

Medienmitteilung vom 13. Februar 2019

## **Globale Biolandbaufläche mit neuem Allzeithoch**

### **Fast 70 Millionen Hektar werden biologisch bewirtschaftet**

**Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL und IFOAM – Organics International präsentieren am 13. Februar 2019 die neuesten Zahlen zum Biolandbau weltweit auf der BIOFACH, der Weltleitmesse für Biolebensmittel in Nürnberg (16.00 bis 16.45 Uhr, Messezentrum Nürnberg, NCC Ost, Saal Shanghai).**

(Frick/Nürnberg, 13. Februar 2019) Der positive Trend der vergangenen Jahre setzt sich fort. Die Nachfrage nach Bioprodukten nimmt weiterhin zu, immer mehr Produzentinnen und Produzenten wirtschaften biologisch, die Biofläche wächst, und inzwischen liegen aus 181 Ländern Daten vor. Das zeigt die jüngste Ausgabe der Studie „The World of Organic Agriculture“. Dieses statistische Jahrbuch zum weltweiten Biolandbau wird von FiBL und dem Weltdachverband des Biolandbaus IFOAM – Organics International gemeinsam herausgegeben. Die Datenerhebung wird vom Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft SECO, dem International Trade Centre ITC, dem Coop Fonds für Nachhaltigkeit und der NürnbergMesse unterstützt.

#### **Der globale Biomarkt wächst auf 97 Milliarden US Dollar an**

Das Marktforschungsunternehmen Ecovia Intelligence beziffert den globalen Markt für Bioprodukte 2017 auf 97 Milliarden US-Dollar (ca. 90 Milliarden Euro). Der grösste Markt sind die Vereinigten Staaten (40,0 Milliarden Euro), gefolgt von Deutschland (10 Milliarden Euro), Frankreich (7,9 Milliarden Euro) und China (7,6 Milliarden Euro). 2017 verzeichneten wichtige Märkte ein zweistelliges Wachstum; so wuchs der französische Biomarkt um 18 Prozent. Am meisten gaben die Schweizer 2017 für Biolebensmittel aus (288 Euro pro Kopf). Den höchsten Biomarktanteil wies Dänemark auf (13,3 Prozent).

#### **Fast drei Millionen Bioproduzenten**

2017 gab es 2,9 Millionen Bioproduzenten weltweit; das waren fünf Prozent mehr als 2016. Wie in den Vorjahren waren die Länder mit den meisten Produzentinnen und Produzenten Indien (835'200), Uganda (210'352) und Mexiko (210'000).

## **Rekordwachstum bei der Biolandwirtschaftsfläche: Plus 20 Prozent**

69,8 Millionen Hektar Landwirtschaftsfläche wurden Ende 2017 biologisch bewirtschaftet. Das sind 20 Prozent oder 11,7 Millionen Hektar mehr als 2016, das stärkste Wachstum, das je verzeichnet wurde. Australien ist das Land mit der grössten Biolandbaufläche (36,5 Millionen Hektar), gefolgt von Argentinien (3,4 Millionen Hektar) und China (3 Millionen Hektar).

Aufgrund des starken Wachstums in Australien liegt nun knapp über die Hälfte der globalen Biolandwirtschaftsfläche in Ozeanien (51,4 Prozent, 35,9 Millionen Hektar), gefolgt von Europa (21 Prozent; 14,6 Millionen Hektar) und Lateinamerika (11,5 Prozent; 8 Millionen Hektar). In allen Kontinenten nahm die Biolandwirtschaftsfläche zu.

## **Vierzehn Länder mit einem Bioflächenanteil von mindestens 10 Prozent**

Weltweit werden 1,4 Prozent der Landwirtschaftsfläche biologisch bewirtschaftet. Zahlreiche Länder haben jedoch einen viel höheren Anteil. Die Länder mit dem höchsten Bioanteil an der gesamten Landwirtschaftsfläche sind Liechtenstein (37,9 Prozent), Samoa (27,6 Prozent) und Österreich (24 Prozent). In 14 Ländern werden mindestens 10 Prozent der Landwirtschaftsfläche biologisch bewirtschaftet.

## **Globale Biolandbaustatistik zeigt den Beitrag des ökologischen Landbaus zu den Zielen für nachhaltige Entwicklung auf**

"Die globalen Daten über die ökologische Produktion und die Märkte sind für die Politik von hoher Relevanz und zeigen auf, wo der Biolandbau in den einzelnen Ländern steht", so Dr. Monica Rubiolo vom SECO und Joseph Wozniak von ITC.

"Diese Publikation zeigt unser Engagement für Transparenz im Biosektor", erklären FiBL-Direktor Professor Urs Niggli und Louise Luttkholt, Exekutivdirektorin von IFOAM - Organics International. "Die Zahlen zeigen auch, welchen Beitrag der Biolandbau zu den Zielen für nachhaltige Entwicklung leistet."

## Weiterführende Informationen

### Bestellung und Download

Die Druckversion (30 Euro + Versand; IFOAM-Mitglieder 20 Euro) der Studie kann über <https://shop.fibl.org/chde> (Shop-Nummer 2020) bestellt werden. Dort und unter [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html) steht das Buch auch als kostenloser Download zur Verfügung.

Grafiken, Karten und Infografiken sind abrufbar unter [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html).

### Online-Datenbank

Tabellen mit Zahlen zu Flächen, Märkten und Produzenten können unter [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org) abgerufen werden.

### Kontakt

- Dr. Helga Willer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz  
Tel. +41 (0)79 218 06 26, [helga.willer@fibl.org](mailto:helga.willer@fibl.org), [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
- Louise Lutikholt, IFOAM – Organics International, Charles-de-Gaulle-Strasse 5, 53113 Bonn, Deutschland  
Tel. +49 (0)160 8041557, Fax +49 (0)228 9265099, [l.lutikholt@ifoam.bio](mailto:l.lutikholt@ifoam.bio),  
[www.ifoam.bio](http://www.ifoam.bio)

### Programm der Veranstaltung “The World of Organic Agriculture – Statistics and Emerging Trends” auf der BIOFACH

Mittwoch, 13. Februar 2019, 16:00 bis 16:45, Saal Shanghai (NCC Ost), NürnbergMesse, Nürnberg

Sprache der Veranstaltung ist Englisch; Simultanübersetzung Deutsch

- Louise Lutikholt, IFOAM – Organics International, Deutschland, Moderation
- Dr. Monica Rubiolo, Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft SECO, Schweiz
- Dr. Helga Willer, FiBL, Schweiz: The adventure of 20 years of data collection on organic agriculture
- Julia Lernoud, FiBL, Schweiz: Latest data on organic agriculture worldwide
- Beate Huber, FiBL, Schweiz: Standards and regulations
- Amarjit Sahota, Ecovia Intelligence, UK: The global market for organic food

Weitere Information unter <https://biofach.fibl.org/de/biofach-2019.html>.

