

Medienmitteilung

## **Globaler Biomarkt erreicht neues Allzeithoch – Biofläche bleibt stabil bei 99 Millionen Hektar**

**Im Jahr 2024 stiegen die globalen Einzelhandelsumsätze mit Biolebensmitteln auf 145,0 Milliarden Euro an. Dies unterstreicht die robuste Nachfrage in den wichtigsten Märkten. Die globale Biolandwirtschaftsfläche blieb mit knapp 99 Millionen Hektar nahezu stabil. Nach den neuesten Zahlen, die heute auf der Biofach vorgestellt werden, waren die USA auch 2024 der weltweit grösste Markt, während die Schweiz den höchsten Bio-Pro-Kopf-Konsum sowie den höchsten Biomarktanteil verzeichnete.**

(Frick/Bonn, 10. Februar 2026) Diese neuesten Statistiken wurden in "The World of Organic Agriculture: Statistics and Emerging Trends 2026" veröffentlicht. Diese werden am 10. Februar 2026, von 16:00 bis 17:00 Uhr auf der Biofach, der weltweit führenden Fachmesse für Biolebensmittel, in Nürnberg (Deutschland) vom Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL und IFOAM – Organics International präsentiert.

Verbraucher\*innen gaben 2024 in den wichtigsten Märkten mehr Geld für Biolebensmittel aus – ein klares Signal an Landwirtschaftsbetriebe, Verarbeiter und den Handel, dass die Nachfrage weiterhin robust ist. Die globalen Einzelhandelsumsätze mit Biolebensmitteln stiegen auf 145,0 Milliarden Euro (Zunahme um 6,9 Milliarden Euro). Die USA waren auch 2024 der grösste Markt (60,4 Milliarden Euro), gefolgt von Deutschland (17 Milliarden Euro) und China (15,5 Milliarden Euro).

Die Schweiz verzeichnete mit 481 Euro pro Person den weltweit höchsten Pro-Kopf-Konsum und mit 12,3 Prozent den weltweit höchsten Biomarktanteil am gesamten Lebensmittelumsatz im Jahr 2024.

Auf der Produktionsseite blieb die Biolandwirtschaftsfläche mit 98,9 Millionen Hektar weitgehend stabil. Australien hatte die grösste Biolandwirtschaftsfläche (53,0 Millionen Hektar) und Liechtenstein den höchsten Bioflächenanteil (43,5 Prozent).

Die Zahl der Biolandwirtschaftsbetriebe lag weltweit bei 4,8 Millionen.

Der internationale Handel nahm weiter zu. 2024 erreichten die Bioimporte in die EU und in die USA zusammengenommen 5,9 Millionen Tonnen, was eine starke Marktnachfrage sowie zunehmend vernetzte Lieferketten widerspiegelt (+12,3 Prozent, d.h. +0,6 Millionen Tonnen). Die wichtigsten Exportländer waren Mexiko, Ecuador und Kanada.

## Über die Publikation

*The World of Organic Agriculture 2026: Statistics and Emerging Trends* ist das führende globale Referenzwerk für Daten zum Biosektor (Fläche, Betriebe, Märkte und internationaler Handel). Die Daten werden vom FiBL in Zusammenarbeit mit IFOAM – Organics International sowie nationalen Datenpartnern zusammengestellt.

## Publikation und Daten

Das gemeinsam von FiBL und IFOAM – Organics International herausgegebene Jahrbuch wird unterstützt durch das Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO), den Coop Fonds für Nachhaltigkeit, Naturland e.V. und die NürnbergMesse, Organisatorin der Biofach. Die Daten wurden in 183 Ländern erhoben.

## Kontakte

- Helga Willer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL  
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Schweiz  
Telefon +41 79 218 06 26  
[helga.willer@frib.org](mailto:helga.willer@frib.org), [www.frib.org](http://www.frib.org)
- Ravi R. Prasad, IFOAM – Organics International  
Charles-de-Gaulle-Strasse 5, 53113 Bonn, Deutschland  
[r.prasad@ifoam.bio](mailto:r.prasad@ifoam.bio), [www.ifoam.bio](http://www.ifoam.bio)

## Diese Medienmitteilung online

Diese Medienmitteilung und die Grafiken sind online unter  
<https://www.frib.org/de/infothek/medien> verfügbar.

