

Präsentation der Masterarbeit: Lebensmittelabfälle in Österreich

Eine Gesamterhebung der
Lebensmittelabfälle in der
österreichischen Food Supply Chain

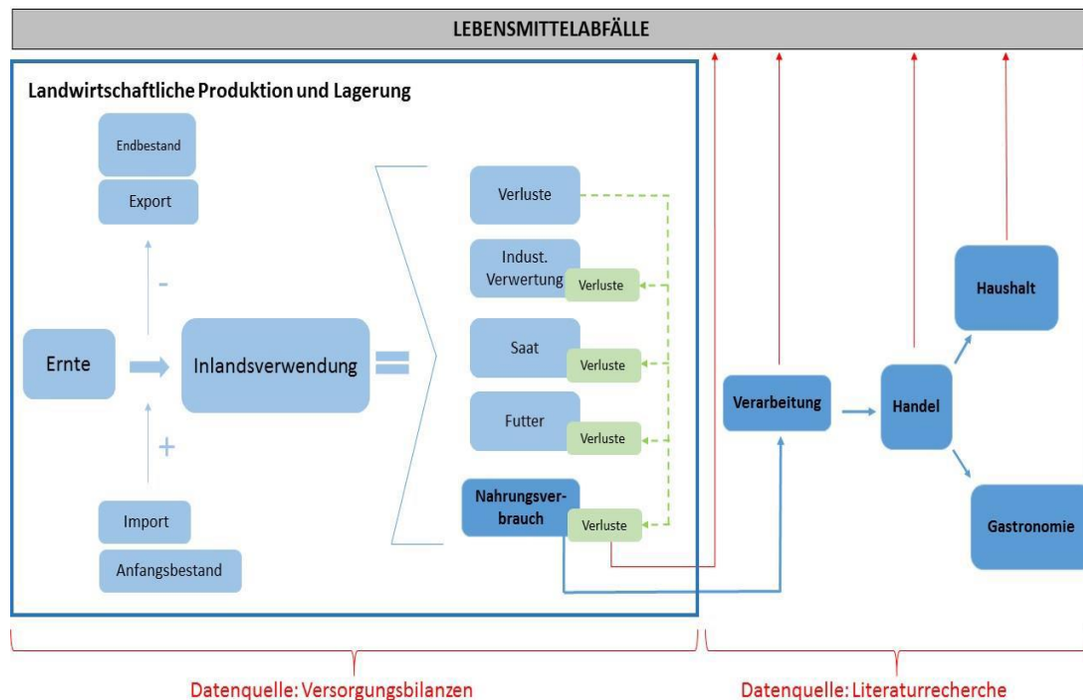
Fabian Scholz 04/2017

Was wurde untersucht?

- Die gesamte öster. Food Supply Chain
- Berechnungszeitraum bezieht sich auf ein Jahr
- Vermeidbare Lebensmittelabfälle

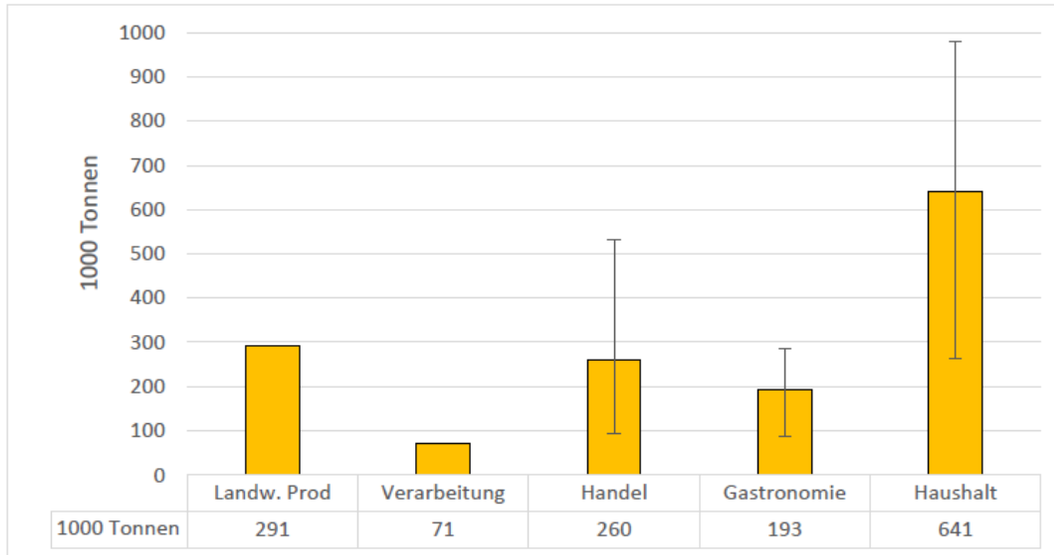
Methode:

