

OLGA - Optimierung der Landnutzung an Gewässern und auf Agrarflächen zur nachhaltigen Entwicklung der Projektregion Dresden

Hülsenfrüchte als Motor für ein regional nachhaltiges und klimafreundliches Ernährungssystem.

Fachforum 25.1.2024- Berlin Grüne Woche

Veronica Schmidt-Cotta | Umweltzentrum Dresden



© Himbeerspecht | Liane Hoder

Projektmodule



Modul 1
Nachhaltige Landnutzung durch naturnahe Agrarholzstrukturen an Fließgewässern



Modul 4
Analyse regionaler Governance-Strukturen, Akteure vernetzen, Kooperationsaufbau



Modul 2
Wertschöpfung durch Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung von regionalen Produkten



Modul 3
Bürger:innenbeteiligung durch Citizen Science-Projekte; Evaluation der Akzeptanz dieser Methoden

Regionaler Wertschöpfungskreislauf Hülsenfrüchte



Linsen-Hafergemenge
Foto: Ökolandbau.de



Anbau: Voraussetzungen, Sortenwahl, Saatgutbezug, Erfahrungsaustausch, Vermarktungsoptionen
Aufbereitung: Bedarfe ermitteln und kommunizieren-> DMPL Projekt LeguMob.





Foto: Zaituna

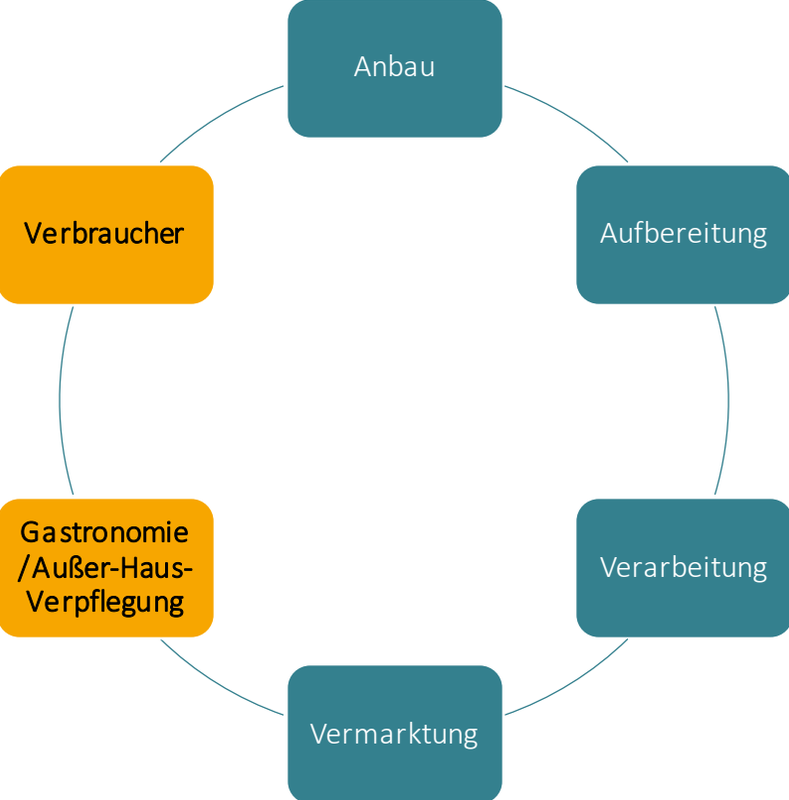


Verarbeitung: Produktentwicklung mit Zaituna, Qualitätstests
Vermarktung: Produkteinführung Linsenfalafel in Dresdner Bioläden
 Hülsenfrüchte Wochen bei Marktschwärmerstationen

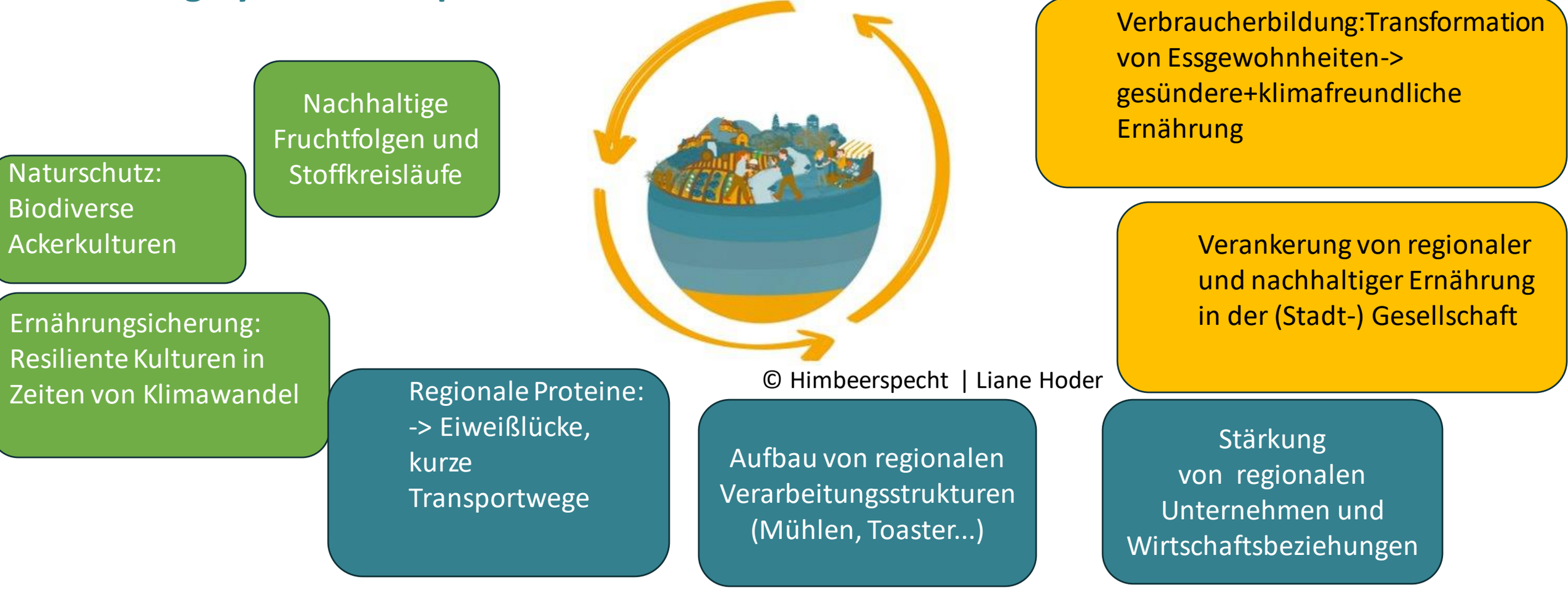


Verbraucherbildung: Verkostungen+ Workshops, Teilnahme an städt. Kulturevents

Gastronomie/AHV: Teilnahme Issgut, Verpflegung Sächsische Jugendherbergen, Workshops mit Köch:innen, Bezugsquellen+Bedarfe ermitteln, Vernetzung



Welche Bedeutung haben Wertschöpfungskreisläufe für ein nachhaltiges Ernährungssystem? Beispiel Hülsenfrüchte:



VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT!

Veronica Schmidt-Cotta

Umweltzentrum Dresden

www.projekt-olga.de

Facebook: @projectolga | Instagram: @stadt.land.schafft



© Himbeerspecht | Liane Hoder