



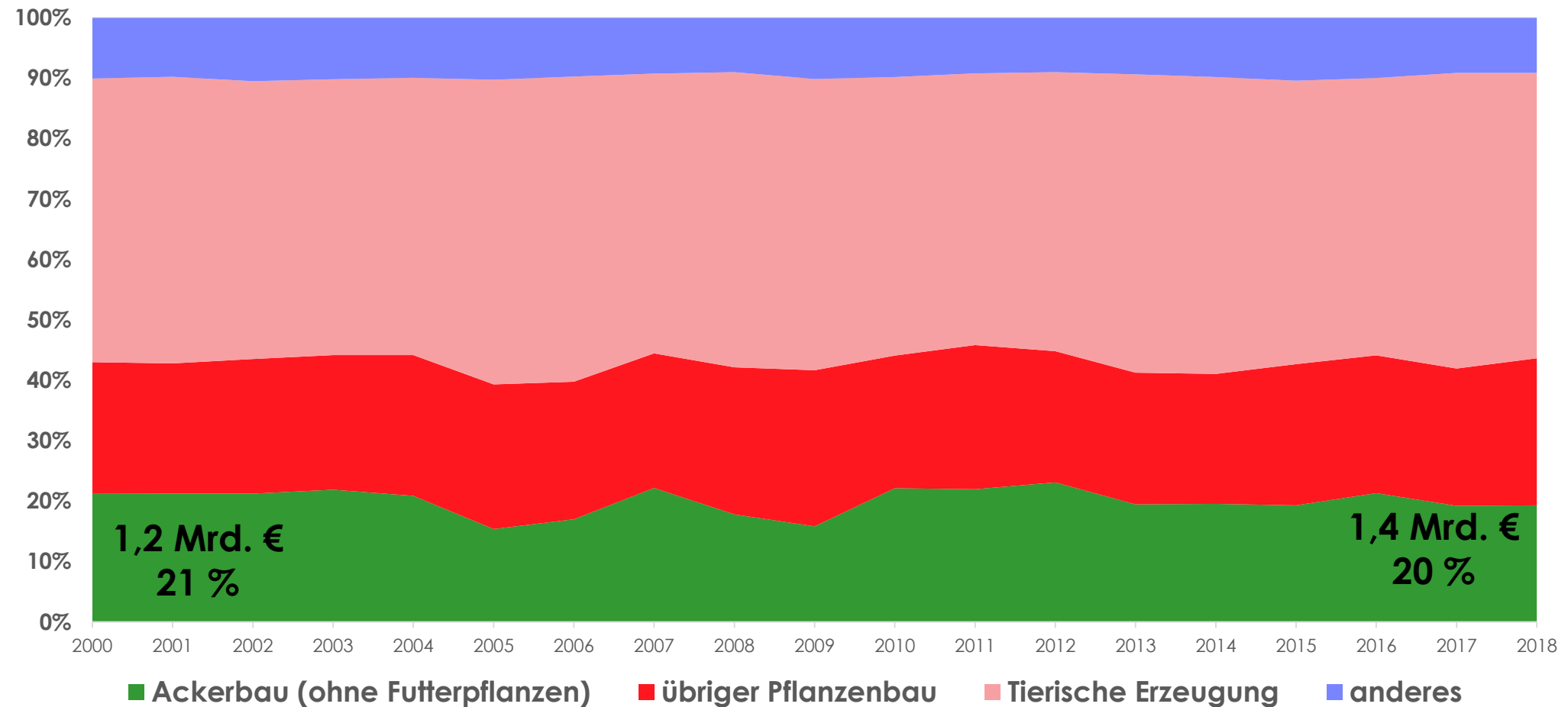
Standörtliche Bezugnahmen Kosten und Realitäten

Franz Sinabell

12. Sept. 2019, pro land[be]wirtschaft[en] 2019, Zistersdorf

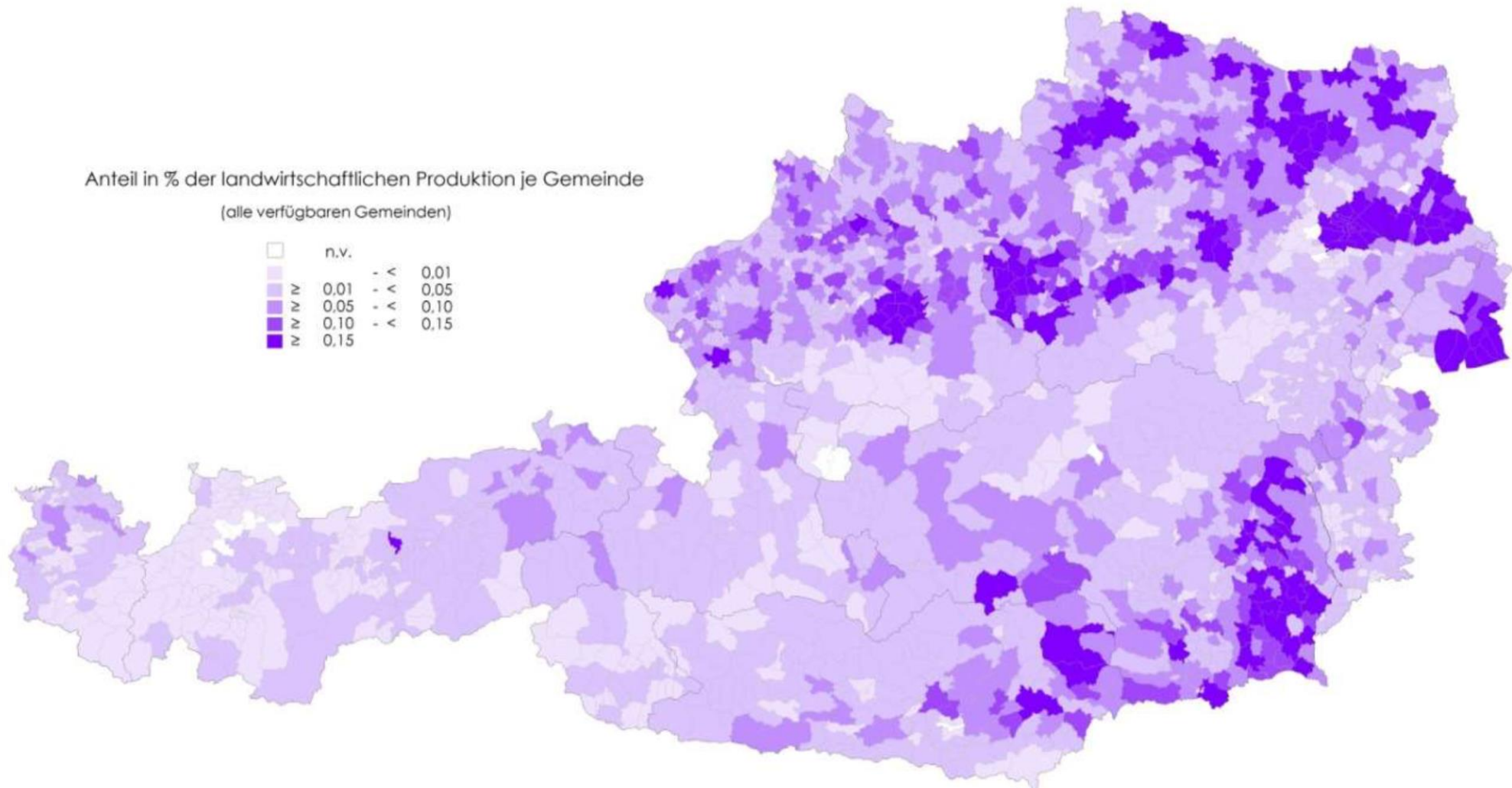
- **worum geht es**
- **Ackerbau in Österreich**
 - **Fakten in der Region**
 - **Fakten in den Betrieben der Region**
- **Ackerbau im Weinviertel – ein Resümee**
- **Ackerbau – wer beeinflusst was**
- **Diskussionspunkte**

