

Ökologischer Landbau in Deutschland und der EU – wo stehen wir?

Heike Kuhnert und Nicolas Lampkin
Thünen-Institut für Betriebswirtschaft

Braunschweig, 27. November 2024

INHALT

1 | Stand und Entwicklung in Deutschland

2 | Stand und Entwicklung in den deutschen Bundesländern

3 | Einordnung in das europäische Umfeld

4 | Fazit und Ausblick



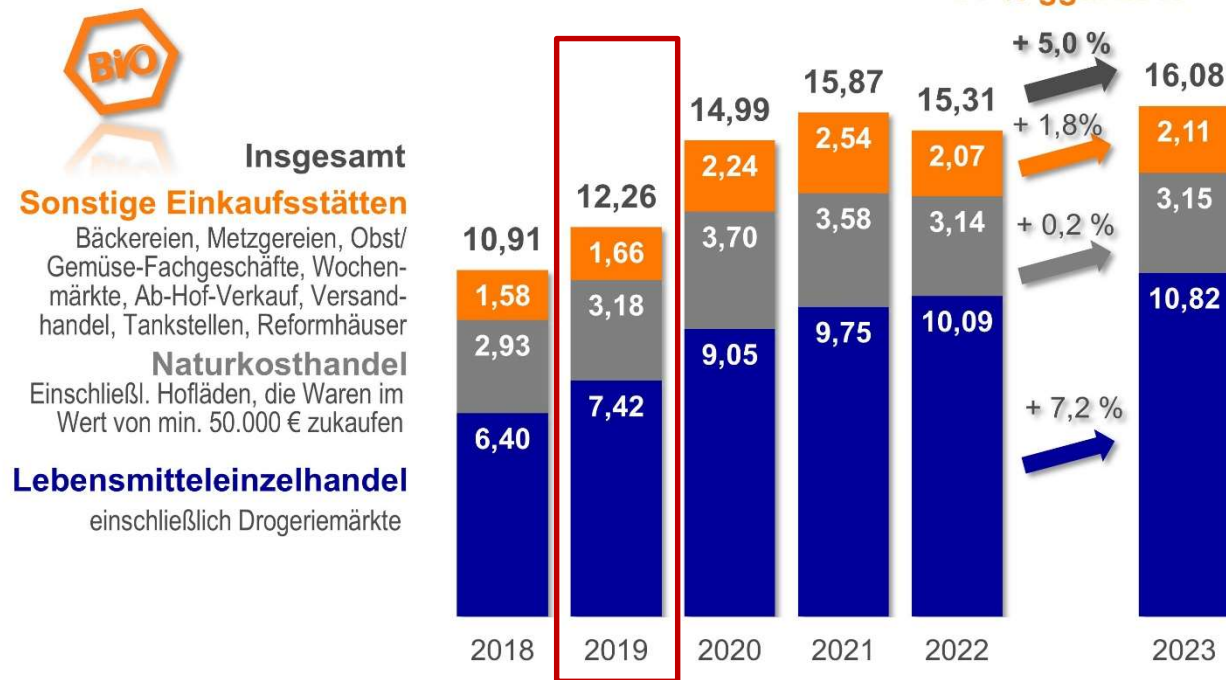
1 | Stand und Entwicklung des ökologischen Landbaus in Deutschland

Entwicklung der Umsätze mit ökologisch erzeugten Lebensmitteln in Deutschland 2018–2023

Höhere Preise lassen Bio-Markt wachsen



Verbraucherausgaben für Bio-Lebensmittel und -Getränke nach Einkaufsstätten in Deutschland, in Mrd. EUR



© AMI 2024/OL-275 | AMI-informiert.de

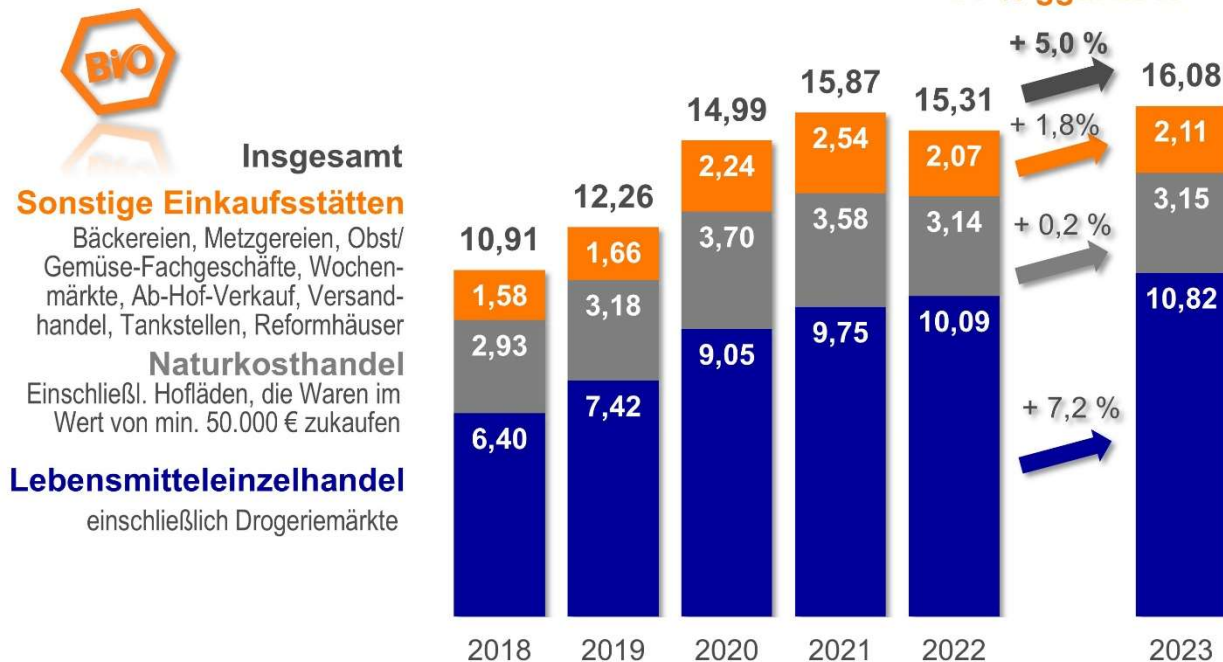
Quelle: Arbeitskreis Biomarkt

Quelle: AMI Marktbilanz Öko-Landbau (2024).

Entwicklung der Umsätze mit ökologisch erzeugten Lebensmitteln in Deutschland 2018–2023

Höhere Preise lassen Bio-Markt wachsen

Verbraucherausgaben für Bio-Lebensmittel und -Getränke nach Einkaufsstätten in Deutschland, in Mrd. EUR



Anteil der Absatzwege am Gesamtumsatz

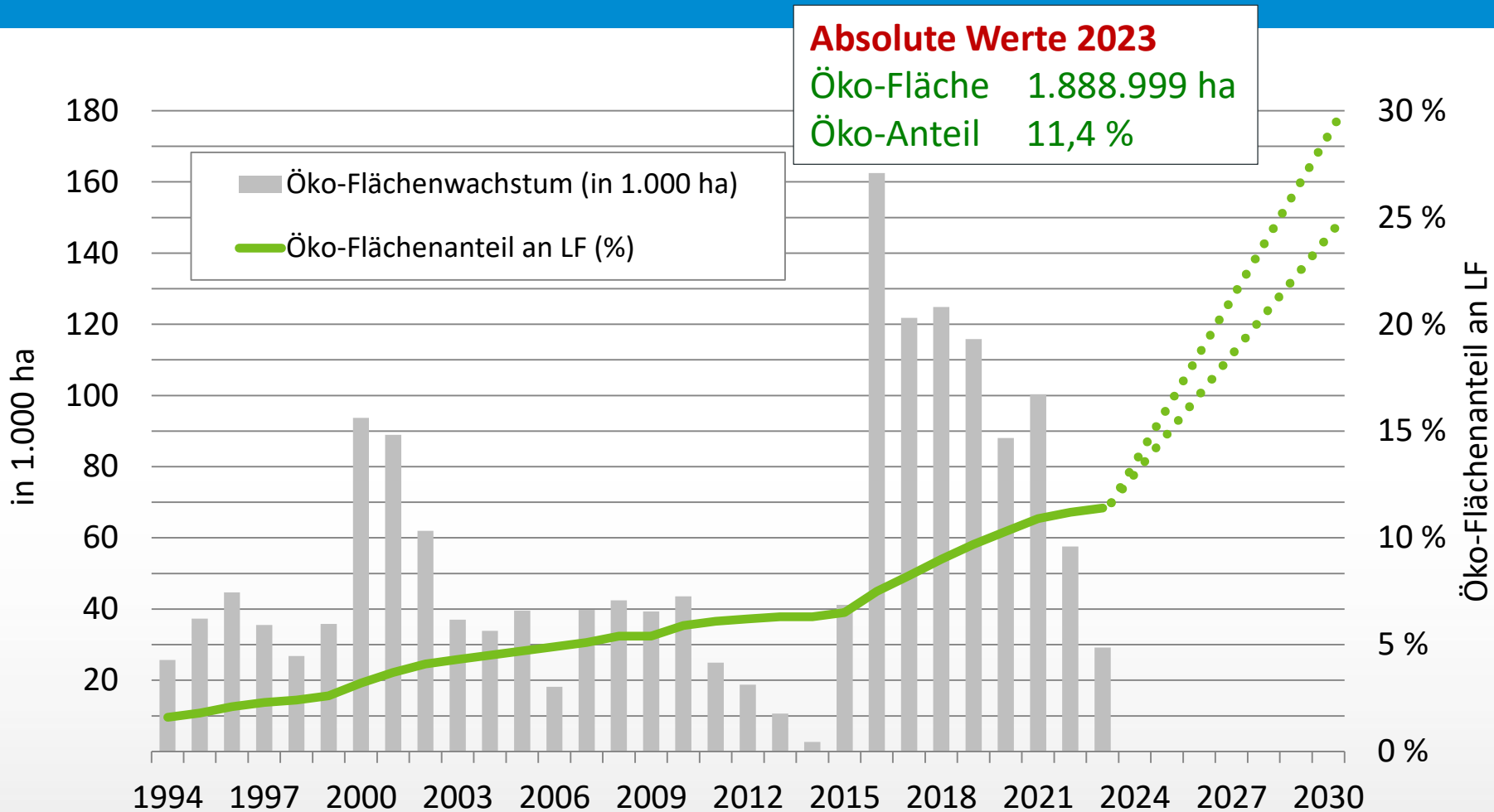
- 13,1 % Sonstige
- 19,6 % Naturkosthandel
- 67,3 % LEH
-
- Discount (Teil des LEH)
ca. 30 % des Gesamtumsatzes von 16,08 Mrd. Euro

