Projekt OLGA - Optimierung der Landnutzung an Gewässern und auf Agrarflächen zur nachhaltigen Entwicklung der Region

Dresden

Land nachhaltig nutzen



Regionale Wertschöpfung generieren

Regionale Kooperation stärken



Bürger:innen beteiligen













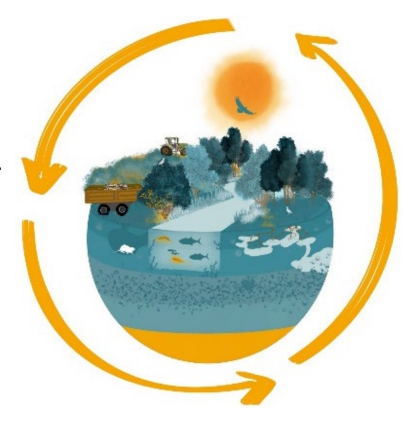




Land nachhaltig nutzen – Ergebnisse aus der OLGA Forschungsphase 2020-23

Agroforstsysteme an Fließgewässern

- + klimamildernder Effekt
- Retentionswirkung bei Hochwasser
- Gewässerschutz mit regionaler
 Wertschöpfung kombinieren











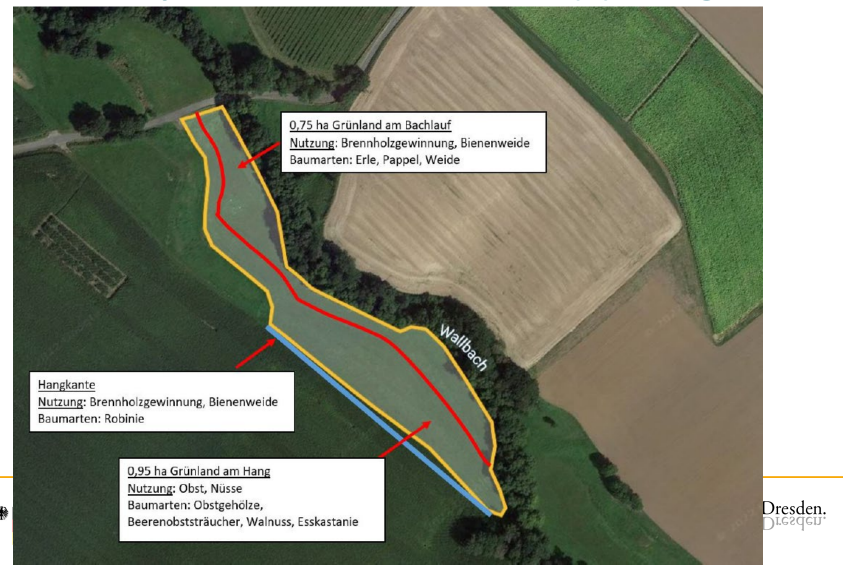








OLGA Praxisphase 2023-25: Pilotfläche(n) für Agroforst



Regionale Wertschöpfung generieren – Ergebnisse aus der OLGA Forschungsphase 2020-23

- Nachfrage nach regionalen
 Lebensmitteln wächst
- Produkte mit Hülsenfrüchten aus regionaler Erzeugung
- Brücken bauen zwischen
 Erzeugung, Verarbeitung und
 Vertrieb



















Fokus Regionale Wertschöpfung von Hülsenfrüchten

Legusnacks aus Sachsen



Aufstrich mit regionaler Lupine



Hülsenfrüchteprodukte aus der 'L'



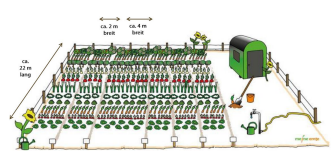


OLGA Praxisphase 2023-25: Reallabore für urban-rurale Landwirtschaft

- 5 Standorte in Stadt und Land
- + Acker ist Selbstversorgungs-, Lern- und Forschungsort
 - Dresden versorgt sich selbst: Bürger:innen ackern & ernten, tiny farming für Gastronomie
 - Bildungsort für nachhaltige Entwicklung in der Landund Ernährungswirtschaft
 - Experimentierfeld für Agroforstwirtschaft und (ökologischen) Landbau, neue Anbaumethoden von Produkten für regionale Ernährung + Energie(selbst-) versorgung



Quelle: meine ernte GmbH



Quelle: meine ernte GmbH

















KONTAKT

Anke Hahn, Verbundkoordinatorin Landeshauptstadt Dresden ahahn1@dresden.de | Tel. 0351 488 2071

www.projekt-olga.de

Instagram: stadt.land.schafft

twitter: AnkeHahn5 linkedin: Anke Hahn



© Himbeerspecht | Liane Hoder