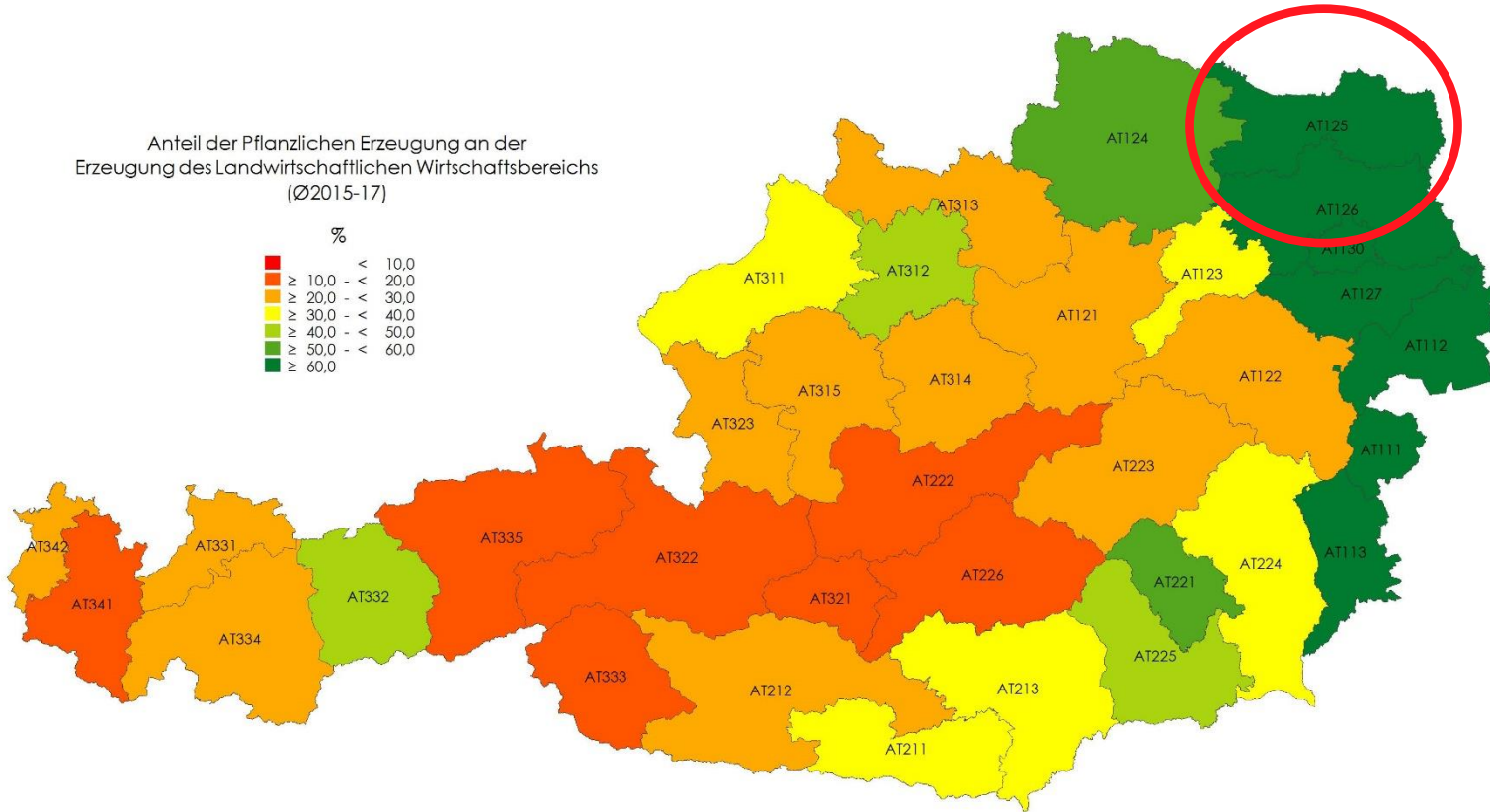
landw. Produktion in AT



Die Bedeutung der Landwirtschaft

Verteilung Produktionswert in der LW 2015/17





Q: Statistik Austria, Landwirtschaftliche Gesamtrechnung (LGR), WIFO.

standörtliche Bezugnahme

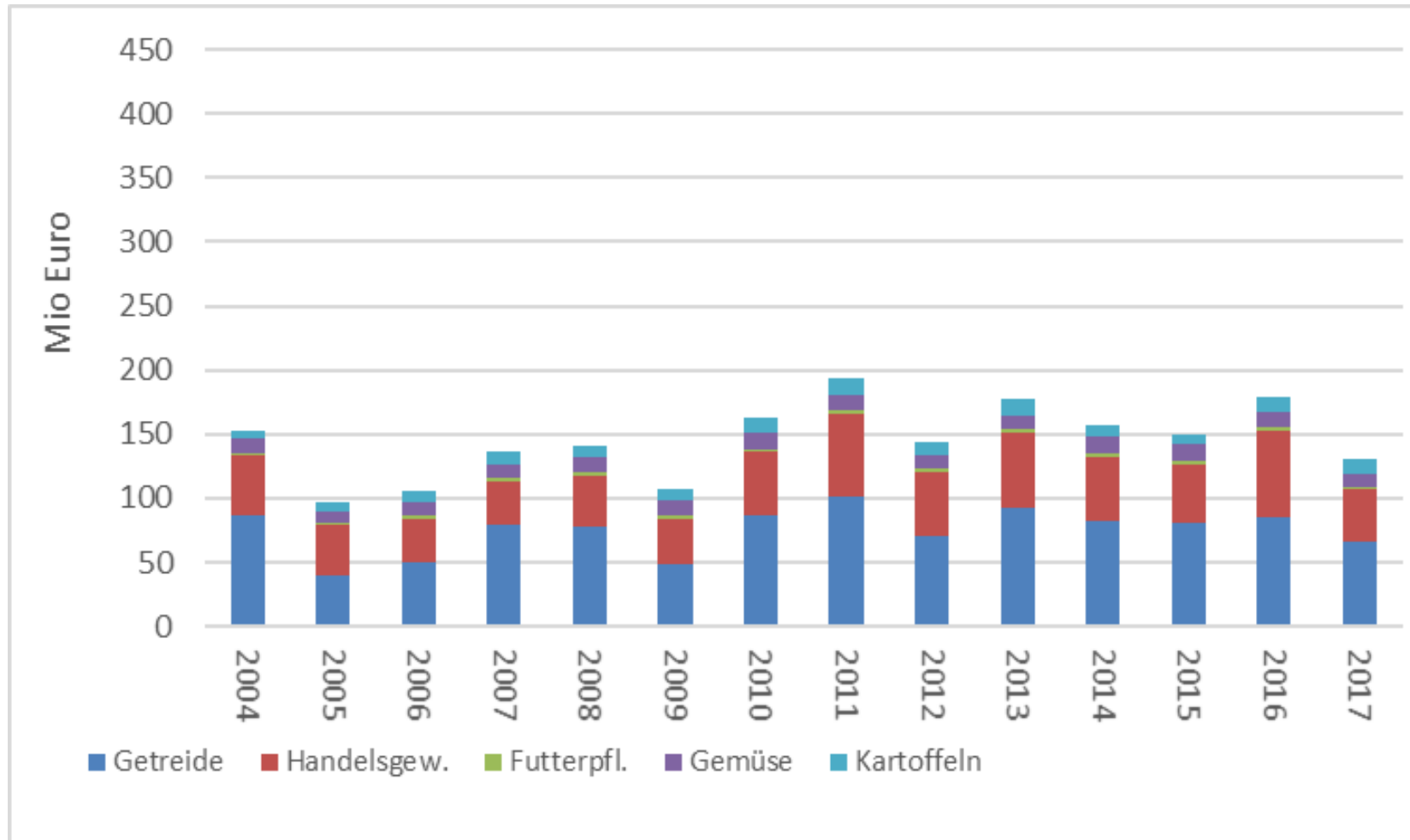
	Einheit	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Einwohner	Personen	5,428	5,370	5,351	5,400	5,393	5,354	5,391
Fläche	km2	89	89	89	89	89	89	89
Hauptbetriebe	Anzahl	162	155	147	134	132	132	128
davon Biobetriebe	Anzahl	7	7	7	7	7	9	10
LF	ha	6,937	6,960	6,933	6,830	6,836	6,874	6,898
von Biobetrieben	ha	286	285	280	302	302	375	401
Ackerland	ha	6,648	6,673	6,649	6,574	6,577	6,609	6,632
Weingärten	ha	261	259	259	248	249	256	257
Obstanlagen	ha	1	1	1	1	1	1	1
GVE - alle Tiere	GVE	471	355	310	336	287	256	266
Summe Säule 1	1 000 Euro	2,149	2,069	2,106	2,029	2,093	2,049	2,039
Summe Säule 2	1 000 Euro	1,495	1,445	1,522	1,193	824	985	1,055
davon ÖPUL	1 000 Euro	1,270	1,257	1,176	684	718	766	785