© AMI 2024/OL-275 | AMI-informiert.de

Quelle: Arbeitskreis Biomarkt

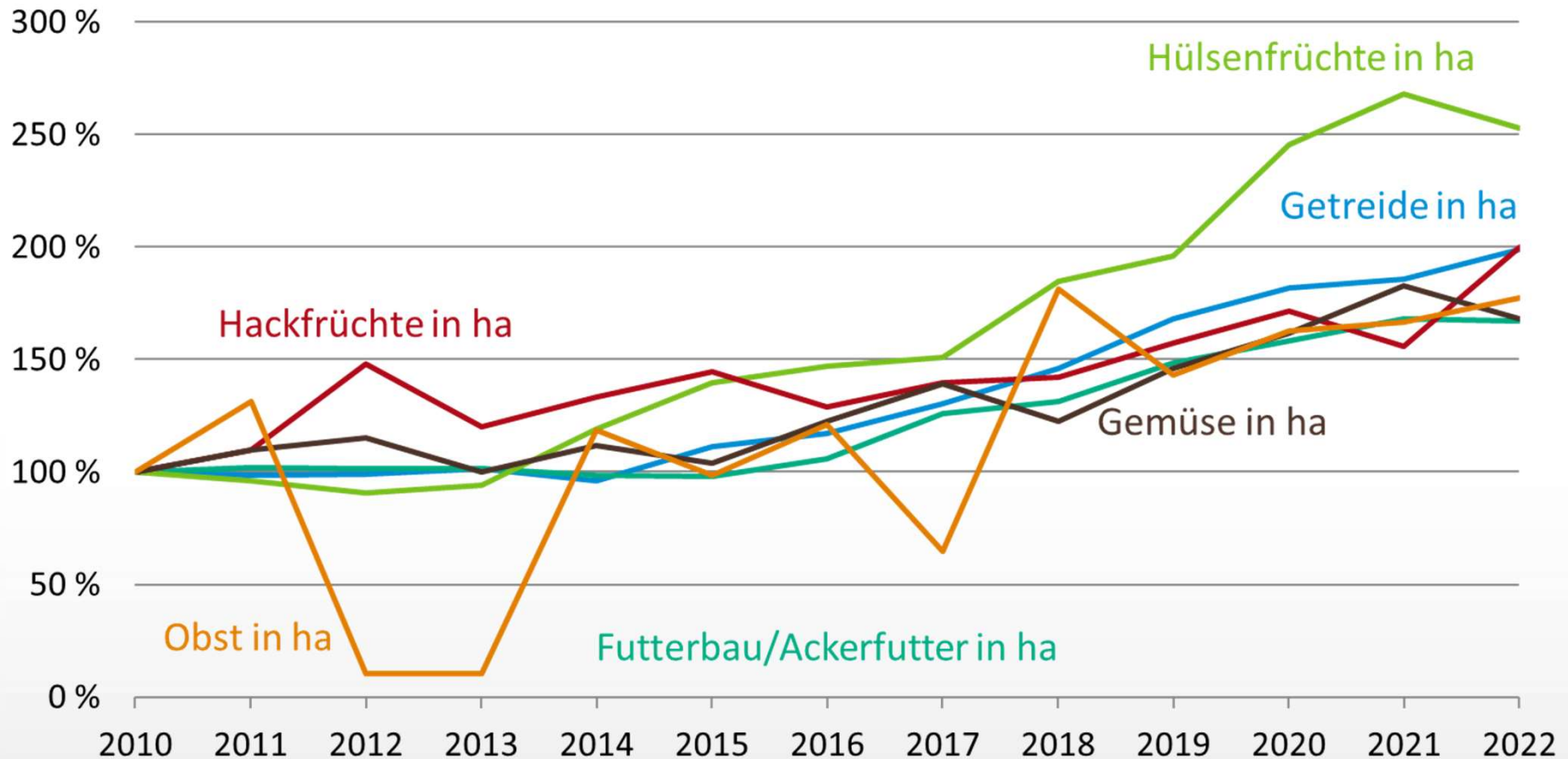
Quelle: AMI Marktbilanz Öko-Landbau (2024).

Ökolandbau wächst in D seit 30 Jahren stetig mit unterschiedlich hohen Zuwächsen pro Jahr



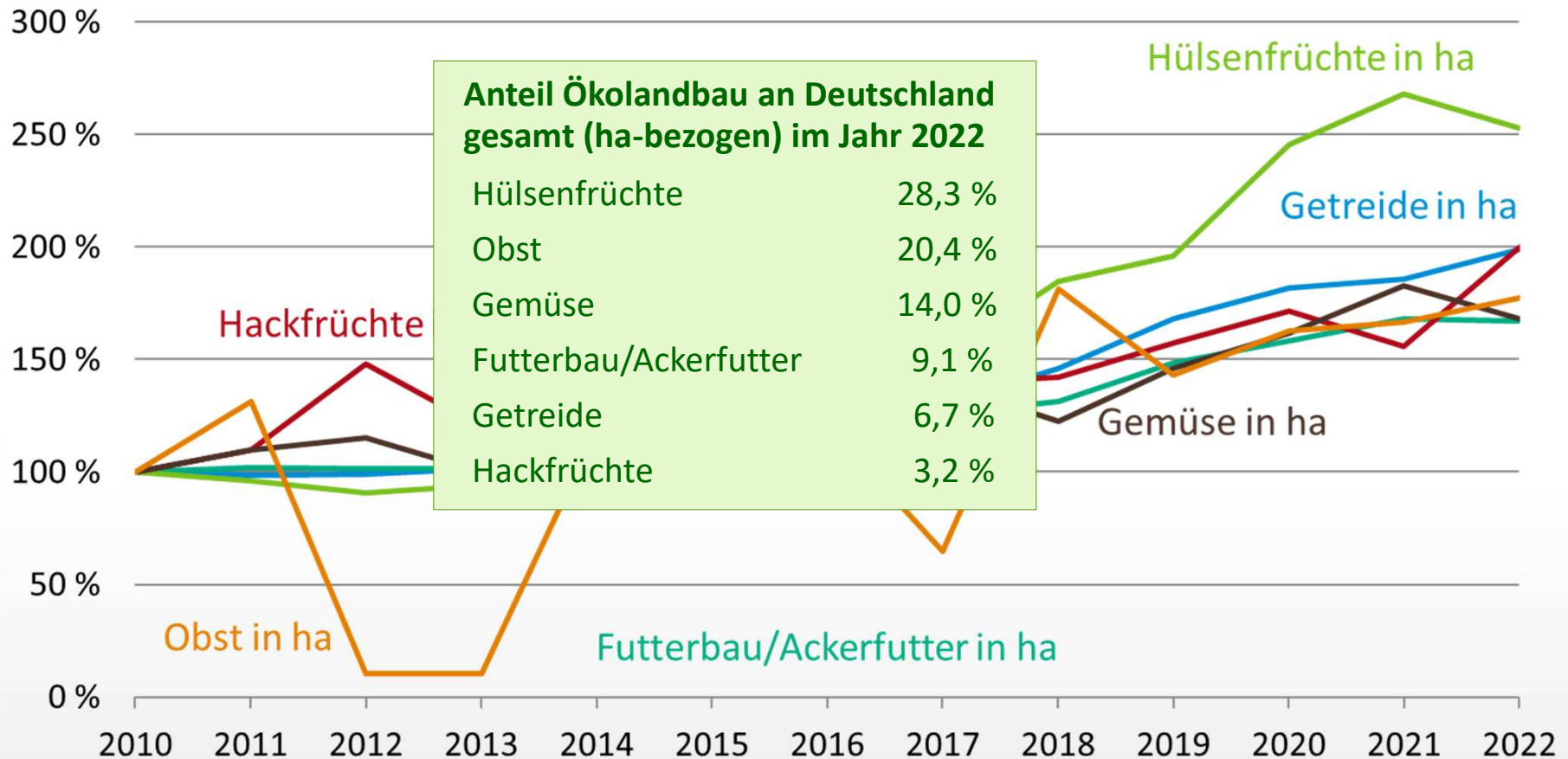
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024).

