

**ALB Fachtagung**



**Perspektiven der  
Ferkelerzeugung-  
Erfahrungsbericht**

vorge stellt von Matthias Munz

**Ausgangssituation**



- o **Betrieb Eisemann**
  - ca. 130 Muttersauen mit Ferkelaufzucht bis 30 kg
  - ca. 110 ha Ackerbau (WW, WG, WR, WR, ZR)
  - Brennerei
- o **Betrieb Kromer-Munz**
  - ca. 120 Muttersauen mit Ferkelaufzucht bis 30 kg
  - ca. 70 ha Ackerbau (WW, WG, WR, WR, ZR)
  - Weinbau



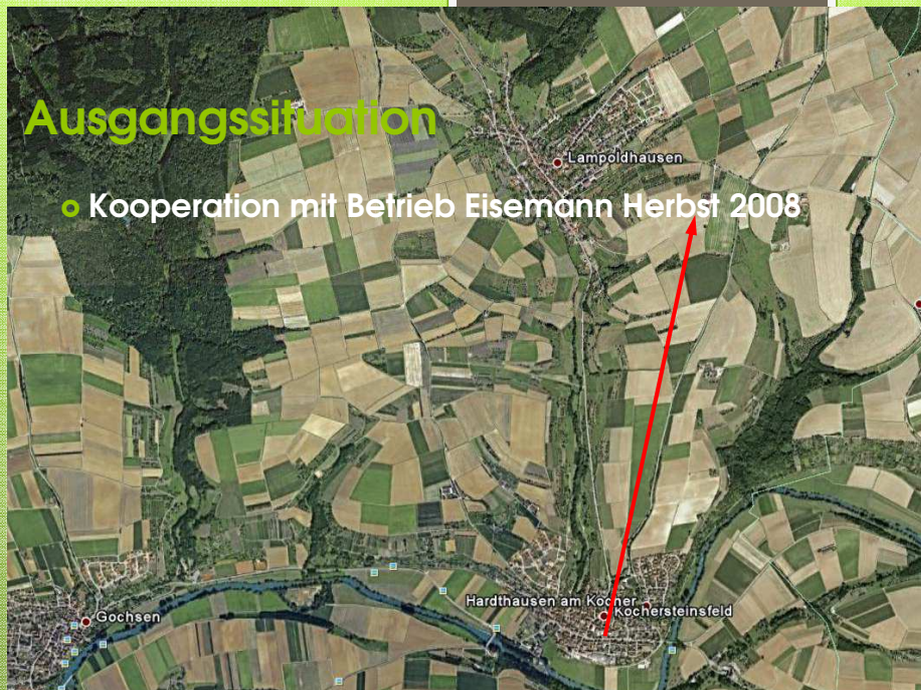
## Ausgangssituation



- o Arbeitszeitbedarf Kromer-Munz  
ca. 24 Stunden pro Sau, ergeben 2880 Stunden  
Lohnansatz bei 15 € pro Stunde, 360 € pro Sau
- o Stallplanung  
„alternativer“ oder „konventioneller Stall“  
keine Bio-Schweine!