Mit Unterstützung von

3

## Unterstützung

- Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft SECO, Schweiz
- International Trade Centre/Internationales Handelszentrum ITC, Schweiz
- Coop Fonds für Nachhaltigkeit, Schweiz
- NürnbergMesse, Deutschland

## Zitierhinweis

Helga Willer and Julia Lernoud (Hrsg.) (2019): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2019. Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick, und IFOAM – Organics International, Bonn. Abrufbar unter [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html)

## Diese Medienmitteilung online

Diese Medienmitteilung kann abgerufen werden unter <https://www.fibl.org/de/medien.html>.

## Über das FiBL

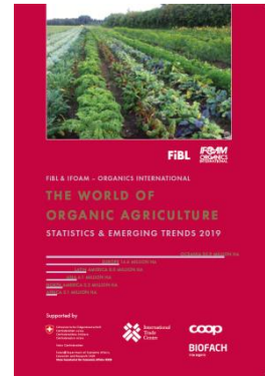
Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL ist eine der weltweit führenden Forschungseinrichtungen zur Biolandwirtschaft. Die Stärken des FiBL sind interdisziplinäre Forschung, gemeinsame Innovationen mit Landwirten und der Lebensmittelbranche sowie ein rascher Wissenstransfer. An den verschiedenen FiBL-Standorten sind 300 Mitarbeitende tätig.

- Homepage: [www.fibl.org](http://www.fibl.org)
- Video: [www.youtube.com/watch?v=Zs-dCLDUbQ0](https://www.youtube.com/watch?v=Zs-dCLDUbQ0)

## Jahrbuch „The World of Organic Agriculture“

### Über die Studie

In der 20. Ausgabe des 352 Seiten starken Jahrbuchs „The World of Organic Agriculture“ werden die wichtigsten Ergebnisse der jährlichen Erhebung zum Biolandbau weltweit zusammengefasst. Es enthält zahlreiche Tabellen, Karten, Grafiken und Infografiken. Ausserdem berichten Experten über die Trends auf allen Kontinenten und in ausgewählten Ländern. Das Buch informiert auch über neueste Entwicklungen auf dem globalen Biomarkt, über Richtlinien und Gesetzgebungen zum Biolandbau sowie über Politikmassnahmen. Das Buch enthält auch einen Artikel über Biobaumwolle und ein Kapitel über wichtige Rohstoffe, die nach freiwilligen Nachhaltigkeitsstandards (Voluntary Sustainability Standards, VSS) zertifiziert sind. Weitere Informationen sind abrufbar unter [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html).



### Datensammlung zum Biolandbau weltweit

Die Datensammlung zum weltweiten Biolandbau wird vom Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern durchgeführt und gemeinsam mit IFOAM – Organics International, dem Weltdachverband des Biolandbaus, publiziert. Das Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft SECO, das Internationale Handelszentrum ITC in Genf, der Coop Fonds für Nachhaltigkeit und die NürnbergMesse unterstützen die Datensammlung.

### Zitierhinweis

Helga Willer and Julia Lernoud (Hrsg.) (2019): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2019. Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick, und IFOAM – Organics International, Bonn

### Bestellung und Download

Die Druckversion (30 Euro + Versand; IFOAM-Mitglieder 20 Euro) der Studie kann über <https://shop.fibl.org/> (Shop-Nummer 2020) bestellt werden. Dort und unter [www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2019.html) steht das Buch auch als kostenloser Download zur Verfügung.

### Online-Datenbank

Die Daten sind online verfügbar unter <https://statistics.fibl.org>.

### The World of Organic Agriculture auf der BIOFACH 2019

Auf der BIOFACH ist das Werk an den Ständen von FiBL (Halle 1, Stand 553) und IFOAM – Organics International (Halle 1, Stand 451) erhältlich.

Mit Unterstützung von

5

## Schlüsselzahlen

### Biologische Landwirtschaft weltweit: Schlüsselzahlen

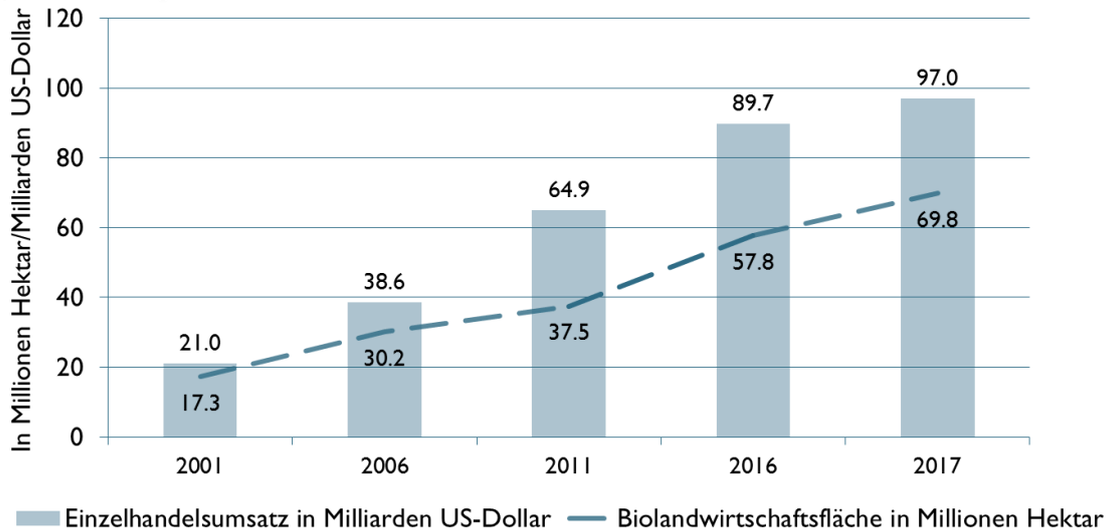
Indikator	Welt	Top-Länder
Anzahl Länder	2017: 181 Länder	
Biolandwirtschaftsfläche	2017: 69,8 Millionen Hektar (1999: 11 Millionen Hektar)	Australien (35,6 Millionen Hektar) Argentinien (3,4 Millionen Hektar) China (3,0 Millionen Hektar)
Anteil an der gesamten Landwirtschaftsfläche	2017: 1,4 %	Liechtenstein (37,9 %) Samoa (37,6 %) Österreich (24,0 %)
Weitere, nicht landwirtschaftliche Bioflächen (überwiegend Wildsammlung)	2017: 42,4 Millionen Hektar (1999: 4,1 Millionen Hektar)	Finnland (11,6 Millionen Hektar) Sambia (6,0 Millionen Hektar) Tansania (2,4 Millionen Hektar)
Produzenten	2017: 2,9 Millionen Produzenten (1999: 200'000 Produzenten)	Indien (835'000) Uganda (210'352) Mexiko (210'000)
Biomarkt	2017: 97 Milliarden US Dollar (ca. 90 Milliarden Euro) (2000: 17,9 Milliarden US Dollar)	USA (40 Milliarden Euro) Deutschland (10 Milliarden Euro) Frankreich (7,9 Milliarden Euro)
Pro-Kopf-Verbrauch	2017: 12,8 US Dollar (10,8 Euro)	Schweiz (288 Euro) Dänemark (278 Euro) Schweden (237 Euro)
Anzahl Länder mit Biogesetzgebungen	2017: 93 Länder	
Anzahl IFOAM-Mitglieder	2018: 726 Mitglieder aus 110 Ländern	Deutschland - 76 Mitglieder Indien - 47 Mitglieder China - 45 Mitglieder USA - 43 Mitglieder