Bodennutzung im Ökolandbau bei ausgewählten Kulturen in Deutschland 2010–2022 (2010= 100)



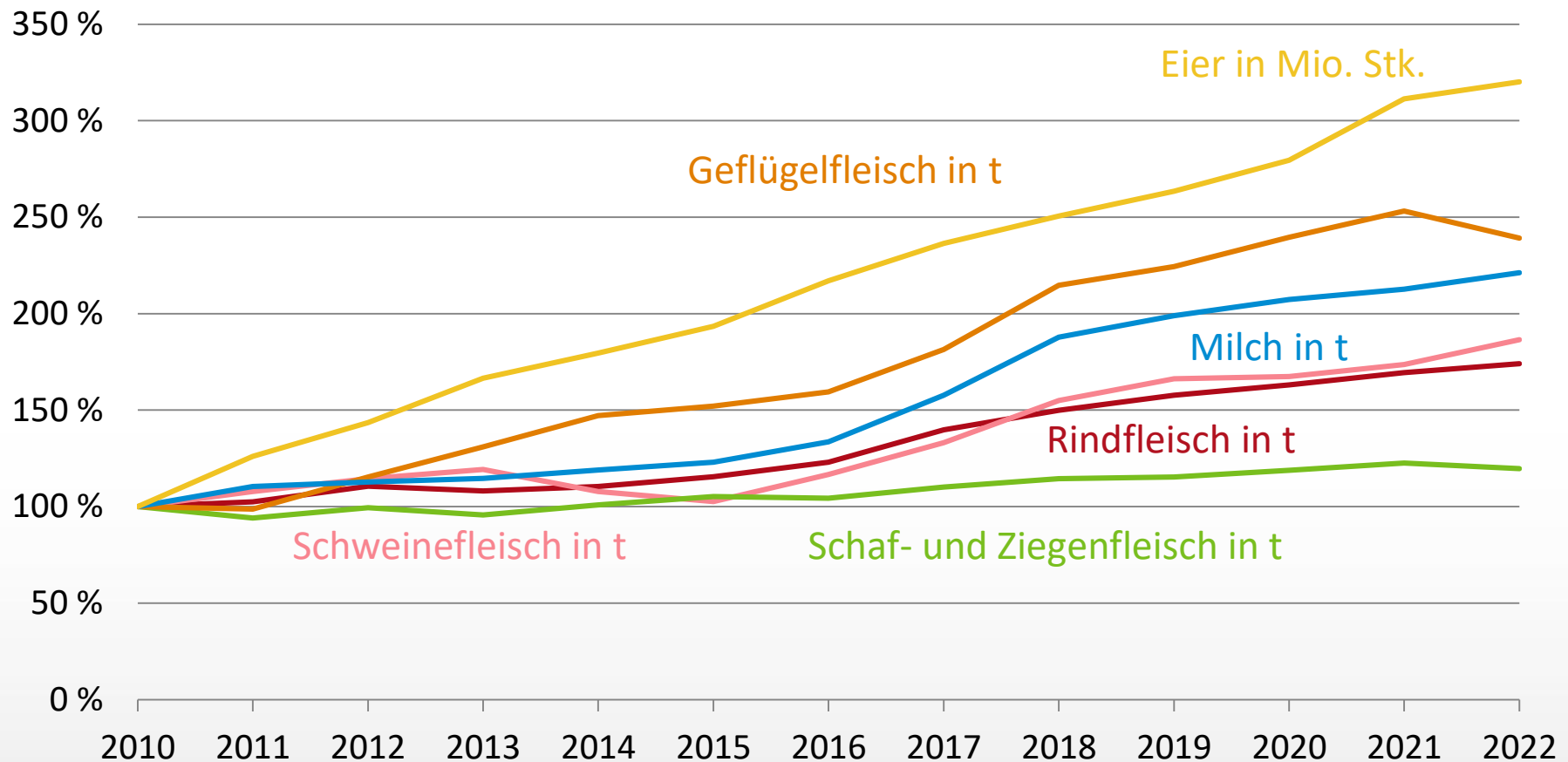
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis AMI.

Bodennutzung im Ökolandbau bei ausgewählten Kulturen in Deutschland 2010–2022 (2010 = 100)



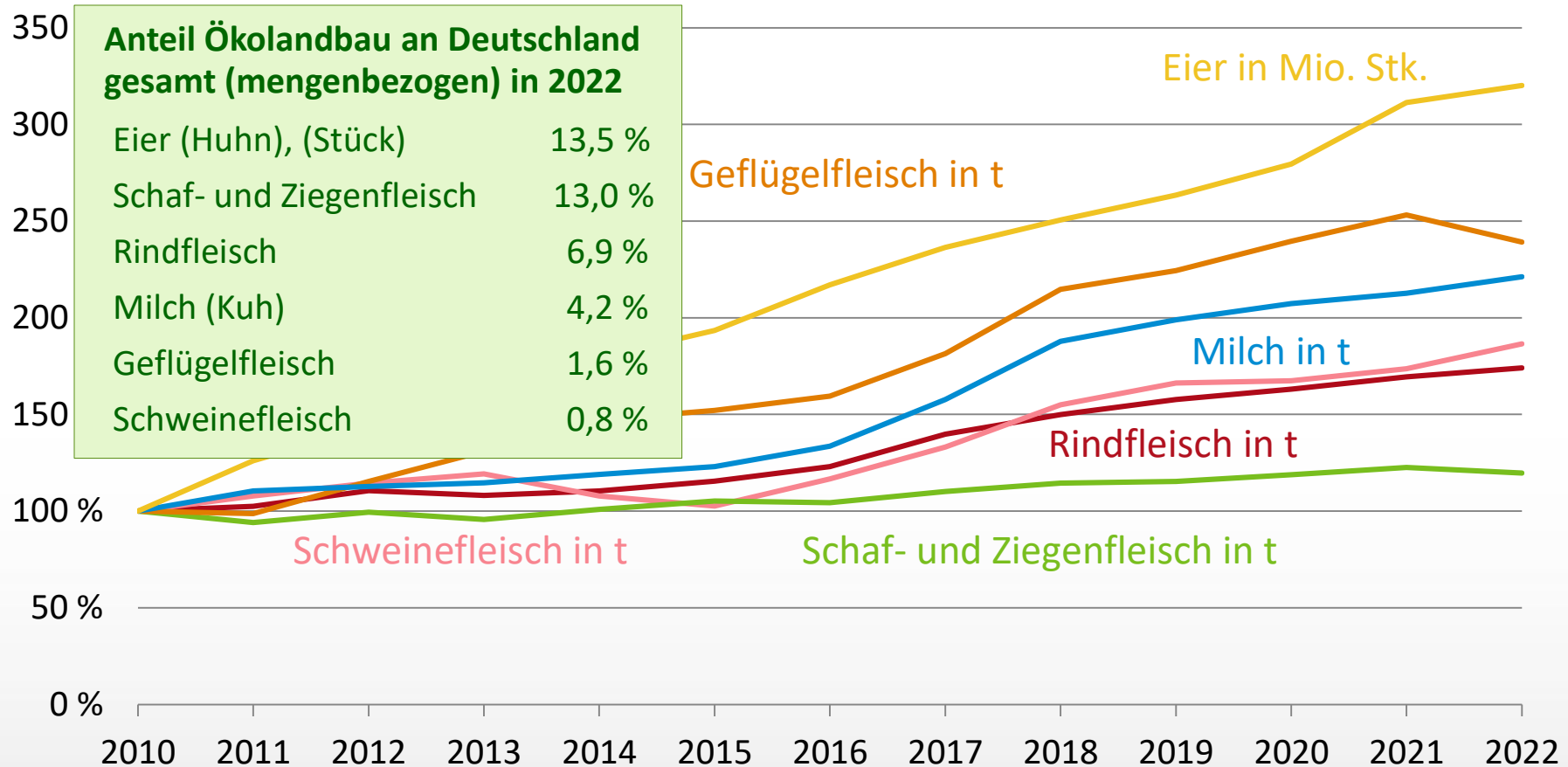
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis AMI.

Tierische Erzeugung im Ökolandbau bei ausgewählten Produkten in Deutschland 2010–2022 (2010 = 100)



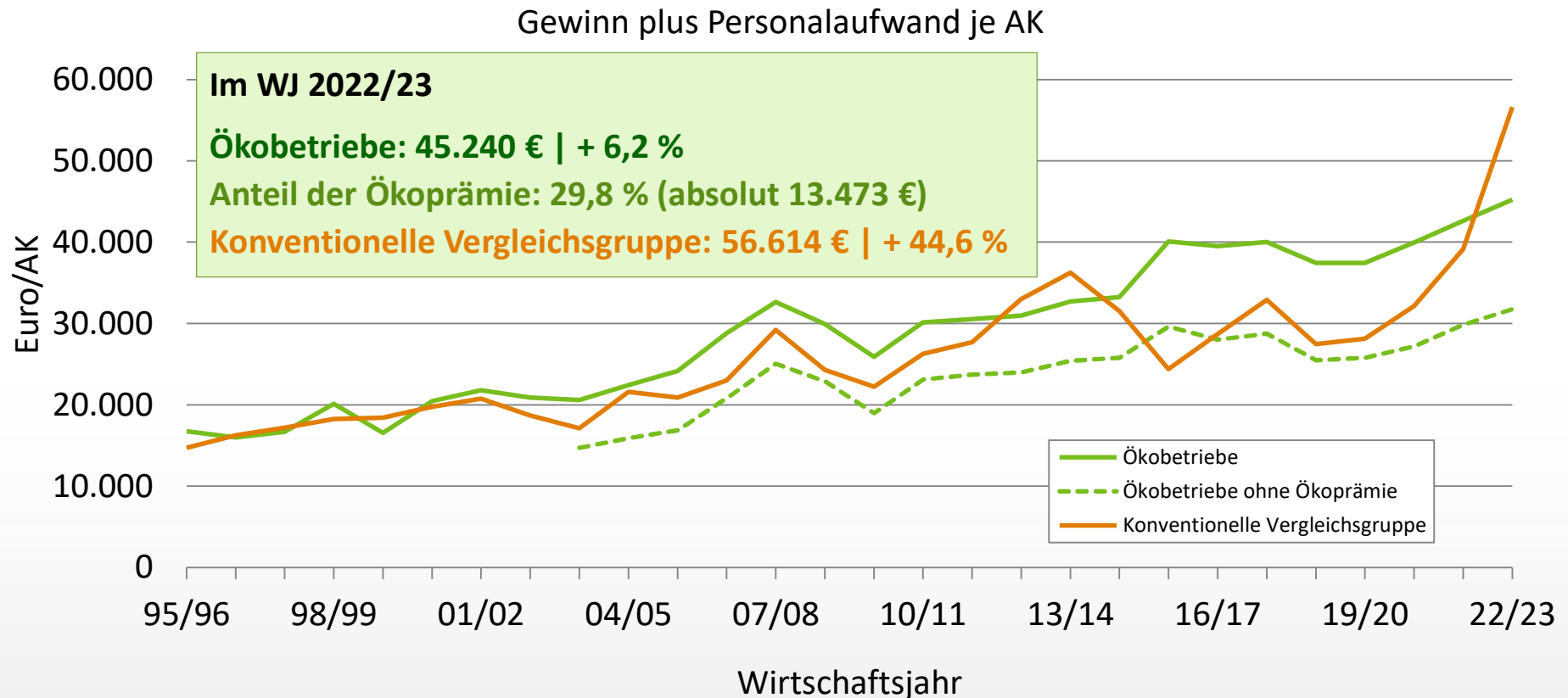
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis AMI.