	Einheit	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Einwohner	Personen	5,428	5,370	5,351	5,400	5,393	5,354	5,391
Fläche	km2	89	89	89	89	89	89	89
Hauptbetriebe	Anzahl	162	155	147	134	132	132	128
davon Biobetriebe	Anzahl	7	7	7	7	7	9	10
LF	ha	6,937	6,960	6,933	6,830	6,836	6,874	6,898
von Biobetrieben	ha	286	285	280	302	302	375	401
Ackerland	ha	6,648	6,673	6,649	6,574	6,577	6,609	6,632
Weingärten	ha	261	259	259	248	249	256	257
Obstanlagen	ha	1	1	1	1	1	1	1
GVE - alle Tiere	GVE	471	355	310	336	287	256	266
Summe Säule 1	1 000 Euro	2,149	2,069	2,106	2,029	2,093	2,049	2,039
Summe Säule 2	1 000 Euro	1,495	1,445	1,522	1,193	824	985	1,055
davon ÖPUL	1 000 Euro	1,270	1,257	1,176	684	718	766	785

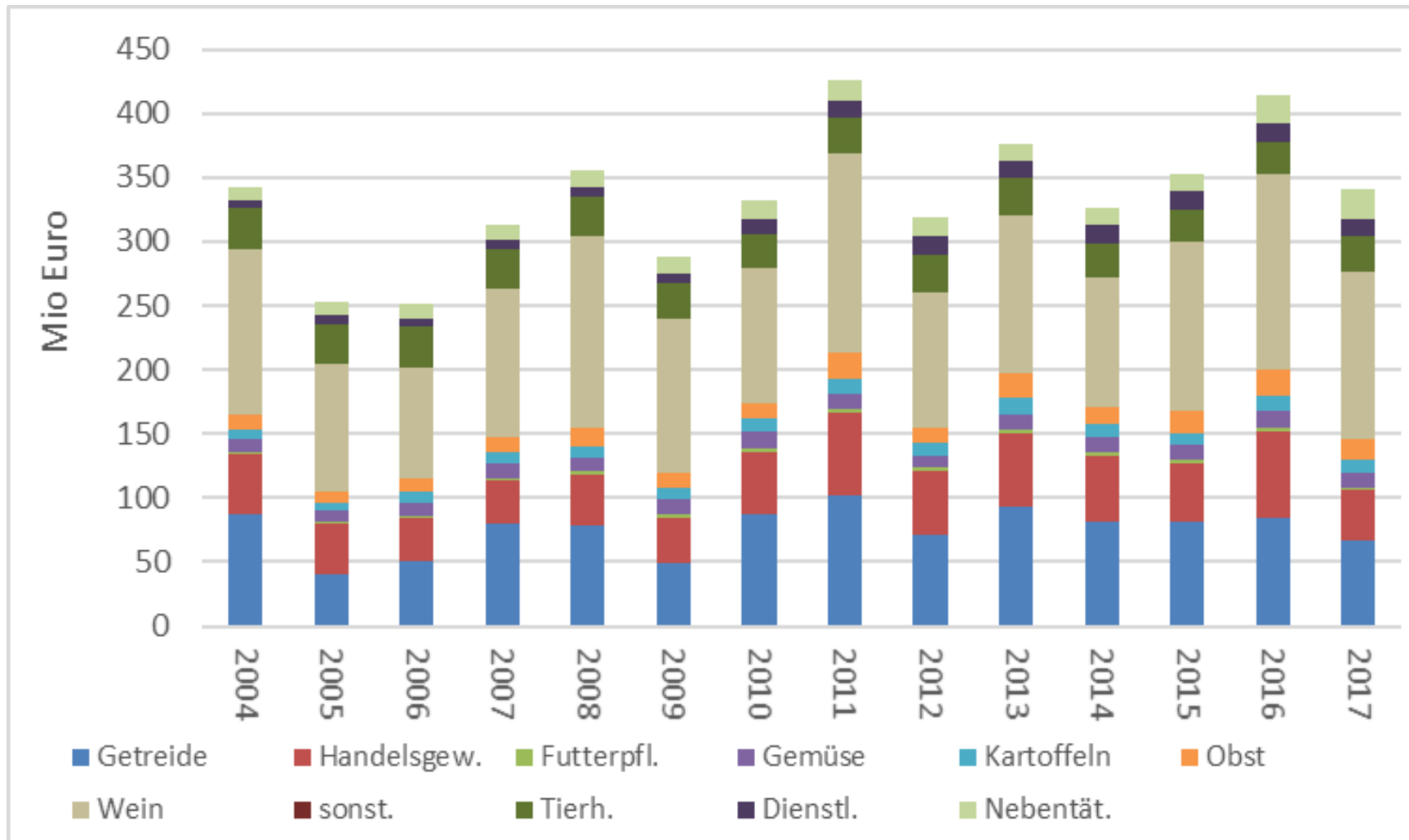
Kosten

Region

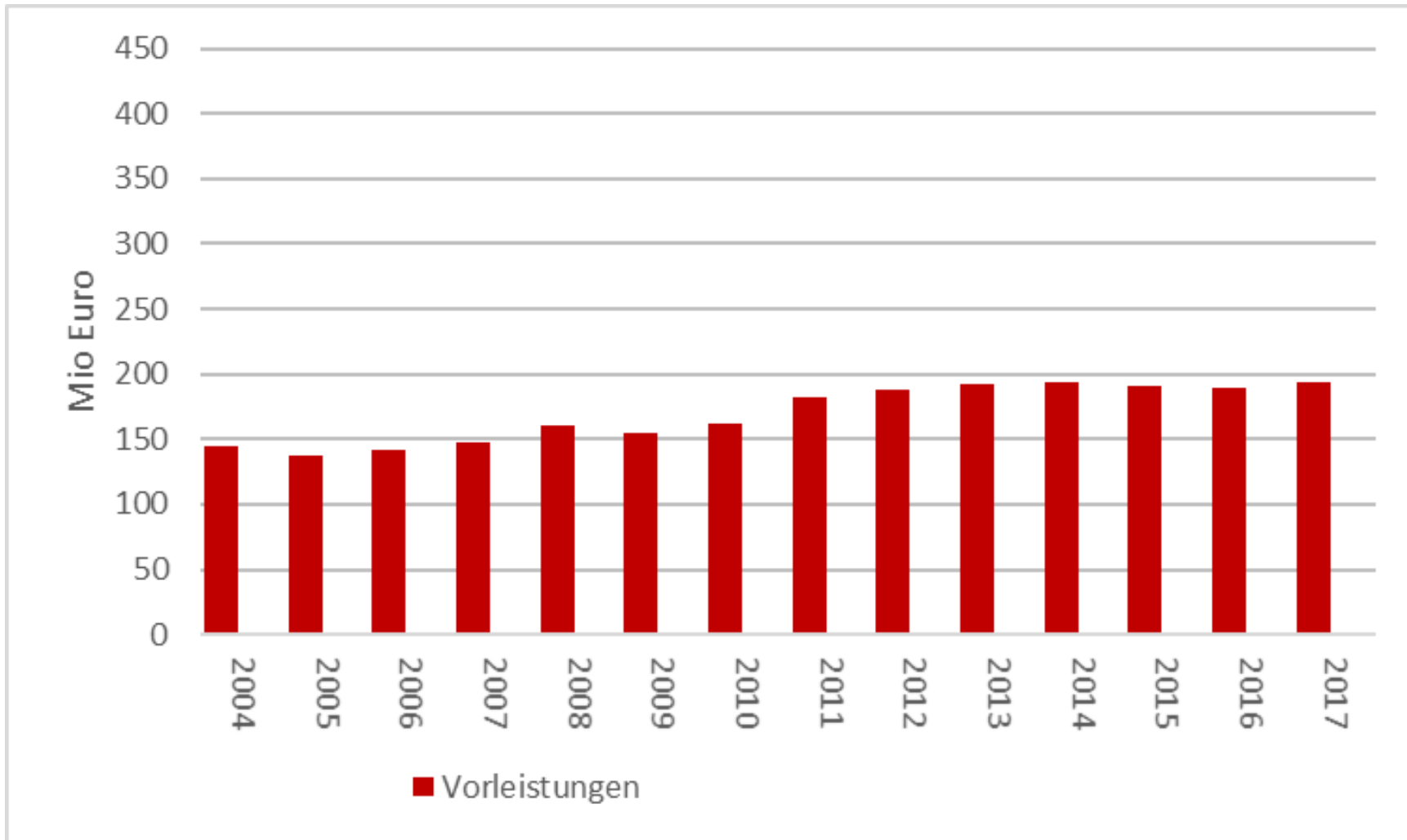
Erzeugung Ackerbau im Weinviertel



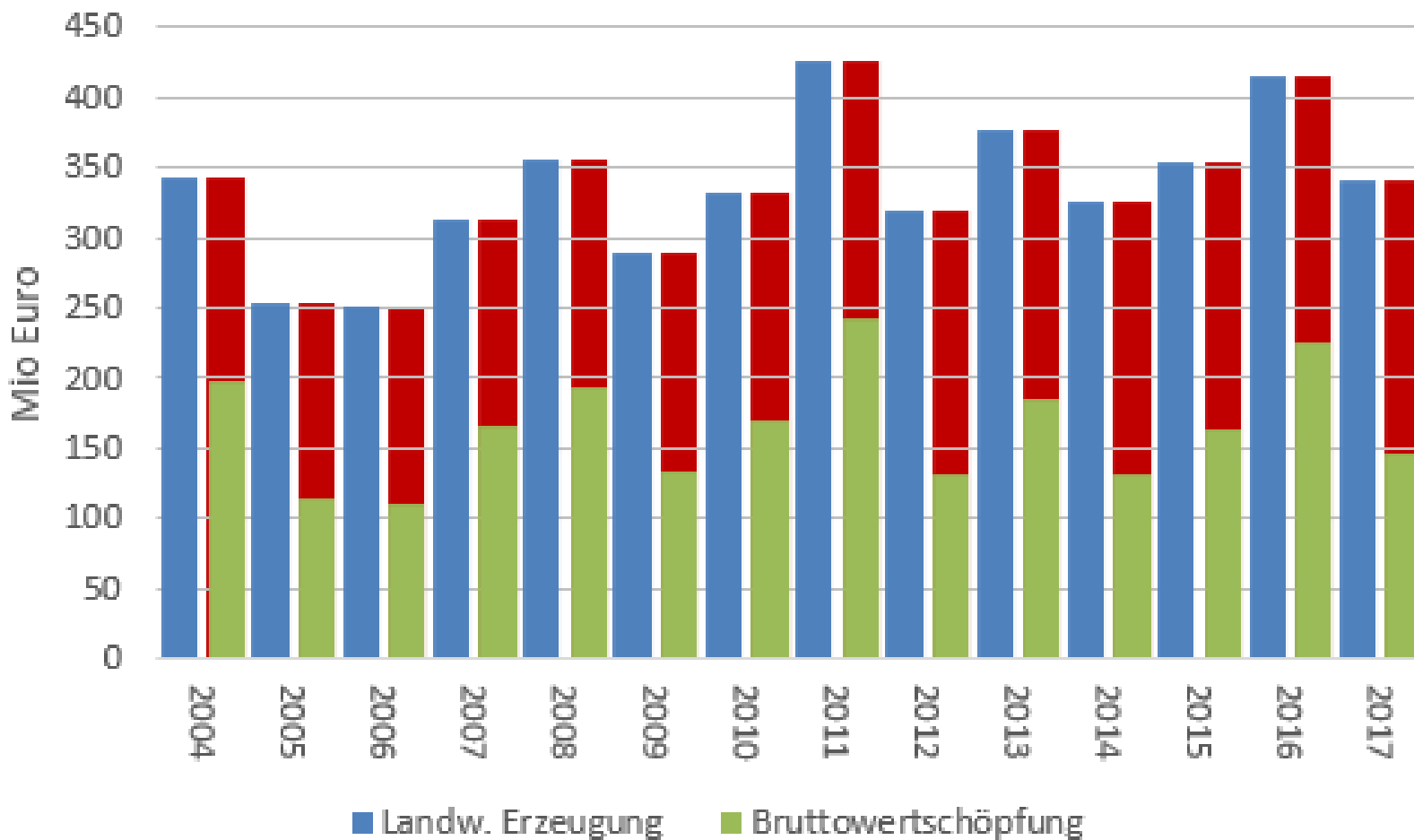
Erzeugung LW im Weinviertel



Vorleistungen der LW im Weinviertel



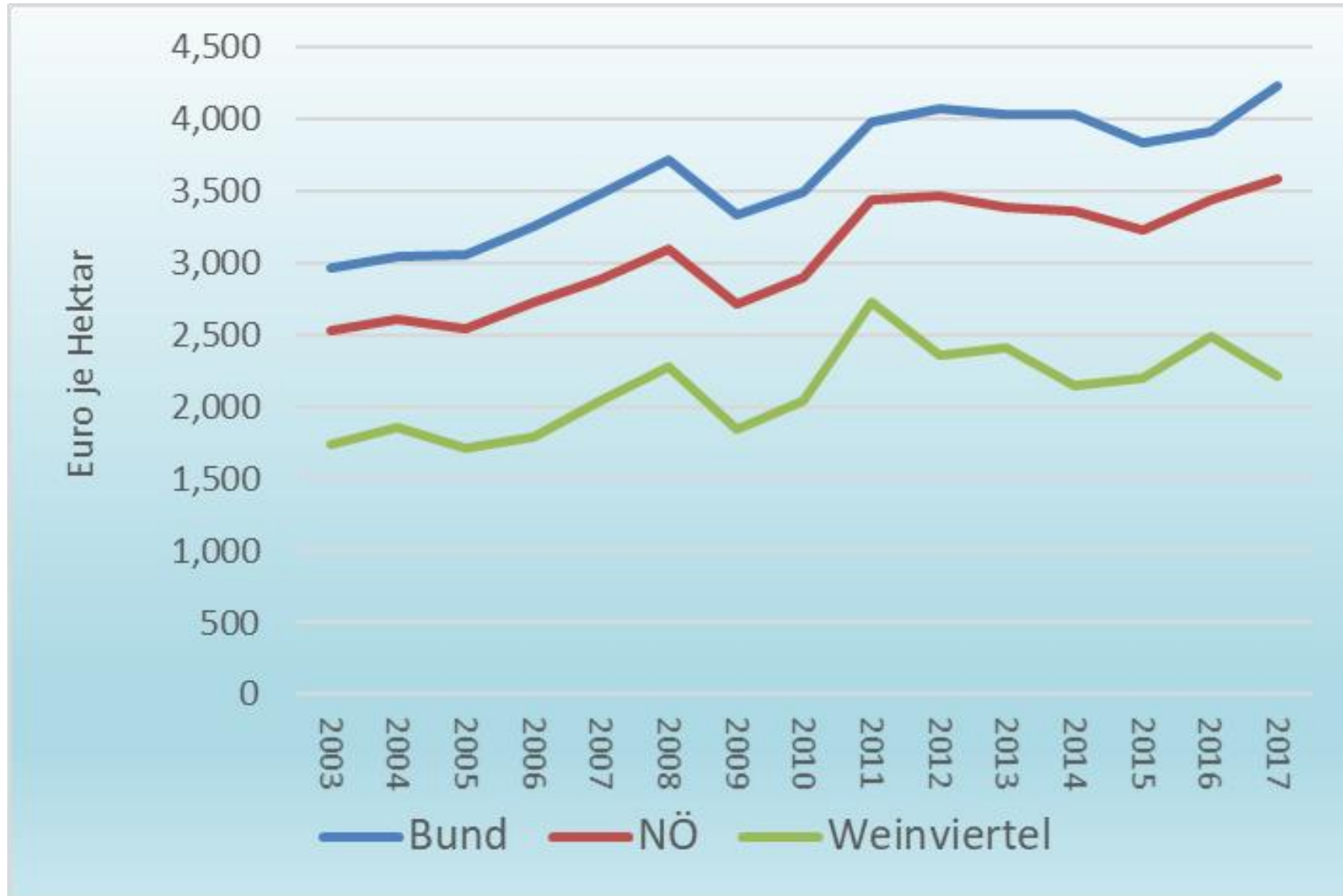
Brutto-Wertschöpfung der LW im Weinviertel



