



ÖKO-MODELLREGION
STADT.LAND.REGENSBURG

Vorstellung einer städtisch geprägten Öko-Modellregion



Gebietsstruktur und Organisation



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2017
Kartographie: Landratsamt Regensburg 2018

Landwirtschaftliche Struktur:

- Insgesamt ca. 1.800 landw. Betriebe
- Darunter ca. 210 Bio-Betriebe
- 14 % der landw. Fläche wird ökologisch bewirtschaftet

Landkreis Regensburg:

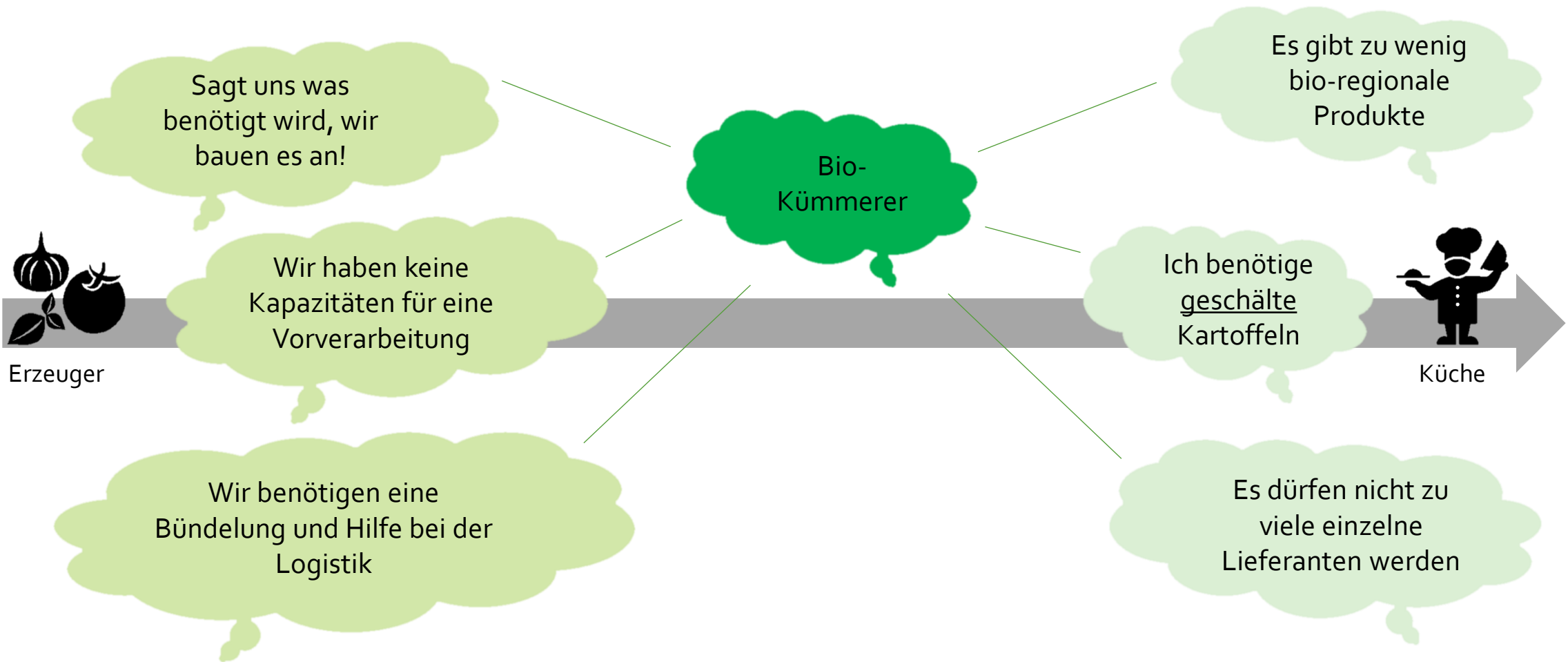
- Offizieller Träger der Öko-Modellregion
- Ca. 199.000 Einwohner in 41 Gemeinden
- 1,25 Stellen für die Öko-Modellregion
- Erzeugung und Aufbau von Bio-Wertschöpfungsketten, Förderung und PR

Kreisfreie Stadt Regensburg:

- Ca. 169.000 Einwohner
- 0,5 Stellen für die Öko-Modellregion und Biostadt
- Außer-Haus-Verpflegung und Bio-Absatz in der Stadt

Öko-Modellregion → Regionaler „Bio-Kümmerer“

Mehr „Bio“ aus der Region für die Küchen der Region → Herausforderungen



So kann es gehen → Geschälte Bio-Kartoffeln aus dem Regensburger Land



©Daniel Delang, Öko-Modellregionen Bayern



©Daniel Delang, Öko-Modellregionen Bayern



©Marie Brunner

Erfolgsfaktoren:

- Netzwerk der Öko-Modellregion
- Auswahl an Bio-Kartoffelanbauern vorhanden
- Freude an neuen Vermarktungswegen

Erfolgsfaktoren:

- Nachfrage nach geschälten Bio-Kartoffeln
- Kooperation mit der Öko-Modellregion
- Bereitschaft zur Bio-Zertifizierung

Erfolgsfaktoren:

- Verbindliche Bio-Quote → Beschluss
- Coaching
- Mengenzusagen von zwei Groß-Cateringbetrieben → 30t/Rohware/Jahr

Besonderheiten einer städtisch geprägten Öko-Modellregion

Großer Bedarf,
wenig Erzeugung
in der Stadt

Stadt-Land
Beziehung als
wichtiger
Erfolgsfaktor

Viele Akteure mit
ähnlichen Zielen

Großes
Absatzpotential
vorhanden

Zugang zu
großen
kommunalen
Strukturen

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit



©Daniel Delang, Öko-Modellregionen Bayern



©Daniel Delang, Öko-Modellregionen Bayern

Ich freue mich
sehr auf Ihre
Fragen! 😊



©Daniel Delang, Öko-Modellregionen Bayern