

KANN BIO EINE WACHSENDE WELTBEVÖLKERUNG ERNÄHREN?

Urs Brändli, Präsident Bio Suisse

- Vorstellung Bio Suisse
- Herausforderungen der künftigen (Welt-)Ernährung
- Leistungen des Biolandbaus heute
- Wie kann Bio die Welt ernähren?
- Schlussfolgerungen





Bio Knospe. Mensch, Tier und Natur im Gleichgewicht.

- Vorstellung Bio Suisse
- Herausforderungen der künftigen (Welt-)Ernährung
- Leistungen des Biolandbaus heute
- Wie kann Bio die Welt ernähren?
- Schlussfolgerungen

Brundtland-Bericht 1987 Weltkommission für Umwelt und Entwicklung

«Nachhaltige Entwicklung ist eine solche,
die es den heutigen Generationen ermöglicht,
ihre Bedürfnisse zu befriedigen, ohne
dabei zukünftige Generationen in der Möglichkeit,
ihre Bedürfnisse zu befriedigen, zu beeinträchtigen.»

BLW

Agrarbericht 2014

« Die langfristige Fruchtbarkeit landwirtschaftlicher Böden in der Schweiz ist bedroht. »

Datum: 23.11.2014

SonntagsZeitung

Antibiotika-Verbot für Tiere

Weil uns Superkeime gefährlich werden,
wollen Experten die Tierhaltung umkrempeln

ÜBER 100 PESTIZIDE IN FLIESSGEWÄSSERN

**PROGRAMM NAWA SPEZ ZEIGT DIE HOHE PESTIZID-
BELASTUNG DER SCHWEIZER FLIESSGEWÄSSER AUF**

TRISTRAM
STUART



WASTE

2015: UNO einigt sich auf 17 Nachhaltigkeitsziele bis 2030



Betreffen Landwirtschaft direkt



Hunger beenden
Nachhaltige
Landwirtschaft



Nachhaltige
Konsum- und
Produktionsmuster



Ökosysteme schützen,
nachhaltige Nutzung
fördern

Gesundes
Leben und
Wohlergehen



Bekämpfung
Klimawandel



- Vorstellung Bio Suisse
- Herausforderungen der künftigen (Welt-)Ernährung
- Leistungen des Biolandbaus heute
- Wie kann Bio die Welt ernähren?
- Schlussfolgerungen

Biolandbau: Durchdacht und konsequent



Nachhaltige
Landwirtschaft;
Reduce Food
Waste



Rückverfolgbarkeit
bis zum Acker



Biodiversität;
Vielfalt an Tier-
und Pflanzenarten

Fair Trade;
Soziale
Standards



Mensch, Tier
und Natur im
Gleichgewicht



- Vorstellung Bio Suisse
- Herausforderungen der künftigen (Welt-)Ernährung
- Leistungen des Biolandbaus heute
- Wie kann Bio die Welt ernähren?
- Schlussfolgerungen

Forschung



Ökologische Pflanzenzucht



Standortgerechte Tierzucht & Fütterung



Rolle des Staates

- Verbot von / Lenkungsabgaben auf Hilfsmittel, die Natur und Umwelt schädigen
- Förderung von umfassend nachhaltigen Produktionssystemen
- Förderung der Bio-Forschung
- Förderung eines nachhaltigen Konsums