Quelle: FiBL-Erhebung 2019, basierend auf nationalen Datenquellen und Zertifiziererdaten  
Globaler Biomarkt: Ecovia Intelligence 2019

## Grafiken

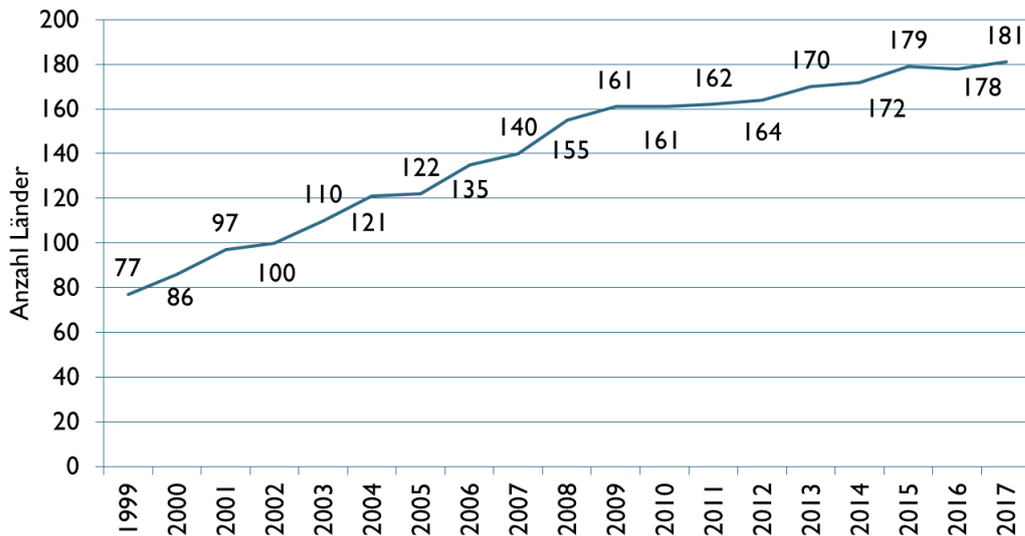
### Umsatzwachstum von Biolebensmitteln & -getränken sowie der Biolandwirtschaftsfläche 2001-2017

