

# REPLOID - Aus Reststoffen wird Wertschöpfung

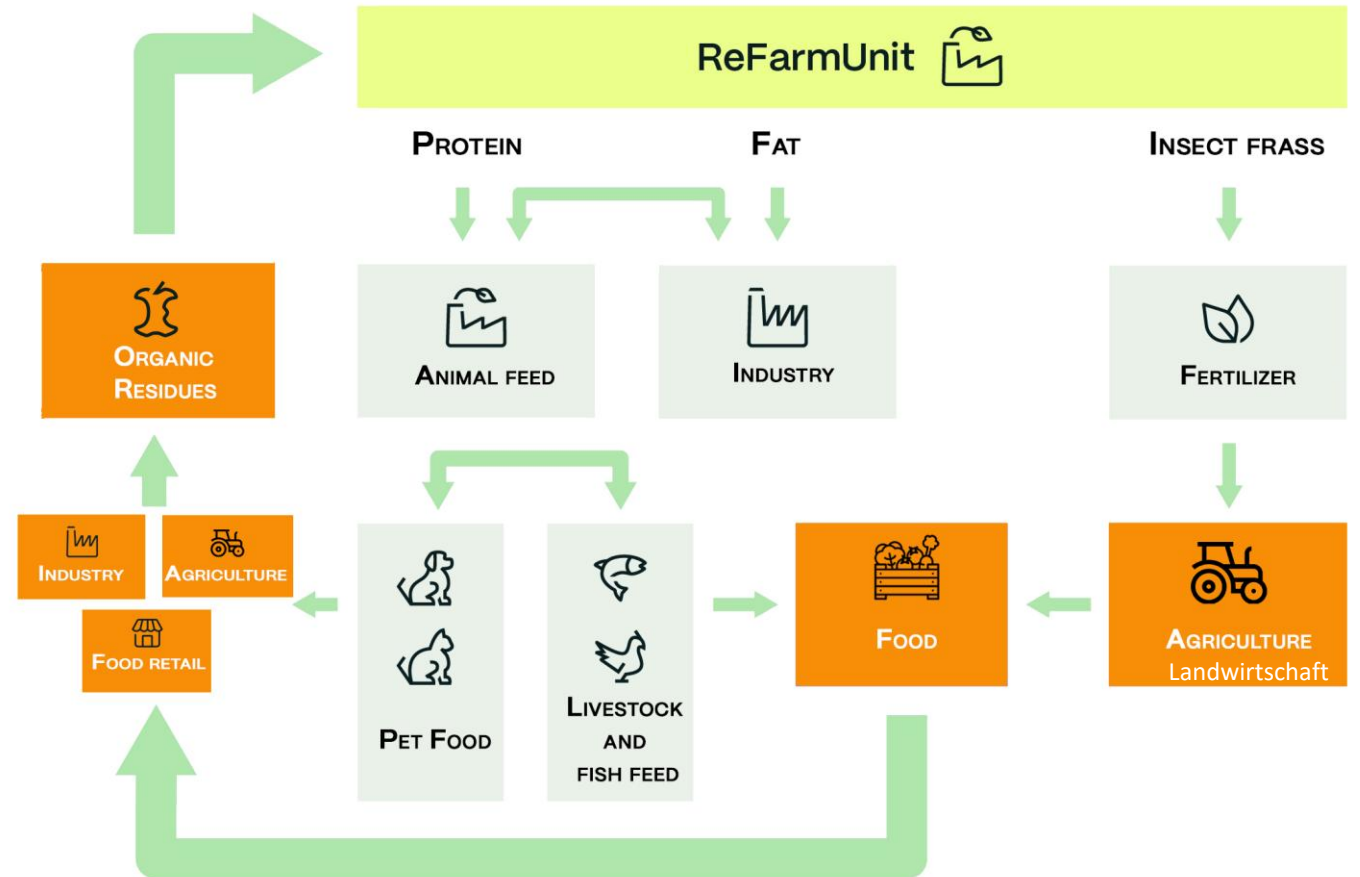


- Börsennotiertes Unternehmen (Wiener Börse)
- Forschung & Entwicklung in Leipzig
- Auf 2.500m<sup>2</sup> - seit 2018

