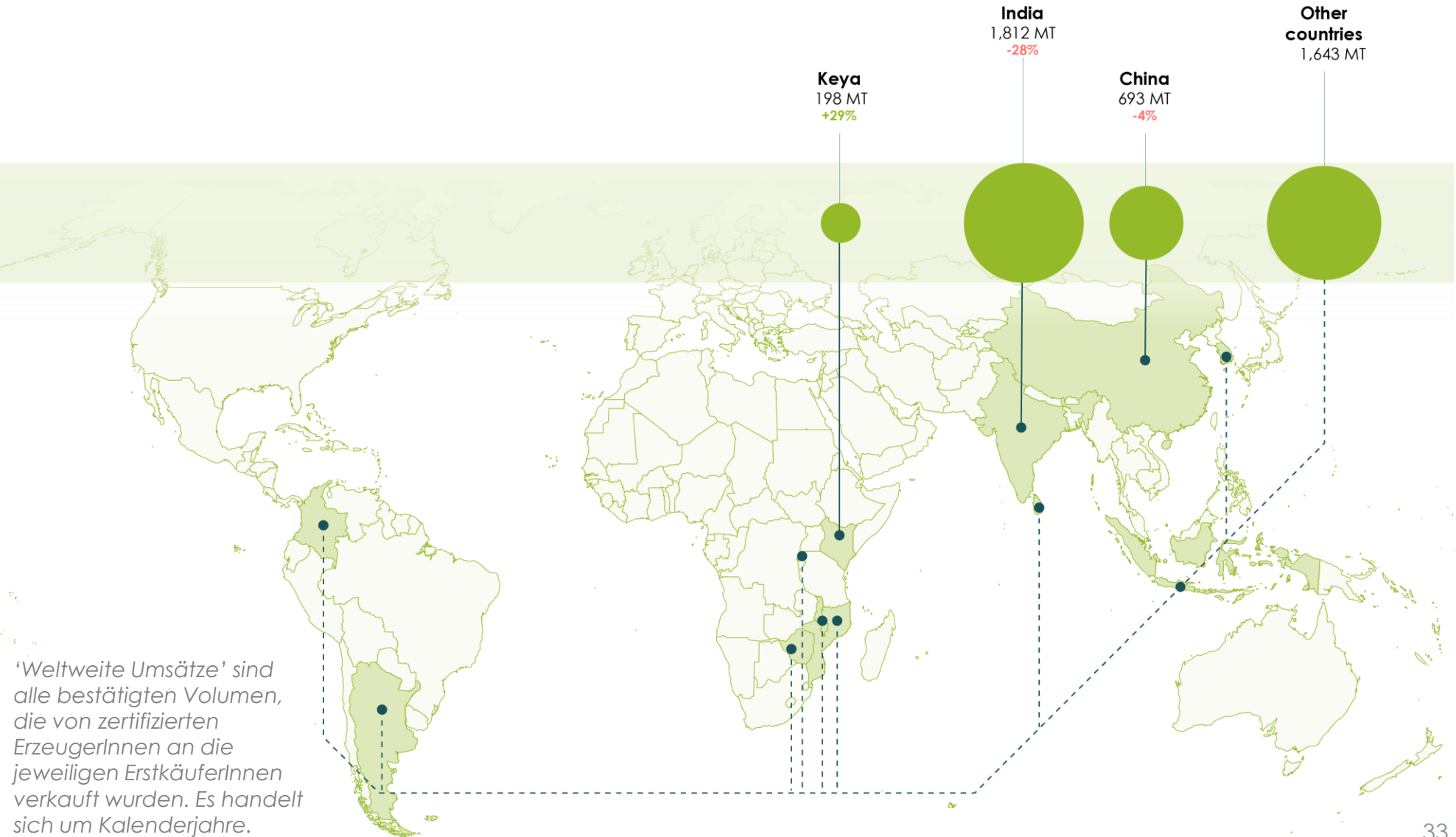
'Weltweite Umsätze' sind alle bestätigten Volumen, die von zertifizierten ErzeugerInnen an die jeweiligen ErstkäuferInnen verkauft wurden. Es handelt sich um Kalenderjahre.