Quelle: Ecovia Intelligence 2019



### Entwicklung Anzahl Länder mit Zahlen zum Biolandbau

Quelle: FiBL-IFOAM-SOEL-Erhebungen 1999-2019

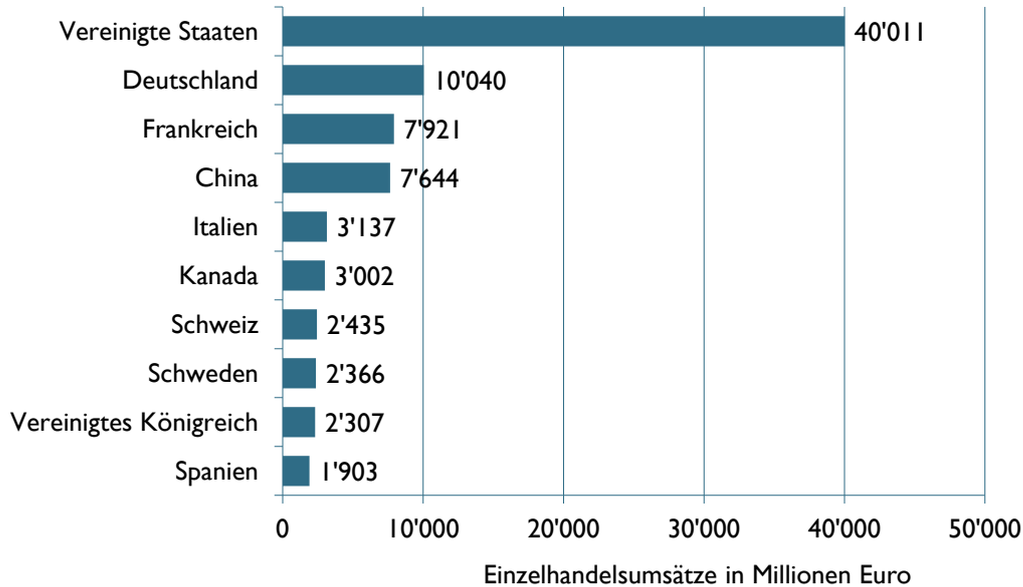


Mit Unterstützung von

7

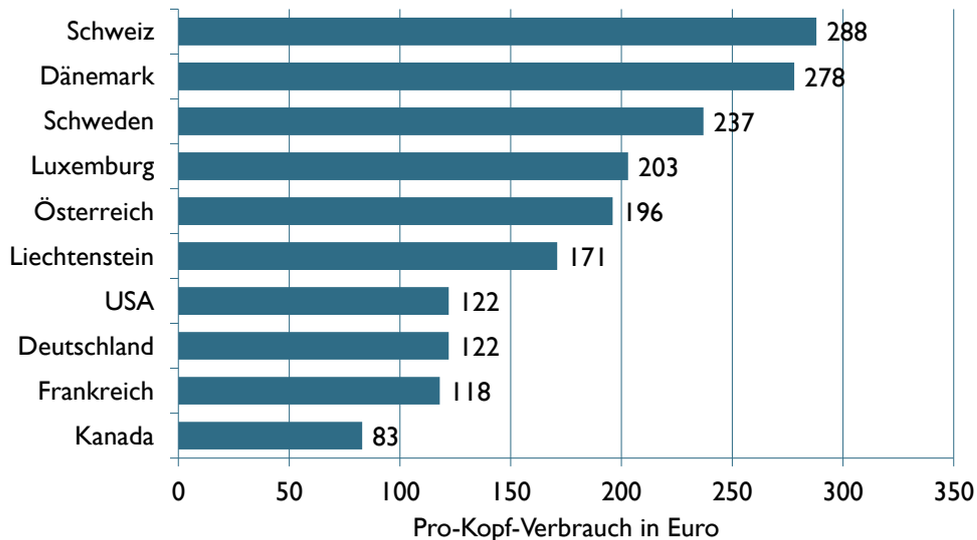
## Die zehn grössten Biomärkte 2017

Quelle: FiBL-AMI-Erhebung 2019



## Die zehn Länder mit dem höchsten Bio-Pro-Kopf-Verbrauch 2017

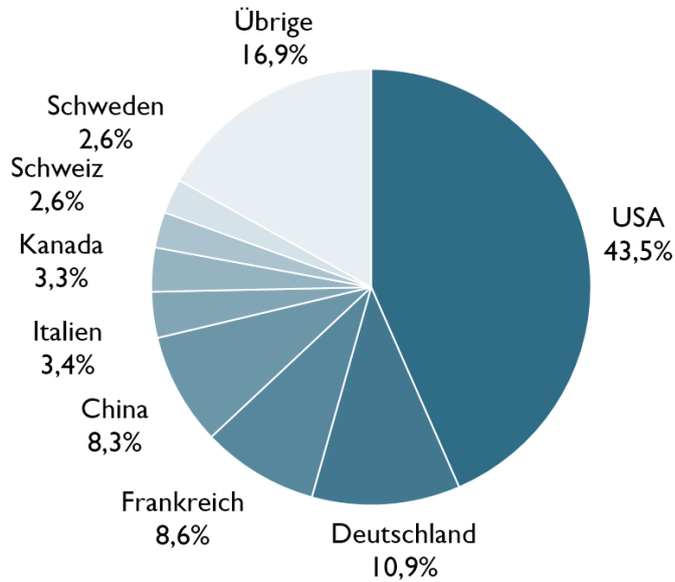
Quelle: FiBL-AMI-Erhebung 2019



Mit Unterstützung von

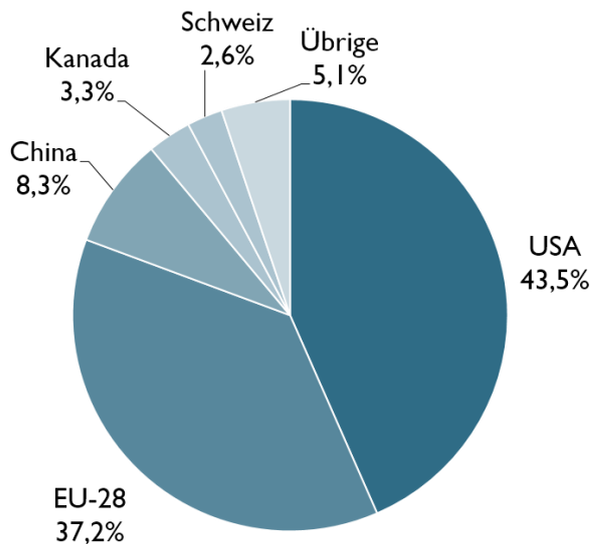
## Globaler Biomarkt: Verteilung der Einzelhandelsumsätze nach Ländern 2017

Quelle: FiBL-AMI-Erhebung 2019



## Globaler Biomarkt: Verteilung der Einzelhandelsumsätze nach Binnenmärkten 2017

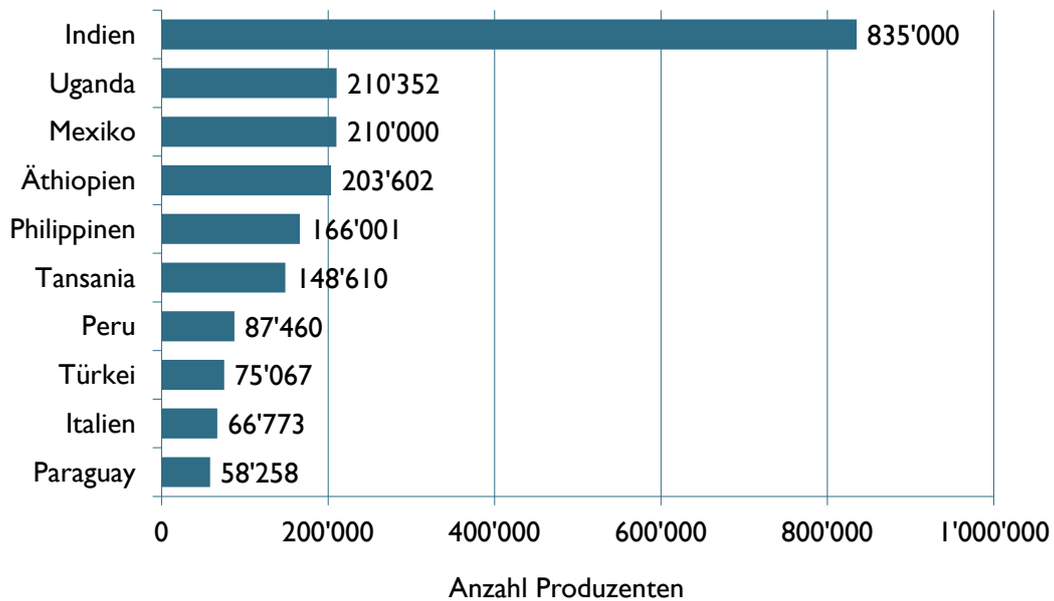
Quelle: FiBL-AMI-Erhebung 2019



Mit Unterstützung von

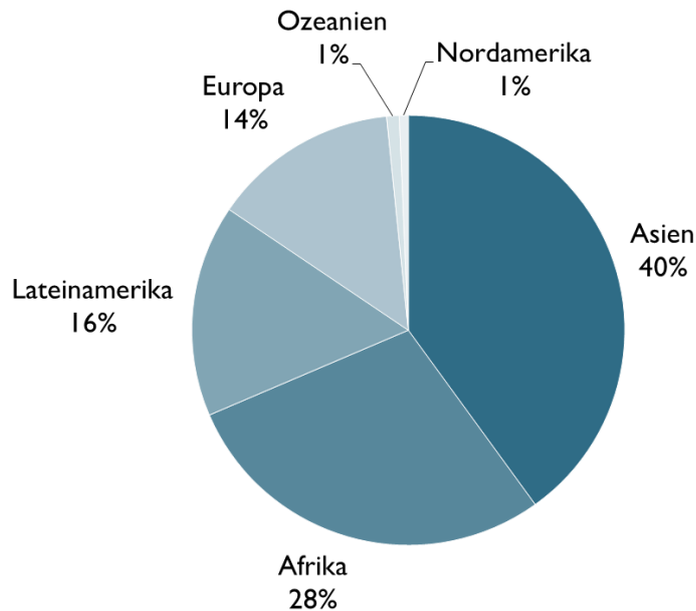
## Die zehn Länder mit den meisten Bioproduzenten 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019



