

Wirtschaftlichkeit der Ökologischen Schweinehaltung

Christian Wucherpfennig
Ökoteam der
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Elsenpaß 5
47533 Kleve – Haus Riswick

Gliederung

- **Einführung**
- **Umsatz**
 - Bio-Mastschweinepreise im Vergleich,
 - Herleitung Bio-Ferkelpreis
- **Kalkulation Bio-Mastschweine (Mitmachen)**
- **Kalkulation Bio-Ferkel**
- **Baukosten (Ferkelerzeugung)**
- **Lieferverträge**
- **Ausblick**

Gewinnermittlung

$$\begin{array}{r} \text{Umsatz} \\ - \text{Kosten} \\ \hline = \text{Gewinn} \end{array}$$

Bio-Schweinemasttschweine-Preise im Vergleich

Unternehmen	Preis 56 % MFA € / kg SG
1	4,16
2	4,05
3	4,25
4	4,25
5	4,45
6	3,97
7	3,72
8	4,00
9	3,95
10	4,28
11	3,90
12	4,20
13	3,91
14	3,96
15	4,16
16	4,14

- EU-Bio / Verband?
- Naturkosthandel / LEH / Discounter?
- Besondere Qualität?
- Regionalität
- Masken?
- Vorkosten?
- (alter) Vertrag?

Bio-Mastschweinepreis

- **70 % => Bezahlung nach Maske**
- **30 % => Bezahlung pauschal**

- **Maske = Muskelfleischanteil**
- **„milde“ und „scharfe“ Masken**

Zusammensetzung des Bio-Ferkelpreises

- **Basispreis (i.d.R. 25 kg)**
- **Zuschläge (25 / (28) / 30 kg)**
- **Impfungen (Myko, Circo, PRRS, Ileitis)**
- **(Kastration mit Betäubung)**
- **Transport**
- **Vermarktungsgebühr**

Weitere Einflussfaktoren auf den Bio-Ferkelpreis

- **Verbandsmitgliedschaft (Naturland, Bioland, Demeter ...)**
- **QS**
- **Tierschutzbund**
- **Rassen**
- **Regionale Futtermittel**
- **100 Prozent Bio-Fütterung**
- **Herkunft Staat (DK, NL)**

Herleitung des Bio-Ferkelpreises

- **Verknüpfung mit Erzeugerpreis für Mastschweine**
= Wertschöpfungskette
=> Mäster und Ferkelerzeuger verhandeln gemeinsam!
- **Vollkostenkalkulation Ferkelerzeuger + Mäster**
Ziel: gleiche Stundenverwertung
- **Biologische Leistungsdaten + Akh-Bedarf festlegen**
**=> Ferkelerzeuger und Mäster müssen zueinander
passen**

Rentabilität Öko-Ferkelerzeugung (Mischfutter Zukauf, Neubau)

					je Sau
Marktleistung		20,0 Ferkel	180 €	€ je Ferkel	3.600 €
		0,35 Altsauen	400 €	je Altsau	140 €
					3.740 €
Krafffutter Sauen		15 dt	60 €		900 €
Krafffutter Ferkel		8,4 dt	75 €		630 €
Tierarzt, Kastration m. Betäubung					180 €
Jungsau (0,45)					230 €
Sonstiges					200 €
Summe Direktkosten					2.140 €
Direktkostenfreie Leistung					1.600 €
Arbeit, Lohnansatz		30 h je Sau	25,00 €	je Akh	750 €
Sonstige Arbeitserledigungskosten					120 €
Gebäudekosten (Neubau, 12.000 €, AFP)					566 €
Sonstige Festkosten					75 €
Summe Kosten					3.651 €
Unternehmergewinn					90 €
Arbeitsentlohnung					28 €

Rentabilität Öko-Schweinemast

(Mischfutter Zukauf, Neubau)

						je MS
Marktleistung		4,60 €	je kg SG	96 kg SG		442 €
				122 kg Lebendg.		
Ferkelzukauf				28 kg Ferkel		180 €
Futterzukauf, Futtermverwertung 1:	3,2	60 €	je dt	94 kg Zuwachs		181 €
Verlustausgleich						5 €
Tierarzt						1 €
Transport						7 €
Sonstige Kosten						5 €
Summe Direktkosten						379 €
Direktkostenfreie Leistung						63 €
Arbeit, Lohnansatz		0,8 h	je MS	25,00 €	je Akh	20 €
Sonstige Arbeitserledigungskosten						6 €
Gebäudekosten						32 €
Sonstige Festkosten						6 €
Summe Kosten						443 €
Unternehmergewinn						- 2 €
Arbeitsentlohnung						23 €

Biologische Leistungsdaten Bio-Mastschweine

- Tageszunahmen
- Futterverwertung
- Verluste
- Muskelfleischanteil
- Befunde

Öko schützt vor Leistung nicht!

Baukosten Bio-Ferkelerzeugung

	2013		2021		
Zahl Sauen	168				
				Buchten	je Bucht
Abferkelstall	642.800 €	45%	912.723 €	76	12.010 €
Deck-/Wartestall	252.900 €	18%	359.097 €	120	2.992 €
Ferkelaufzucht	207.500 €	15%	294.633 €	528	558 €
Gülle-/Mistlagerung	74.400 €	5%	105.642 €		
Hygieneschleuse	18.800 €	1%	26.694 €		
Vermarktung/Entsorgung	10.000 €	1%	14.199 €		
Futter- u. Strohhalle	49.000 €	3%	69.576 €		
Nachzucht (Jungsauen)	63.200 €	4%	89.739 €	50	1.795 €
Außenanlagen	101.200 €	7%	143.696 €		
Summe	1.419.800 €		2.016.000 €		

Kosten je Sauplatz **8.451 €** **12.000 €**

Kosten je Mastplatz bei 400 Mastplätzen: 2.000 netto

Lieferverträge Mast

- **Laufzeit: 5 – 10 Jahre**
- **Basispreis?**
- **Preismaske?**
- **Preisanpassungsmechanismen?**
- **Gewichtsbereich?**
- **Andienungspflicht?**
- **Kündigung aus wichtigem Grund?**

Förderung

- **AFP passt bei Öko immer (Deckelung!)**
- **EIP-Förderung (Baden-Württemberg)**
- **BLE-Förderung? Weitere Tierwohlförderung?**
- **Haltungsverfahren auf Stroh (NRW)**
- **Ringelschwanzprämie (Niedersachsen)**
- **Förderung Umstellung und Beibehaltung
(Flächenbezogen)**

Zusammenfassung

- Preise unterschiedlich => Verhandlungen lohnen sich
- Bio-Ferkelerzeuger und Bio-Mäster sind eine Wertschöpfungskette
- Ferkelpreise von ca. 170 € und Mastschweinepreise von ca. 4,30 € sind notwendig und möglich (Verband) (aktuell bei Umstellung zu wenig)
- Investitionen sind gigantisch
- Nachfrage kann derzeit nicht gedeckt werden
- Handel bietet langfristige Verträge (5 – 10 Jahre)

Gute Perspektive
(nur) für gesunde Betriebe

Vielen Dank!