# Weltweite Umsätze nach Herkunft

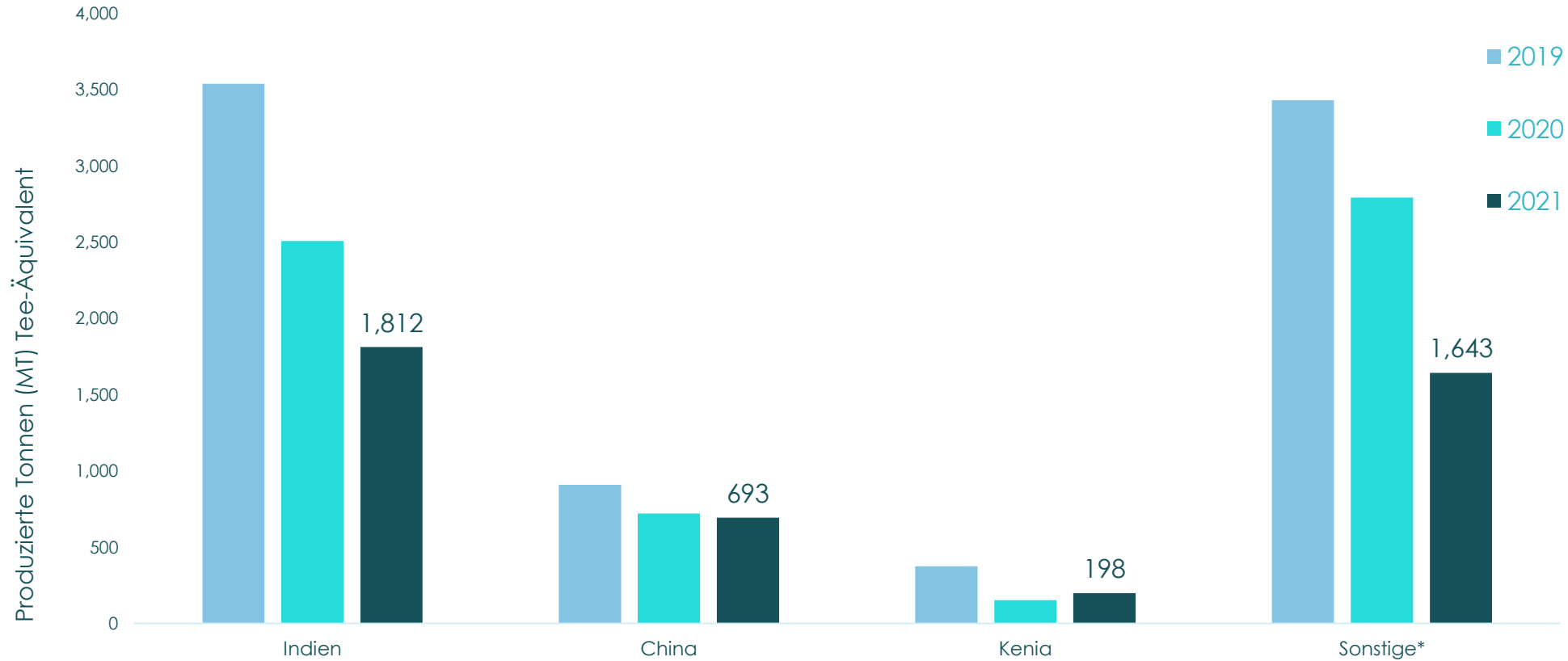
Es gab einen weltweiten Einbruch bei den Umsätzen im UTZ-Programm, mit beträchtlichen Einbußen in Ruanda (-89%) und Sri Lanka (-87%).

Die drei stärksten Umsätze von Produzentenseite stammen aus Indien (1,8k+ Tonnen), China (693 Tonnen) und Malawi (680 Tonnen).

Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program



# Weltweite Umsätze nach Herkunft



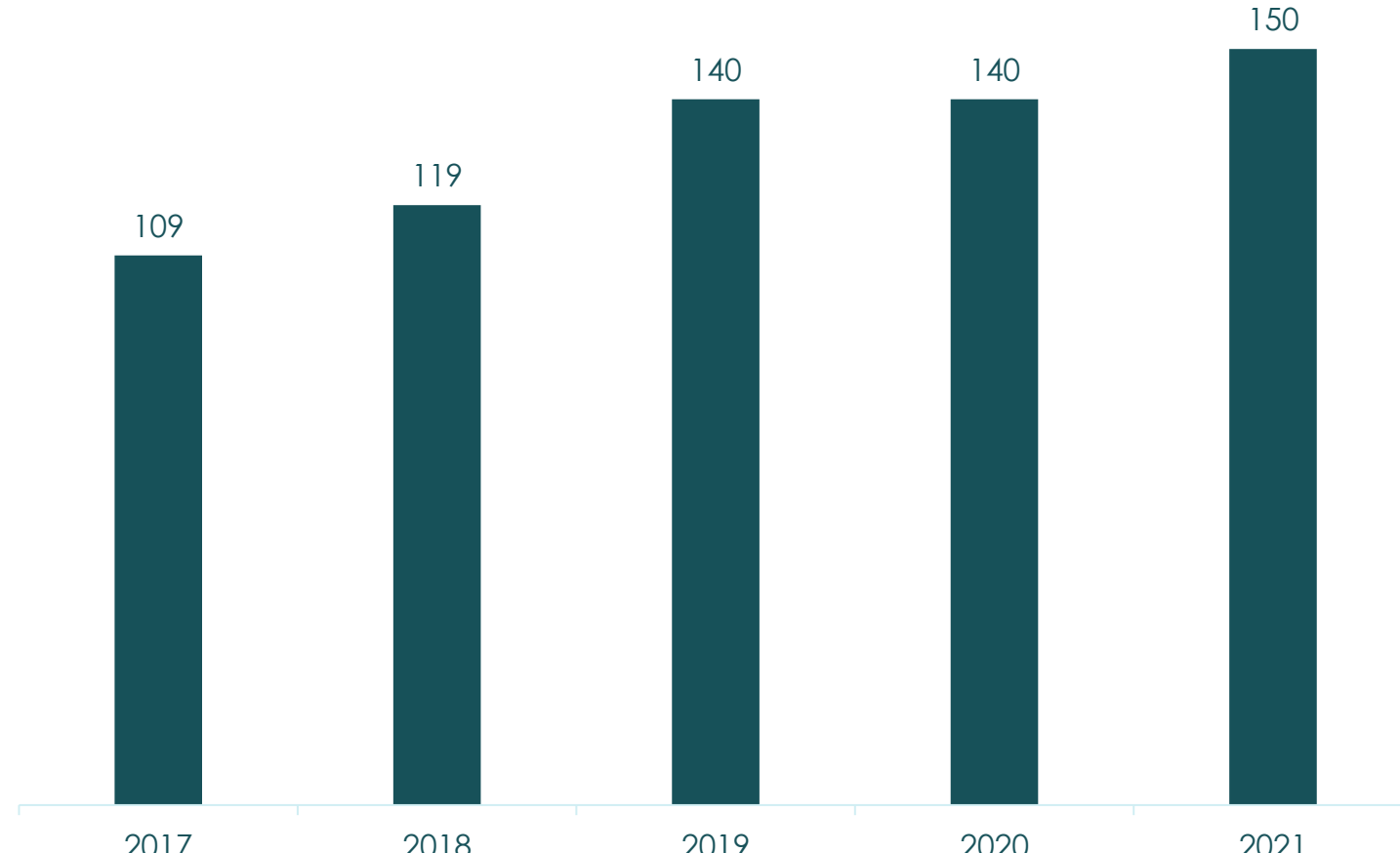
Die Hauptproduzenten von UTZ-zertifiziertem Tee sind 2021 nach wie vor Indien, China und Kenia. In Kenia war ein leichtes Wachstum zu beobachten (+29%).