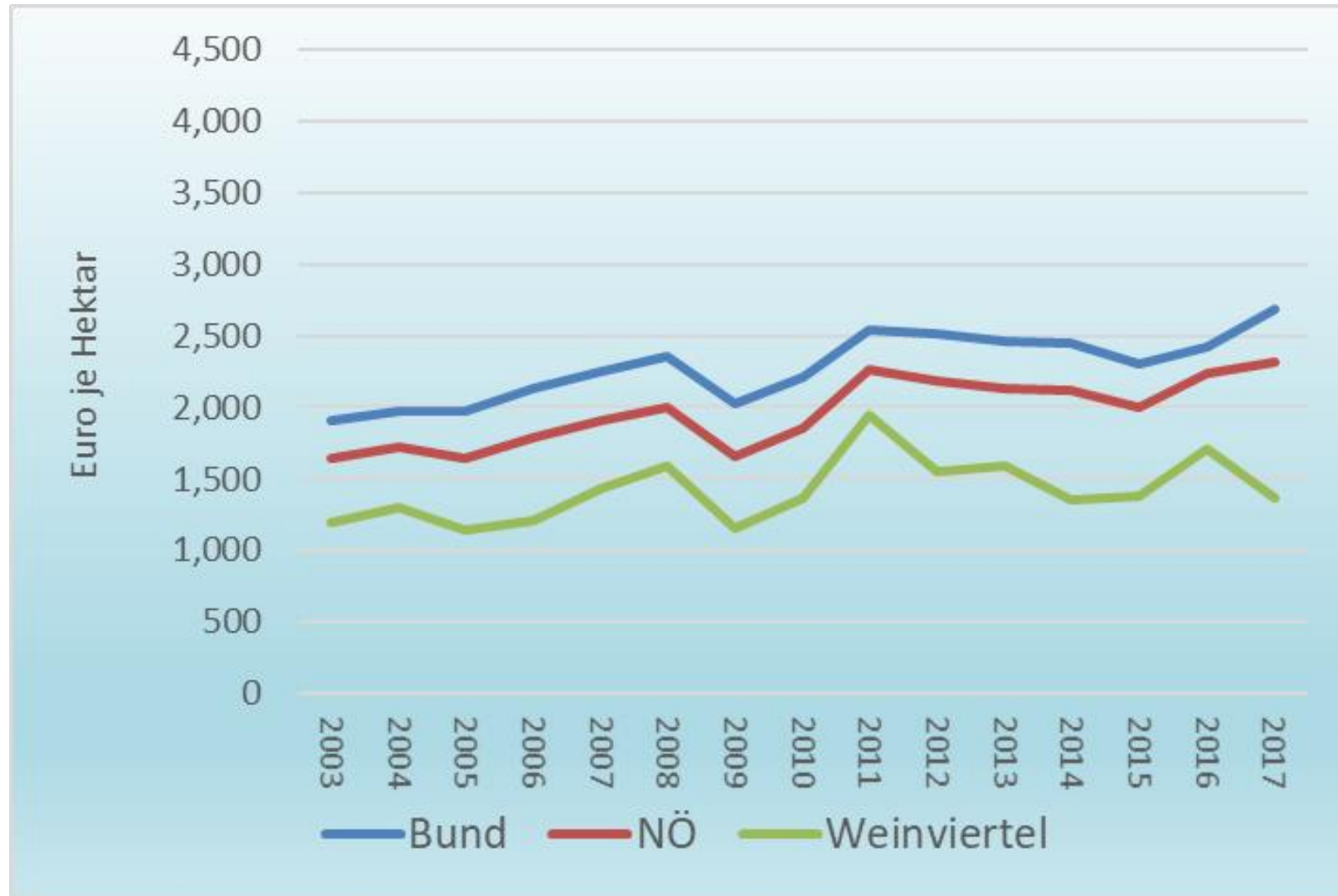
Kosten

Betriebe

Ertrag / ha Betriebe im Weinviertel, NÖ und AT

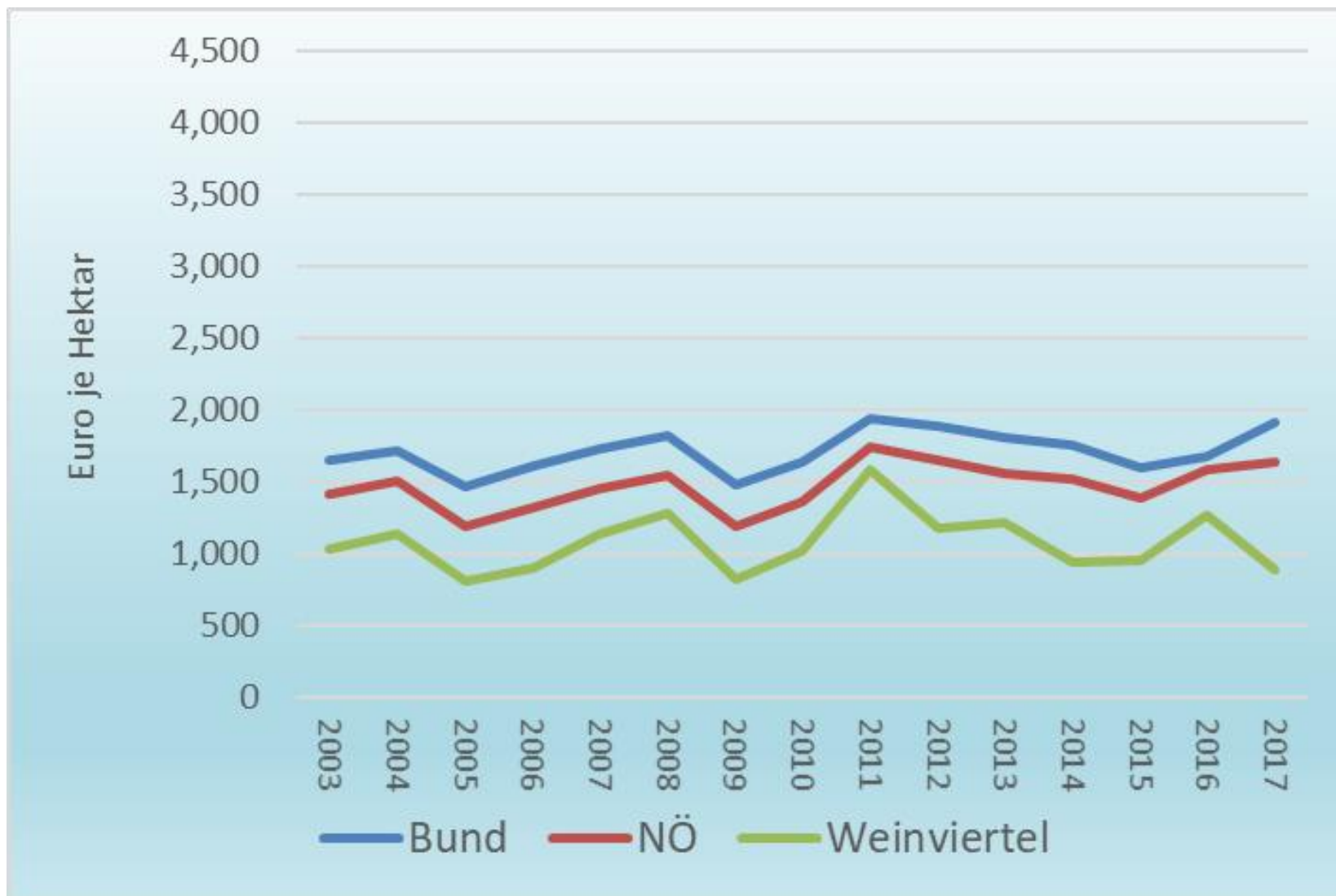


Ertrag – Sachaufwand / ha Betriebe im Weinviertel, NÖ und AT