## Bioproduzenten nach Kontinenten 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019

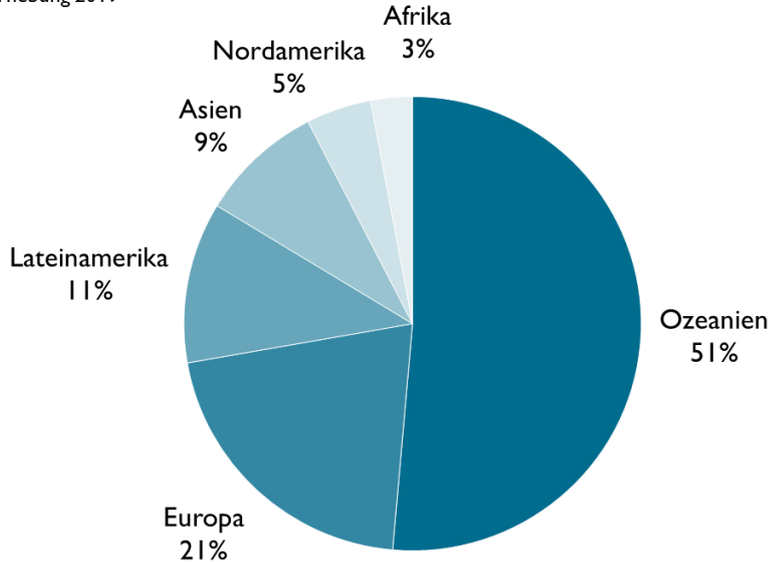


Mit Unterstützung von

10

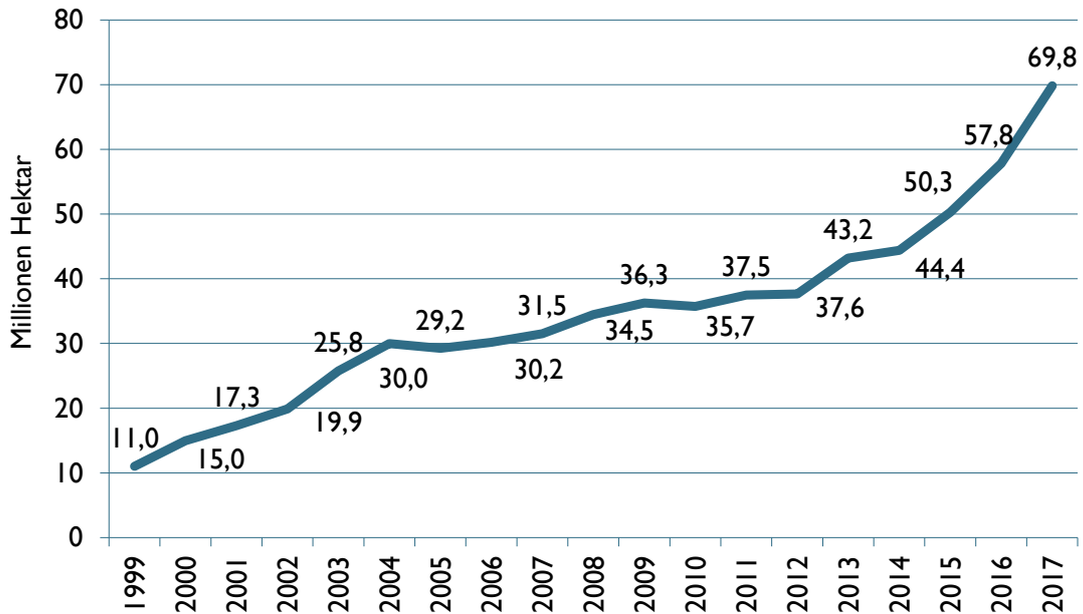
## Verteilung der Biolandwirtschaftsfläche nach Kontinenten 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019