# Registrierte Akteure der Lieferkette

Die Anzahl der Akteure der Lieferkette stieg auf 150 und wird von Europa angeführt (88 Akteure der Lieferkette). Eine bedeutende Zunahme ist in Deutschland zu beobachten (von 33 auf 38 Akteure der Lieferkette).

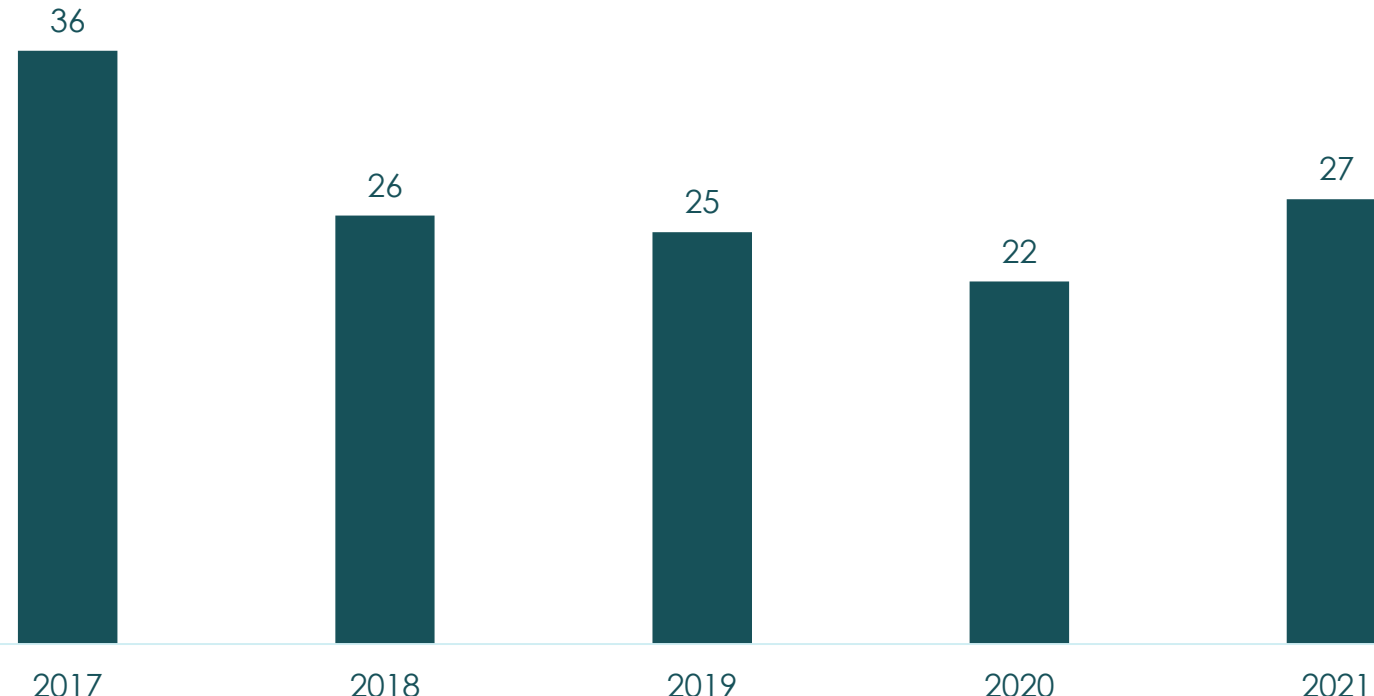
Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program



Zu 'Akteuren der Lieferkette' zählen Großhändler, verarbeitende Betriebe, Blender, Verpacker und Einzelhändler.