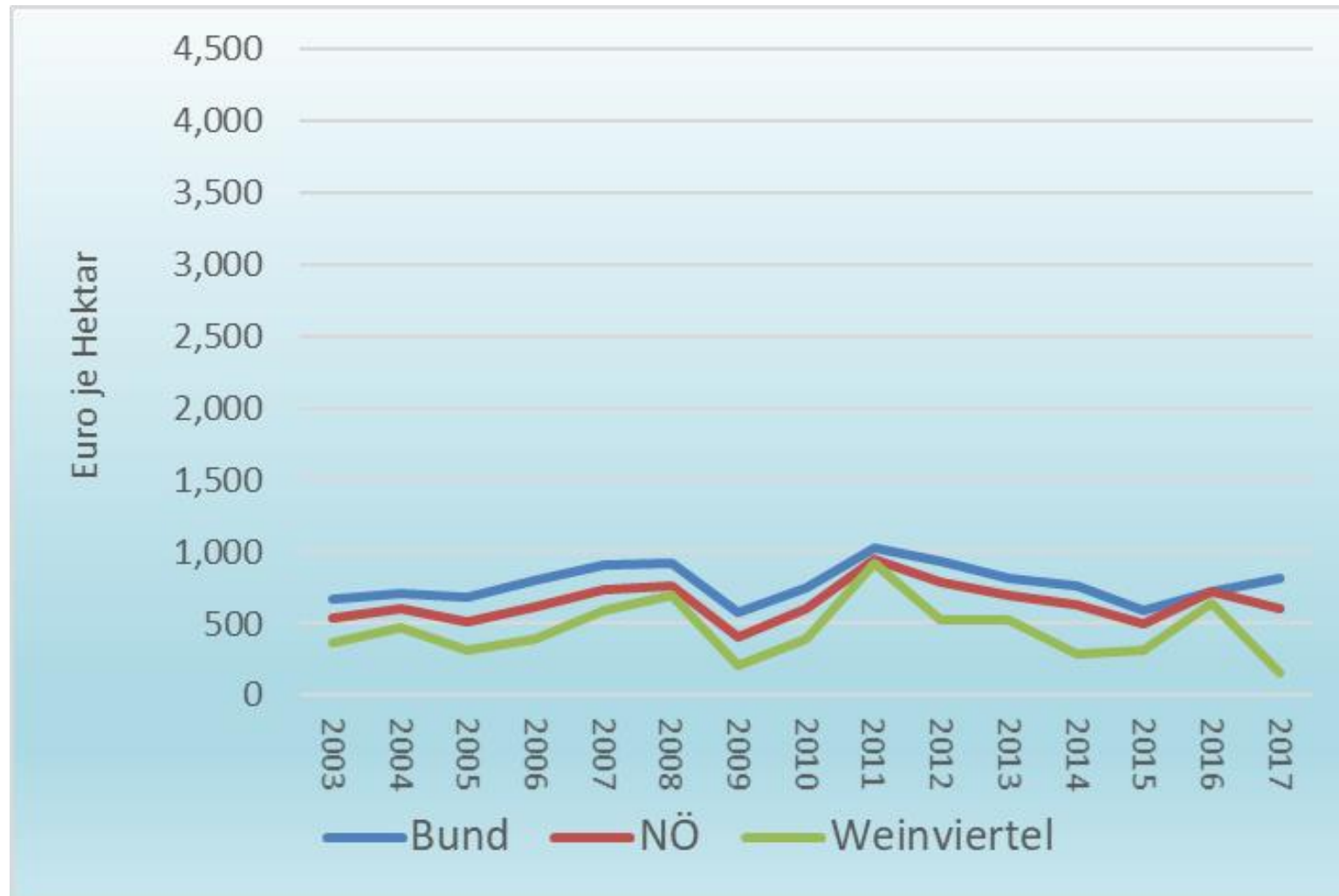


Ertrag – Sachaufwand – Afa Maschinen / ha Betriebe im Weinviertel, NÖ und AT





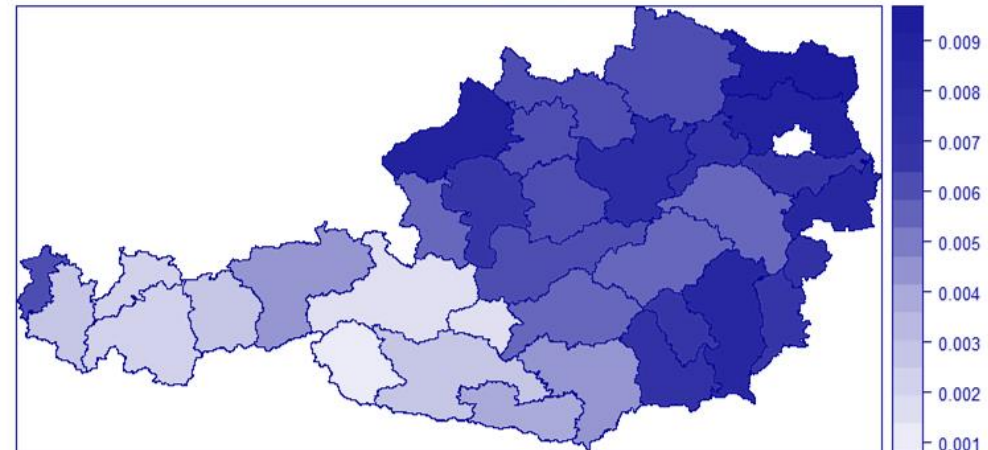
Einkünfte aus LW und FW / ha Betriebe im Weinviertel, NÖ und AT



