



# Wertschöpfungsketten für Öko Geflügelfleisch in Bayern

Praxiserfahrungen – von der Aufzucht bis zur  
Schlachtung

24. Oktober 2017

Bayrische Landesanstalt für Landwirtschaft

Axel Hilckmann Bioland Beratung

# Betriebszweige der Geflügelerzeugung in Bayern

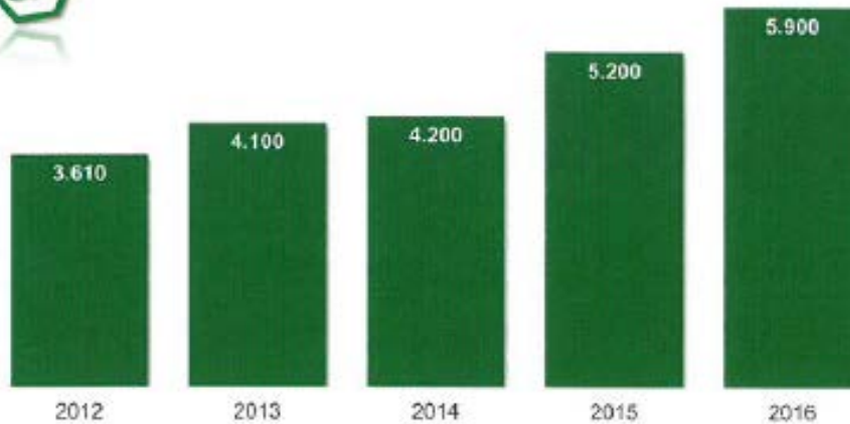
- Hähnchenerzeugung
- Eierzeugung/Suppenhennen
- Aufzucht von Junghennen
- Bruderhähne
- Putenhaltung
- Wassergeflügel, Gänse, Enten





## Private Nachfrage nach Bio-Geflügel

Nachfrage privater Haushalte nach Bio-Geflügel, in Deutschland, in t



© AMI 2017/OL-224 | AMI-informiert.de

Quelle: AMI Analyse auf Basis GfK Haushaltspenet

Bayerns  
**Bio-Hendl**  
sind Wiesenkenner

**LVÖ** Landesvereinigung für den  
Bayern ökologischen Landbau in Bayern e.V.

[www.lvoe.de](http://www.lvoe.de)

**LFL** Bayerisches Staatsinstitut für  
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

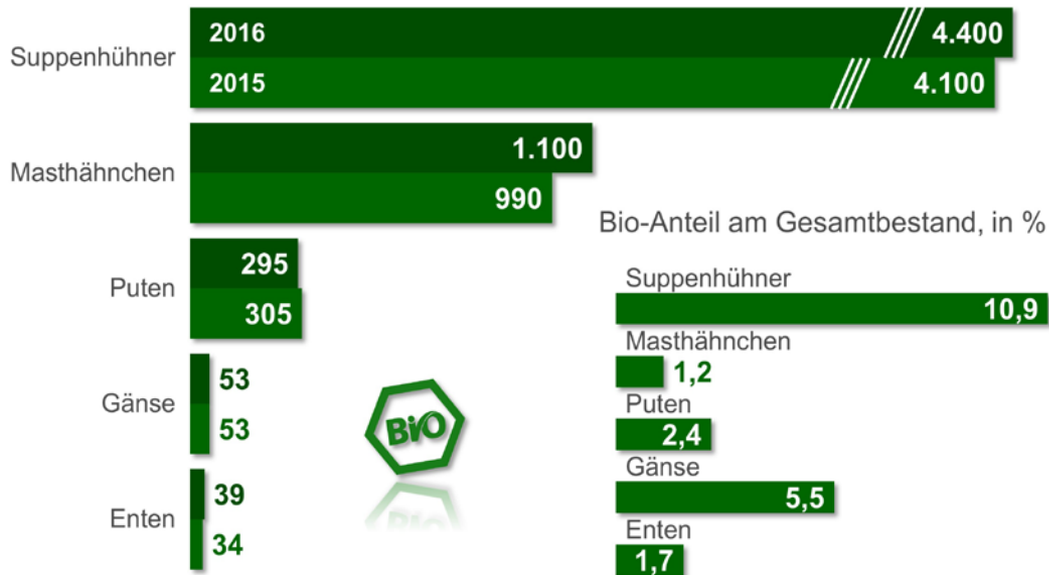
# Erzeugung von Biogeflügel in Deutschland und Bayern



## 2016 wurden mehr Masthähnchen gehalten



Bio-Geflügelbestände nach Arten in Deutschland, in 1.000 St.

