

Gesicherte Wasserversorgung als Standortfrage

Jan Haspeslagh









TURNOVER €868MILLION

€ 50 MILLION



780.000 TONNES

40.000 TONNES



EMPLOYEES 3.800

240



GROWERS **3.500**



87 DIFFERENT CROPS ON 49.000hectares

12 DIFFERENT CROPS ON 3.200hectares



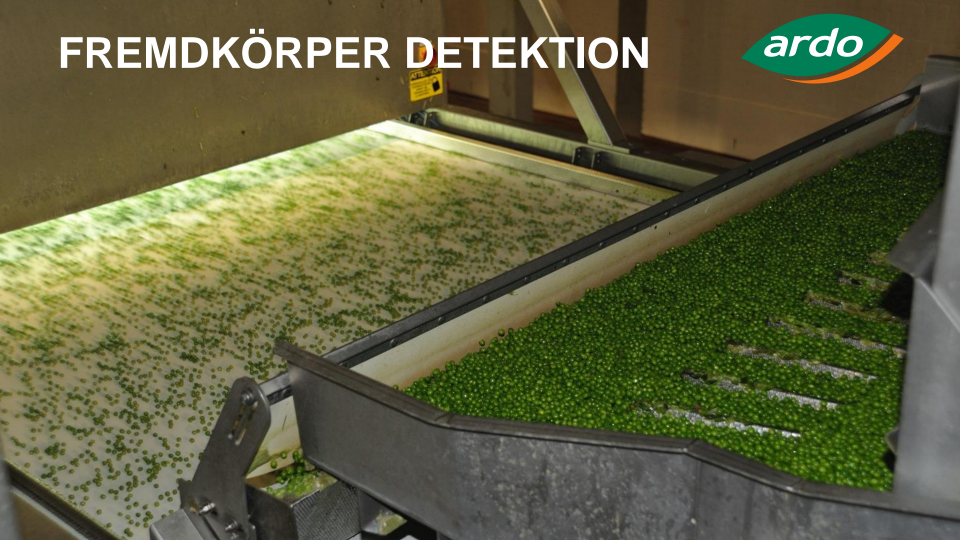
WORLDWIDE 60 COUNTRIES

Österreich + Export weltweit



















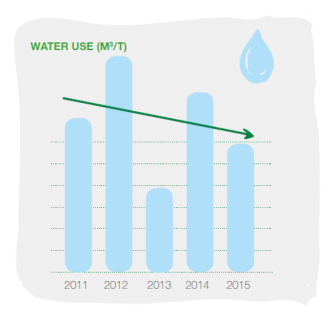


Ardo Produktionseinheiten

- Reinigen, Schälen, Blanchieren, Kühlen und Transportieren von Gemüse
- Verdampfer
- Anlagenreinigung







Ardo Austria Frost GmbH





Industrielle Lebensmittelproduktion im "Marchfeld" in Groß-Enzersdorf seit 1965





400 Landwirte 3200 ha Vertragsanbaufläche 33% BIO-Anbau

- Spinat
- Mangold
- Sauerampfer
- Amaranth
- Wirsingkohl
- Rotkraut

BLATT-

GEMÜSE

- Erbsen
- Grüne Bohnen
- Borlotti bohnen
- Sojabohnen

HÜLSEN-FRÜCHTE



Karotten

Kürbis

WURZEL-GEMÜSE

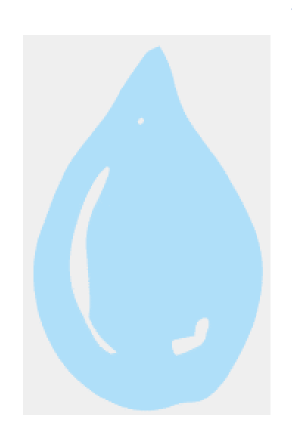


Wasser, die Basis für die Gemüseproduktion

- ✓ Anbau und Ernte "timing" für die kontinuierliche tägliche Rohwarenverarbeitung
- √ Stabile Erträge
- ✓ Stabile hohe Qualitäten



Minimum Impact, Maximum Output Sustainable Agriculture - Ardo



Wasser ist der Schlüssel, um effizient, sichere und gesunde Nahrungsmittel zu prodzuieren

- ➤ Landwirtschaft
 - ✓ Bewässerung
 - ✓ Wasserqualität
- > Tiefkühlgemüseproduktion
- ➤ Naturschutz Nachhaltigkeit

Wasser im Marchfeld

Grundlagen:

- > Kontinentales Klima (400mm Jahresniederschlag)
- > Gute fruchtbare Böden
- > Nachhaltiges Grundwassermanagment für Bewässerung

Gute Basis für:

- ✓ Tiefkühlgemüse mit "Top Qualität"
- ✓ Anbau und Ernte kontinuierlich möglich
 - → Gleichmäßige Rohwarenversorgung für die Verarbeitung
- ✓ BIO-Gemüseproduktion

Wasserversorgung

Grundwassersystem

- Einzelbrunnen (3-12m tief)
- Oberflächenwasserentnahme durch Gemeinschaftsprojekte
- Nachhaltig gesichert durch das "Marchfeldkanalsystem"



Nachhaltige Bewässerung

- Bodenfeuchtemessungen
- Landwirtschaftliche Beratung durch die Erzeugerorganisation





Wasserqualität



Beratung der Landwirte:

- Bewässerung
- Düngung
- Pflanzenschutz

→ Nachhaltige Wasserbewirtschaftung



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!