# Prämie

Durchschnitt UTZ premium in EUR/MT

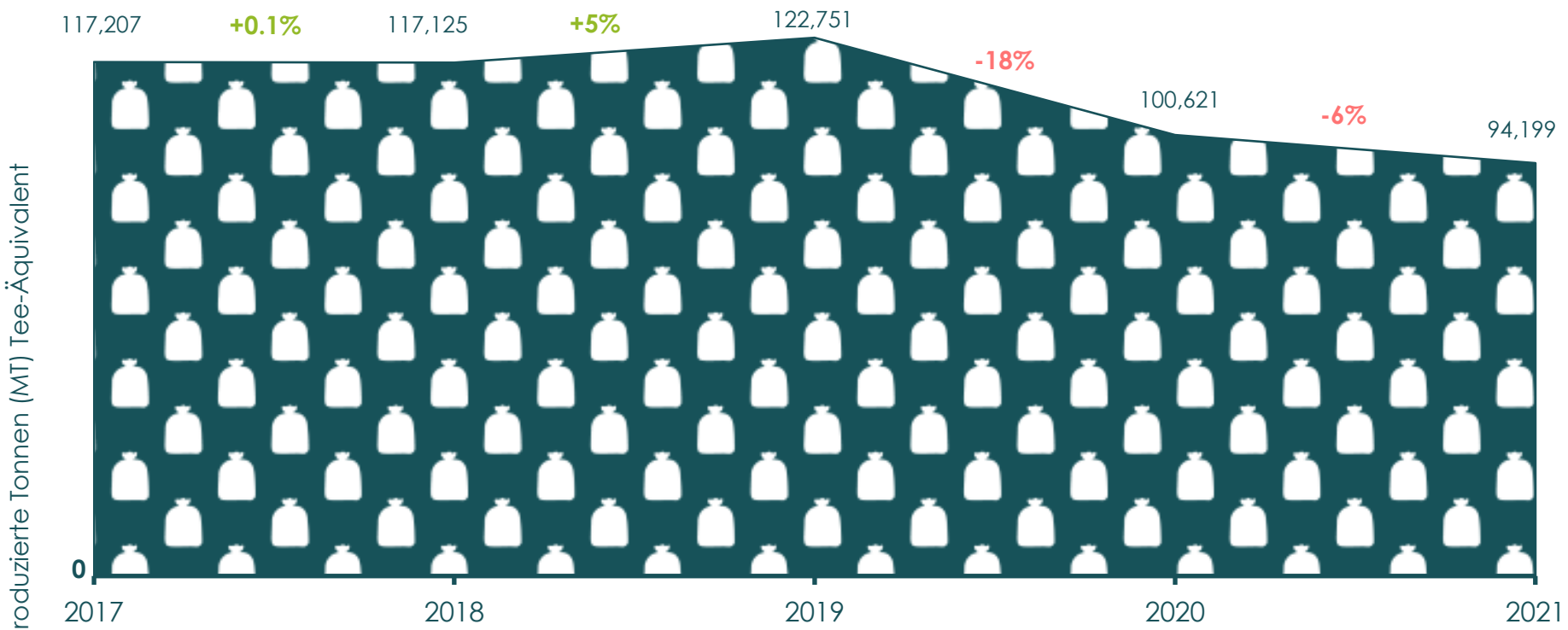


Die Prämie ist 2021 um 20% gegenüber 2020 gestiegen.



# Geschätzte Produktion

# Weltweite geschätzte Teeproduktion



Weltweit sank das zertifizierte Volumen im UTZ-Programm um 6%.

Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program

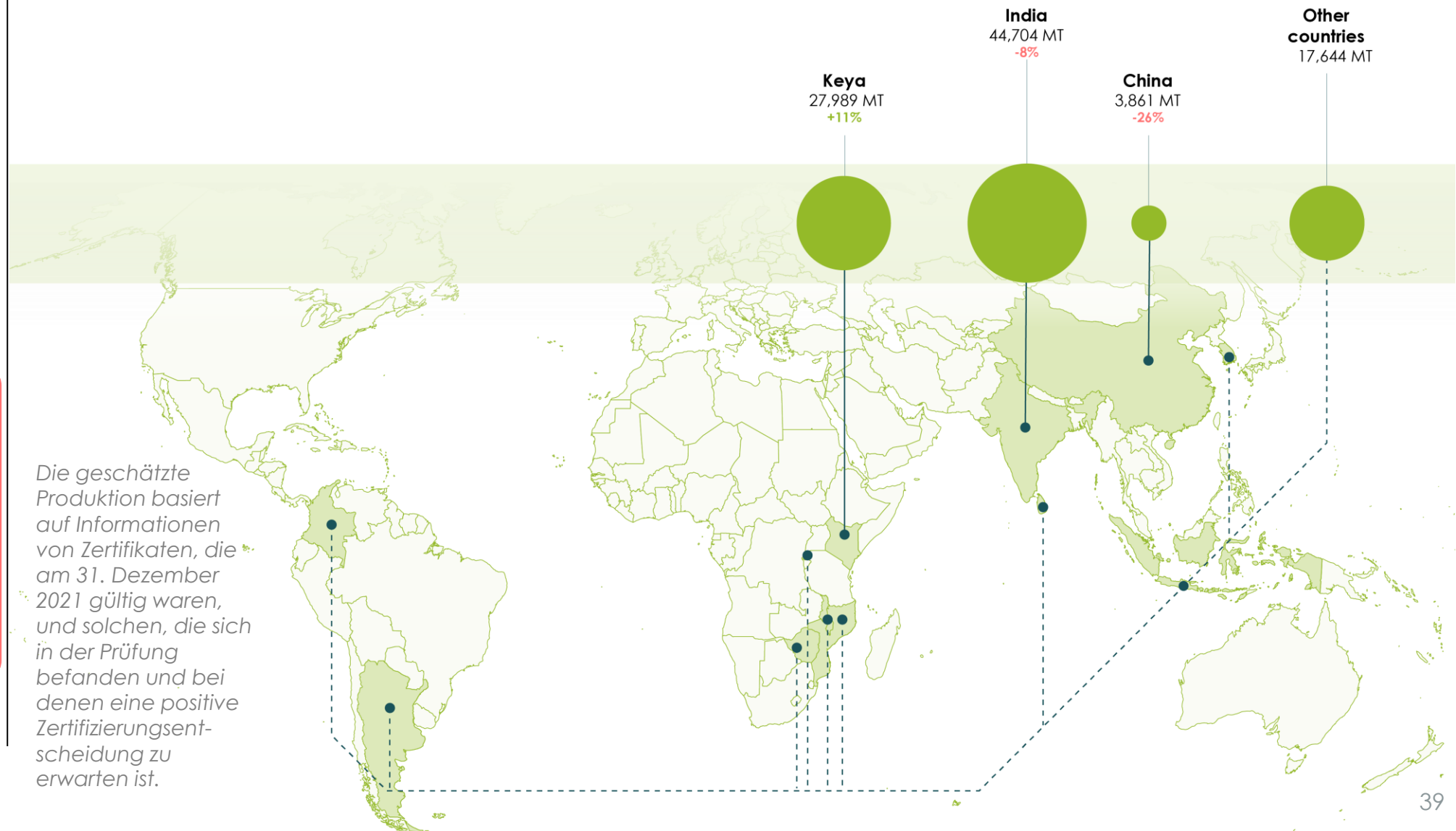
Die geschätzte Produktion basiert auf Informationen von Zertifikaten, die am 31. Dezember 2021 gültig waren, und solchen, die sich in der Prüfung befanden und bei denen eine positive Zertifizierungsentscheidung zu erwarten ist.