## Download The World of Organic Agriculture

Das Jahrbuch kann abgerufen werden unter: <https://shop.frib.org> (Artikelnummer 1861) sowie <https://orgprints.org/id/eprint/56638>

Grafiken und Infografiken (siehe auch folgende Seiten):  
<https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html>

Mit Unterstützung von

## Über das FiBL

Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL ist die weltweit führende Forschungseinrichtung im Bereich der Biolandwirtschaft. Seit über 50 Jahren steht es für die gemeinsame Entwicklung von Wissen – durch Austausch, Zusammenarbeit und gemeinsames Lernen von Praktiker\*innen, Forschenden und Beratenden. Mit rund 500 Mitarbeitenden an Standorten in der Schweiz, Deutschland, Österreich, Frankreich und Brüssel arbeitet das FiBL international mit Partnern aus Forschung, Beratung, Landwirtschaft und Politik zusammen.

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

## Session “The World of Organic Agriculture – Latest Statistics”

Dienstag, 10. Februar 2026, 16:00 bis 17:00 Uhr MEZ, Saal Istanbul (NCC Ost), Forum Biofach, Biofach Kongress, NürnbergMesse

- Ravi Prasad, IFOAM – Organics International, Deutschland, Moderation
- Helga Willer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Schweiz
- Sahar Brahim, IFOAM – Organics International, Deutschland
- Amarjit Sahota, Ecovia Intelligence, Vereinigtes Königreich

Info: <https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026/launch.html>

## Session “Global Organic Market Overview”

Mittwoch, 11. Februar 2026, 13:15 bis 14:45 Uhr MEZ, Saal St. Petersburg (NCC Ost), Forum Biofach, Biofach Kongress, NürnbergMesse

- Ravi R. Prasad, IFOAM – Organics International: Moderation
- Helga Willer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
- David Amudavi, Biovision Africa Trust, Kenia
- Tom Chapman, Organic Trade Association, USA
- Julia Lernoud, Vorstand IFOAM – Organics International, Argentinien
- Tia Loftsgard, Canada Organic Trade Association, Kanada
- Joanna Wierzbicka, IFOAM – Organics Europe, Belgien
- Youting Zhang, Co-founder, Organic and Beyond, China

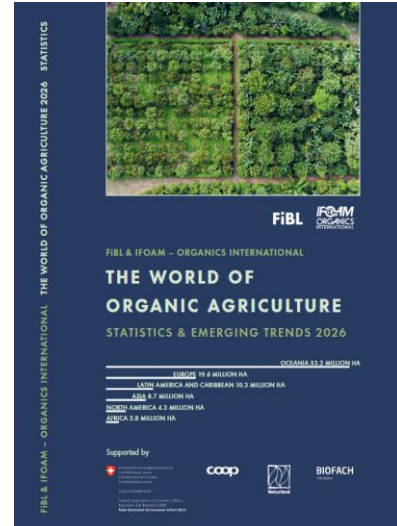
Info: <https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026/launch.html>

Mit Unterstützung von

## Jahrbuch „The World of Organic Agriculture“ auf einen Blick

Das Jahrbuch „The World of Organic Agriculture – Statistics and Emerging Trends 2026“ (350 Seiten) präsentiert die Ergebnisse der jährlichen weltweiten Erhebung zur biologischen Landwirtschaft und enthält zahlreiche Tabellen, Grafiken, Karten und Infografiken. Es beinhaltet Beiträge von Expertinnen und Experten zum Biosektor sowie Informationen zu Trends in allen Regionen und ausgewählten Ländern. Zudem liefert es Hintergrundinformationen unter anderem zu politischer Unterstützung oder zum globalen Markt für Biolebensmittel.

Weitere Informationen und Download-Link:  
[www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html)



### Datenerhebung

Die Daten zur biologischen Landwirtschaft werden jährlich vom FiBL in Zusammenarbeit mit vielen Partnern weltweit erhoben. Die Ergebnisse werden gemeinsam mit IFOAM – Organics International veröffentlicht. Unterstützt werden die Aktivitäten vom Schweizer Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO), dem Coop Fonds für Nachhaltigkeit, Naturland e.V. und der NürnbergMesse als Organisatorin der Biofach.

### Zitierhinweis

Willer, Helga, Bernhard Schlatter und Jan Trávníček (Hrsg.) (2026): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2026. Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick, und IFOAM – Organics International, Bonn. Verfügbar unter:  
[www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2026.html)

### Download

Das Jahrbuch kann abgerufen werden unter: <https://shop.fibl.org> (Artikelnummer 1861) sowie <https://orgprints.org/id/eprint/56638/>.

