

# Nachhaltige Lebensmittelsysteme: Community Supported Agriculture- eine sozialökologische Analyse

Elisabeth Steigberger

## Forschungsinteresse und Forschungsfragen

- Welche Auswirkungen hat die Betriebsumstellung auf das Konzept der CSA auf sozialer, ökologischer und ökonomischer Ebene am landw. Betrieb?
- Wirtschaften die landw. Betriebe nachhaltiger als zuvor- sozial, ökologisch und ökonomisch?
- Was sind die Potentiale und Herausforderungen der landw. Betriebe auf die Umstellung auf CSA?

## Material, Daten und Methoden

- Leitfadeninterviews, Teilnehmende Beobachtung, Indikatorenbildung
- Auswertungsverfahren: Grobanalyse von Froschauer und Lueger

Betreuerin: Mag. Dr. Juliana Lutz  
5.11.2015, Matrikelnummer: 0706681

# Nachhaltige Lebensmittelsysteme: Community Supported Agriculture- eine sozialökologische Analyse

## Was waren die wichtigsten Ergebnisse und Erkenntnisse?

- Kommunikation zwischen LandwirtInnen und KonsumentInnen gestiegen > Wissens- Austausch > Vertrauen > Wertschätzung > Arbeitszufriedenheit
- Finanzielle Sicherheit bei allen Höfen > fixes Einkommen > selbstbestimmtes Arbeiten
- Biologisch dynamische Landwirtschaft > Transporte verringert > größere Vielfalt an Gemüsesorten
- Baustein in Richtung nachhaltiger Landwirtschaft

## Wer sollte meine Arbeit lesen und warum?

- LandwirtInnen/ KonsumentInnen
- Lokale Politiker (auf Gemeindeebene)
- Vereine, NGOs
- ForscherInnen