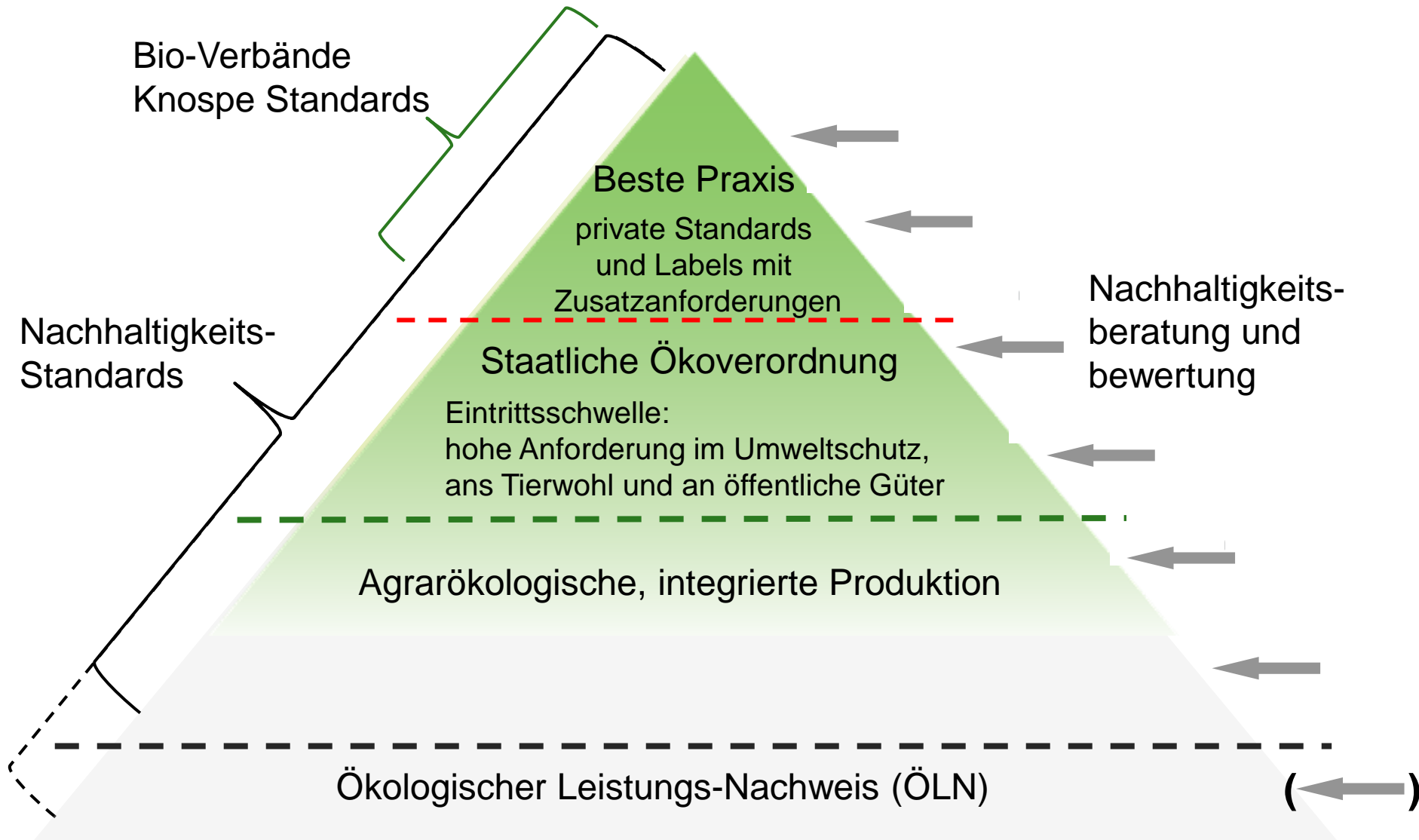
Transparenz



**Transparenz aktiv anbieten
⇒ Vertrauen ernten**

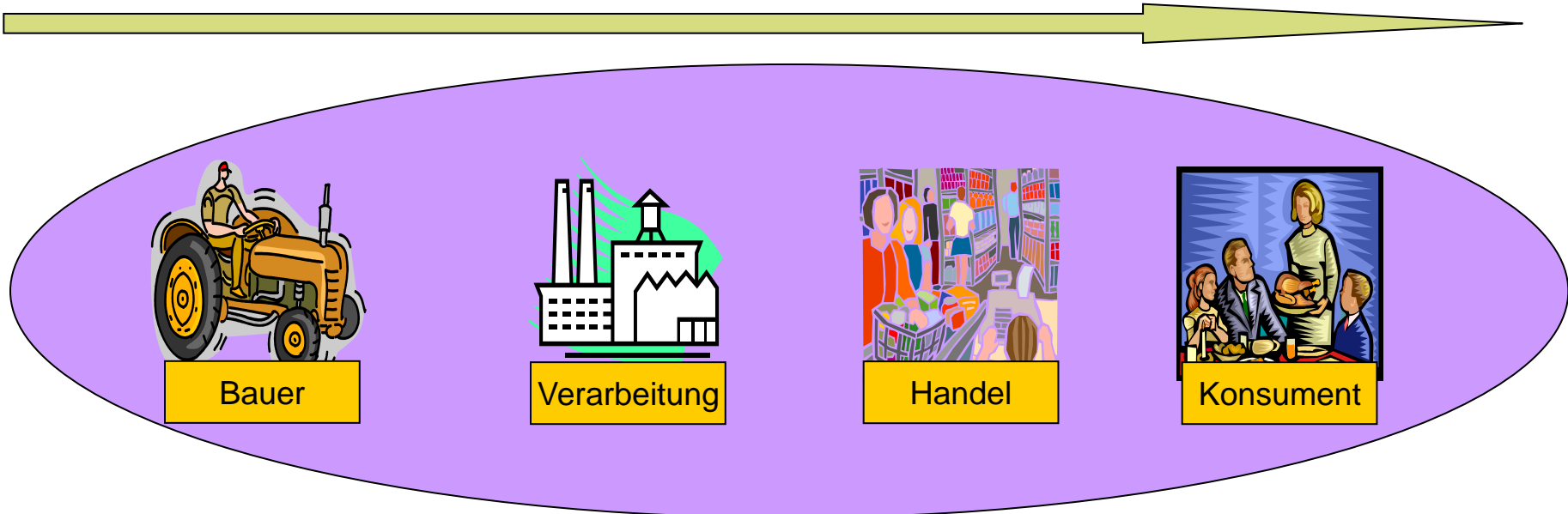
- Vorstellung Bio Suisse
- Herausforderungen der künftigen (Welt-)Ernährung
- Leistungen des Biolandbaus heute
- Wie kann Bio die Welt ernähren?
- Schlussfolgerungen

Bio, ein dynamisches Entwicklungskonzept



Faire Handelsbeziehungen

Gesamte Wertschöpfungskette miteinbeziehen



Markttransparenz schaffen

Die Erwartungen und Bedürfnisse der Konsumierenden kennen
⇒ Der Schlüssel zum Erfolg

Wir werden uns nachhaltig ernähren ... oder gar nicht !



Bio Knospe. Mensch, Tier und Natur im Gleichgewicht. **BIO SUISSE**