



**Produktion bis 7 Kg**



**Energiekostenanstieg**



**Produktion bis 25 Kg**



**Produktion bis 115 Kg**

**Welche Werte sind erreichbar ?**



### Produktionskosten mit konventioneller Energie:

Die neueste Auswertung etlicher unserer Betriebe hat hier folgende Durchschnittswerte ergeben:

**Heizkosten:** Zwischen 0,35 bis 0,65 €

**Stromkosten:** Zwischen 1,10 bis 1,55 €

**Produktion bis 7 Kg**



**Produktion bis 25 Kg**

## **Produktionskosten mit konventioneller Energie:**

Die neueste Auswertung etlicher unserer Betriebe hat hier folgende Durchschnittswerte ergeben:

**Heizkosten:** Zwischen 0,17 bis 0,45 €

**Stromkosten:** Zwischen 0,45 bis 0,85 €

Flüssigfütterungen führen hier in der Regel zu höheren Stromkosten



**Produktionskosten mit konventioneller Energie:**  
Die neueste Auswertung etlicher unserer Betriebe hat hier folgende Durchschnittswerte ergeben:

**Heizkosten:** Zwischen 0,08 bis 0,30 €  
**Stromkosten:** Zwischen 1,25 bis 1,95 €

Flüssigfütterungen führen hier in der Regel zu höheren Stromkosten

**Produktion bis 115 Kg**

**Die vorher genannten Werte wurden unter folgender Voraussetzung erreicht:**



**Alle Bereiche: Sauen, Ferkelaufzucht und Mast sind mit hdt-MFK Wirbelstromtauscher ausgestattet**

