



**VERSORGUNGSSICHERHEIT
im Spannungsfeld immer
restriktiverer Zulassungen**

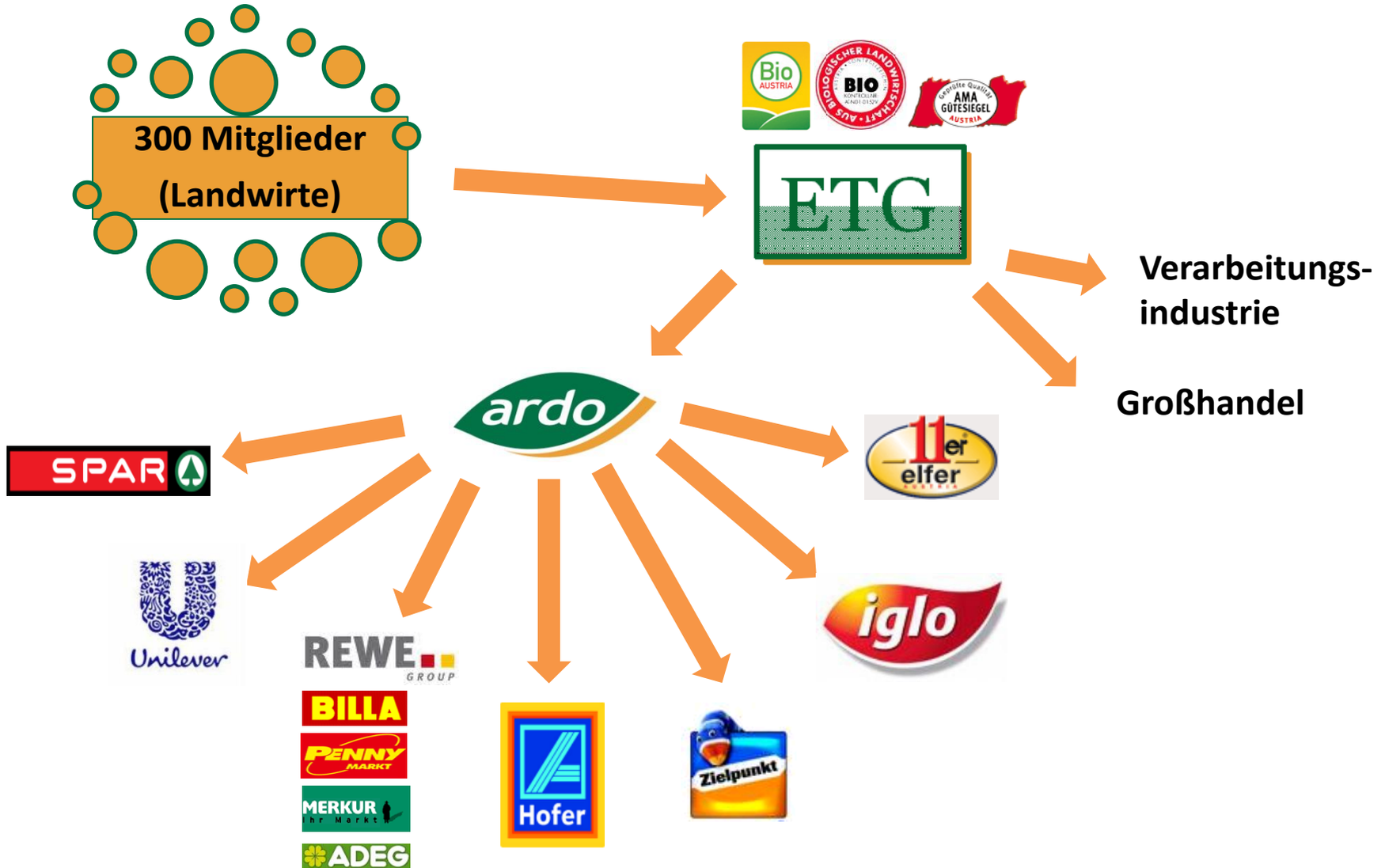
ETG e. Gen.
Erzeugerorganisation Tiefkühlgemüse
Marchfelder Straße 2
2301 Groß-Enzersdorf

Geschäftsführer
DI Norbert Friedrich

LK “Wir reden Klartext”, Symposium Pflanzenschutz



Erzeugerorganisation Tiefkühlgemüse



ANBAUGEBIET



-  Schloss
-  Radweg
-  Gemeinde der Region Marchfeld
-  Bahnlinie
-  Straße

Quelle: <http://www.regionmarchfeld.at/cms/region/regionskarte>

TIEFKÜHLGEMÜSESORTEN

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

BLATT- GEMÜSE



- Grünerbsen
- Buschbohnen
- Borlottobohnen
- Sojabohnen
- Zuckererbsen

HÜLSEN- FRÜCHTE



- Babykarotten
- Karotten
- Kohlrabi
- Pastinaken
- Sellerie
- Speiserübe

WURZEL- GEMÜSE



10 % aus biologischem Anbau.

KULTURFÜHRUNG

Rohwaren-
aufbringung



Anbauplanung
Kulturführung



ERNTE

Ernteplanung



Ernte-
organisation



VERARBEITUNG

Erhaltung der
Qualität /
Vitamine



Halbfabrikat



VERSORGUNGSSICHERHEIT



RISIKEN



PFLANZENSCHUTZ



GRÜNERBSEN



- Optimale Anbaustärke
- Resistente Sorten
- Beratung
- Chemischer Pflanzenschutz

**PILZ-
ERKRANKUNGEN**



- Blattlaus-übertragung
- Totalausfallsrisiko

**VIRUS-
ERKRANKUNGEN**



- Schadschwellen
- Einsatzzeitpunkt

**INSEKTEN-
SCHÄDEN**



ZUKUNFT?



Wirtschaftlichkeit?



**Österreichische
Produktion?**



**Existenz für
Landwirte?**



NACHHALTIGER GEMÜSEBAU

Um dem Konsumenten auch in Zukunft TK-Gemüse aus österreichischer Produktion anbieten zu können, benötigt der Spezialgemüsebau Pflanzenschutzmittel-Zulassungen auf objektiver, sicherer und faktenbezogener Grundlage.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit.