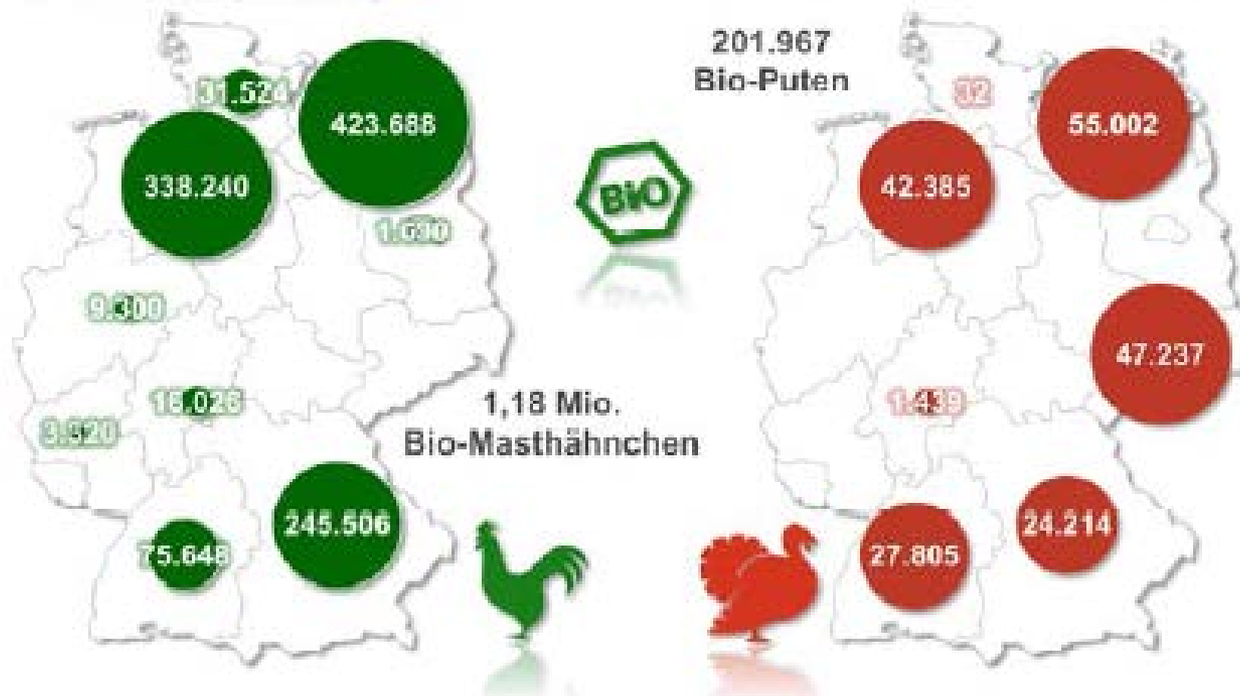


1. Meck. Pom. 36 %
2. Niedersachsen 29 %
3. **Bayern 21 %**



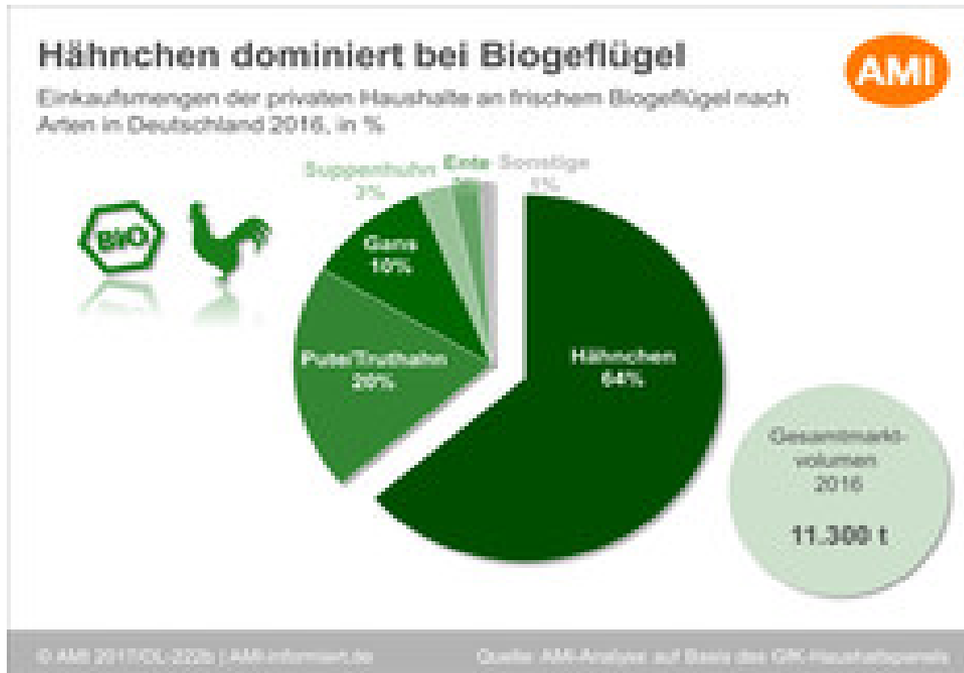
## M-V stark bei Bio-Hähnchen und -Puten