Produktivität Niveau und Wachstum

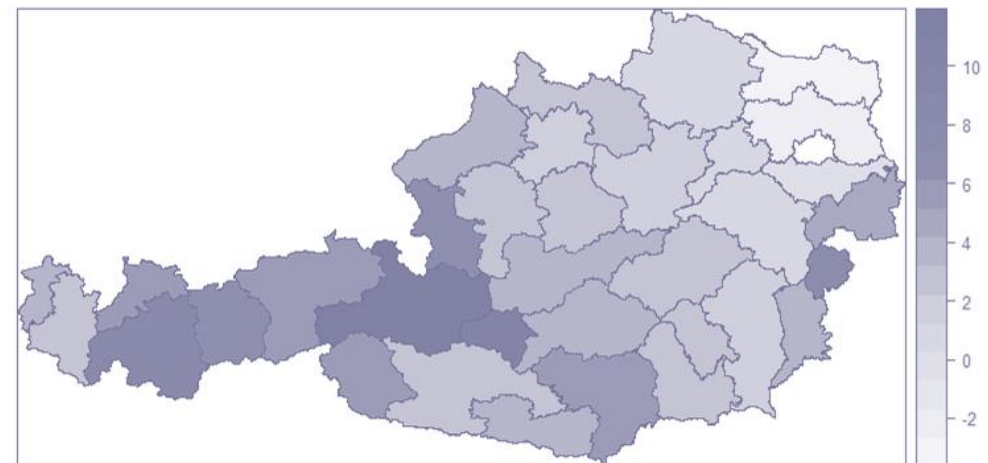
2010

MFP, 2010



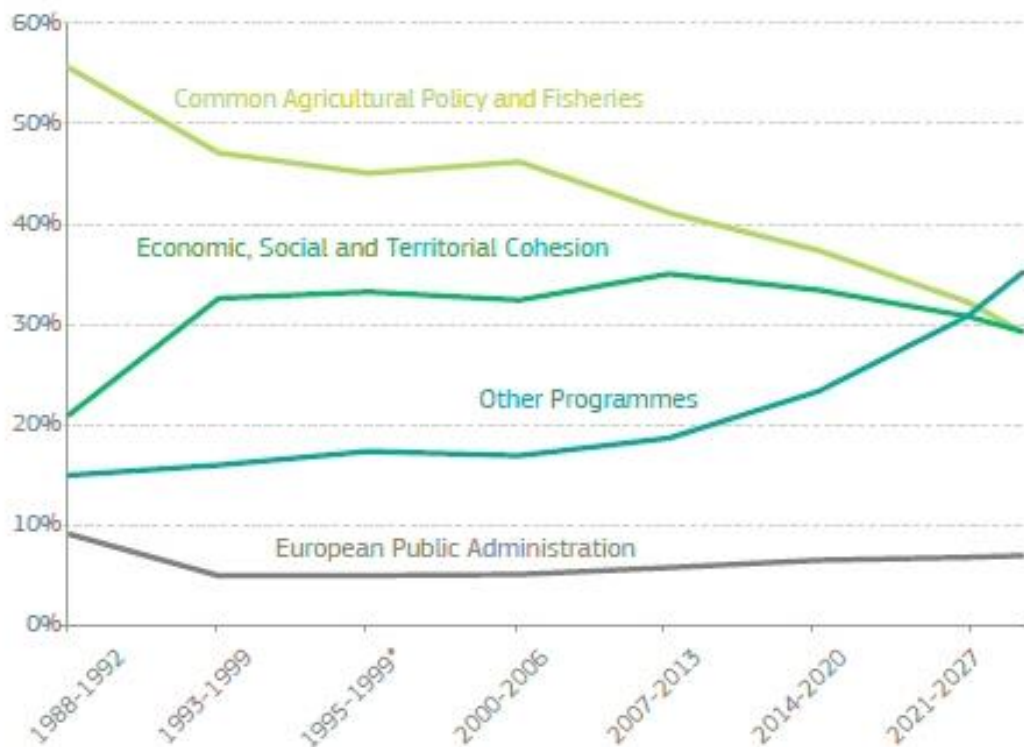
Wachstum
2010 - 2017

MFP, durchschn. jährliches Wachstum 2010-2017



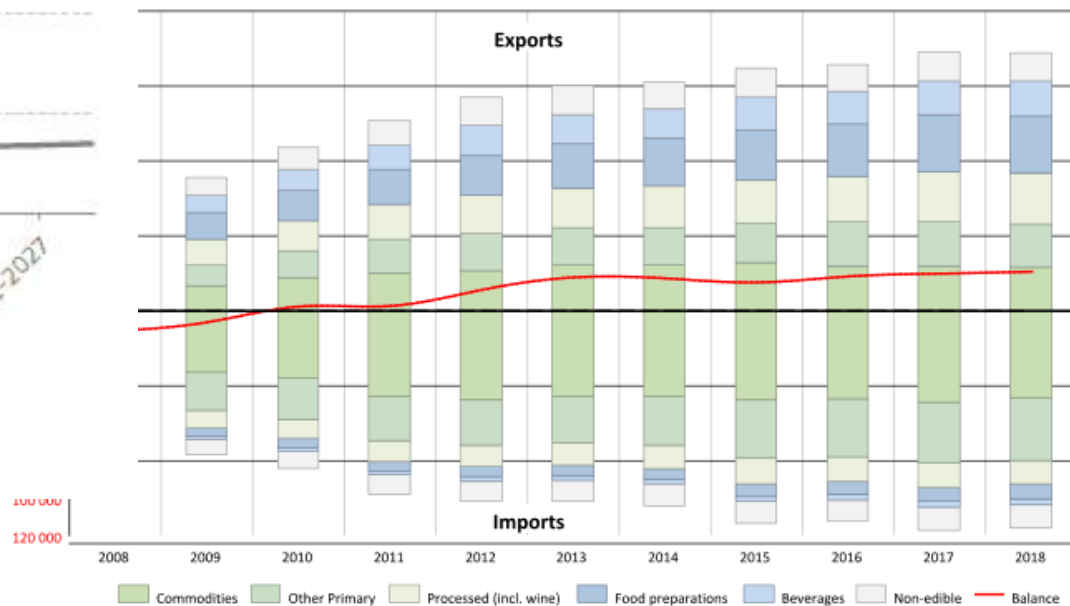
Konvergenz: Regionen mit Rückstand verringern Abstand zu Regionen mit hoher Wertschöpfung durch stärkere Erhöhung der Multi-Faktor-Produktivität