# Geschätzte Produktion nach Herkunft

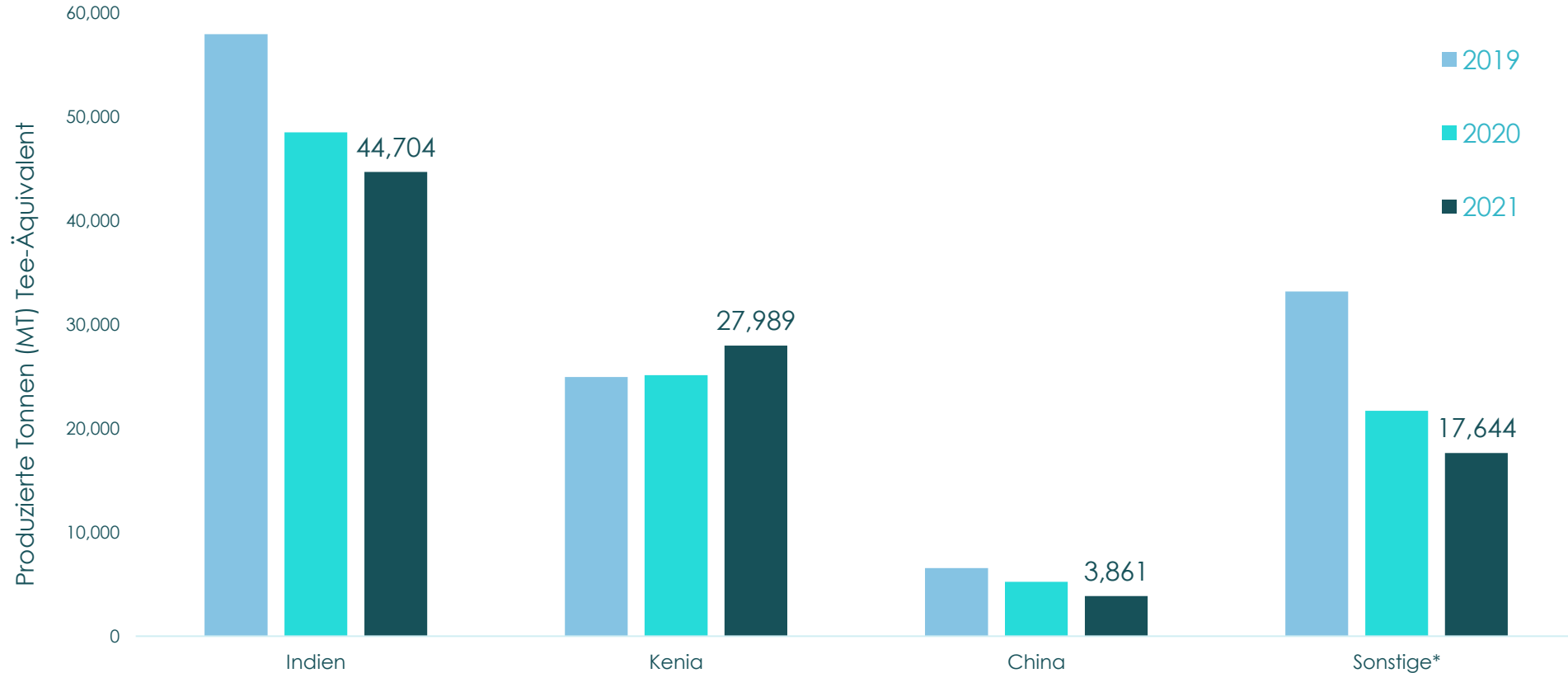
Rückgänge sind im Asien-Pazifik-Raum (-10%) und in Afrika (-7%) zu beobachten, während es in Lateinamerika eine Steigerung von 100% gibt. Starke Einbrüche sind auch in China (-50%) und Malawi (-50%) zu verzeichnen.

Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program

Die geschätzte Produktion basiert auf Informationen von Zertifikaten, die am 31. Dezember 2021 gültig waren, und solchen, die sich in der Prüfung befanden und bei denen eine positive Zertifizierungentscheidung zu erwarten ist.