# Die Lücke im System

## Das Problem

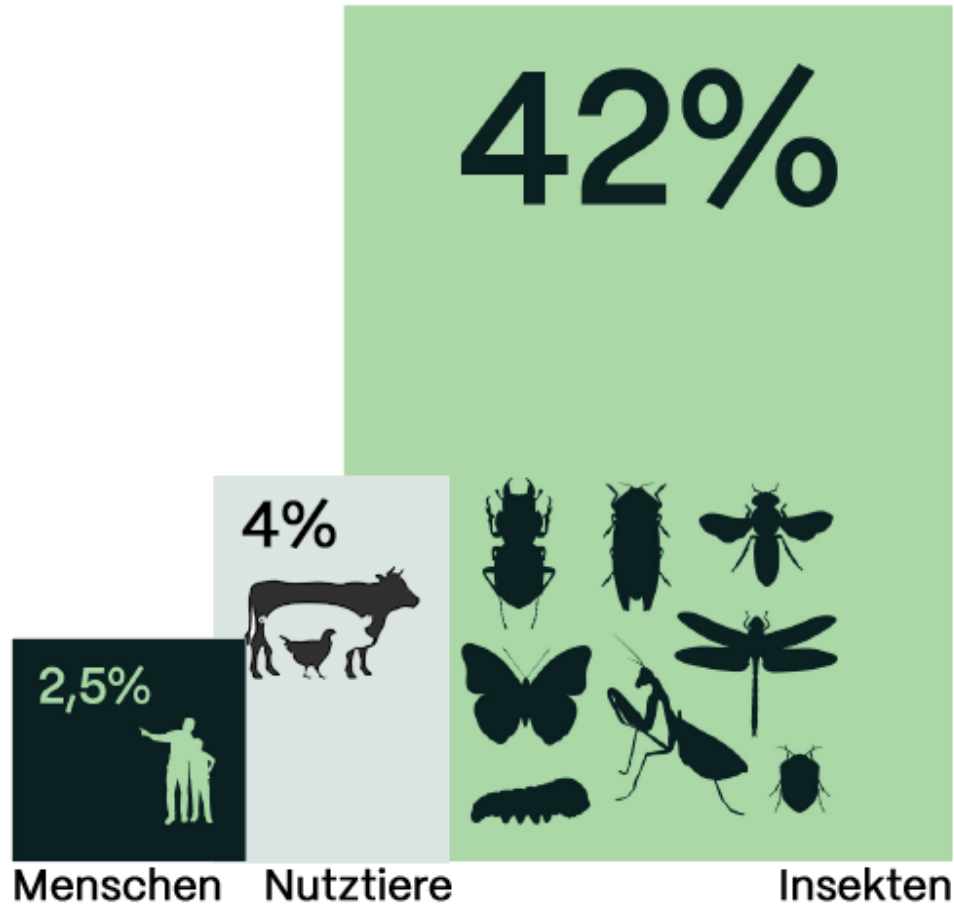
- Organische Reststoffe fallen dezentral an.
- Transport und Entsorgung sind oft aufwendig und kostenintensiv.
- Regionale Wertschöpfung aus diesen Stoffströmen bleibt häufig ungenutzt.



Forward for change.

# Wir setzen auf Gewinner!

Weltweite Biomasse



Yinon M. Bar-On, Rob Phillips, Ron Milo. PNAS (2028)  
 Misof, Bernhard, et al. "Phylogenomics resolves the timing and pattern of insect evolution." Science 346.6210 (2014): 763-767.

Forward for change.

# Ein Konzept, viele Anwendungen



➤ Abfallverwertung



➤ Protein- und Fettproduktion



➤ Düngemittelproduktion



Forward for change.

# Wir suchen die richtigen Partner



## Biogasanlagenbetreiber

Können ihre Abwärme in die ReFarmUnit einspeisen



## Agrar- und Tierhaltungsbetriebe

Drittes Standbein & Eigengebrauch des Düngers und der Larven

REPLOID

## Abfallentsorger

Haben Zugriff auf Stoffströmen und Abwärme.



## Lebensmittelherstellende Betriebe

Können die organischen Reste aus der Produktion als Futtermix nutzen

# Ihr Erfolgsteam



Ronald  
Mitterndorfer  
Head of Sales



## REPLOID Group AG

Durisolstraße 6,  
4600 Wels, Austria  
T +43 660 776 5040  
[office@reploid.eu](mailto:office@reploid.eu)  
[www.reploid.eu](http://www.reploid.eu)

Kontakt Sales  
T +437242333099147  
[Mitterndorfer@reploid.eu](mailto:Mitterndorfer@reploid.eu)

Forward  
for change.