Tierische Erzeugung im Ökolandbau bei ausgewählten Produkten in Deutschland 2010–2022 (2010 = 100)



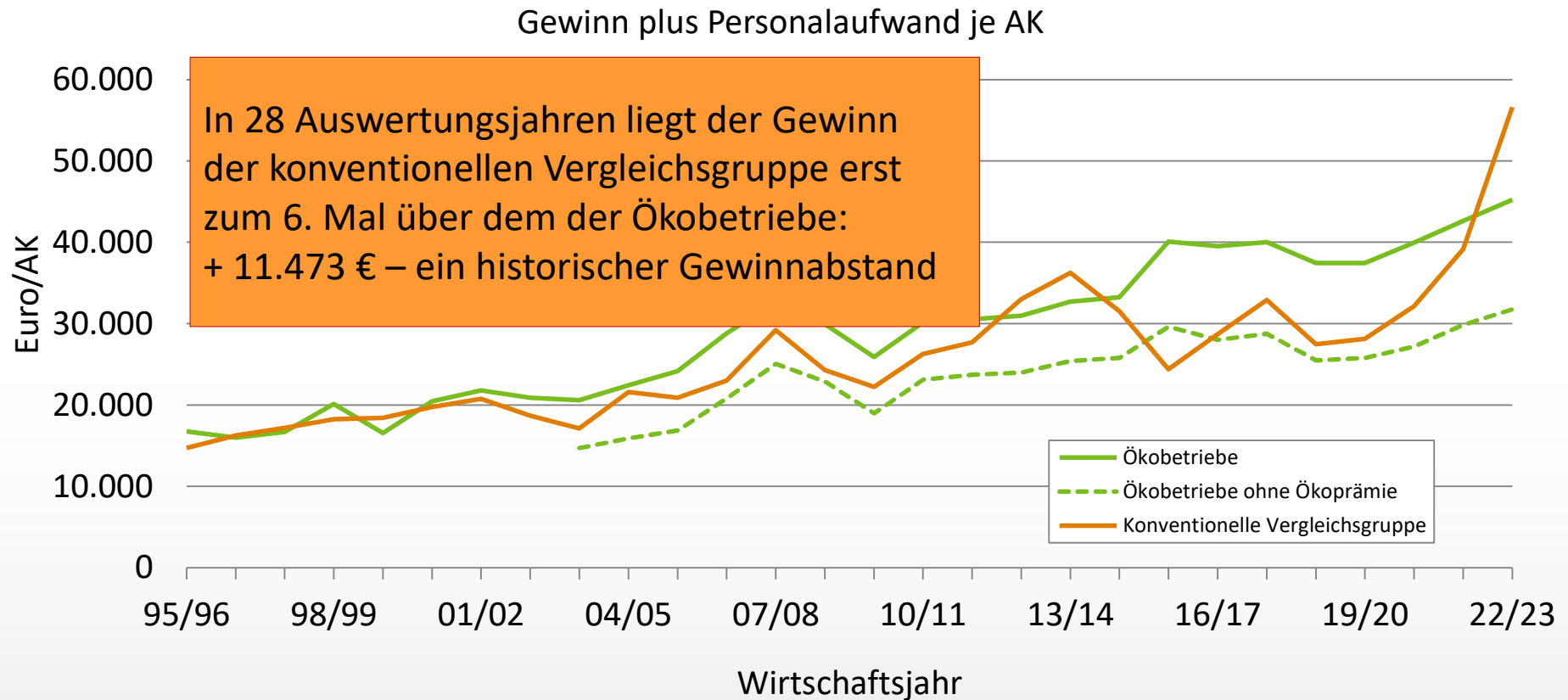
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis AMI.

Gewinnentwicklung in ökologischen und vergleichbaren konventionellen Test-Betrieben (Durchschnitt)



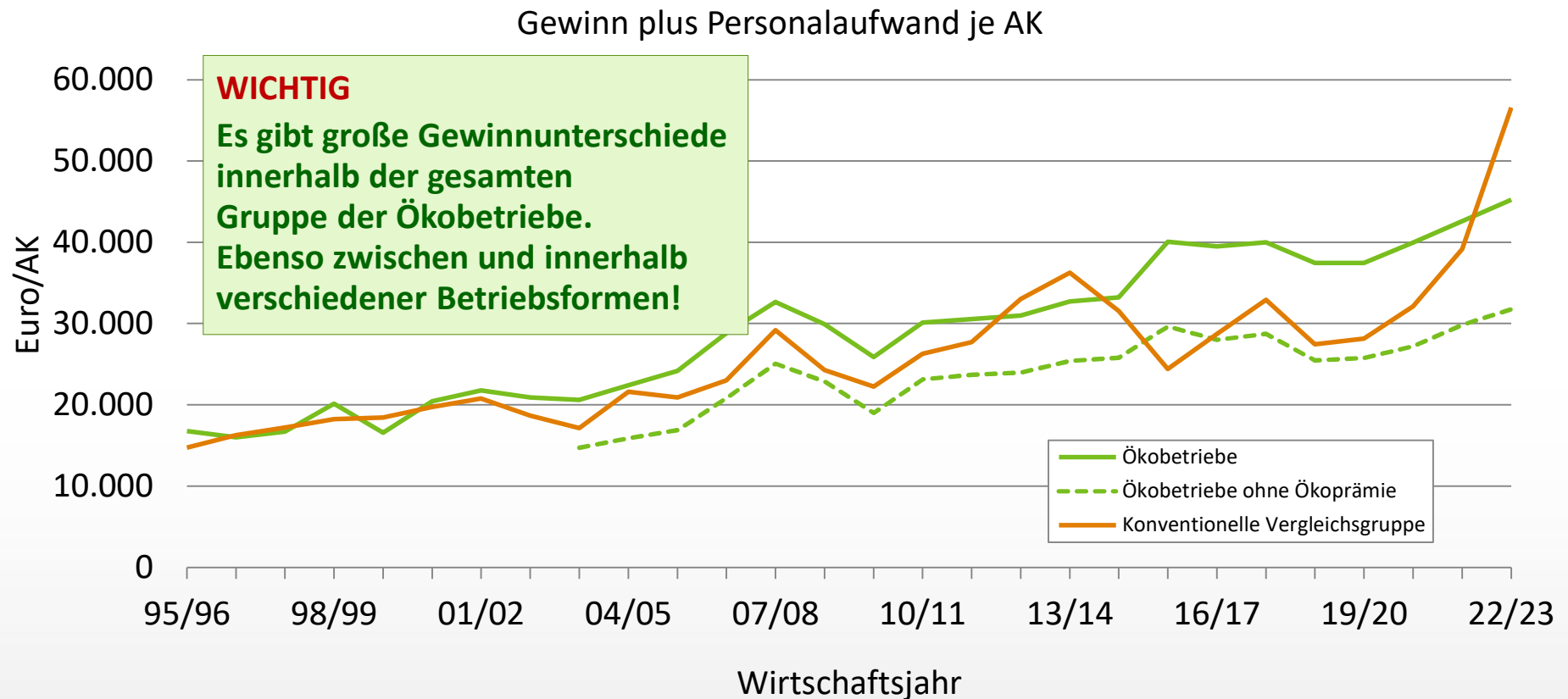
Quelle: Thünen-Institut für Betriebswirtschaft auf Grundlage der Testbetriebsdaten (2024).

Entwicklung des Gewinns in ökologischen und vergleichbaren konventionellen Test-Betrieben



Quelle: Thünen-Institut für Betriebswirtschaft auf Grundlage der Testbetriebsdaten (2024).

Entwicklung des Gewinns in ökologischen und vergleichbaren konventionellen Test-Betrieben

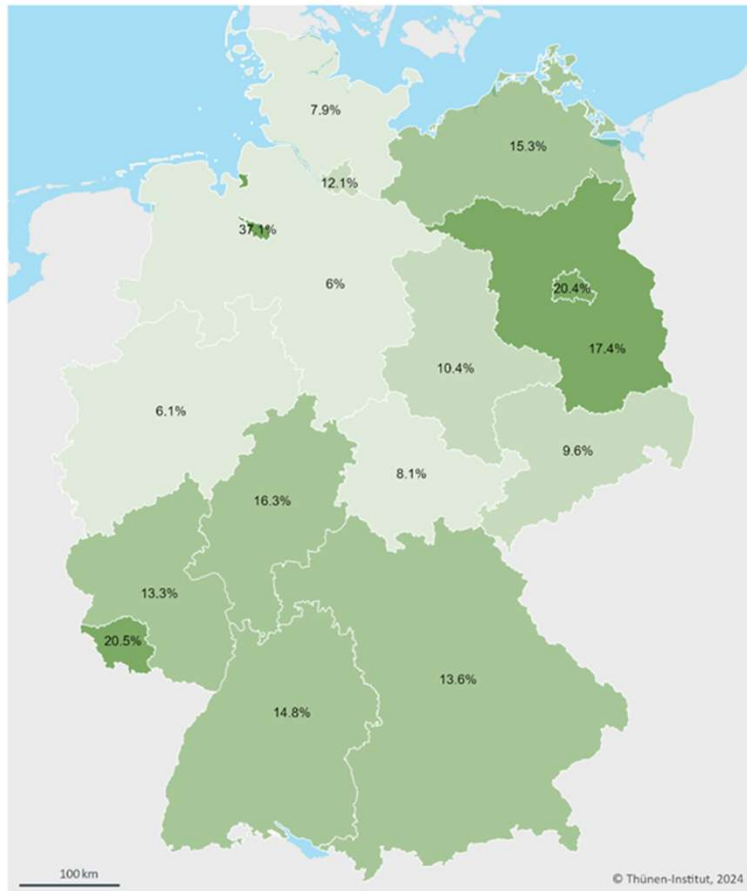


Quelle: Thünen-Institut für Betriebswirtschaft auf Grundlage der Testbetriebsdaten (2024).