## Wachstum der Biolandwirtschaftsfläche weltweit 1999-2017

Quelle: FiBL-IFOAM-SÖL-Erhebungen 2007-2019

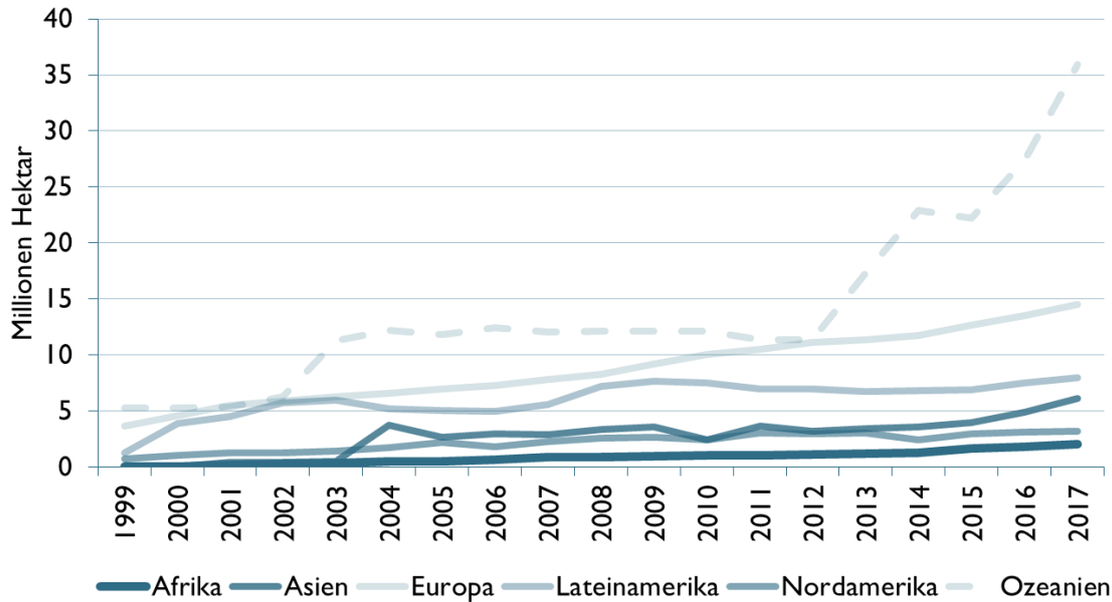


Mit Unterstützung von

11

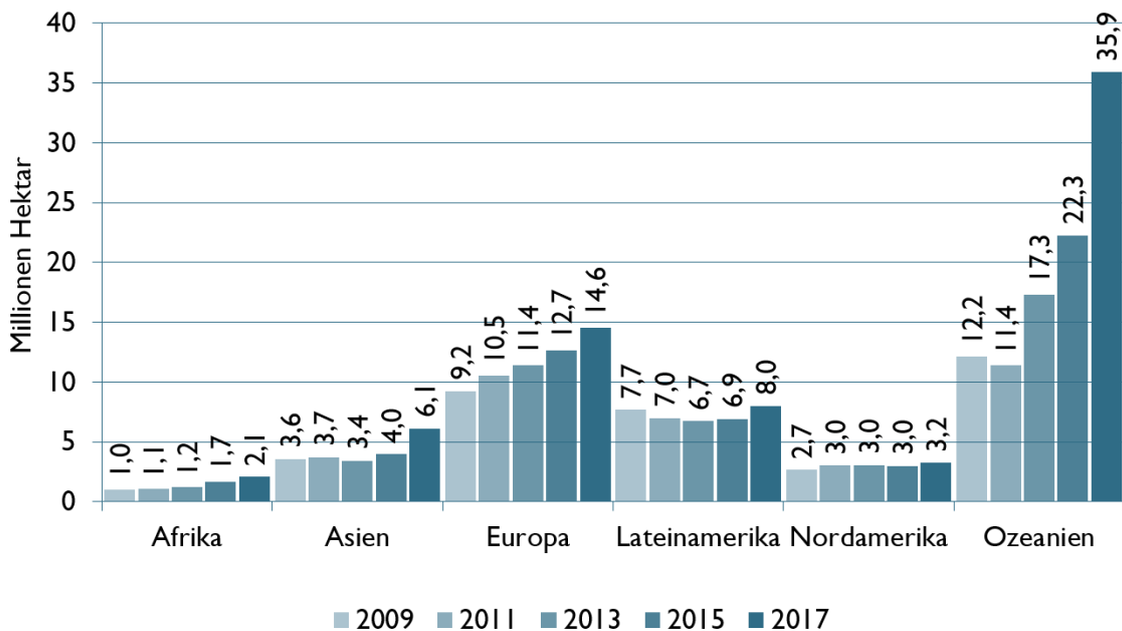
## Wachstum der Biolandwirtschaftsfläche nach Kontinent 1999-2017

Quelle: FiBL-IFOAM-SOEL-Erhebungen 1999-2019



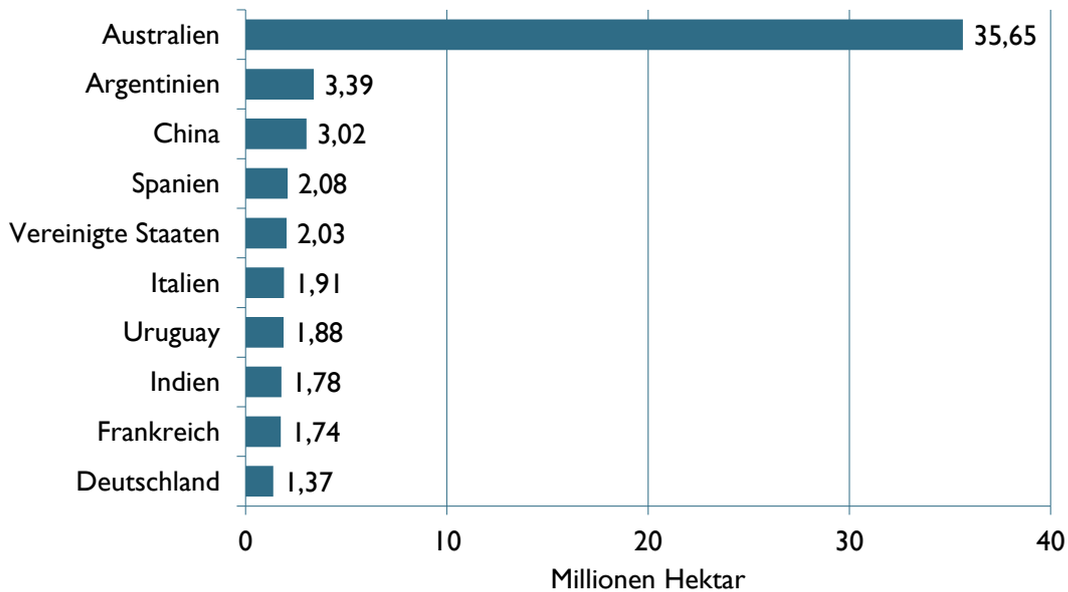
## Wachstum der Biolandwirtschaftsfläche nach Kontinent 2007-2017

Quelle: FiBL-IFOAM-SÖL-Erhebungen 2007-2019



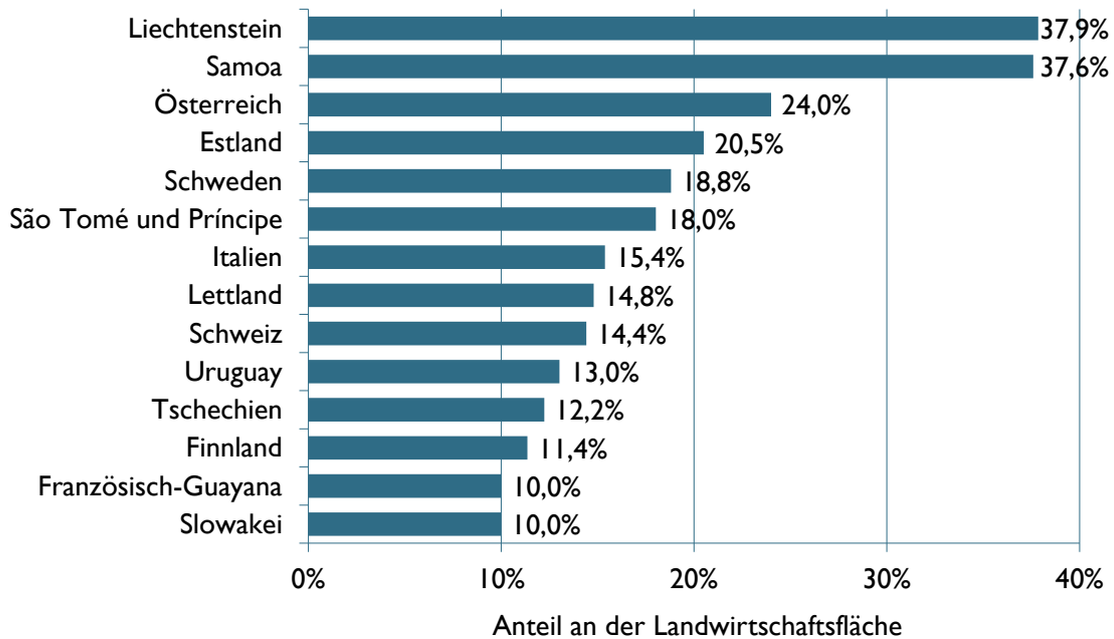
## Die 10 Länder mit der grössten Biolandwirtschaftsfläche 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019