# Geschätzte Produktion nach Herkunft

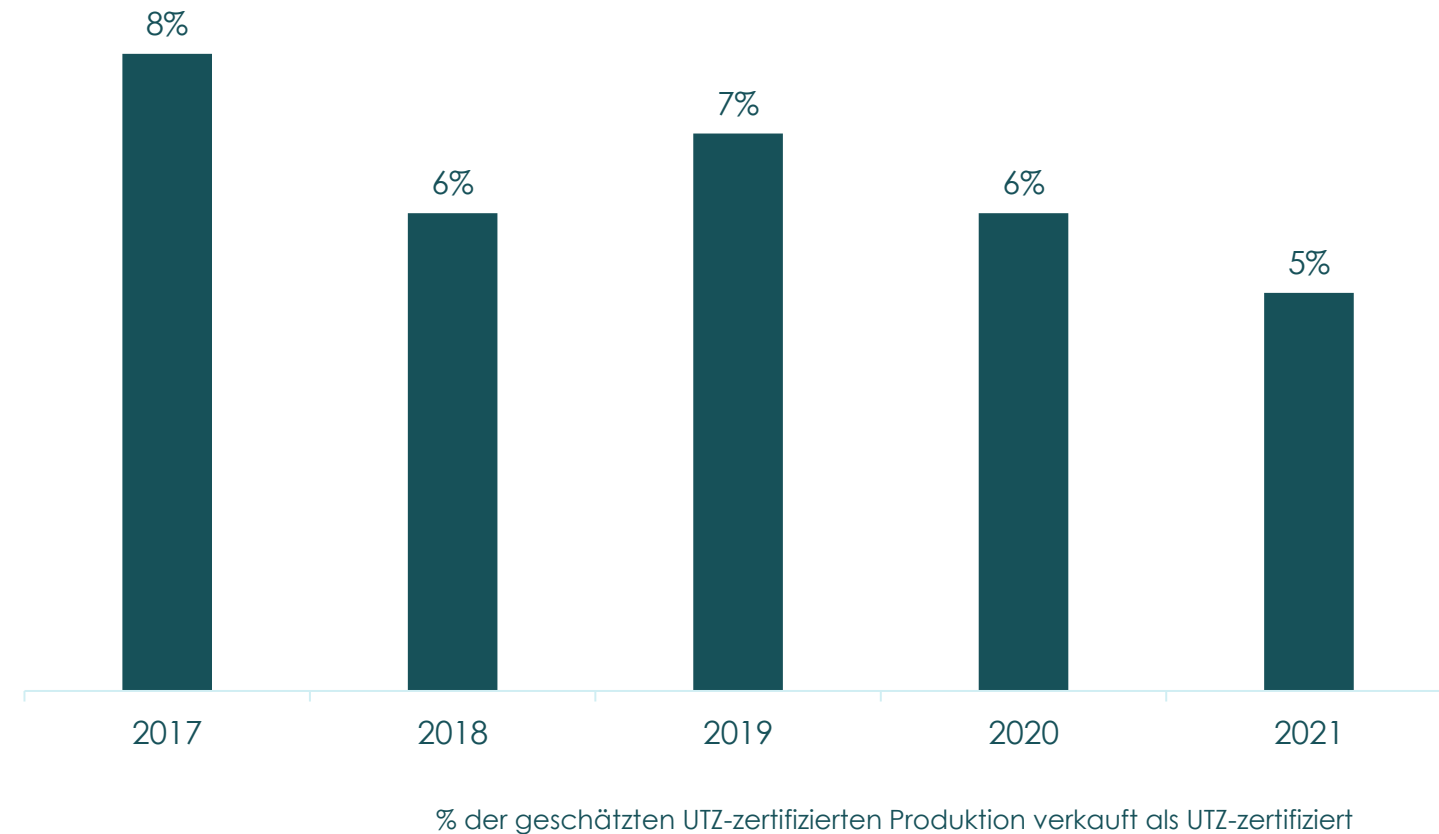


Weltweit sank das zertifizierte Volumen im UTZ-Programm um 6%. Die 3 führenden Länder sind Indien (44k+ Tonnen), Kenia (27k+ Tonnen) und Simbabwe (4k+ Tonnen). Starke Rückgänge waren in China (-50%) und Malawi (-50%) zu beobachten.



# **Verhältnis von Angebot und Nachfrage**

# Verhältnis von Angebot und Nachfrage



Weltweit stieg 2021 im UTZ-Programm der Anteil an geschätztem zertifizierten Volumen, das als zertifiziert verkauft wird, um 5%.

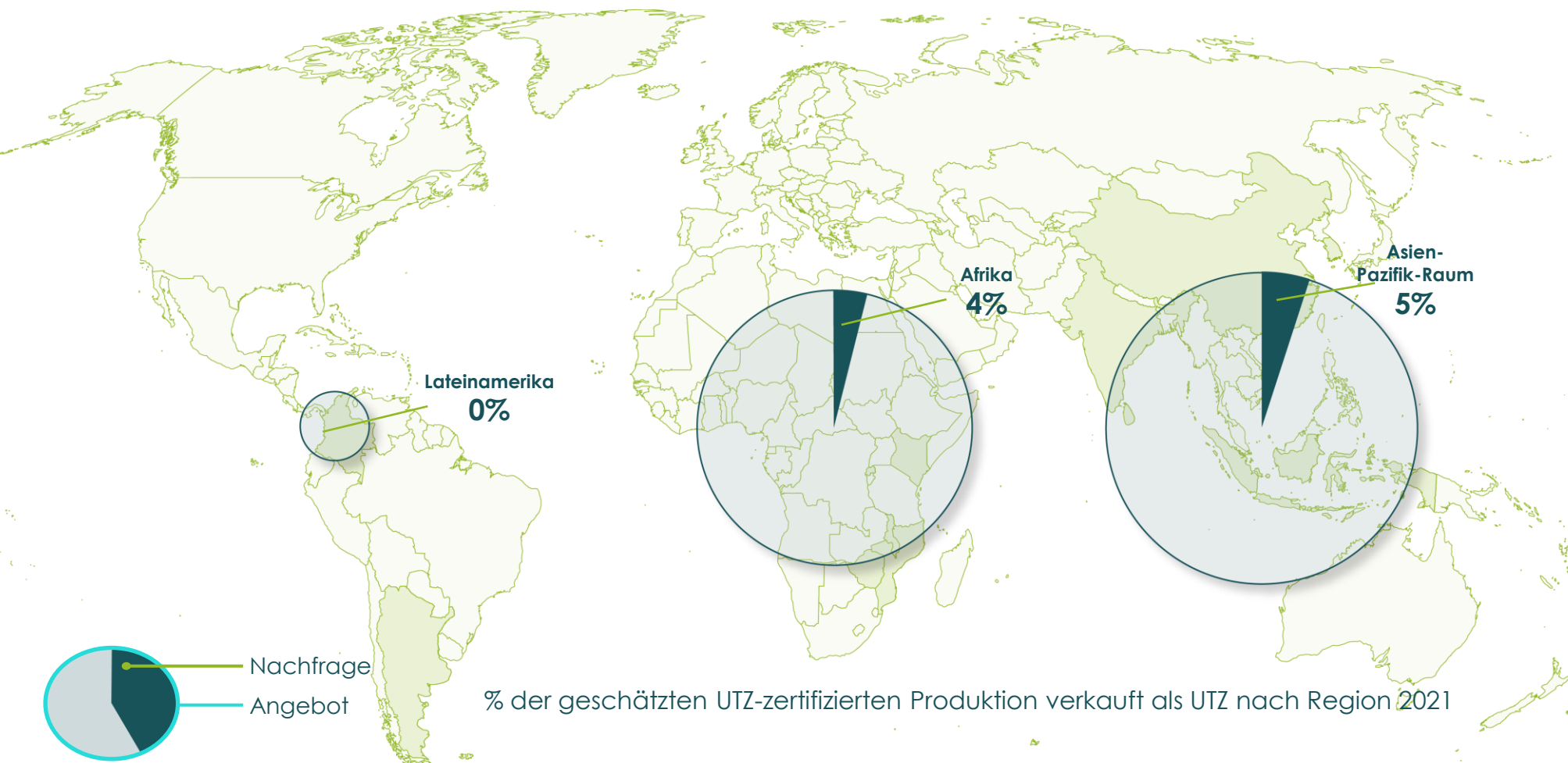
Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program