2 | Stand und Entwicklung des ökologischen Landbaus in den deutschen Bundesländern

Regional unterschiedliche Bedeutung des Ökolandbaus in den Bundesländern



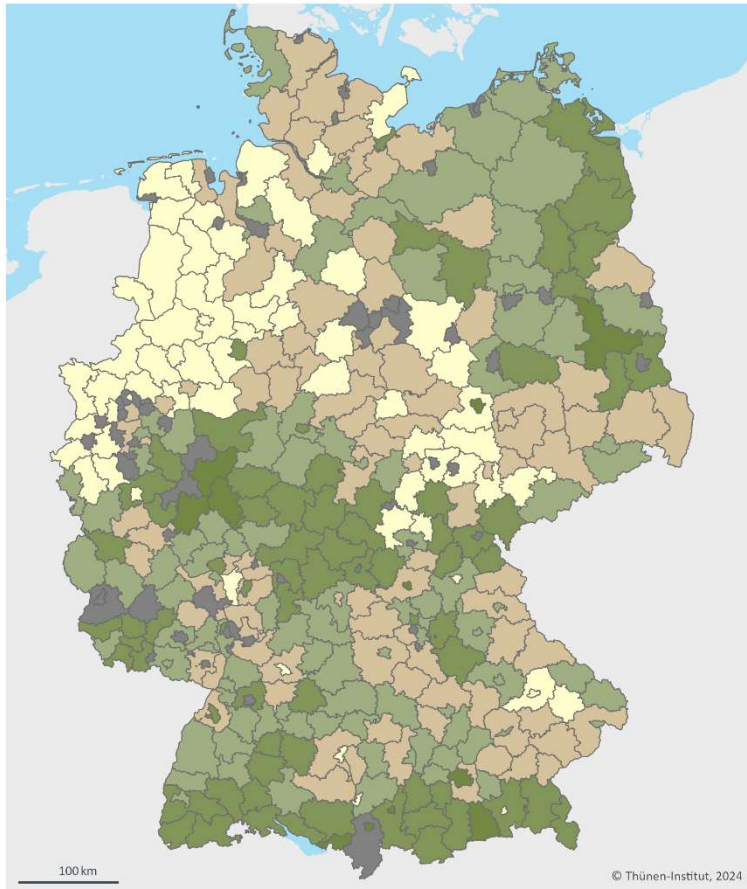
Anteil der ökologisch bewirtschafteten Fläche an der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche in 2023

Deutschland insgesamt
11,4 %

Absolut:
1.888.999 Mio. ha
36.680 Betriebe

Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) nach BMEL (2024).
[BMEL Strukturdaten Öko-Landbau 2023 Übersicht_barrierefrei](#)

... und auch innerhalb der Bundesländer (Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 2020)

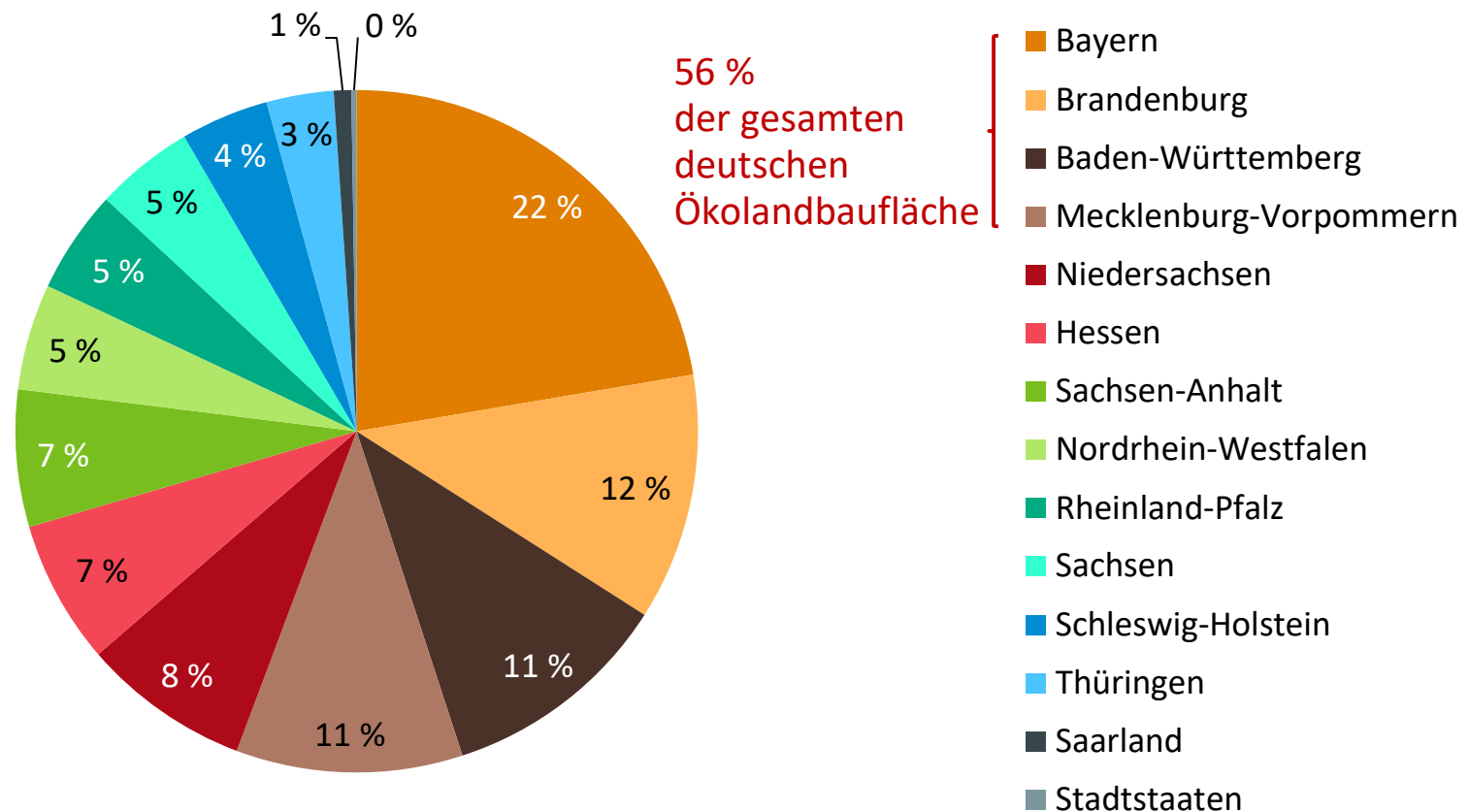


Bodennutzung im Ökolandbau (ÖL) (2020) – Anteil an ÖL-Fläche gesamt

Grünland	51,6 %
Ackerland	44,6 %
Streuobst	2,5 %
Dauerkulturen	1,3 %

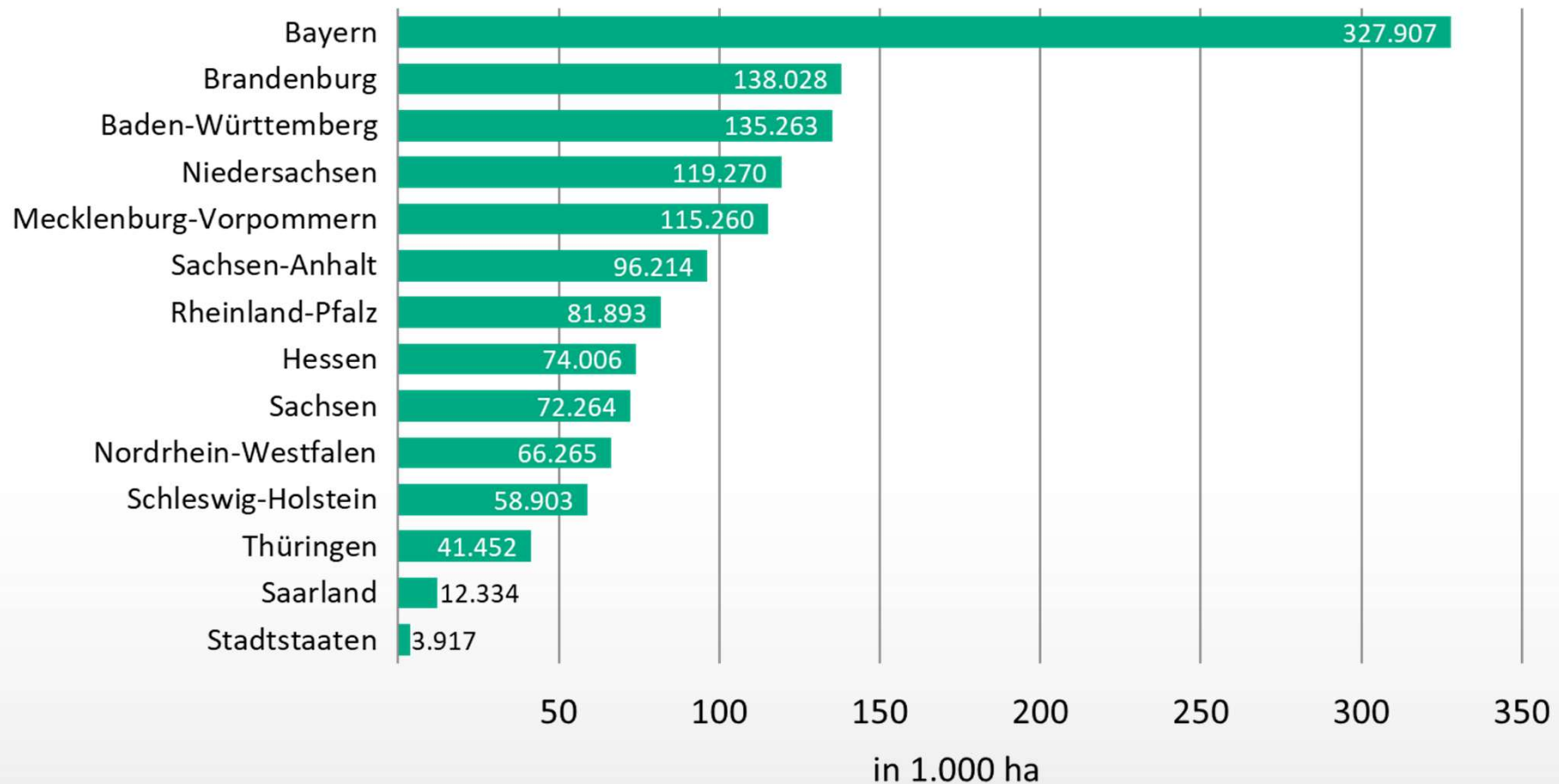
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis Destatis (2021), AMI-Marktbilanz Öko-Landbau (2023).