Bio-Masthähnchen und Bio-Putenbestände in Deutschland, nach Bundesländern, in Stück, 2016









Verbrauch in Deutschland :  
11.300 to

- + 2.300 to Wurstwaren
- + 4.000 to Verarbeitungsware
- + 1.500 to Außer Haus Verzehr

# Ziele des Projektes – BioRegio 2020



- Verdopplung des Absatzes von bayerischen Bioprodukten
- Deckung der Nachfrage nach Bio durch heimische Produktion
- Steigerung des Ökolandbaus von 6 auf 12%



Mehr bayrische Biohähnchen und Eier im LEH und der Direktvermarktung

Zunahme der I.d.W. Betriebe in Bayern in der Geflügelerzeugung

Sowohl Wachstum der Flächen im Ökobereich als auch Marktanteile

# Ergebnisse Projekt Öko-Wertschöpfungsketten für Öko-Geflügel in Bayern



- Kein Geflügel-Schlachthof in Nordbayern, Franken/ Oberpfalz
- Lange Transportwege für nordbayerisches Öko-Geflügel
- Hohe Nachfrage nach bayerischem Öko-Geflügel durch Handel und Vermarkter
- Verbrauchertrend: kleine Strukturen, Tierwohl, Transparenz
- Großes Potential für Umsteller und Idw. Betriebe

## Geflügelschlachtstätten in Bayern 2017



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014

- **Schlachtstätten Öko**
- **Schlachtstätten Konventionell**

# Planung - Konzept

- 20.000 bis 25.000 Tiere die Woche
- Biohähnchen, Legehennen, Bruderhähne, Puten, Wassergeflügel
- Bio-Suppenhennen sollen besser verwertet und entlohnt werden
- Sowohl als Dienstleister, schlachten, ev. Zerlegen, verpacken
- als auch als Vermarkter, also Abnehmer der Lebendtiere
- Moderne Schlachtereie, Betäubung, Tötung
- Weiterverarbeitung zu Produkten geplant

