

# Bio-Legehennen Forum 2025

Sebastian Schlottmann

  
**KONTINUITÄT**



LANDWIRTSCHAFTSBETRIEB  
SEBASTIAN SCHLOTTMANN

  
**DYNAMIK**

## „kurze“ Geschichte des Unternehmens

---

- Betriebsgründung (April 2016)
  - Bio-Nebenerwerb mit 30 ha (100% Pachtflächen inkl. Hoffläche)
- Überführung in Haupterwerb (Januar 2020)
- Errichtung Bio-Legehennenanlage mit 12.000 TP (März – Dezember 2020)
- erste Einstellung (Januar 2021)
- Errichtung Getreidehalle (Dezember 2021)
- Bau einer eigenen Mahl- und Mischanlage (November 2022)
- Erlangung Baugenehmigung Bio-Junghennenaufzucht mit 30.000 TP (2024)

## Betriebsspiegel Ackerbau

- 151,8 ha Ackerland (davon 1/3 Eigentum)
- Bodenpunkte: 29 – 42 (lS – sL)
- Jahresniederschlag: Ø 650 mm
- Anbau 2025:
  - 43,1 ha Winterweizen
  - 38,1 ha Hafer (Schälhafer)
  - 30,0 ha Körnermais
  - 26,8 ha Speisesoja
  - 5,2 ha Ackergras (Auslauf Legehennen)
  - 8,6 ha ÖVF (6%)
- 14,8 ha Dauergrünland



## Aufbau der Bio-Legehennenanlage

- „erster“ Gedanke ca. 2018 und Beschluss den Betrieb in Haupterwerb zu überführen
- Beschäftigung mit Bio-Märkten (tierische Erzeugnisse)
- Suche nach einem Berater für Bio-Legehennen (Businessplan etc.)
- Erwerb des Flurstückes
- Beginn Planung und Bauantrag (Juni 2019)
- Unterzeichnung Finanzierung
- Baubeginn (März 2020)
- Vertrag mit Columbus Frischei GmbH



## Durchgänge in Zahlen

- 1. Durchgang (01.2021 – 04.2022)
  - **Bovans Brown**
  - 80 LW mit 360 Eier/eingestallte Henne
  - Futterverbrauch: 138 g/Henne und Tag
- 2. Durchgang (04.2022 – 09.2023)
  - **Sandy** (ursprünglich Isabell bestellt)
  - 88 LW mit 439 Eier/eingestallte Henne
  - Futterverbrauch: **145 g**/Henne und Tag
- 3. Durchgang (10.2023 – 05.2025)
  - **DEKALB WHITE**
  - 99 LW mit 494 Eier/eingestallte Henne
  - Futterverbrauch: **118 g**/Henne und Tag



## Mahl- und Mischanlage

- Bau einer eigenen Mahl- und Mischanlage von Buschhoff
- theo. Leistung: 4t/h
- Komponenten:
  - Hammermühle
  - Zwangsmischer / Schneckenmischer
  - Silo Weizen (eigener Anbau)
  - Silo Körnermais (eigener Anbau)
  - Silo Futterkalk
  - 2 x Silo Eiweiß-Ergänzer-Mischung
  - Sackware Mineralfutter / Austernschalen
- Mischung immer für ca. 14 Tage



## Futterkosten

- Futterkosten bei Eigenmischung

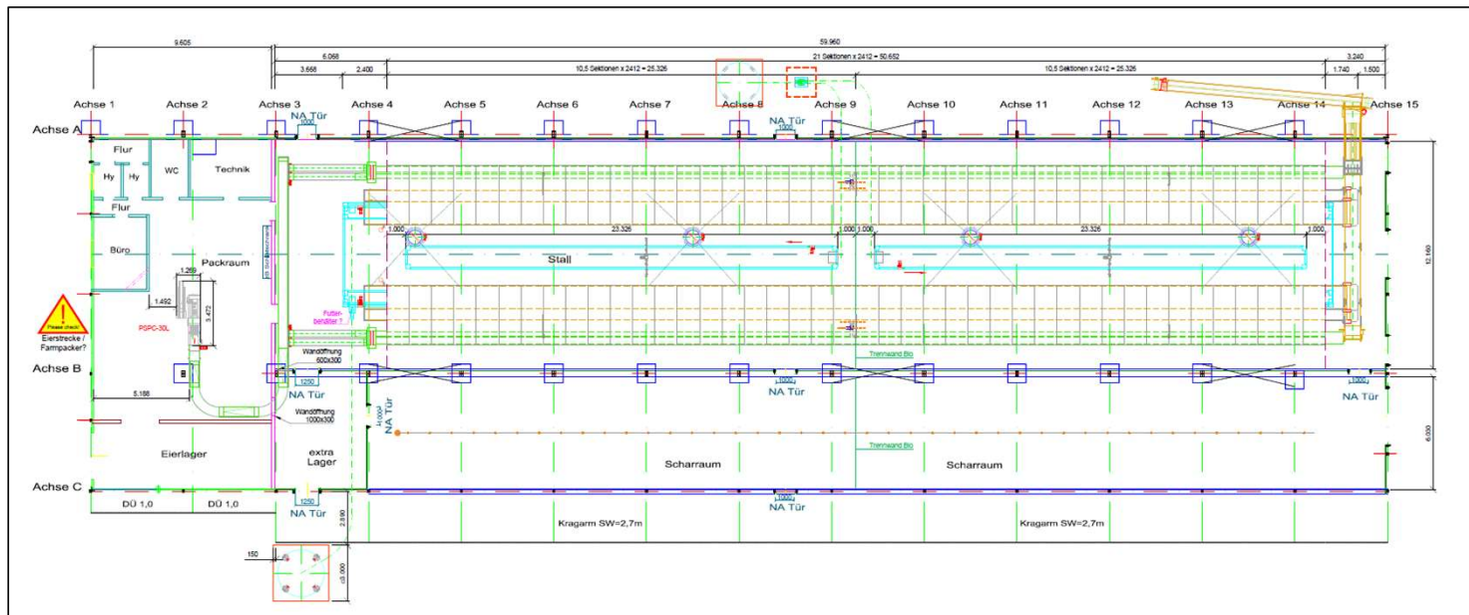
Komponente	€/t	Anteil %	Anteilig €/t
Weizen	250,00	36,5	91,25 €
Mais	330,00	20,0	66,00 €
Mineralstoffe	1.420,00	2,0	28,40 €
Futterkalk	130,00	9,5	12,35 €
Eiweiß-Ergänzer	1.020,00	32,0	326,40 €
		<b>Futterkosten:</b>	<b>524,40 €/t</b>



- Futterkosten bei Fertigfutter derzeit **625,00 €/t**
- Futterkostensparnis: 100 €/t entspricht ca. knapp **50.000 €/Jahr**
- Investitionskosten: 92.000 €
- Arbeitszeitbedarf pro Woche: ca. 2 h

## Zukunftsprojekt 1

- Umwandlung der bestehenden Genehmigung für eine Junghennenaufzucht
- Bau eines Elterntierstalles (Bruteier) mit 6.000 TP
- Vorteil des Standortes: Gesundstandort, da geringe Geflügeldichte



## Zukunftsprojekt 2

- Erweiterung der bestehenden Anlage um 3.000 TP
- zusätzlicher Neubau einer Getreidehalle für Futterkomponenten