Anteil der Bundesländer an der gesamten Ökolandbau-Fläche in Deutschland im Jahr 2023



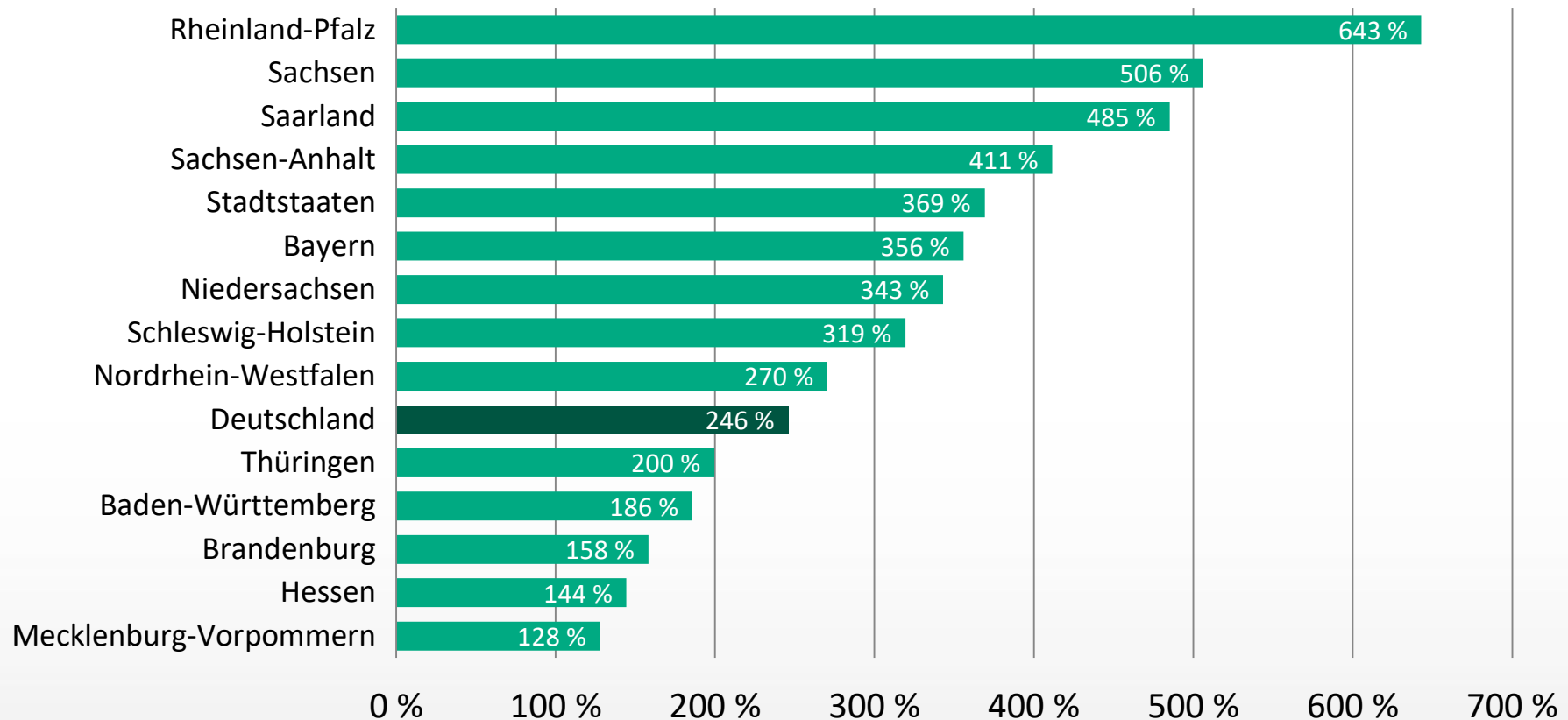
Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft auf Basis BLE (2024).

Wachstum der ökologisch bewirtschaftenden Fläche in Deutschland und den Ländern 2000–2023 (in ha)

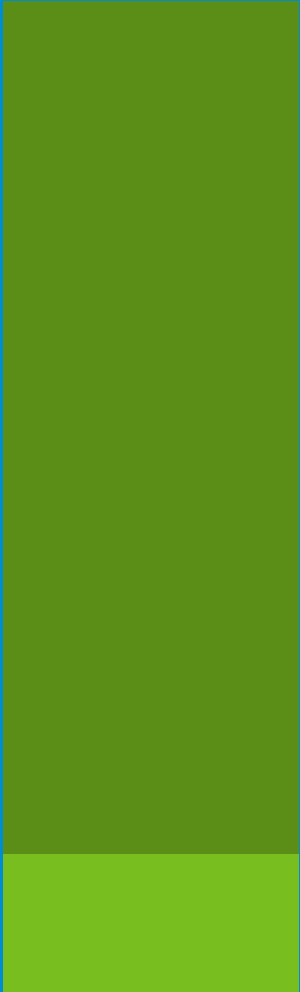


Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis BLE.

Wachstum der ökologisch bewirtschaftenden Fläche in Deutschland und den Ländern 2023 zu 2000 (in %)

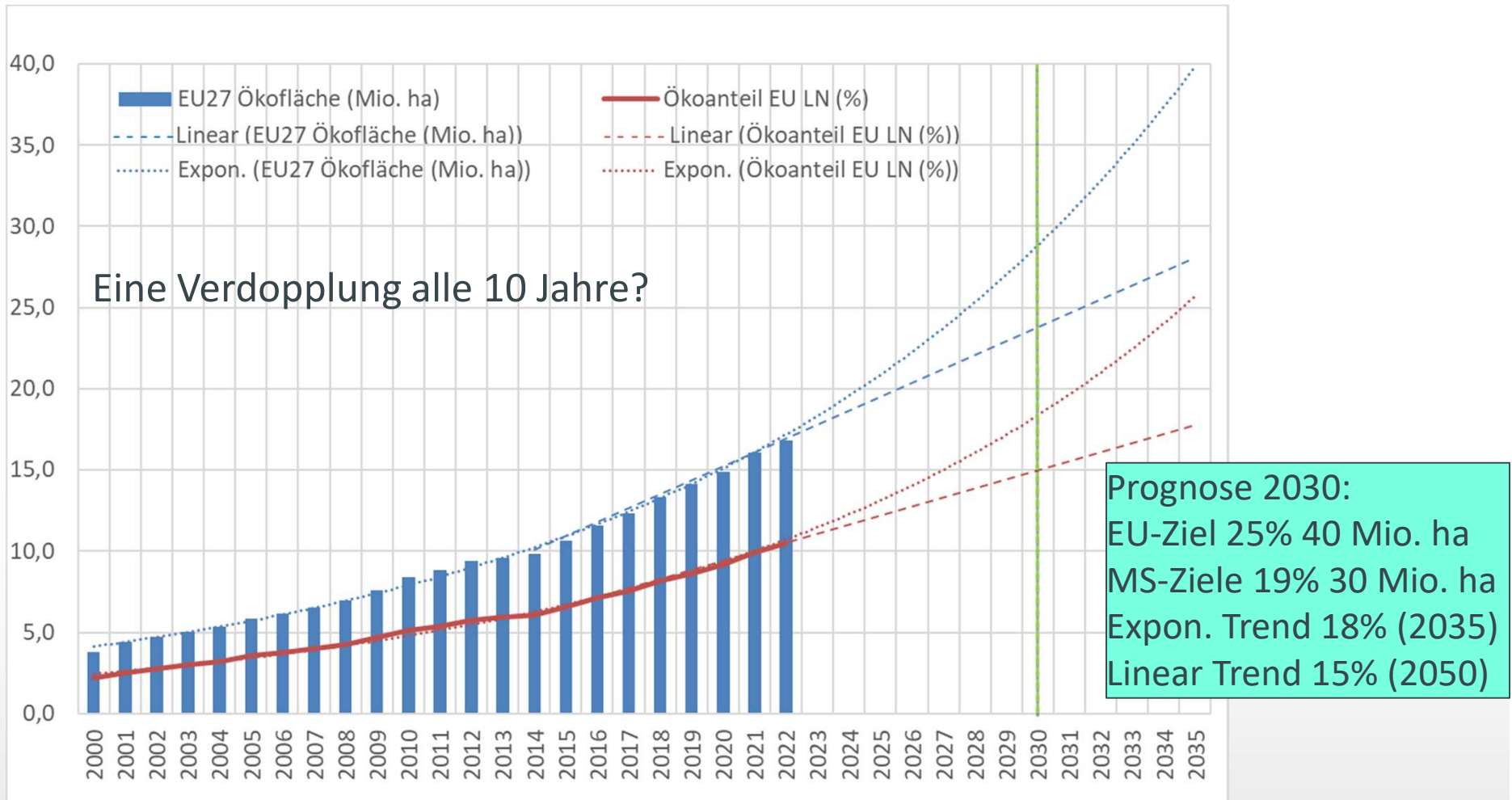


Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis BLE.