- Quantitativer Ansatz => Biomassebilanzierungsmodell
- Keine eigenen Daten erhoben (VSB, Literaturrecherche)
- 3 unter. Schätzungen entworfen (niedrig, mittel, hoch)
- 73 Lebensmittelprodukte (keine Getränke mit Ausnahme von Konsummilch)

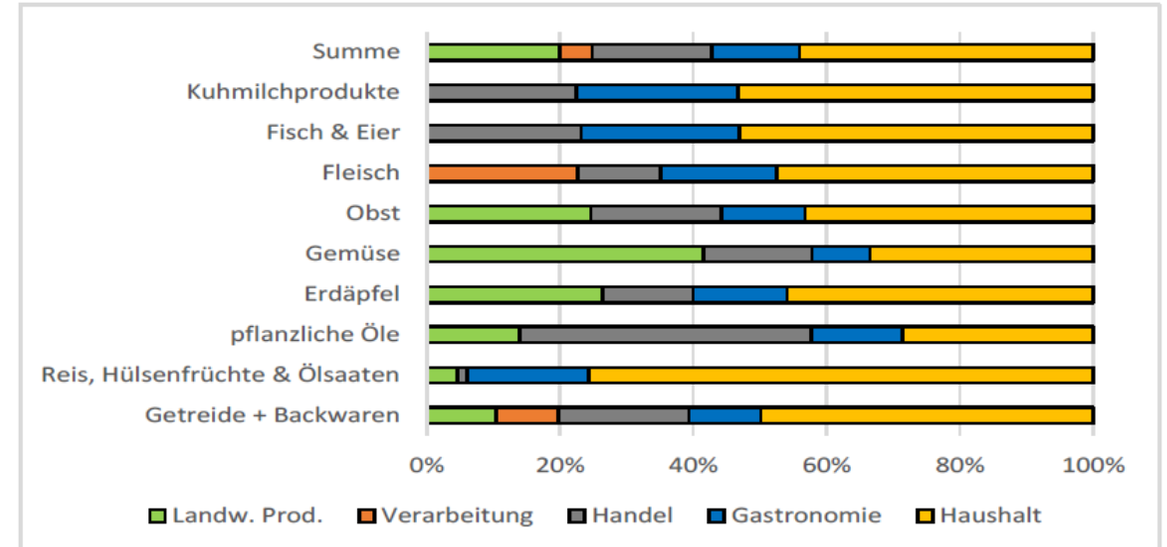


Darstellung des Biomassebilanzierungsmodells

Key results



Lebensmittelabfälle in 1000 Tonnen in verschiedenen Stufen der FSC. Angegeben ist die mittlere Schätzung. Die Fehlerbalken markieren das obere- und untere Ende der Spannweite.



Prozentuelle Zusammensetzung der Lebensmittelabfälle verschiedener Lebensmittelkategorien nach Stufen der FSC

Unsicherheiten und Problemstellungen:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| • Datenqualität | • Kategorie der Vermeidbarkeit |
| • Schlechte Datenlage für Österreich | |

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!