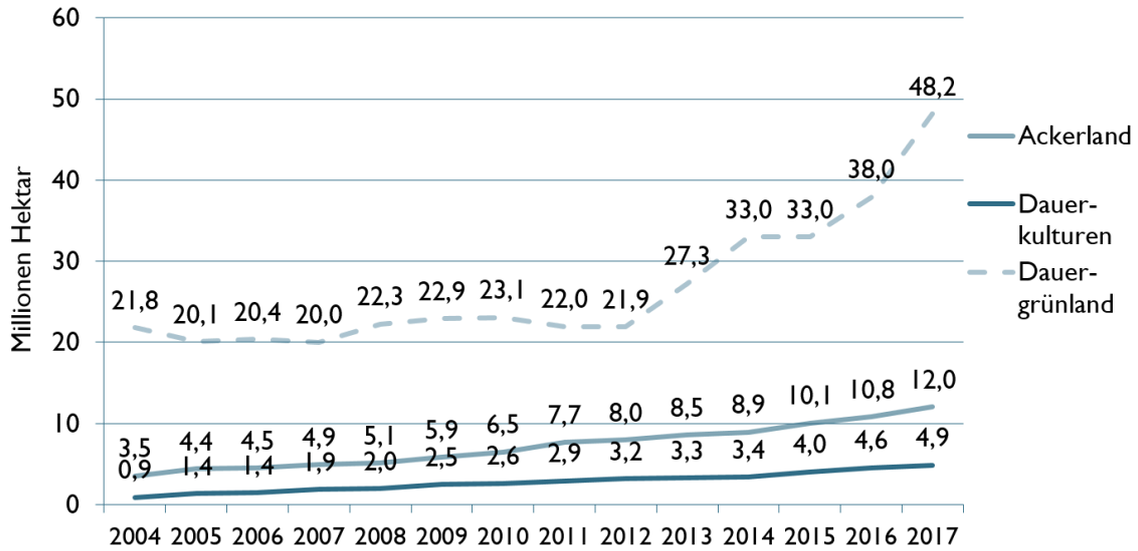
## Länder mit einem Bioanteil an der Landwirtschaftsfläche von mindestens 10 Prozent 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019