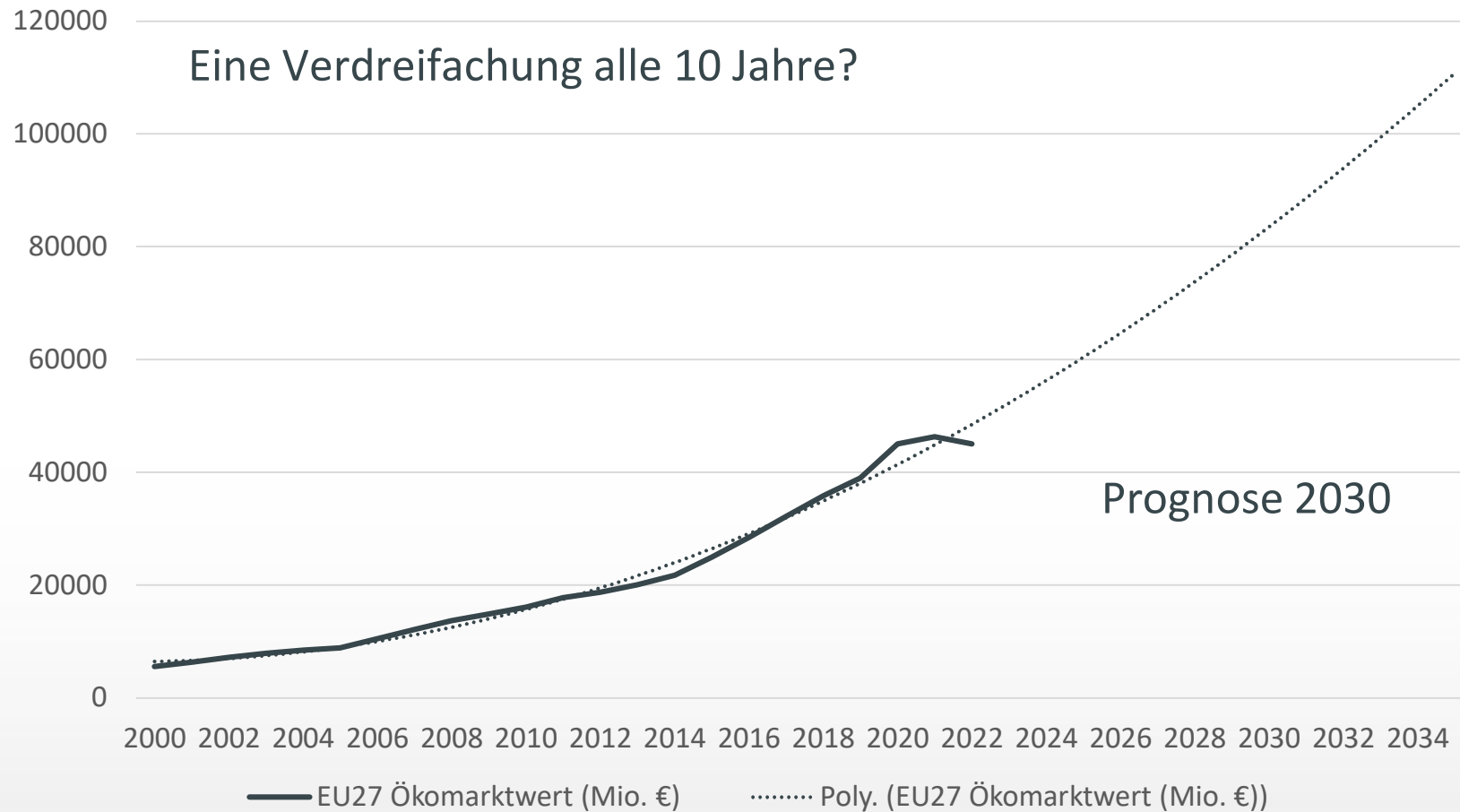
3 | Stand und Entwicklung des ökologischen Landbaus auf europäischer Ebene

Entwicklung der ökologisch bewirtschafteten Fläche in der EU27 (ha LN und Ökoanteil) 2000–2022 und Prognose



Quelle: Eigene Berechnung und Darstellung Lampkin (2024) auf Basis FIBL Statistik und EUROSTAT (2024).)

Marktentwicklung für ökologisch erzeugte Produkte in der EU27 (in Mio. €) von 2000–2022

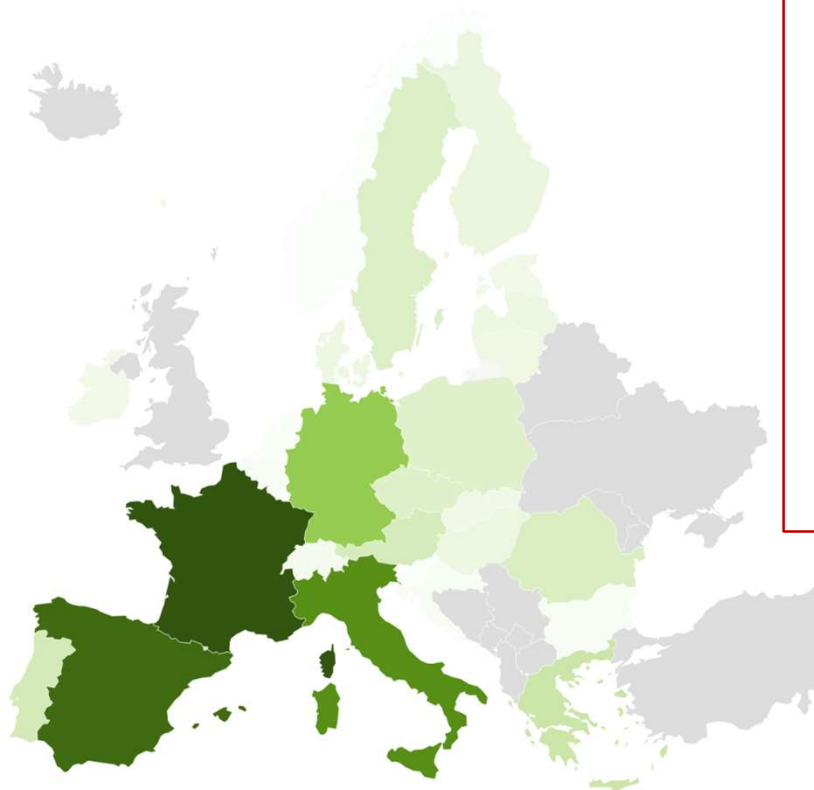


Quelle: Eigene Berechnung und Darstellung Lampkin (2024) auf Basis FIBL Statistik (2024).)

Regionale Verbreitung des Ökolandbaus in der EU27 im Jahr 2022

Gesamte ökologische Anbaufläche (vollständig umgestellt und in Umstellung befindlich) nach Ländern europaweit, 2022

66 2.875.500



Quelle: Thünen-Institut (2024) auf Basis EUROSTAT (2024) • Erstellt mit Datawrapper

- Ökolandbaufläche insgesamt in 2022: 16,9 Mio. ha
- Große regionale Unterschiede nach Mitgliedstaaten
- Konzentration der Fläche: Rund 56 % der ökologisch bewirtschafteten Flächen befinden sich in 4 Ländern: Frankreich, Spanien, Italien, Deutschland

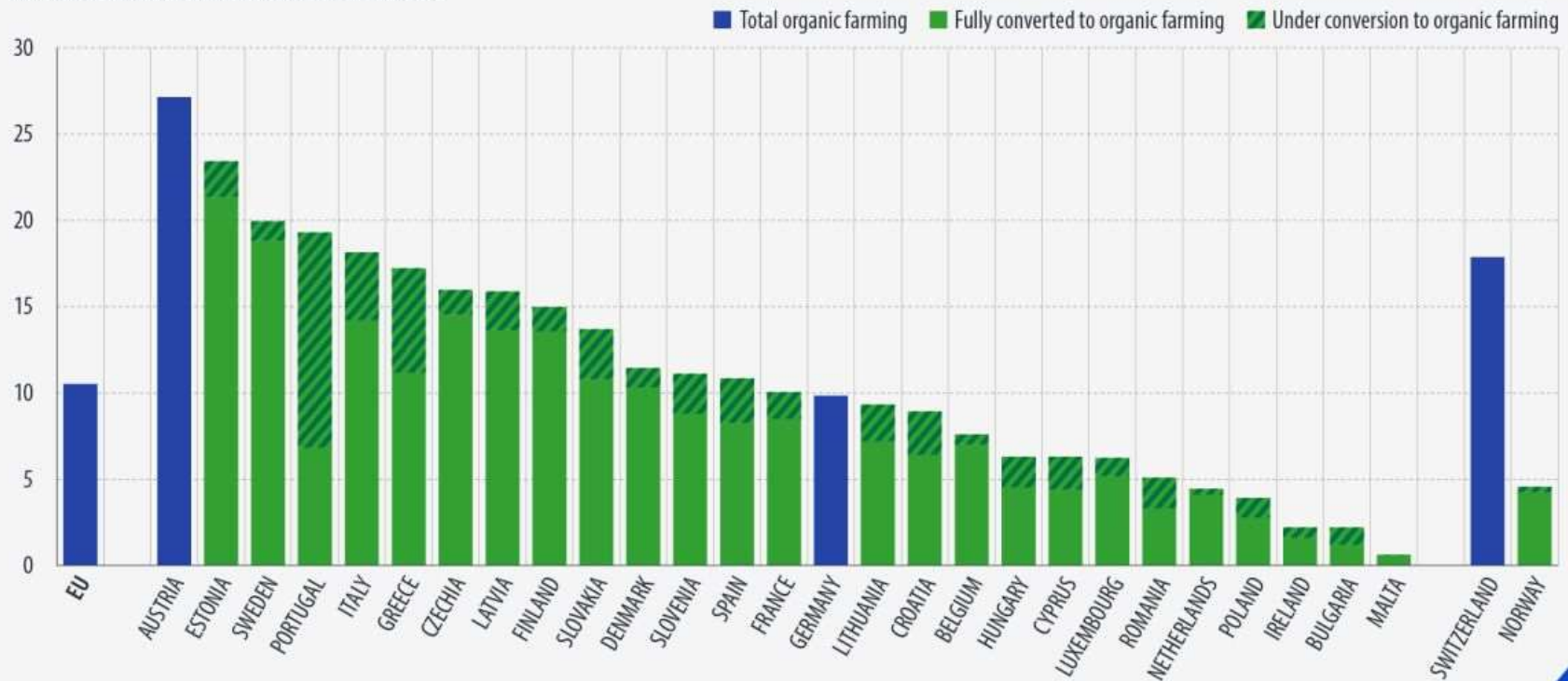
Deutsche Position

- Platz 4
Ökolandbau-Fläche (ha)
- Platz 1
Öko-Markt (€ Umsatz EH)

Anteil der ökologisch bewirtschafteten Fläche an der LF in den EU-Mitgliedsländern im Jahr 2022

Organic area, 2022

(% share of total utilised agricultural area)