### Online-Datenbank und interaktive Infografiken

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

Mit Unterstützung von

## Biologische Landwirtschaft: Schlüsselzahlen und führende Länder

Indikator	Welt	Top-Länder
<b>Länder mit Biolandbau</b>	2024: 183 Länder	
<b>Biolandwirtschaftsfläche</b>	2024: 98,9 Mio. Hektar (2000: 15 Mio. Hektar)	Australien (53,0 Mio. Hektar) Indien (4,0 Mio. Hektar) Argentinien (3,9 Mio. Hektar)
<b>Bioanteil an der gesamten Landwirtschaftsfläche</b>	2024: 2,1 %	Liechtenstein (43,5 %) Österreich (27,2 %) Uruguay (23,1 %)
<b>Entwicklung der Biolandwirtschaftsfläche 2023/2024</b>	-176'000 Hektar (ha); -0,2 %	USA: +1'153'391 ha (+56,0 %) Guatemala: +241'744 ha (+193,0 %) China: +169'350 ha (+5,0 %)
<b>Wildsammlung und weitere nicht-landwirtschaftliche Flächen</b>	2024: 25,5 Mio. Hektar (2000: 5,6 Mio. Hektar)	Finnland (6,9 Mio. Hektar) China (3,3 Mio. Hektar) Sambia (2,5 Mio. Hektar)
<b>Landwirtschaftsbetriebe</b>	2024: 4,8 Mio. Landwirtschaftsbetriebe (2000: 252'000)	Indien (2'363'607) Uganda (404'246) Äthiopien (203'258)
<b>Bioeinzelhandelsumsätze</b>	2024: 145,0 Mrd. Euro (2000: 15,2 Mrd. Euro)	USA (60,4 Mrd. Euro) Deutschland (17,0 Mrd. Euro) China (15,5 Mrd. Euro)
<b>Pro-Kopf-Konsum</b>	2024: 17,7 Euro	Schweiz (481 Euro) Dänemark (373 Euro) Österreich (292 Euro)
<b>Anzahl Mitglieder von IFOAM – Organics International</b>	2025: 593 Mitglieder	Deutschland: 73 Indien: 39 USA: 36 Italien: 24 Schweiz: 22

Quelle: FiBL-Erhebung 2026, basierend auf nationalen Datenquellen sowie auf Daten von Zertifizierungsstellen und IFOAM – Organics International.

Mit Unterstützung von



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

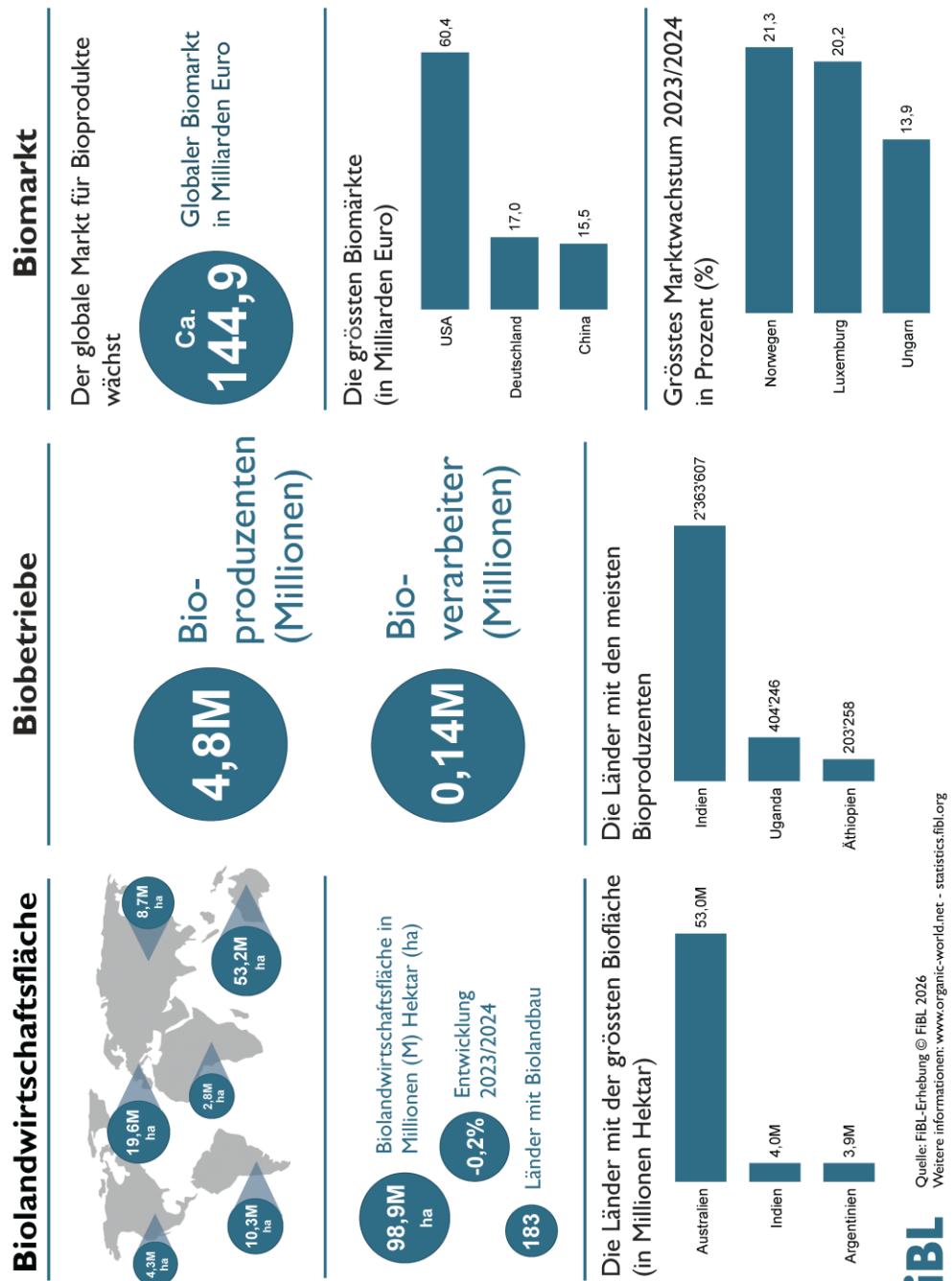
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