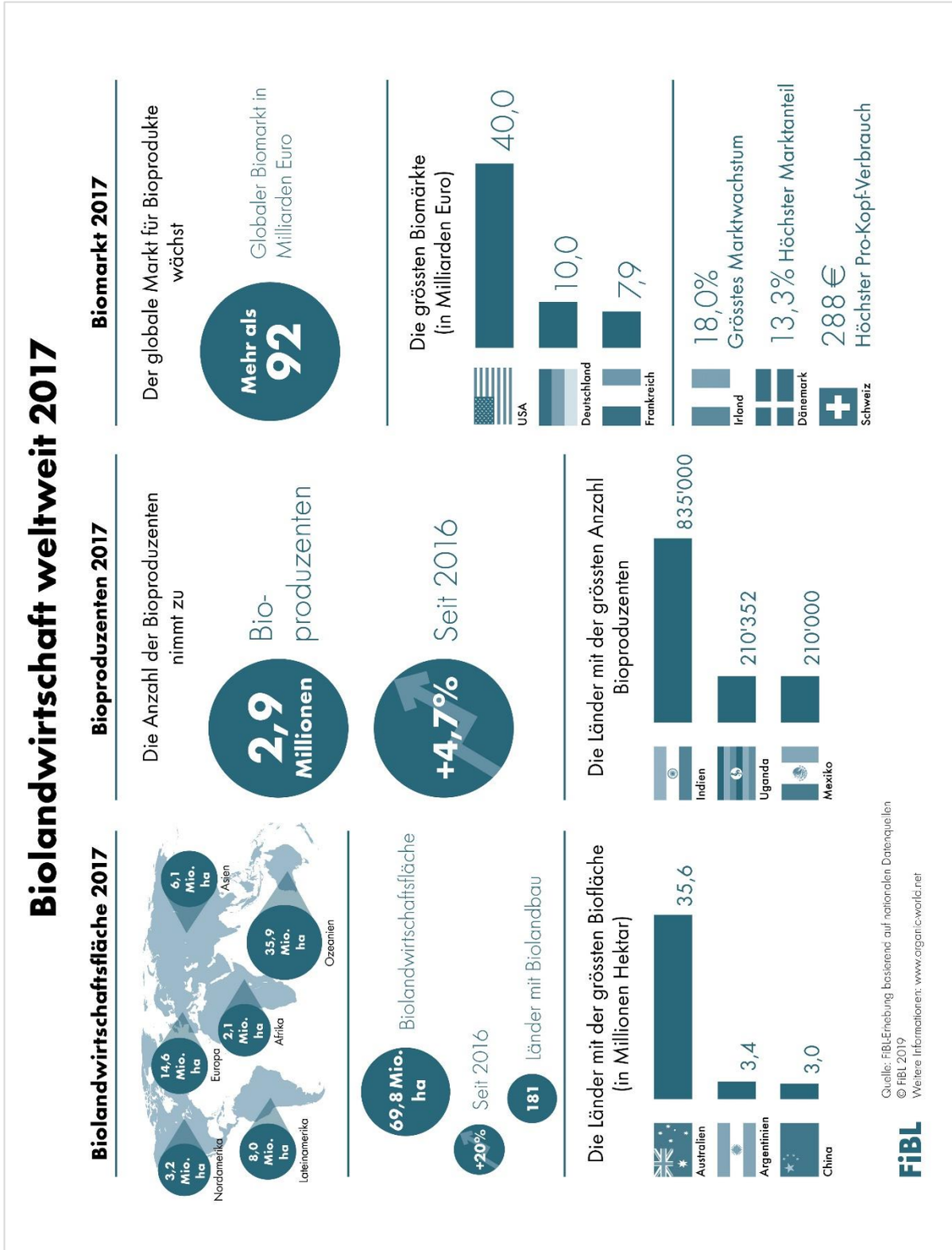


## Entwicklung der Biolandwirtschaftsfläche nach Bodennutzungsart 2004-2017

Quelle: FiBL-IFOAM-SOEL-Erhebungen 2006-2019



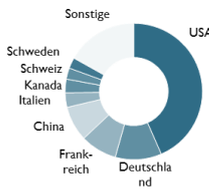
## Infografiken



## BIOMARKT WELTWEIT: EINZELHANDELSVERKÄUFE 2017



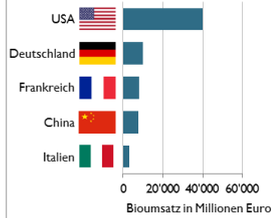
Der grösste Binnenmarkt sind die USA gefolgt von der EU (34,3 Milliarden €) und China. Nach Kontinent steht Nordamerika mit 43 Milliarden Euro an der Spitze, gefolgt von Europa (37,3 Milliarden €) und Asien.



Verteilung der Bioeinzelhandelsverkäufe 2017



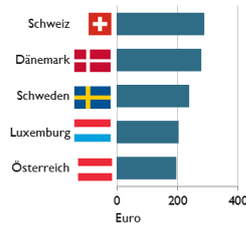
Die Länder mit den grössten Märkten für Bioprodukte sind die Vereinigten Staaten (40 Milliarden €), gefolgt von Deutschland, (10 Milliarden €), Frankreich (7,9 Milliarden €) und China (7,6 Milliarden €).



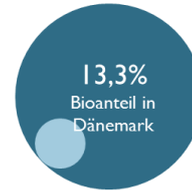
Die fünf Länder mit den grössten Biomärkten 2017



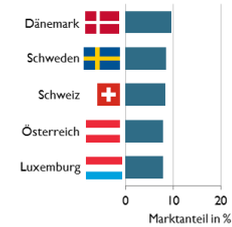
Die Schweiz hatte den grössten Pro-Kopf-Verbrauch an Bioprodukten weltweit, gefolgt von Dänemark und Schweden.



Die fünf Länder mit dem höchsten Bio-Pro-Kopf-Verbrauch 2017



Den höchsten Bioanteil am Gesamtmarkt hat Dänemark, gefolgt von Schweden und der Schweiz.



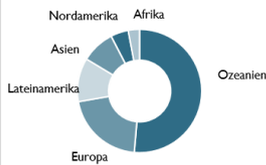
Die 5 Länder mit dem höchsten Bioanteil am Gesamtmarkt 2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019 www.organic-world.net

## WELT: BIOLANDWIRTSCHAFTSFLÄCHE 2017



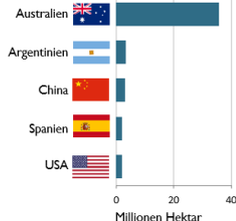
In Ozeanien wurden 2017 35,9 Mio. ha, in Europa 14,6 Mio. ha, and in Lateinamerika 8 Mio. ha biologisch bewirtschaftet.



Verteilung der Biolandwirtschaftsfläche nach Kontinent 2017



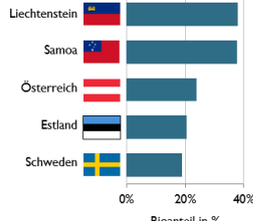
Die zehn Länder mit der grössten Biofläche umfassen 79% der globalen Biolandwirtschaftsfläche



Die 5 Länder mit der grössten Biofläche 2017



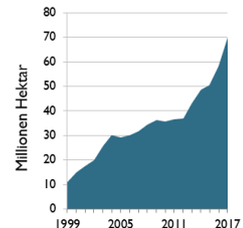
In 14 Ländern werden mindestens 10% der Landwirtschaftsfläche biologisch bewirtschaftet.



Die 5 Länder mit dem höchsten Bioanteil an der Landwirtschaftsfläche 2017



2017 stieg die globale Biolandwirtschaftsfläche um 11,7 Millionen Hektar an.



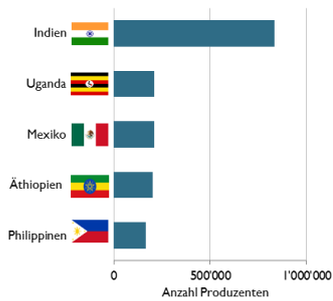
Wachstum der Biofläche 1999-2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019 www.organic-world.net

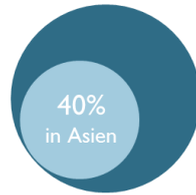
## WELT: BIOPRODUZENTEN 2017



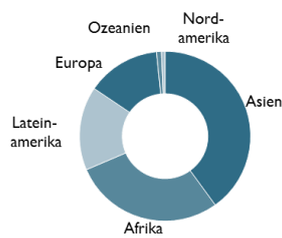
Das Land mit den meisten Bioproduzenten ist Indien, gefolgt von Uganda und Mexiko.



Die fünf Länder mit der grössten Anzahl Bioproduzenten 2017



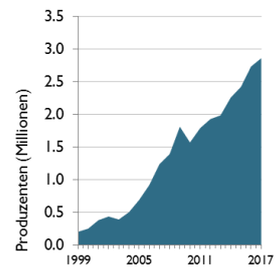
Mehr als 80% der Produzenten sind in Asien, Afrika und Lateinamerika tätig.



Verteilung der Bioproduzenten nach Kontinent 2017



Die Anzahl der Bioproduzenten stieg um mehr als 127'500 oder 5% im Vergleich zu 2016.



Entwicklung der Anzahl Bioproduzenten 1999-2017

Quelle: FiBL-Erhebung 2019 [www.organic-world.net](http://www.organic-world.net)

## Vortragsveranstaltungen zum Thema auf der BIOFACH 2019

**Mittwoch, 13. Februar 2019**

- **The World of Organic Agriculture**  
16.00 bis 16.45 Uhr, Saal Shanghai (NCC East)
- **The European market for organic food**  
17.00 bis 18.00, Saal Shanghai, (NCC East)

**Donnerstag, 14. Februar 2019**

- **Global Organic Market Overview - facts, trends and opportunities**  
10.00 bis 11.30, Hall St. Petersburg (NCC East)

[www.biofach.fibl.org/de/biofach-2019.html](http://www.biofach.fibl.org/de/biofach-2019.html)

Mit Unterstützung von