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

# Angebot und Nachfrage nach Region

Der Anteil der zertifizierten Produktion, die als UTZ verkauft wurde, blieb 2021 stabil, mit 4% in Afrika und 5% im Asien-Pazifik-Raum.

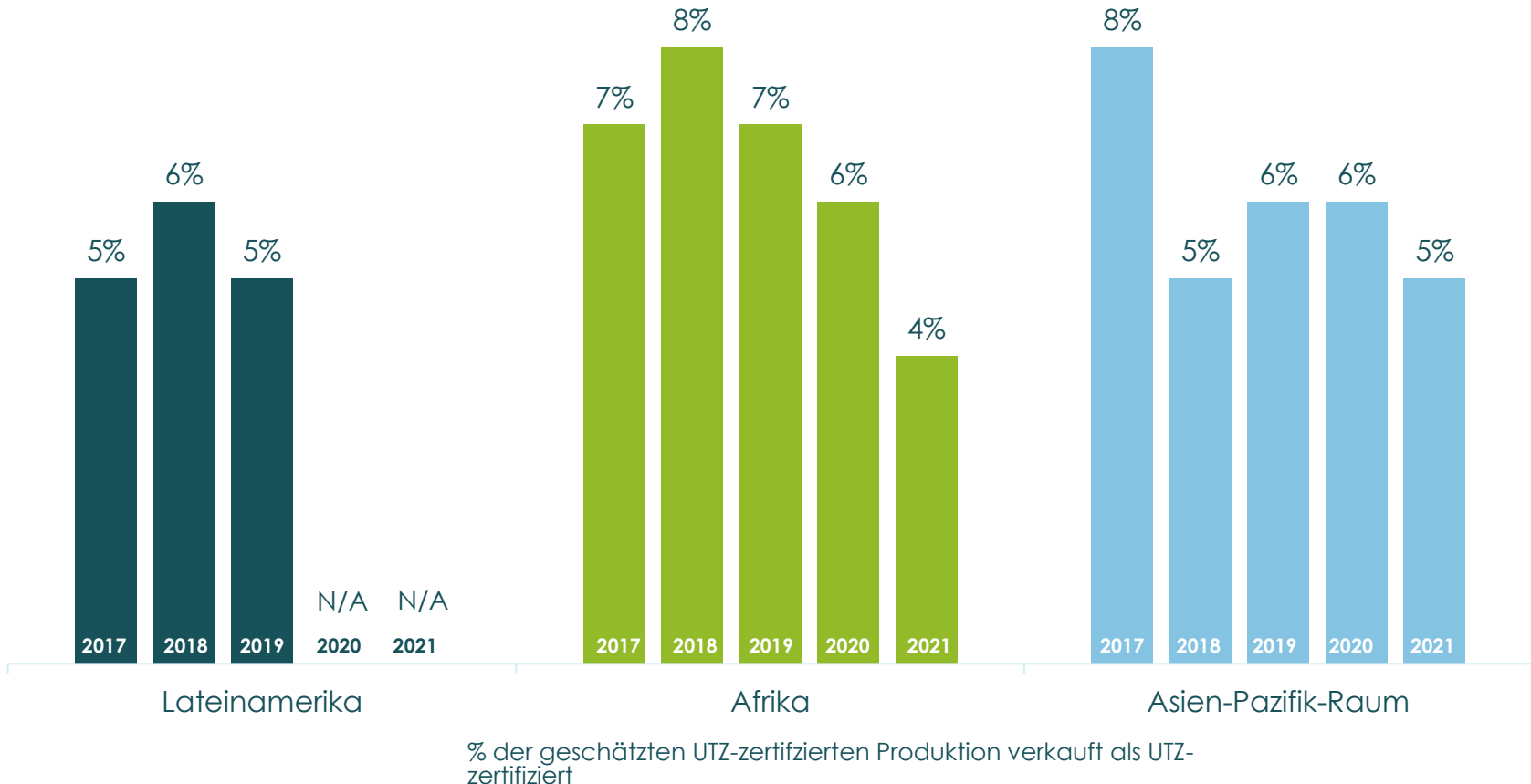
Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program



