

Effizient Schweine produzieren

- Einsparpotential bei Heizung und Strom -

	Heizung		Strom		Strom+ Heizung	Einspar- potential	Summe
	Min	Max	Min	Max	Durch- schnitt	Max	6.000 Tiere/Jahr
7kg Ferkel	0,42 €	4,10 €	0,95 €	3,12 €	4,29 €	2,30 €	13.800 €
28kg Ferkel	0,45 €	3,20 €	0,41 €	2,95 €	3,50 €	2,10 €	12.600 €
115kg Mast	0,35 €	4,80 €	0,80 €	2,98 €	4,46 €	2,65 €	15.900 €

(Quelle: HDT; 2008)

Fazit:

- ♦ Die maximalen Kosten zeigten sich in der Praxis als bis zu 14 mal so hoch wie die minimalen Kosten !
- ♦ Das Einsparpotential liegt bei deutlich über 2 € pro Tier !
- ♦ Bei 6.000 produzierten Tieren pro Jahr liegen hier über 12.000 € drin !

Effizient Schweine produzieren

- Energiekosten von 3 praktischen Betrieben -

7 kg Betrieb Pohlschneider Damme:

450 prod. Sauen, Heizung: 0,43 € Strom: 0,79 €

Gesamtkosten: 1,22 €

25 kg Betrieb Altmärkische Agrargenossenschaft Lückstedt

1.200er Ferkelaufzuchtstall, Heizung: 0,39 € Strom: 0,40 €

Gesamtkosten: 0,79 €

115 kg Betrieb Daling, Emsbüren:

1.200er Endmaststall, Heizung: 0,20 € Strom: 1,29 €

Gesamtkosten: 1,49 €

(Quelle: HDT; 2008)

Fazit:

- ♦ Die in der Praxis durchschnittlich anzutreffenden Kosten betragen ca. 4,29€ bei 7kg Ferkel, 3,50€ bei 25kg Ferkel und 4,46€ bei 115kg Mastschweinen !
- ♦ In den genannten Betrieben betragen somit die Energiekosten nur etwa ein Drittel der durchschnittlichen Kosten !

Ihr Ansprechpartner

Dr. Dirk Hesse

Fon: 05 31 / 28 79 39 9 Mob: 01 72 / 42 03 00 1

Fax: 05 31 / 28 79 40 7

Email: hesse@agrikontakt.de