

# Mehrwert und Nachhaltigkeitseffekte kleinteiliger Gemüseproduktion im Stadt-Land-Verbund

Annabella Jakab

Netzwerk Flächensicherung e.V.

GEFÖRDERT VOM









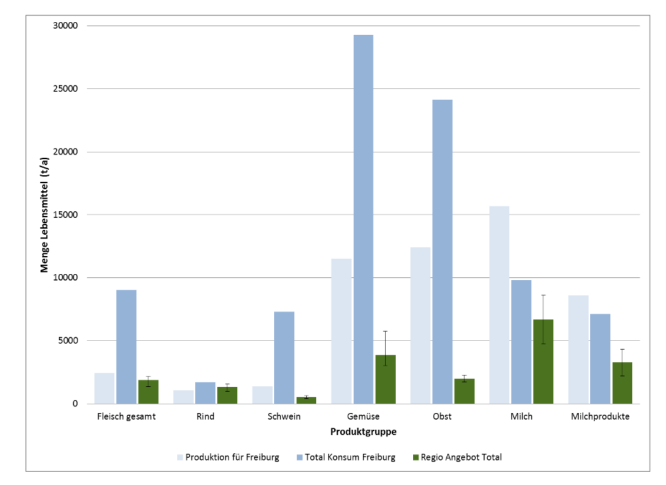


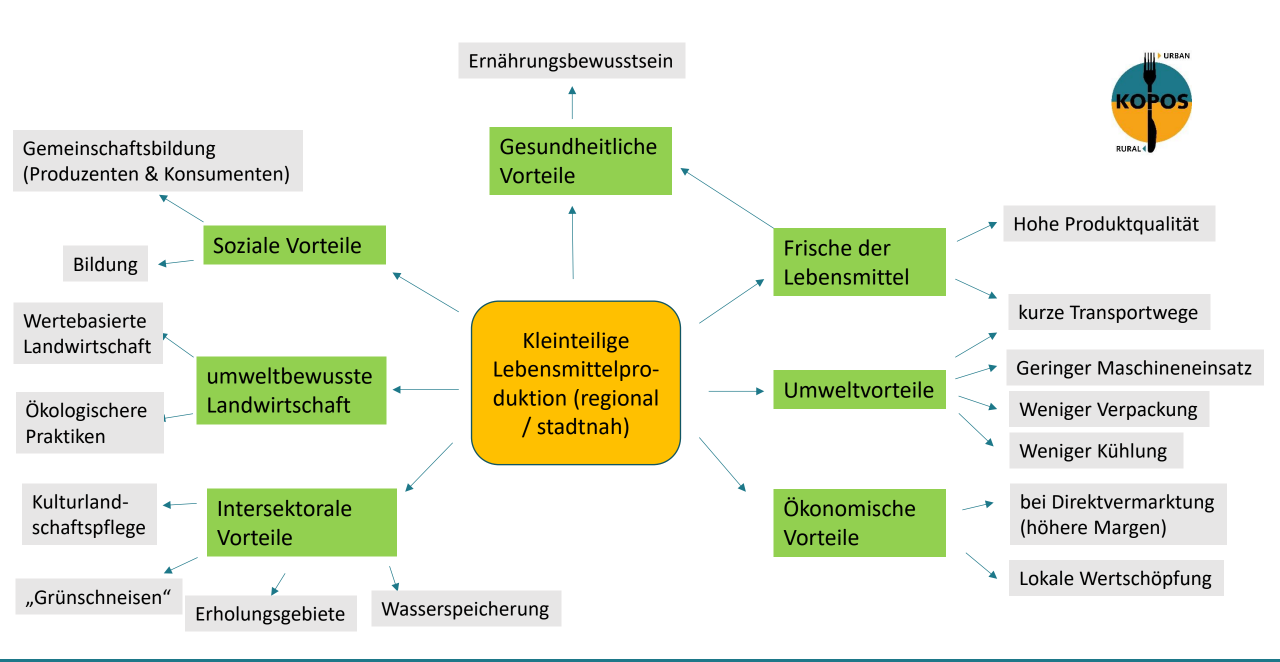
#### Regionale Versorgung mit Lebensmitteln gering



Studie von
 Moschitz et al. 2015:

KonsumentInnen können ihren Kalorienbedarf zu etwa 20 % mit Produkten decken, die im Regierungsbezirk Freiburg produziert werden





## "Neue Modelle" zur Steigerung des (bio-)regionalen Anteils



- Produzenten-Konsumenten-Modelle (SoLaWis)
- "Prosumenten"-Modelle ("Acker mieten"; "Hochbeet mieten")



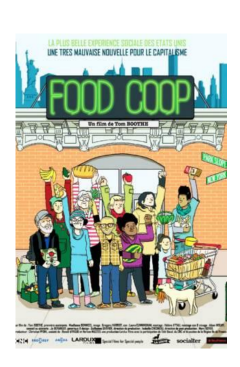
**Produktion** Verarbeitung Logistik Distribution Konsum

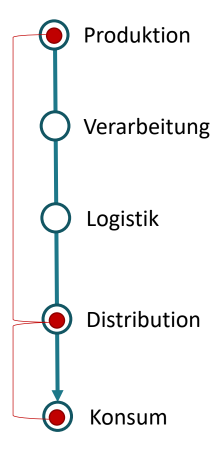
bauerngarten (bei Berlin)

## "Neue Modelle"zur Steigerung des (bio-)regionalen Anteils



- Produzenten-Konsumenten-Modelle (SoLaWis)
- "Prosumenten"-Modelle ("Acker mieten"; "Hochbeet mieten")
- Produzenten-Konsumenten-Gemeinschaften (Bsp.: "Food Coops")
- FoodHubs + X
   (Bsp.: LebensMittelPunkte)