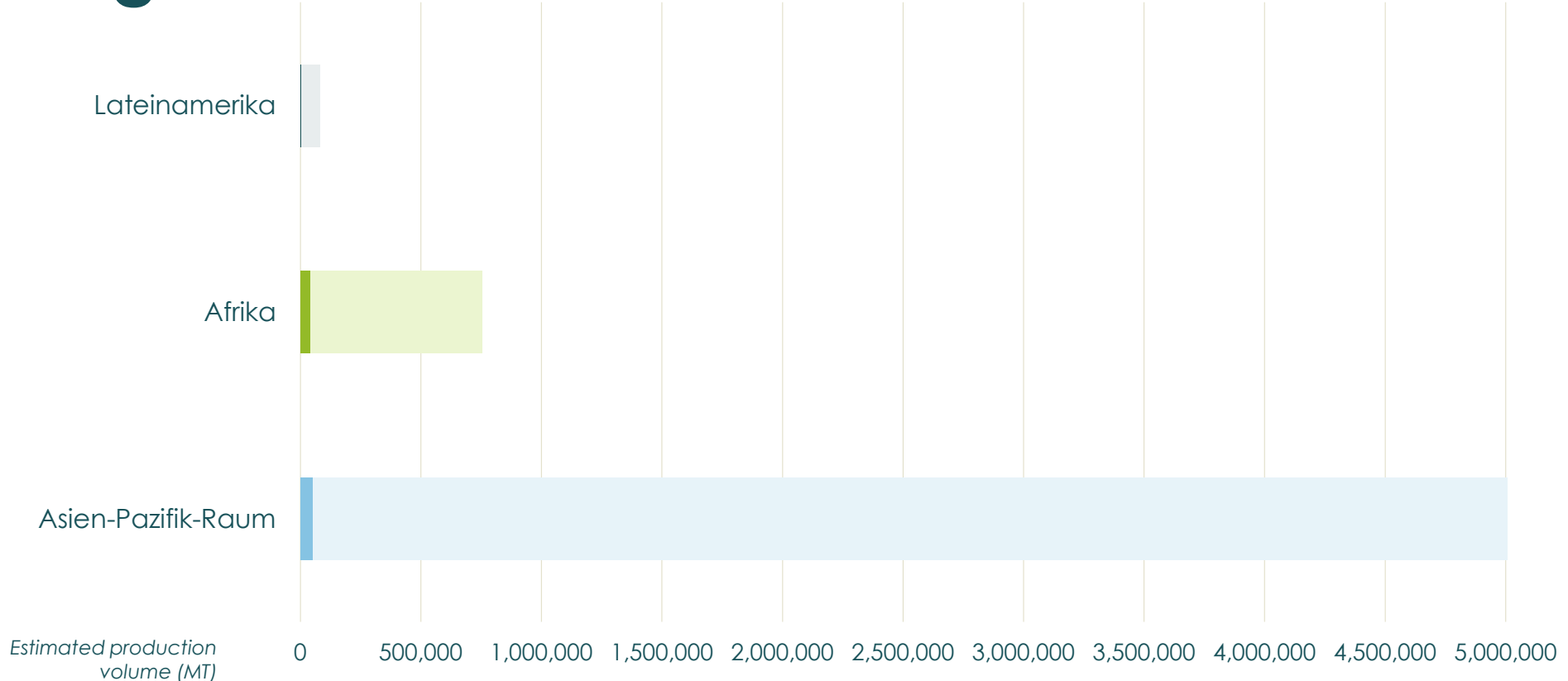
Auf der Grundlage von Verkäufen von Herstellerseite und geschätzter Produktion am 31. Dezember 2021. Es handelt sich um eine Schätzung, nicht um eine absolute Zahl.

# Angebot und Nachfrage nach Region

Weltweit stieg im UTZ-Programm der Anteil des zertifizierten Volumens, das als zertifiziert verkauft wurde, um 4%.



# Marktanteil an der Produktion nach Region



Der Marktanteil von UTZ-zertifiziertem Tee sank in allen Regionen und Ländern mit Ausnahme von Kenia (+19%).



# Mehrfach-Zertifizierung



## Mehrfach-Zertifizierung



**94%**

der UTZ-Herstellergruppen und Einzelbetriebe waren unter mindestens einem weiteren Standard zertifiziert

Die häufigste Mehrfach-Zertifizierung war UTZ und Rainforest Alliance-zertifiziert mit 77%

Tea Certification Data Report 2021  
UTZ program

**77% Rainforest Alliance**  
**26% Fairtrade**  
**45% Biologischer Anbau**

Mehrfach-zertifiziert beinhaltet die Anzahl der UTZ-zertifizierten Tee-Herstellergruppen und Einzelbetriebe, die auch in einem oder mehreren der folgenden Programme zertifiziert wurden: Rainforest Alliance, Biologischer Anbau und Fairtrade.



# Zertifizierungsdaten

### Geschätzte Produktion (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>122.751</b>	<b>100.621</b>	<b>94.199</b>
<b>China</b>	6.549	5.223	3.861
<b>Indien</b>	57.971	48.527	44.704
<b>Kenia</b>	24.953	25.144	27.989
<b>Sonstige*</b>	33.278	21.727	17.644

### Weltweite Umsätze (Tonnen)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>8.299</b>	<b>6.171</b>	<b>4.347</b>
<b>China</b>	909	720	693
<b>Indien</b>	3.537	2.507	1.812
<b>Kenia</b>	375	153	198
<b>Sonstige*</b>	3.478	2.791	1.643

### Anzahl der ErzeugerInnen

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>12.949</b>	<b>14.795</b>	<b>15.815</b>
<b>China</b>	423	416	412
<b>Indien</b>	2.445	3.764	3.726
<b>Kenia</b>	8.215	8.191	9.552
<b>Sonstige*</b>	1.866	2.424	2.125

### Anzahl der ArbeiterInnen (Festangestellte & SaisonarbeiterInnen)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>82.249</b>	<b>57.548</b>	<b>46.796</b>
<b>China</b>	1.586	1.096	957
<b>Indien</b>	51.640	36.860	30.121
<b>Kenia</b>	3.995	3.297	3.243
<b>Sonstige*</b>	25.028	16.295	11.867

### Fläche (Hektar)

Land	2019	2020	2021
<b>Global</b>	<b>62.450</b>	<b>56.174</b>	<b>46.348</b>
<b>China</b>	2.690	2.249	1.852
<b>Indien</b>	32.165	24.432	22.497
<b>Kenia</b>	9.696	10.446	11.733
<b>Sonstige*</b>	17.899	19.047	10.266

\*Sonstige Länder sind Kolumbien, Argentinien, Südkorea, Indonesien, Malawi, Mozambique, Ruanda, Sri Lanka und Simbabwe.



[rainforest-alliance.org](http://rainforest-alliance.org)