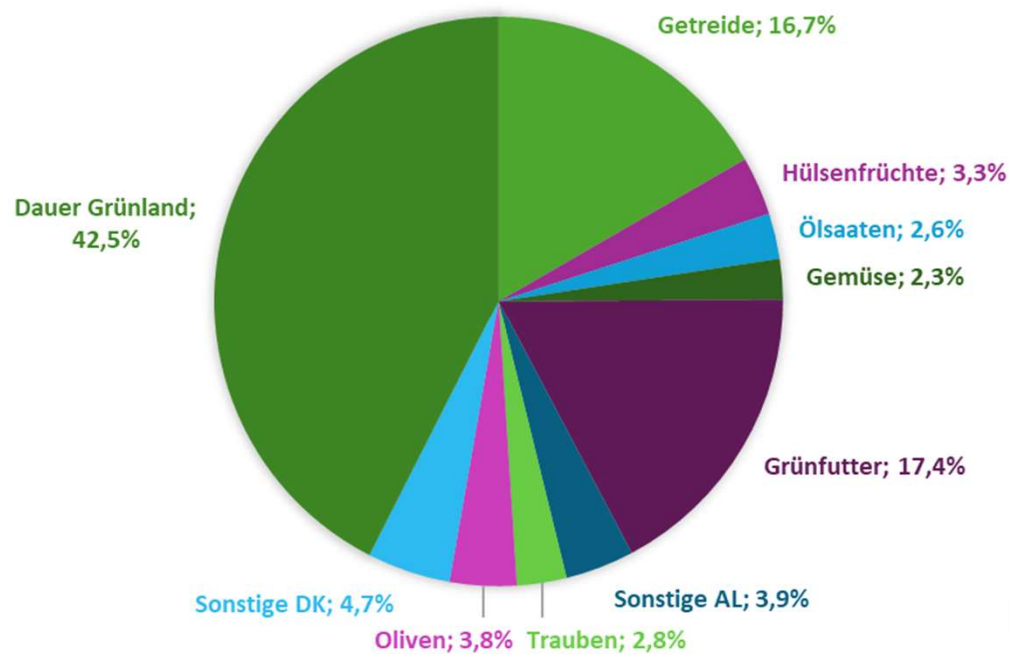


France, Portugal and Slovakia: estimate. Cyprus and Montenegro: provisional. Austria: data taken directly from Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Regions and Water management. Norway: 2021.

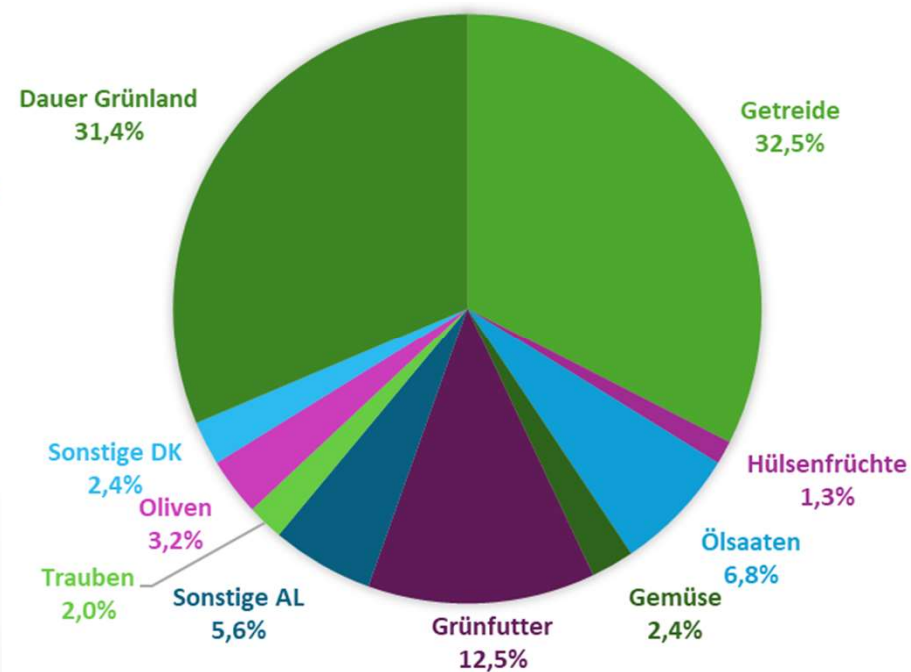
eurostat 

Quelle: EUROSTAT (2024), [Developments in organic farming - Statistics Explained \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1), Zitierdatum 09.07.2024.)

Bodennutzung in der EU27 nach Bewirtschaftungsform im Jahr 2020



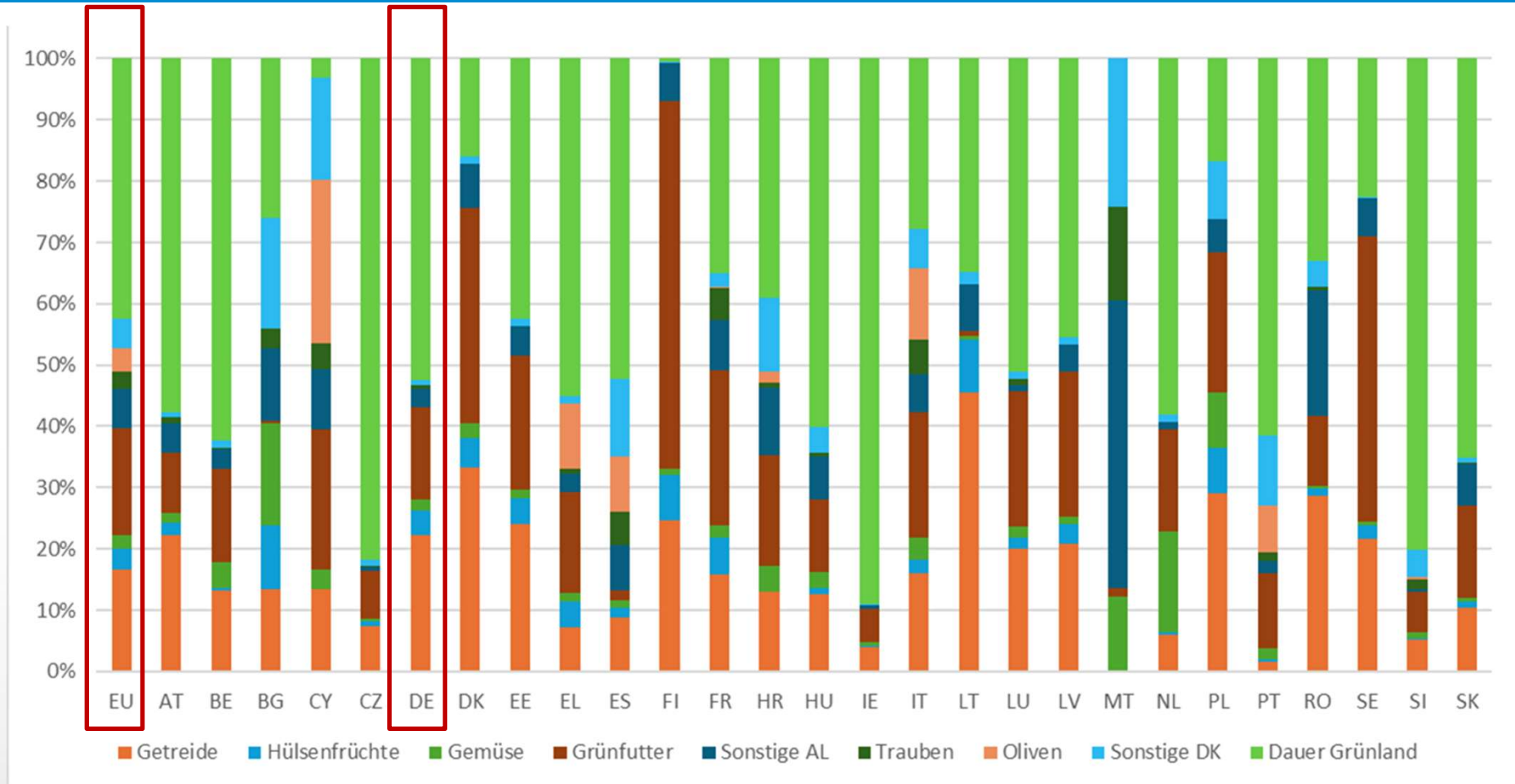
Ökologischer Landbau



Gesamte Landwirtschaft

Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis EUROSTAT (2024).

Bodennutzung im ökologischen Landbau in der EU27 nach Mitgliedsländern im Jahr 2020



Quelle: Eigene Darstellung Thünen-Institut für Betriebswirtschaft (2024) auf Basis Eurostat (2024).



4 | Fazit und Ausblick

Fazit und Ausblick

- In Deutschland stetiges Wachstum des Ökomarktes und der ökologisch bewirtschafteten Flächen in den letzten Jahrzehnten – seit 2023 „Wachstumsdelle“
- Anzeichen in 2024, dass die Nachfrage nach Bio-Lebensmitteln stärker anzieht als die heimische ökologische Erzeugung
- Die wirtschaftliche Vorzüglichkeit ökologisch wirtschaftender Betriebe gegenüber vergleichbaren konventionellen Betrieben hat in den WJ 2021/22 und 2022/2023 deutlich abgenommen
- Sowohl in Deutschland als auch auf Ebene der EU-27 ist die Flächenentwicklung des Ökolandbaus zu gering, um die (noch) bestehenden politischen Ziele in 2030 zu erreichen
- In Deutschland dürften die Aktivitäten des Lebensmitteleinzelhandels weiterhin eine zentrale Rolle für die weitere Entwicklung der ökologischen Land- und Lebensmittelwirtschaft spielen

Zitationsvorschlag des Vortrages:

Kuhnert H, Lampkin N (2024) Ökologischer Landbau in Deutschland und der EU – wo stehen wir? Vortrag im Rahmen des Workshops zur Förderung des ökologischen Landbaus am 27./28.11.2024 im Thünen-Institut, Braunschweig.

Weitere Informationen zum Thema:

[Thünen: Aktuelle Trends der deutschen Ökobranch](#)