# Biogeflügel-Schlachthof für Nordbayern & Umgebung



○ Radius 200 km

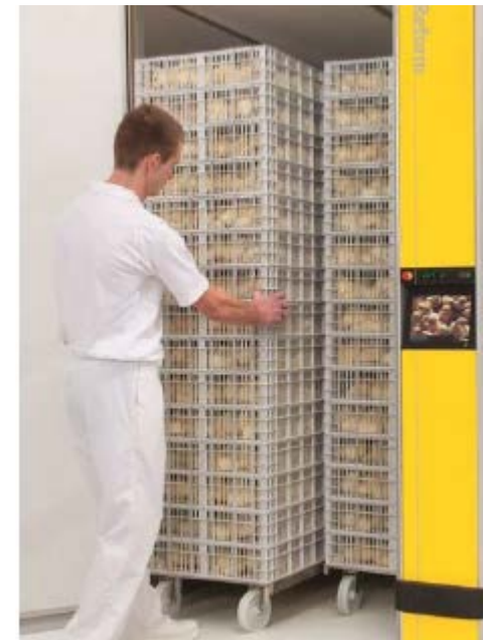
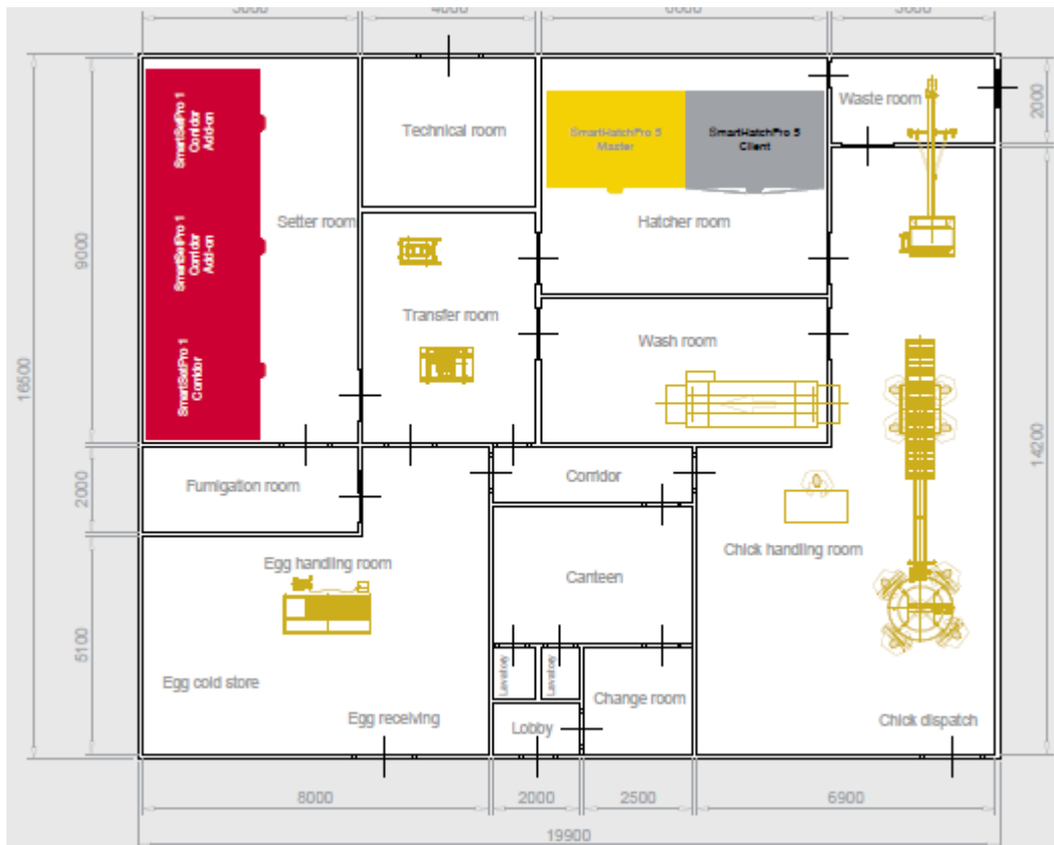


## ... weitere Ergebnisse des Projektes

- keine Elterntierbestände im Biobereich in Bayern, keine Bruteierzeugung
- Eine Brüterei in Bayern, um die stark gestiegene Nachfrage nach qualitativen Mastküken zu bedienen
- Eine Putenbrüterei gibt es gar nicht, Problem des bayrischen Bio Siegels



# Konzeption Bio-Brütereier für bayrisches Geflügel



# Wertschöpfungskette Biogeflügel Bayern

Erzeugung  
Biogeflügel Ldw.  
Hähnchen, Bruderhahn,  
Suppenhennen, Wassergeflügel

Ökologische Geflügelprodukte

- Fleisch, - Eier, -Junghennen
- Direktvermarktung



Regionaler Bezug

- Eintagsküken
- Futter
- Bruteier

Verarbeitung, Vermarktung

- Naturkosthandel
- LEH

# Konzeption Erzeugergemeinschaft für bayrisches Bioflügel

- Gründung einer EZG für Bioflügel in Süddeutschland mit einem Vorstand am 21.11.2017 Frankenfarm
- Die EZG bündelt die Menge und schließt einen Abnahmevertrag mit der Schlachtereier
- Die Führung der Schlachtereier als GmbH mit enger Einbindung des Vorstandes der EZG
- Erzeuger können sich an der Schlachtereier beteiligen
- Synergien nutzen in Bezug auf Belieferung, Abnahme der Tiere, Preise, Mitsprache
- In der EZG gemeinsam Vorteile bündeln wie Ausfallversicherung, Seuchenfall, ev. Einkauf von Futter und Küken

