



Kräuter anbauen und konservieren

13. April 2022

Profil

- ▶ Fünfundsiebzig Jahre aktiv
- ▶ Konzentriert auf den Anbau und die Trocknung von
 - ▶ aromatische, blättrige Kräuter
 - ▶ Heilkräuterwurzeln
- ▶ Kunden aus den Bereichen Lebensmittel, Pharma und Futtermittel
- ▶ Ungefähr 25 Mitarbeiter





Stärken

- ▶ Gute landwirtschaftliche Infrastruktur und Kenntnisse über gute Anbau- und Erntetechniken
- ▶ Starke Bindung an eine enge Gruppe von Vertragslandwirten
- ▶ Eigenes Ausgangsmaterial und Anbaumethoden
- ▶ Unabhängige Zertifizierung
- ▶ Schöner Produktionsstandort, einzigartige Trocknungstechniken und qualifiziertes Personal

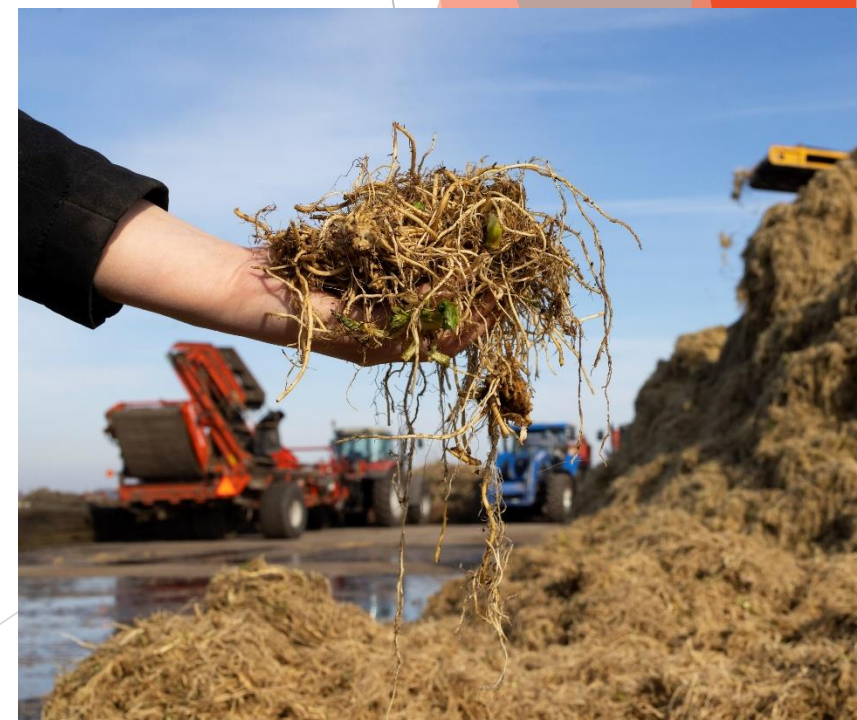
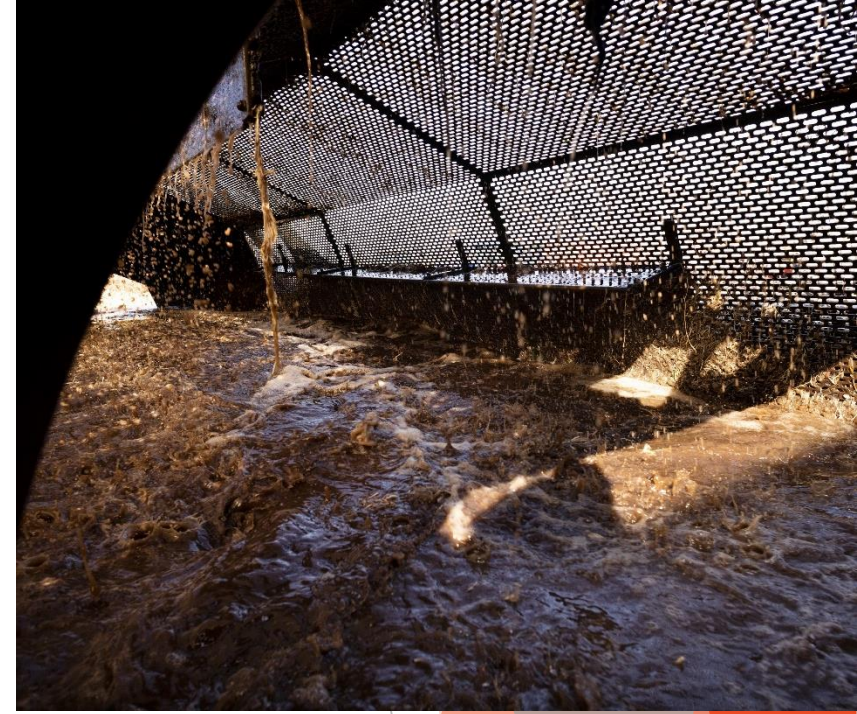
Fakten

- ▶ Größte Kunden in Europa, Amerika und Asien
- ▶ Produktionskapazität
 - ▶ 800 -1000 Tonnen getrocknete Karottenkräuter
 - ▶ 600 - 800 Tonnen getrocknete Petersilie
- ▶ Größte Produktgruppen: Baldrian, Petersilie, Echinacea, Engelwurz, Pimpinella
- ▶ Handelswaren -> Europäische Gewürzkräuter





Anbauflächen









Forschung

- ▶ Anbau- und Erntemethoden
 - ▶ Anbautechniken Petersilie
 - ▶ Petersilie schneiden
 - ▶ Tolerante Sorten von Kakipflaumen
- ▶ Trocknungs- und Extraktionstechniken
 - ▶ Nachtrocknung von Hackfrüchten
 - ▶ Extraktion von Hackfrüchten
- ▶ Analyse der Wirkstoffe von Hackfrüchten
 - ▶ Analyse Kunden versus VNK
 - ▶ Analyseergebnisse Züchter



Erforschung neuer Anbautechniken



Erforschung neuer Erntetechniken

► Erforschung neuer
Trocknungsmethoden





Erforschung von Extraktionsmöglichkeiten



Erforschung aktiver Komponenten

Herausforderungen

- ▶ Position in der Kette im Verhältnis zur Wertschöpfung.
- ▶ Veränderte Beziehungen zu Kunden und Erzeugern, die zu Großbetrieben werden
- ▶ Steigende Rohstoff- und Transportpreise. Die Nutzung fossiler Brennstoffe wird diskutiert
- ▶ Sehr angespannter Arbeitsmarkt
- ▶ Klimatische Veränderungen (geringere Erträge und weniger Flächen)
- ▶ Europäische Vorschriften sind eine große Herausforderung für den Karottenanbau



Übergangsphase

- ▶ Vom Kunden zum Land
- ▶ Von den Rohstoffen zu den Zutaten