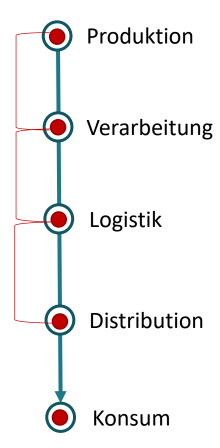




## "Neue Modelle"zur Steigerung des (bio-)regionalen Anteils



- Produzenten-Konsumenten-Modelle (SoLaWis)
- "Prosumenten"-Modelle ("Acker mieten"; "Hochbeet mieten")
- Produzenten-Konsumenten-Gemeinschaften (Bsp.: "Food Coops")
- FoodHubs + X
   (Bsp.: LebensMittelPunkte)
- Neue Finanzierungsmodelle (Bsp. "Regionalwert AG")



#### **Typische Herausforderung(en)**



- Markt- und Landzugang
- Logistik
- Skalierung der Geschäftsmodelle (v.a. durch Mangel an Fachkräften)

Anzahl Auszubildender im Ausbildungsberuf Landwirt:in (gesamt in Bayern):

435

(Stand 2023)

Anzahl Auszubildender im Ausbildungsberuf Obst- und Gemüsebau (gesamt in Bayern):

597

(Stand 2023)

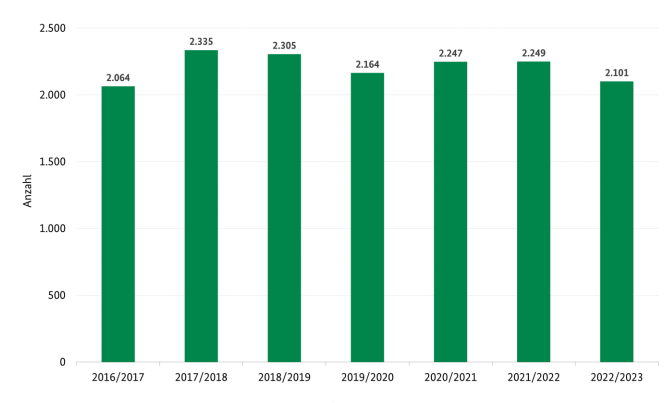
Anzahl Auszubildender im Ausbildungsberuf Obst- und Gemüsebau (gesamt Baden-Würtenberg):

576
(Stand 202)

#### Zahlen des Studienfachs Gartenbau



#### Anzahl Studierende an deutschen Hochschulen im Studienfach Gartenbau



Quelle: Statistisches Bundesamt: Fachserie 11, Reihe 4.1 – Wintersemester 2022/2023

### **KOPOS und "TinyFarms"**

- Ziel: neue Kooperationsansätze für regionalere und nachhaltigere Agri-Food-Systeme kreieren
- Laufzeit: 2020 2025
- 2 Regionen- 2 Foki:
  - Berlin/Brandenburg "Zugang zu Land" –
  - Region Freiburg "Kurze Wertschöpfungsketten"
- KOPOS begleitet das Unternehmen "TinyFarms" und forscht gemeinsam im Rahmen einer Kooperation





#### Wie kommt dieser Workshop nach Nürnberg?



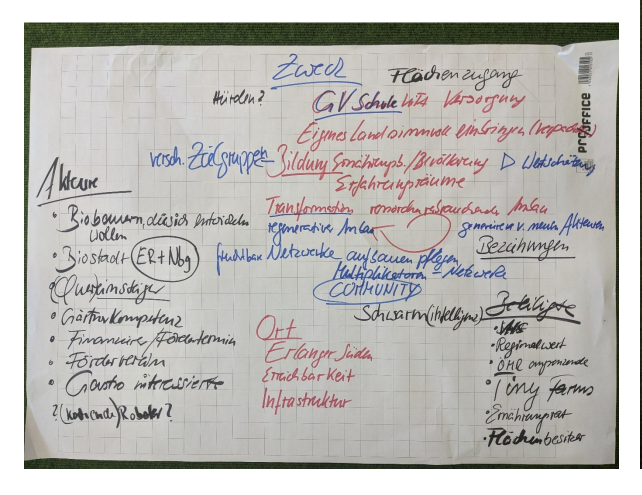
- Netzwerk der BioStädte = assoziierter Partner
- Workshop-Reihe
  - TinyFarms (Bremen, Erfurt, Nürnberg/Fürth)
  - Nachhaltige Flächenvergabe für Städte und Kommunen (Bonn und Leipzig)
  - Rolle von Großmärkten für Regionalität

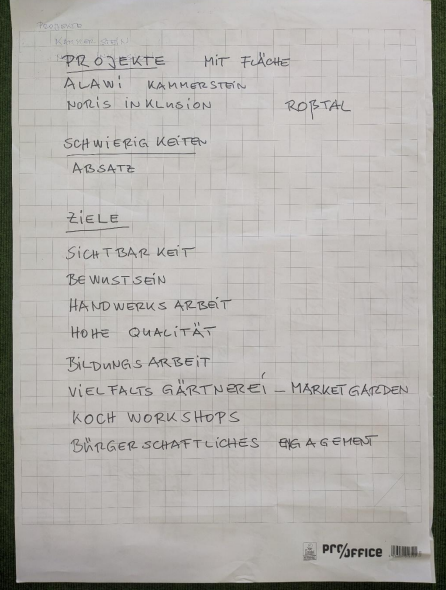
Mehr Informationen finden sie unter <a href="https://www.kopos-projekt.de/">https://www.kopos-projekt.de/</a>

Kontakt: jakab@flaechensicherung.de

Tiny Farms: <u>jacob@tinyfarms.de</u>

#### **Ergebnisse des Workshops**







#### Ergebnisse des Workshops

