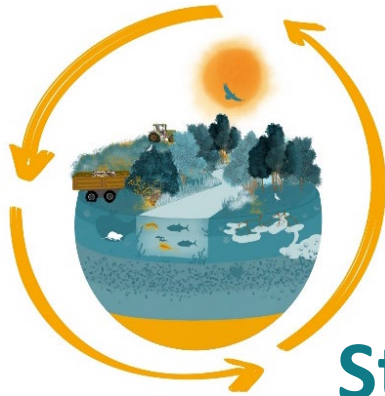


Projekt OLGA - Optimierung der Landnutzung an Gewässern und auf Agrarflächen zur nachhaltigen Entwicklung der Region Dresden

Land nachhaltig nutzen

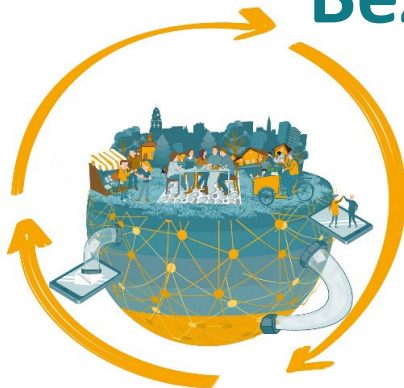


Regionale Wertschöpfung generieren



Stadt-Land-Beziehungen stärken

Regionale Kooperation stärken



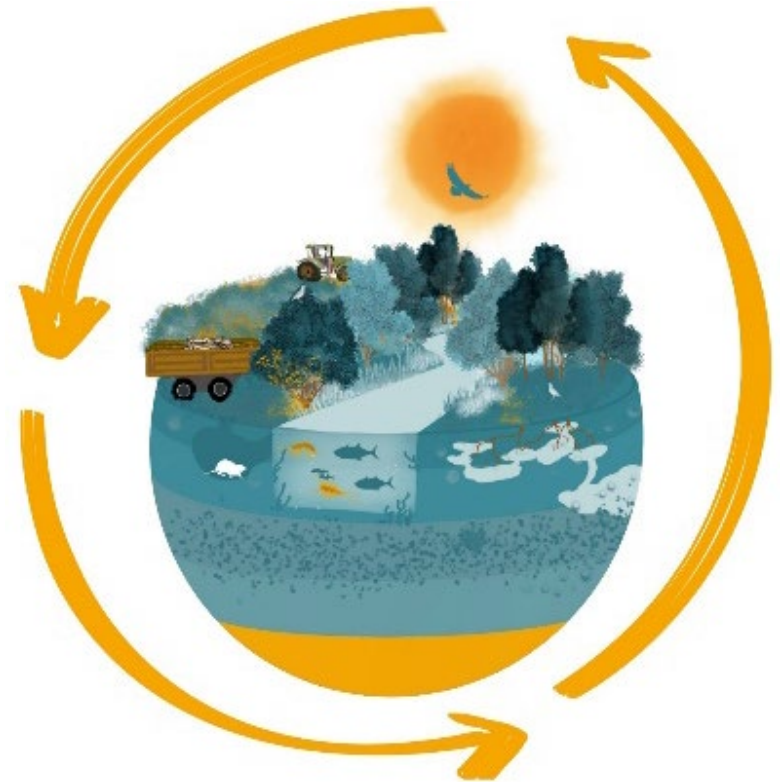
Bürger:innen beteiligen



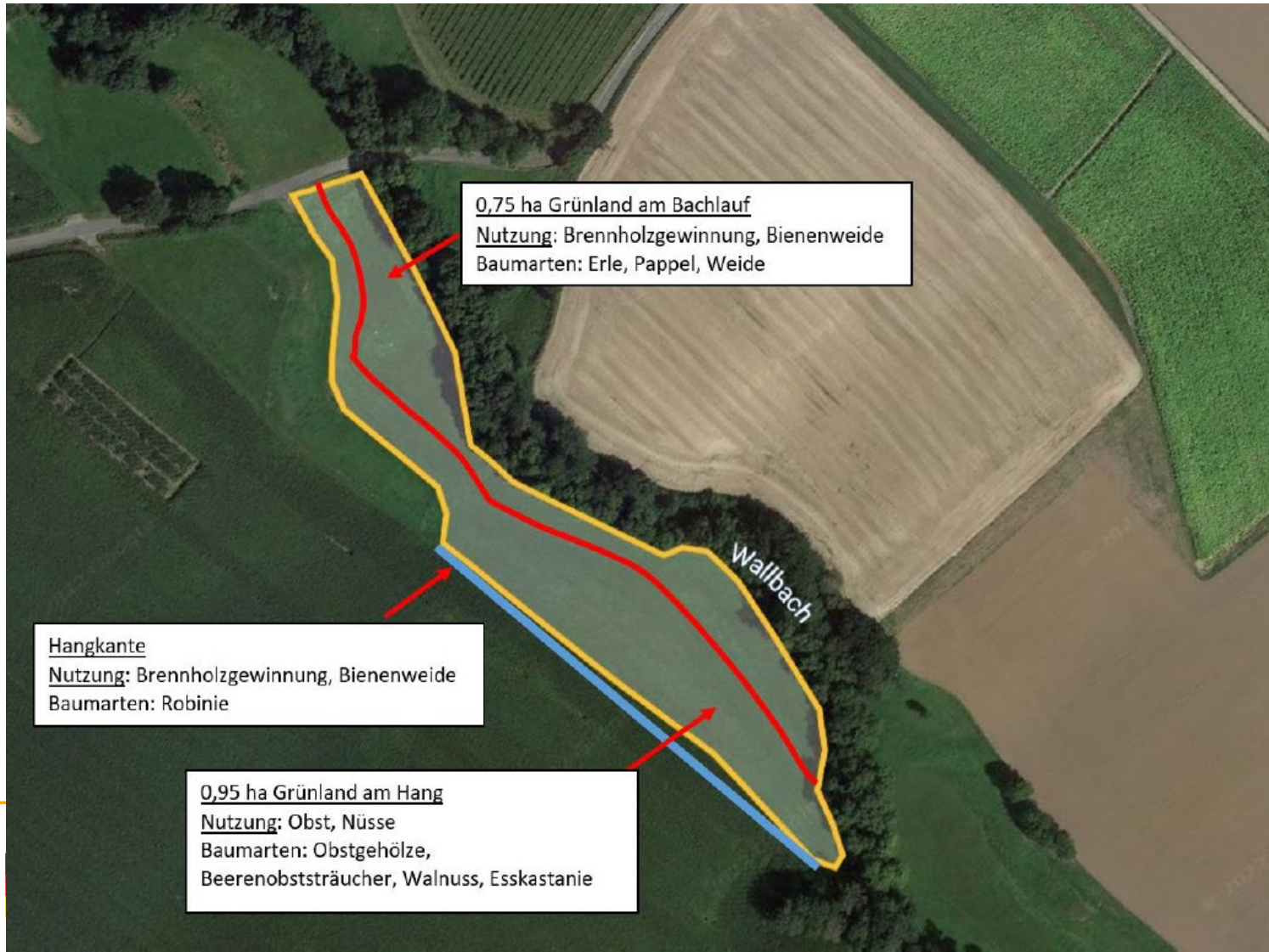
Land nachhaltig nutzen – Ergebnisse aus der OLGA Forschungsphase 2020-23

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



Hülsenfrüchte-
produkte aus der
Region bei:



MARKTSCHWÄRMER

Mobile
Verarbeitungs-
infrastruktur

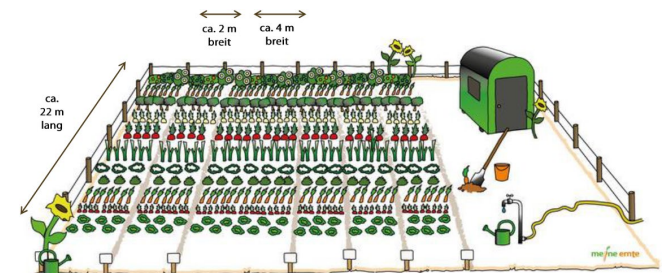


OLGA Praxisphase 2023-25: Reallabore für urban-rurale Landwirtschaft

- + 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 Land- und 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



STADT
LAND
PLUS+

FONA
Forschung für Nachhaltigkeit



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