## Ausgangssituation

- o Kooperation mit Betrieb Eisemann Herbst 2008



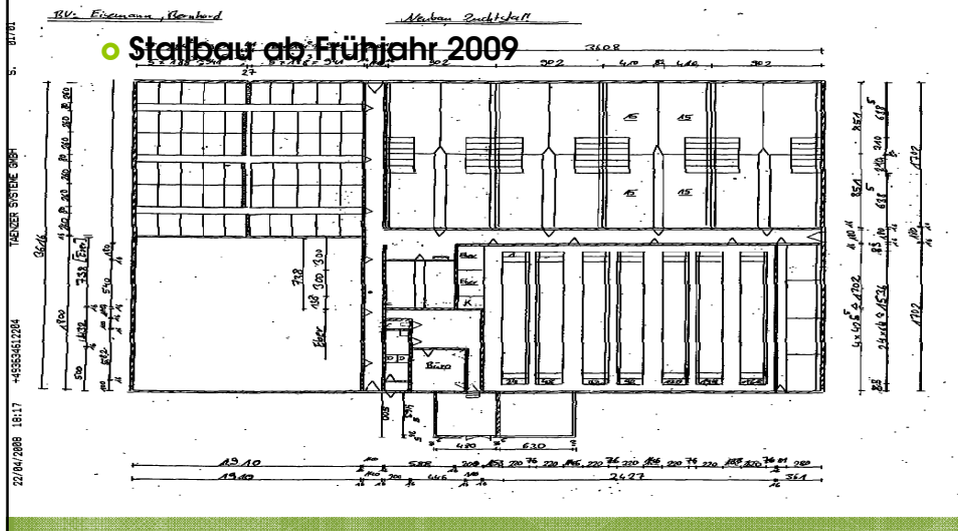
## Kooperation

- o Stallbau ab Frühjahr 2009



## Kooperation

- o Stallbau ab Frühjahr 2009





## Kooperation

- Arbeitszeitbedarf Eisemann-Munz  
ca. 9 Stunden pro Sau, ergeben 4275 Stunden  
Lohnansatz bei 15 € pro Stunde, 135 € pro Sau
- Arbeitszeitbedarf Kromer-Munz (z. Vergleich)  
ca. 24 Stunden pro Sau, ergeben 2880 Stunden  
Lohnansatz bei 15 € pro Stunde, 360 € pro Sau

➔ 4 fache Sauenzahl, 1,5 Zeitaufwand

## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial



Wartestall und Eberbuchten Beißkugeln

Deckstall und Abferkelstall Feuerwehrschräuche

Ferkelstall Beißkugeln

➔ Problem: Haltbarkeit

## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial

Deckstall: Erprobung von verschiedenen  
Materialien



## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial

Deckstall: Erprobung von verschiedenen  
Materialien



## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial

Deckstall: Erprobung von verschiedenen  
Materialien



## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial

Deckstall: Erprobung von verschiedenen Materialien



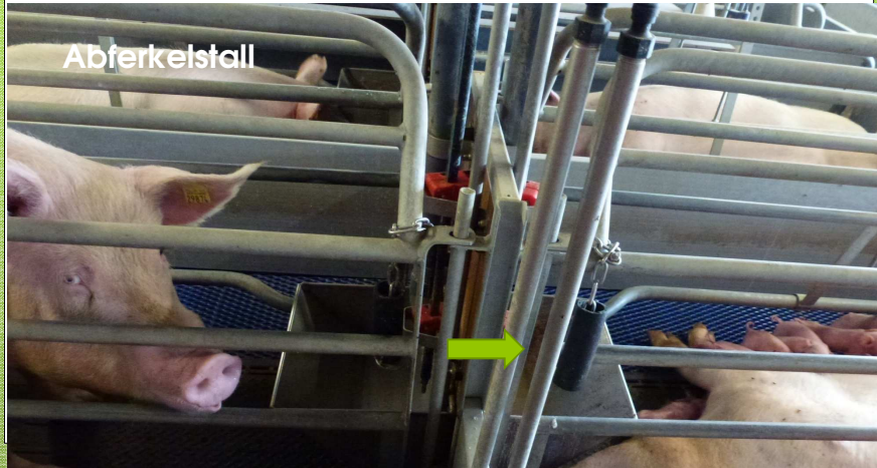
A photograph showing a pig in a metal cage. A green arrow points to a vertical metal bar in the cage. The cage is part of a larger structure with other pigs visible in the background.

0000 0000

## Anforderungen

- o Beschäftigungsmaterial

Abferkelstall



A photograph showing a pig in a metal cage. A green arrow points to a vertical metal bar in the cage. The cage is part of a larger structure with other pigs visible in the background.



A logo featuring a stylized pig silhouette in black and white. The text "Eisemann-Munz" is written in red across the pig's body. A small red timestamp "02.03.10 22:02" is visible in the bottom right corner of the logo.

## Anforderungen

- o Nestbaumaterial



## Anforderungen

- o Boden Aberkelstall



## Anforderungen

- o Boden Deckstall



Spaltenverschluß oder Abdeckplatten



## Haltung Wartestall

- o Ausfälle hochtragende Sauen
- o Ruhe durch mehr Rohfaser
- o Strohfässer einbauen
- o Umbau des Wartestalls











Danke für Ihre Aufmerksamkeit