**Optimale Auslegung der Warmwasserheizung, Hydraulische Berechnung, Zonenregelung und optionaler Ferkelnestabdeckung**



**Die vorher genannten Werte wurden unter folgender Voraussetzung erreicht:**



**Bei Gasbetrieb mit gezieltem Wärmeeinsatz und einer separaten Zonenerfassung und Regelung**



**Bei Warmwasserheizung mit optimaler Dämmung der Warmwasserkreise und optimierter Regelung**

**Die vorher genannten Werte wurden unter folgender Voraussetzung erreicht:**



**Schlitzkanallösung**

**In allen Bereichen zur Stromkostenreduktion große Zuluft - und Abluftquerschnitte**



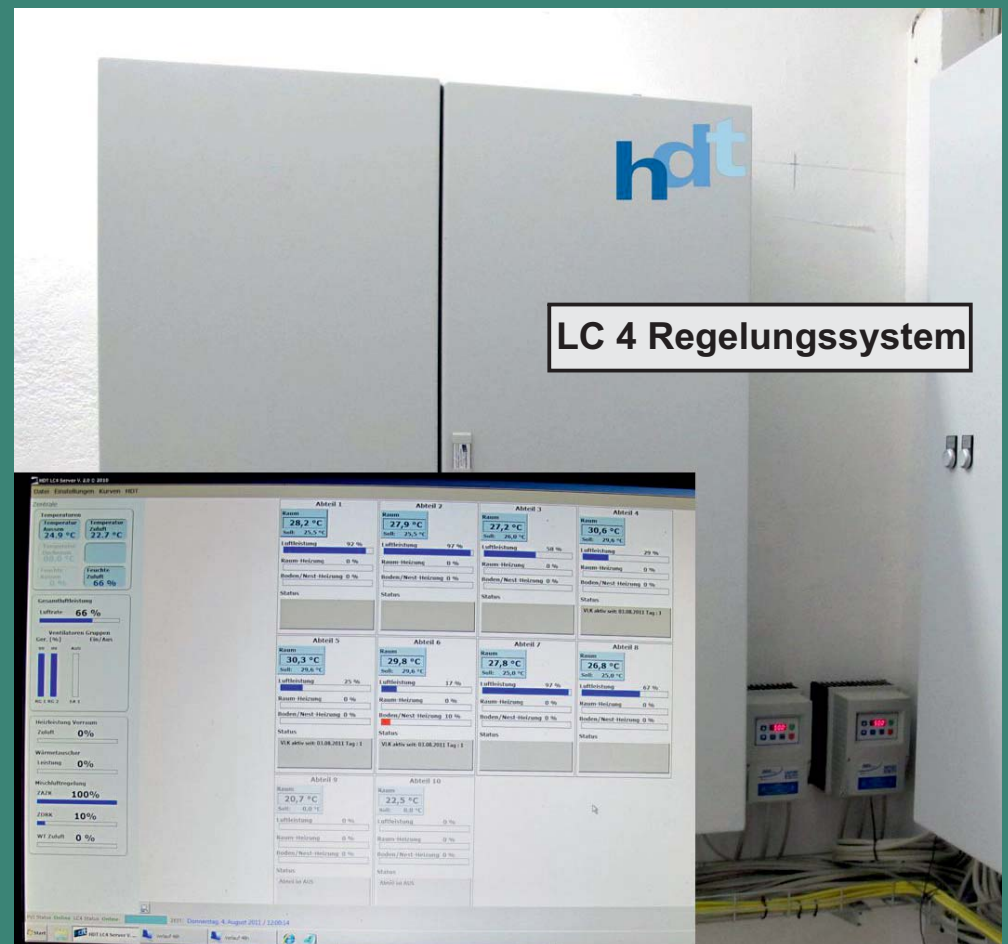
**Zuluftzwischenendecke**

Die vorher genannten Werte wurden unter folgender Voraussetzung erreicht:



LC 3 Regelungssystem

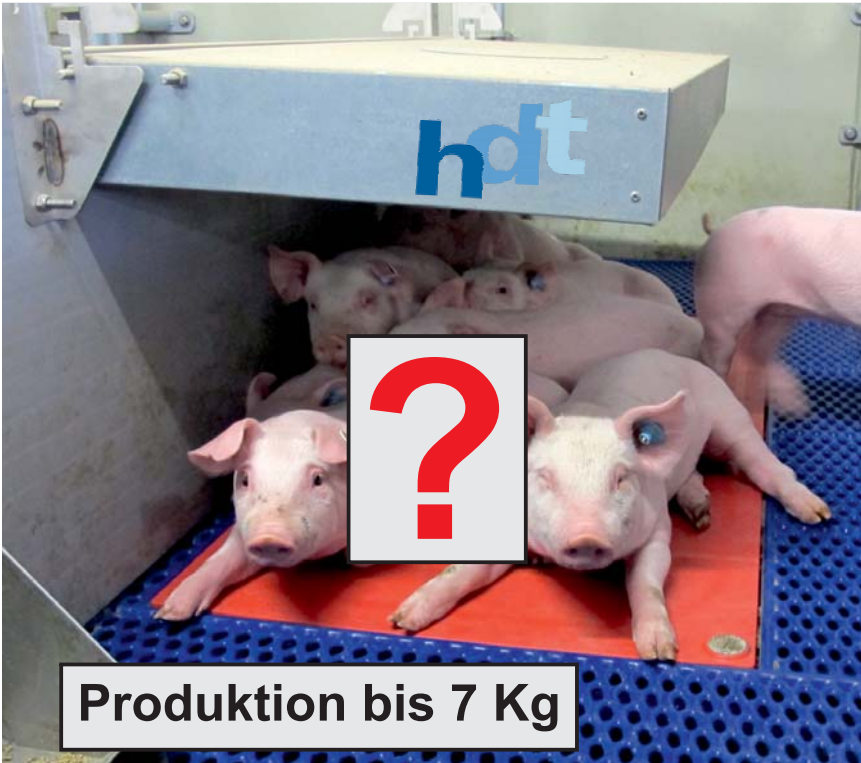
Intelligente Regelungen die energiesparend arbeiten, im Lüftungs- und im Heizungsbereich. Ventilatoren die für die jeweilige Anlage optimal ausgelegt werden.



LC 4 Regelungssystem



hdt- Rohreinbauventilator 903 A



Produktion bis 7 Kg

Wo liegen Ihre Werte ?

Vergleichen Sie



Produktion bis 25 Kg



Produktion bis 115 Kg

Sollten Sie Fragen zu dem Thema haben,  
wenden Sie sich an uns, wir beraten Sie  
gerne. Unter 05441 992910  
Ihr hdt-Team