**BIOFACH**  
into organic

## Biolandwirtschaft weltweit 2024



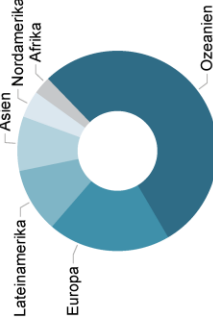
Quelle: FiBL-Erhebung © FiBL 2026  
Weitere Informationen: [www.organic-world.net](http://www.organic-world.net) - [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org)



## WELT: BIOLANDWIRTSCHAFTSFLÄCHE 2024



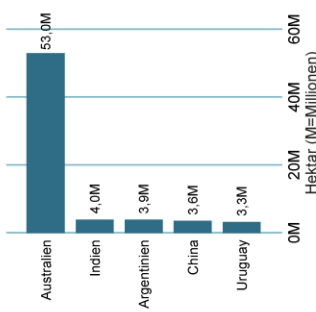
In Ozeanien wurden 53,2 Millionen Hektar, in Europa 19,6 Millionen und in Lateinamerika 10,3 Millionen biologisch bewirtschaftet.



Verteilung der Biolandwirtschaftsfläche 2024



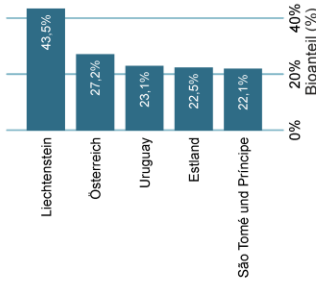
Die zehn Länder mit der grössten Biofläche umfassen 82% der globalen Biolandwirtschaftsfläche.



Die fünf Länder mit der grössten Biofläche 2024



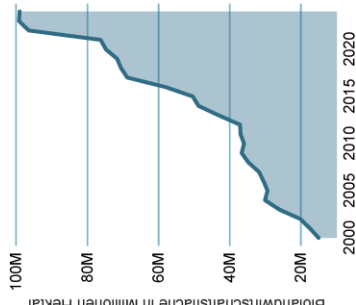
In 22 Ländern sind mindestens 10% der Landwirtschaftsfläche Bio.



Die fünf Länder mit dem höchsten Bioflächenanteil 2024



Im Jahr 2024 sank die globale Biolandwirtschaftsfläche um 176 000 Hektar.



Zunahme der Biofläche 2000–2024

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

**FiBL**

**BIOFACH**  
into organic

Mit Unterstützung von



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO

**coop**



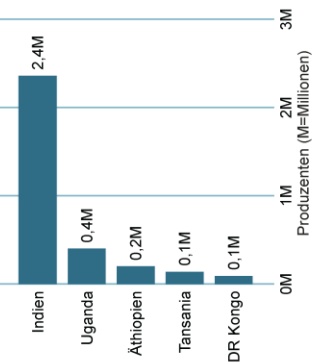
**BIOFACH**  
into organic

Source: FiBL survey 2026 [www.organic-world.net](http://www.organic-world.net) - [statistics.fibl.org](http://statistics.fibl.org)

## WELT: BIOPRODUZENTEN 2024



Das Land mit den meisten Bio-  
produzenten ist Indien, gefolgt von  
Uganda, Äthiopien und Tansania.



