

# AGRO REBELS

WIR BRINGEN DIE  
OLIVE NACH ÖSTERREICH

# DAS PROBLEM

- Der Klimawandel verändert unser Leben und unser Land
  - ✓ Es wird wärmer, das heimische Klima wird mediterran
  - ✓ Es wird trockener, im Jahr 2030 herrschen in Österreich Temperaturen wie bisher in Teilen Südeuropas
- Die Landwirtschaft muss sich anpassen:
  - ✓ Heimische Obst- und Gemüsesorten werden immer schwieriger anzubauen
  - ✓ Bauern müssen neue Produkt- und Anbaumöglichkeiten finden

# DIE IDEE

- In unseren Nachbarländern betreiben Bauern erfolgreich mediterrane Landwirtschaft
- In Südeuropa werden Früchte angebaut, die klima-resistent und kommerziell erfolgreich sind
- Die Marktnachfrage nach diesen Obst- und Gemüsesorten wächst konstant

*Die „Mediterranisierung“ Österreichs bringt Probleme mit sich  
– und schafft gleichzeitig neue Möglichkeiten*

# DIE LÖSUNG

- Agro Rebels unterstützt heimische Bauern im Kampf gegen den Klimawandel
- Innovative, exotische klima-adaptive Obst- und Gemüsesorten werden
  - (I) identifiziert & erforscht
  - (II) pilotiert & modellhaft etabliert
  - (III) gemeinsam angebaut & kommerziell verwertet
- 2020-2025 wird jährlich eine „**Rebellion**“ angestachelt, d.h. eine neue Wertschöpfungskette aufgebaut und gemeinsam mit Bauern kommerzialisiert

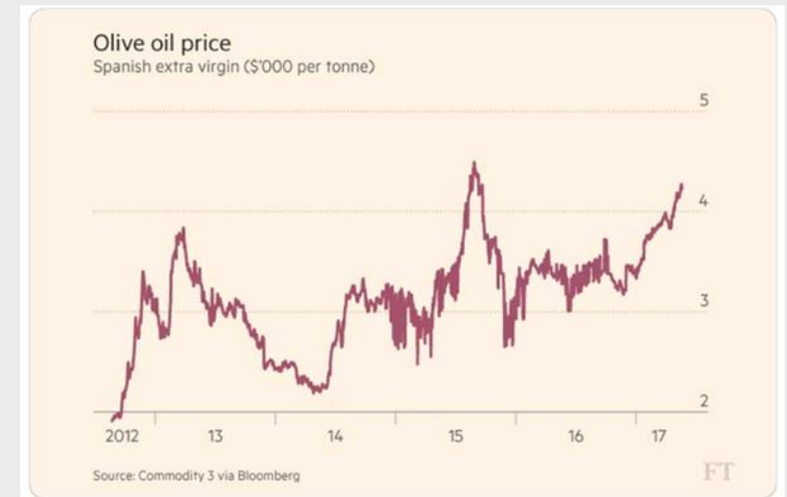


# DIE ERSTE **REBELLION**: **OLIVENÖL**

- Pilotierung und Aufbau der ersten österreichischen Olivenproduktion
  - ✓ 2020: Machbarkeitsstudie und Etablierung Modell-Hain (400 Bäume)
  - ✓ 2021: Aufbau Kooperative und Bauern-Community
  - ✓ 2022: Gemeinsame Auspflanzung von 1000 Bäumen mit 10 Partner-Bauern in 4 Bundesländern
  - ✓ 2024: Ölproduktion und Markteintritt vom ersten „Ölivenöl“

# OLIVENÖL – DER MARKT

- Der globale Markt für Olivenöl entwickelt sich sehr positiv
  - ✓ Konsum wächst kontinuierlich (75% in 25 Jahren)
  - ✓ Produktion weitet sich auf neue Erzeugerländer aus
  - ✓ Preise steigen wegen Ernteproblemen und Nachfrageüberhang
- Der österreichische Markt für Olivenöl ist unterentwickelt
  - ✓ Konsum unterdurchschnittlich mit 1,2 Liter pro Kopf/Jahr (Vergleich Griechenland: 15 Liter pro Kopf/Jahr)
  - ✓ Nachfrage nach einem regionalen, nachverfolgbaren Produkt derzeit nicht befriedigt



# OLIVENÖL – DIE PRODUKTION

- Modell-Hain im Burgenland
  - ✓ Gesamtfläche 1 Hektar (Mörbisch/Neusiedlersee)
  - ✓ 400 Bäume: 25 Sorten in 10 Größen aus 5 Ländern
  - ✓ Von BOKU wissenschaftlichen begleitet
  
- Partner-Haine in den Bundesländern
  - ✓ Bisher 100 Pflanzen in 4 Test-Hainen (Wien, Kärnten, NÖ, Burgenland) eingesetzt
  - ✓ Im Frühling 2022 gemeinsame Auspflanzung von 1000 Bäumen mit 10 Partner-Bauern in 4 Bundesländern!



## Burgenländischer Hain I



AGRO REBELS

Der italienische  
Olivenhain

## Burgenländischer Hain II



# Kärntner Hain I

WERNHOF AGRO REBELEN  
Kärntner  
Test-Olivenhain



# OLIVENÖL – DER IMPACT

- Für das Klima
  - ✓ CO2-Reduktion
  - ✓ Anpassung der heimischen Landwirtschaft
- Für die Bauern:
  - ✓ Zusätzliche Einkommensmöglichkeiten
  - ✓ Innovation in strukturschwachen Regionen
- Für die Konsumenten:
  - ✓ Erstmalige Regionalität
  - ✓ Rückverfolgbarkeit und Sicherheit
  - ✓ Gesundheitliche Oliven-Effekte

# DIE ORGANISATION

## VEREIN

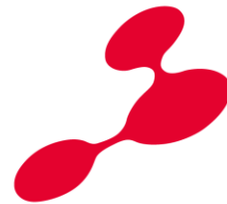
- Gründung Oktober 2019 in Wien
- Vision: Stärkung österreichischer Bauern im Kampf gegen den Klimawandel
- Mission: Entwicklung exotischer Agrarprodukte



# DIE PARTNER



Universität für Bodenkultur Wien



**FFG**  
Forschung wirkt.

MÖRBISCH  
GEMEINSAM AM SEE

WERNHOF

T  
TREMEL





**JOIN THE  
REBELLION!**

**WWW.AGROREBELS.AT**