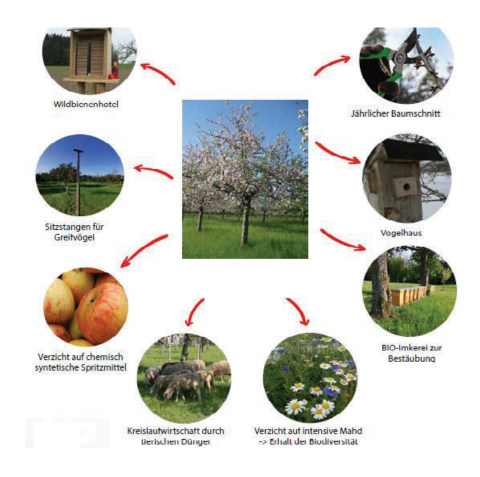




Naturschutzmaßnahmen auf den Wiesen der Apfelwerkstatt





E

#### Wirtschaftliches Kulturlandschaft N Standbein Hotspot der a G Rohstoff für **BIODIVERSITÄT** Lebensmittelindustrie C **CO2** Alte Obstsorten 0 n h Schattenspender Speicher n g Landwirtschaft Paradies für 0 a wie Früher Vögel & Insekten Raum r Windbrecher für h LEBENSmittel für **Erholung LEBENSmittel** u Top-Gastronomie für Krisenzeiten Z

## Ausgangssituation 2019/20

#### Einkommen abhängig von Erntemenge

Herausforderung - Spätfrost, Schädlinge, Hagel, Alternanz, bis hin zu möglichen Ernteausfälle

#### Ineffiziente Produktion durch zu geringes Produktionsvolumen

Kleiner Familienbetrieb <-> Lebensmittelindustrie

#### Standardsortiment

Äpfel, Naturtrübe Apfelsäfte, gelagerte Essige, Senf & Glühmost



# Lösungsansatz -> Projekt Streuobstwerkstatt

#### Stabile Menge von Produkten für den Verkauf durch Kooperation

mit anderen LandwirtInnen aus 0Ö die Streuobstwiesen bewirtschaften Kompensation bei Mengenprobleme, Einkaufsvorteile, etc... -> Gründung einer zusätzlichen Handelsfirma

#### USP am Markt = Entwicklung und Positionierung einer nachhaltigen Marke

Thema Streuobstwiese -> Biodiversität, Arten- und Sortenvielfalt Marke mit 100% Herkunftstransparenz

#### Preispolitik

Handelspartner erhält exklusive Vertriebsrechte und übernimmt Marketing und Logistik





- Unimarkt Projekt (64 Märkte in 0Ö)
- 16 Produkte
- Marketing-Kooperation
- 11 Streuobstwiesen-Manufakturen







#### Der Wert eines Streuobstbaumes



- 1.) CO2 Speicher Obstbaum seine CO2 reduzierenden Fähigkeiten Ein Mostobstbaum mit einer Höhe von ca. 15m speichert in seinem Leben (~ 100 J.) ca. 1 Tonne CO2 (10 kg/Jahr)
- -> alleine die Streuobstbäume des Mostviertels nehmen in ihrem Leben den CO2 Ausstoß / Jahr von ca. 148.000 Autos
- 2) Sauerstoffproduzent Obstbaum Ein Baum produziert rund 11.000 Liter Sauerstoff pro Tag, das entspricht in etwa dem Tagesbedarf von 26 Menschen
- 3) Wasserspeicherkapazitäten und Schutz vor Humuserosion Über die Blätter verdunstet ein Baum täglich bis zu 500 Liter Wasser, d.h. ein ~ 80 jähriger Birnbaum speichert ca. 180.000l Wasser pro Jahr

Weiters verhindert er durch seine Wind brechende Wirkung Humuserosionen, die pro Jahr und Hektar ca. 15 Tonnen ausmachen können.

Faktenquelle: Ing. Andreas Ennser, Referat Obstbau NÖLK + Gf. Obstbauverband Mostviertel

In den vergangenen 40 Jahren ist die Zahl der Brutvögel in Europa enorm zurückgegangen. Das zeigt eine aktuelle wissenschaftliche Studie. Demnach sind seit 1980 zwischen 18 und 19 Prozent, also rund 600 Millionen Brutvögel, verloren gegangen. Betroffen sind vor allem Sperlinge, Finken und Lerchen.

16. November 2021 - NABU Deutschland







### **Unsere Vertriebswege**



- Lebensmitteleinzelhandel 64 Unimärkte in Oberösterreich
- Hofläden und einzelne Regionalmärkte in Oberösterreich
- Firmengeschenke Streuobstwiesen-Kistl / Onlineshop Direkte Akquise / Partner Werbemittelfirma
- ABO-System (4 mal jährliche Saisonboxen) -> Onlineshop
- Baumpatenschaften für Streuobst-Fans -> Onlineshop
- Themenboxen für Hausbaufirmen, Autofahrerclubs, Wahlkampfzuckerl, Essigliebhaber, etc..



## Projektdaten nach 25 Monate

Zusätzliche Wertschöpfung für 39 Tonnen Streuobst direkt für LandwirtInnen

Keine Preisdiskussion solange das Produkt am POS funktioniert

Kein Risiko und Abhängigkeit für LandwirtInnen





Danke für Ihre Aufmerksamkeit