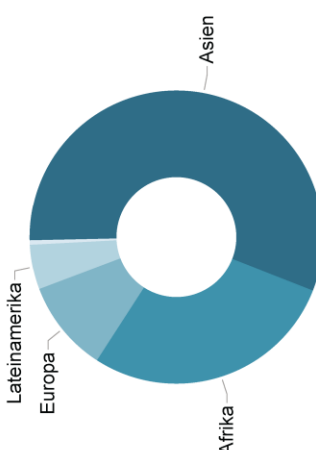
Die fünf Länder mit der grössten Anzahl  
Bioproduzenten 2024

**FiBL**

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)



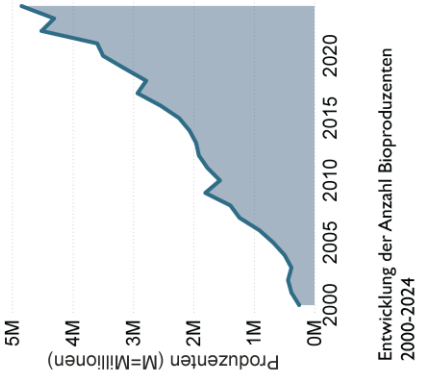
Über 94% der Produzenten sind in Asien, Afrika  
und Europa tätig.



Verteilung der Bioproduzenten nach Kontinent 2024



Die Zahl der Produzenten ist zwischen  
2023 und 2024 um knapp 536'000 bzw.  
12,4 % gestiegen.



Entwicklung der Anzahl Bioproduzenten  
2000-2024

Quelle: FiBL Erhebung 2026, [www.organic-world.net - statistics.fibl.org](http://www.organic-world.net - statistics.fibl.org)

Mit Unterstützung von



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO

**coop**

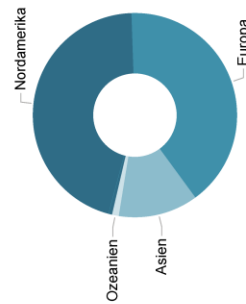


**BIOFACH**  
into organic

## WELT: BIOEINZELHANDELSUMSÄTZE 2024



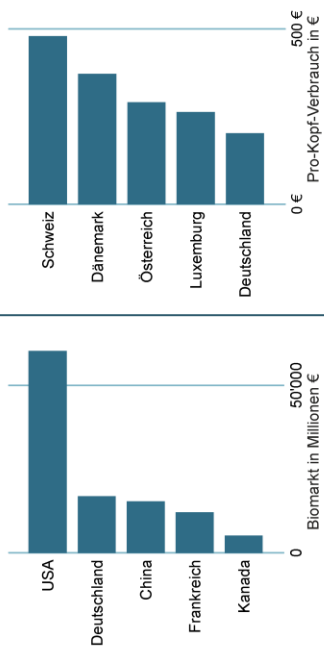
Der grösste Binnenmarkt sind die USA (60,4 Milliarden €) gefolgt von der EU (49,5 Milliarden €). Nach Kontinent steht Nordamerika mit 65,7 Milliarden Euro an der Spitze, gefolgt von Europa (58,7 Milliarden €) und Asien (18,3 Milliarden €).



Die 5 Länder mit dem grössten Biomarkt 2024



Die Länder mit den grössten Märkten für Bioprodukte sind die Vereinigten Staaten (60,4 Milliarden €), gefolgt von Deutschland, (17,0 Milliarden €), China (15,5 Milliarden €) und Frankreich (12,2 Milliarden €).



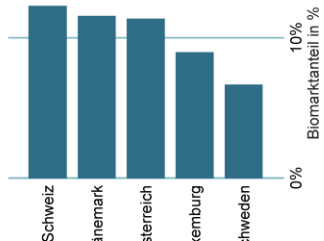
Die Länder mit dem höchsten Pro-Kopf-Bioverbrauch 2024



Die Schweiz hat den grössten Pro-Kopf-Bioverbrauch weltweit. Es folgen Dänemark, Österreich, Luxemburg und Deutschland.



Die höchsten Bioanteile am Gesamtmarkt weisen die Schweiz, Dänemark, Österreich, Luxemburg und Schweden auf.



Die Länder mit dem höchsten Biomarktanteil 2024

Mit Unterstützung von



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



**BIOFACH**  
into organic

**FiBL**

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

Source: FiBL survey 2026 [www.organic-world.net](http://www.organic-world.net) - statistics.fibl.org