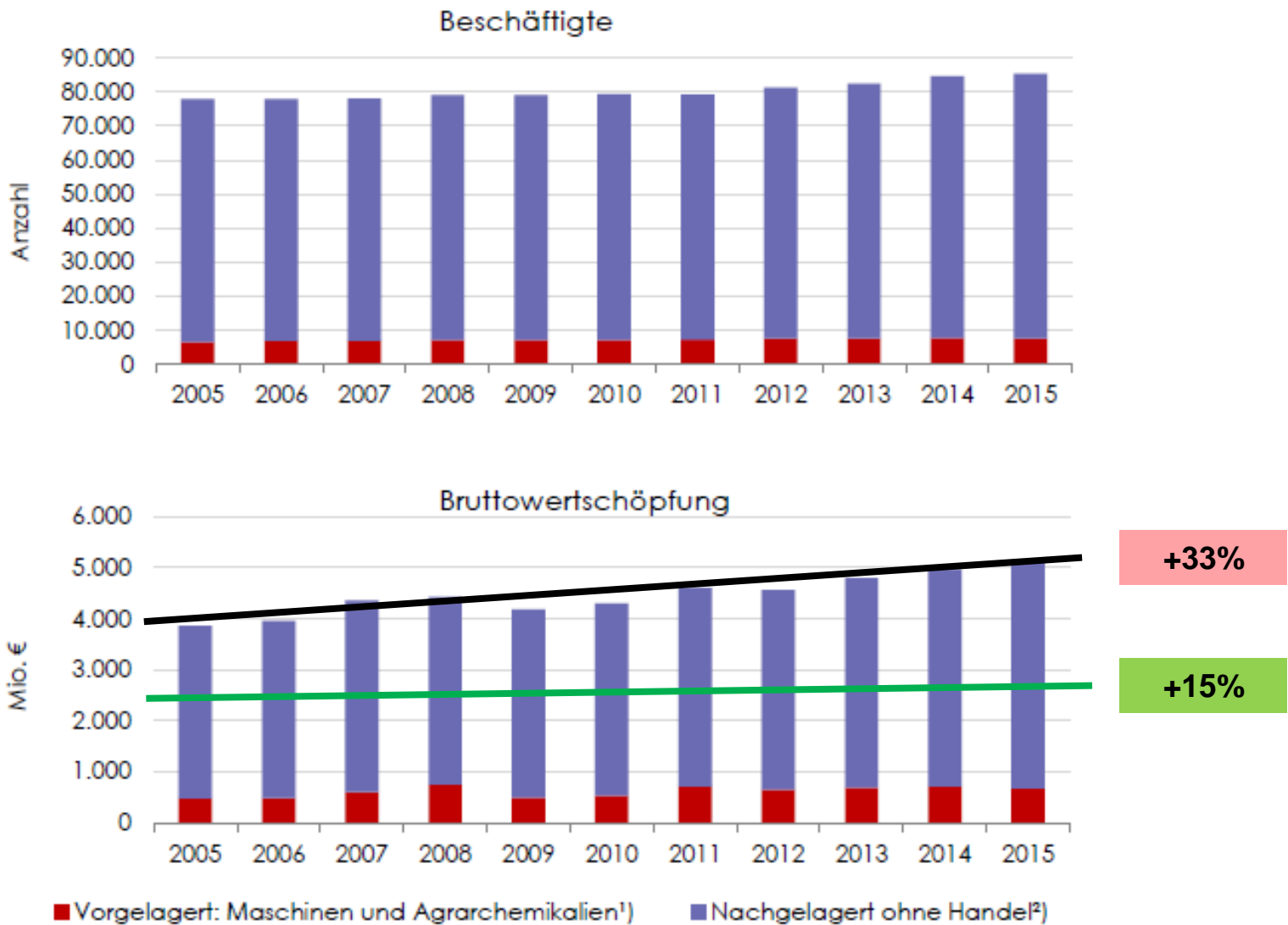
Realitäten



Source: European Commission

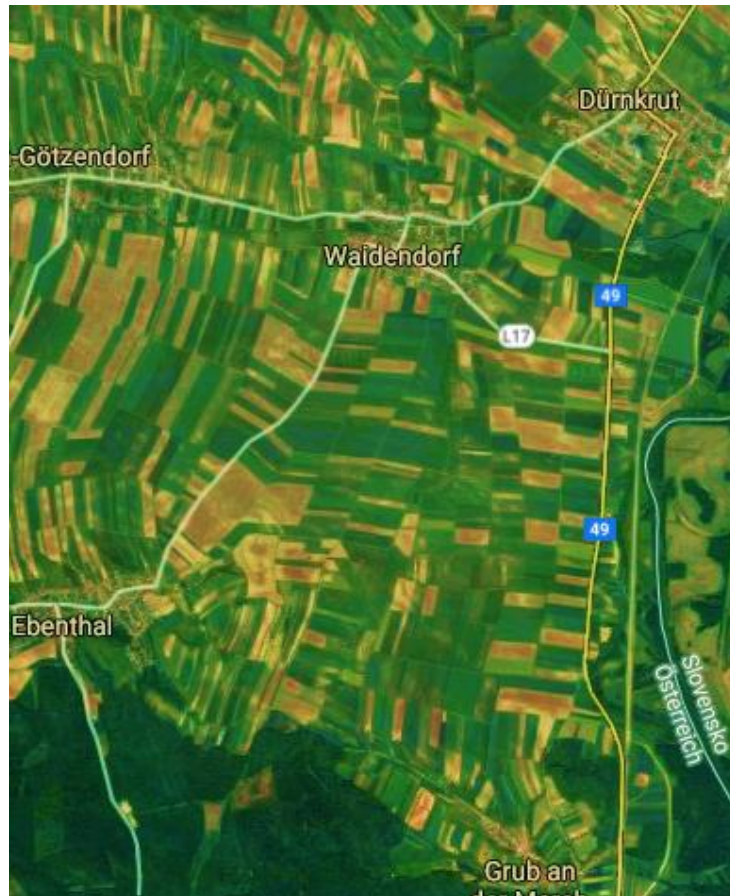
*Adjusted for 1995 enlargement





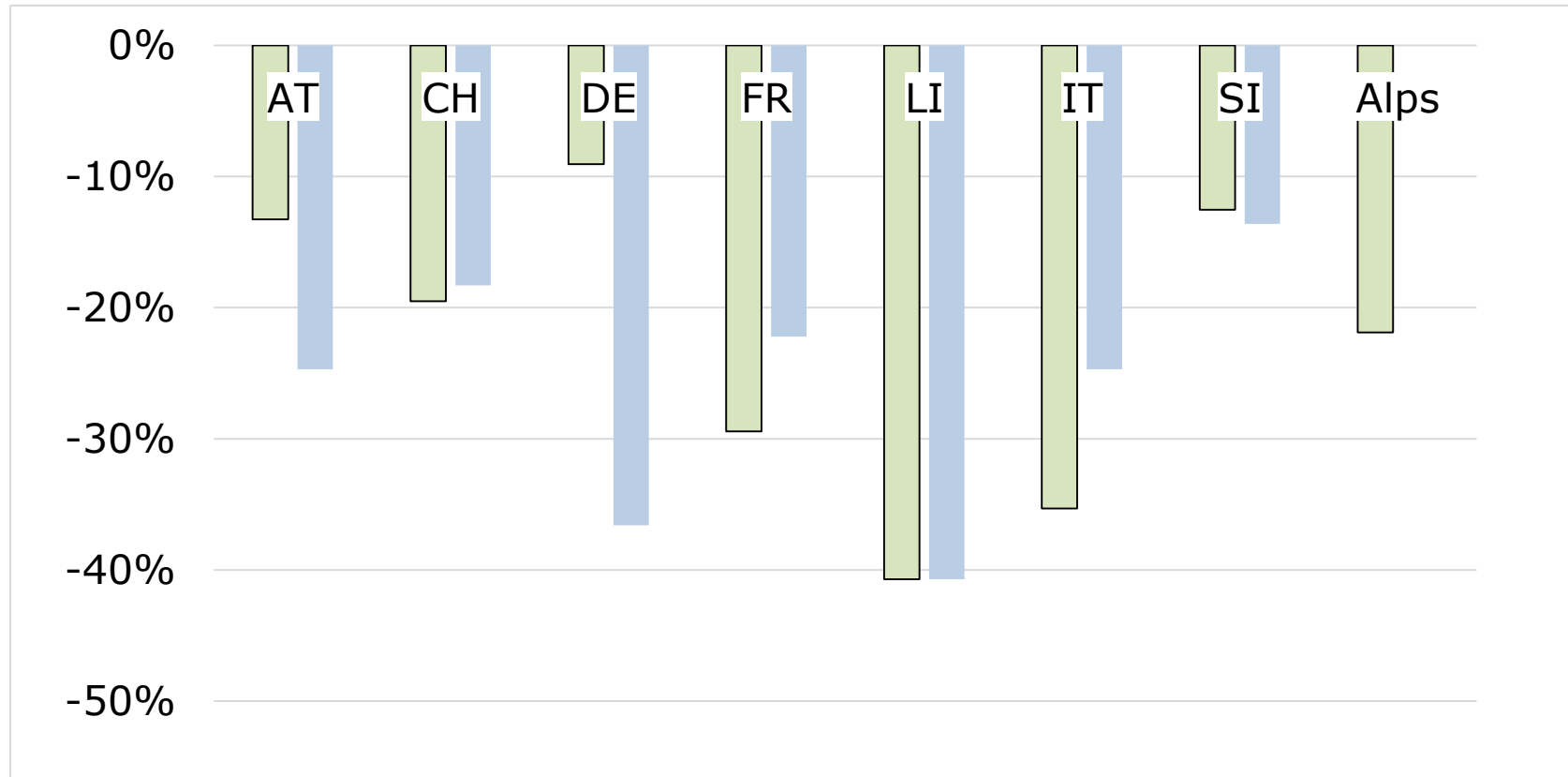
Q: Statistik Austria, Leistungs- und Strukturhebung, WIFO-Berechnungen. -¹⁾ Vorgelagert: Herstellung von Maschinen und Agrarchemikalien (C2015, C2020, C283); -²⁾ Nachgelagert ohne Handel: C10 - Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln ohne Verarbeitung von Kaffee und Tee (C1083) und ohne Herstellung von Erfrischungsgetränken (C1107); -³⁾ Nachgelagert Handel: Lebensmittelhandel, Handel mit landwirtschaftlichen Grundstoffen (G4611, G4617, G462, G4631, G4632, G4633, G4634, G4636, G4638, G4639, G4711, G4721, G4722, G4724, G4725, G4729);

Österreich



Slowakei

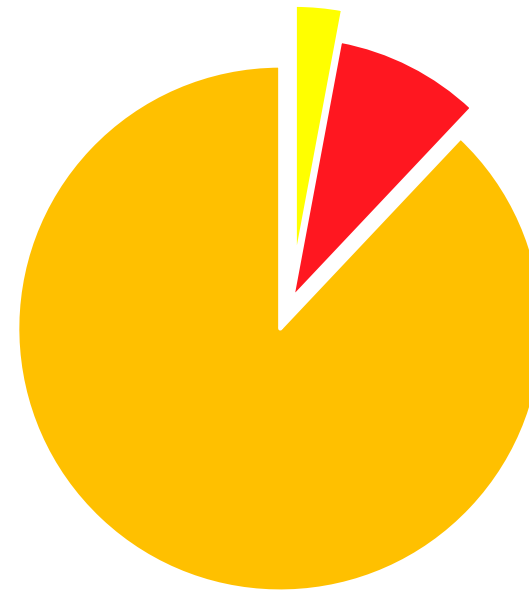




Änderung Anzahl Betriebe zwischen 1999 und 2010
 grün: Alpine Gemeinden
 blau: das ganze Land

welche politische Ebene macht das?

Wertanteil Weizen: 1 cent / Semmel (55 g)



■ Weizen
 ■ Steuer
 ■ übrige Positionen

wie sind die Gewichte verteilt eine persönliche Einschätzung

Politikfeld	EU	AT	Bundesland	gesamt
Außenhandel	5	5	0	10
Agrarbudget				
1. Säule	5	5	0	10
2. Säule	2	4	4	10
Wettbewerb	7	2	1	10
Marktkonzentration	2	7	1	10
Produktion				
Kosten	2	6	2	10
Möglichkeiten	2	4	4	10
Forschung	2	5	3	10
Schulen	0	5	5	10
Grund und Boden	0	3	7	10

- **Standort - Herausforderungen**
 - Struktur
 - Wetter und Klima
 - Regulierung
- **Ansatzpunkte**
 - im Betrieb
 - auf jeder Ebene der politischen Steuerung
- **Ackerbau: Rückstand in der Faktor-Produktivität aufholen**
 - durch mehr Forschung und besseren Wissenstransfer
 - durch bessere Verzahnung mit Wertschöpfungsketten
 - durch Mehrwert für Verbraucher/innen