



**30 Ferkel – Ohne Fleiß keinen Preis**



## Gliederung

- **Betriebsvorstellung**
- **Leistungsdaten**
- **Personal und Aufgaben**
- **Betriebsspezifische Produktionsabläufe und Kennzahlen**
  - **Jungsaueneingliederung**
  - **Belegmanagement**
  - **Wartestall**
  - **Abferkelstall**





Cauenstall

29 04 2007

3

## Betriebsvorstellung



- **Ursprünglich Schweinemast und Bullenmast**
- **Babyferkelaufzucht vorgeschaltet, Bullen weg**
- **3 Hähnchenställe (insg. 60000 Tiere)**
- **2008 Neubau eines 400er Sauenstalls (Produktionsstart Mai 2008)**
- **2009 Neubau Maststall**
- **Zahlen zum Betrieb:**
  - **400 Sauenplätze**
  - **2500 Ferkelplätze**
  - **3500 Mastplätze**
  - **502g tägliche Zunahmen in der Ferkelaufzucht**
  - **980 – 1000g tägliche Zunahmen in der Mast**
- **komplett geschlossen**

## Personal und deren Aufgaben



- **Arbeitskräfte 3,7 AK, 3 VollAK + Lehrling (0,7AK)**
- **Persönlich verantwortlich für Deck-/Wartebereich + Jungsaueneingliederung**
- **Mutter + Lehrling für Versorgung des Abferkelstalls**
- **Vater für Ferkelaufzucht, Mast und Hähnchen**
- **Wirtschafterin im Haushalt**

## Sauenstall



- **400 Sauen**
- **Wochenrhythmus mit 4 Wochen Säugezeit**
- **2 Intensivdeckzentren mit jeweils 56 Plätzen**
- **96 Abferkelplätze**
- **Wartestall mit 210 Plätzen**
- **dänische Genetik x Endstufeneber db08 Duroc**  
**(Besamungsstation Weser-Ems)**
- **Flüssigfütterung (Krebeck, Restlosfütterung)**
- **Jungsauen sind SPF, außer Mykoplasmen**  
**(Dänischer Gesundheitsstatus: Red SPF + Myk)**

# Leistungsdaten Belegen



Betrieb: 53821 SCHWEINEZ. BRÖ. GMBH

Produktionsanalyse 01.01.2008 - 30.12.2009 Zeitgleich

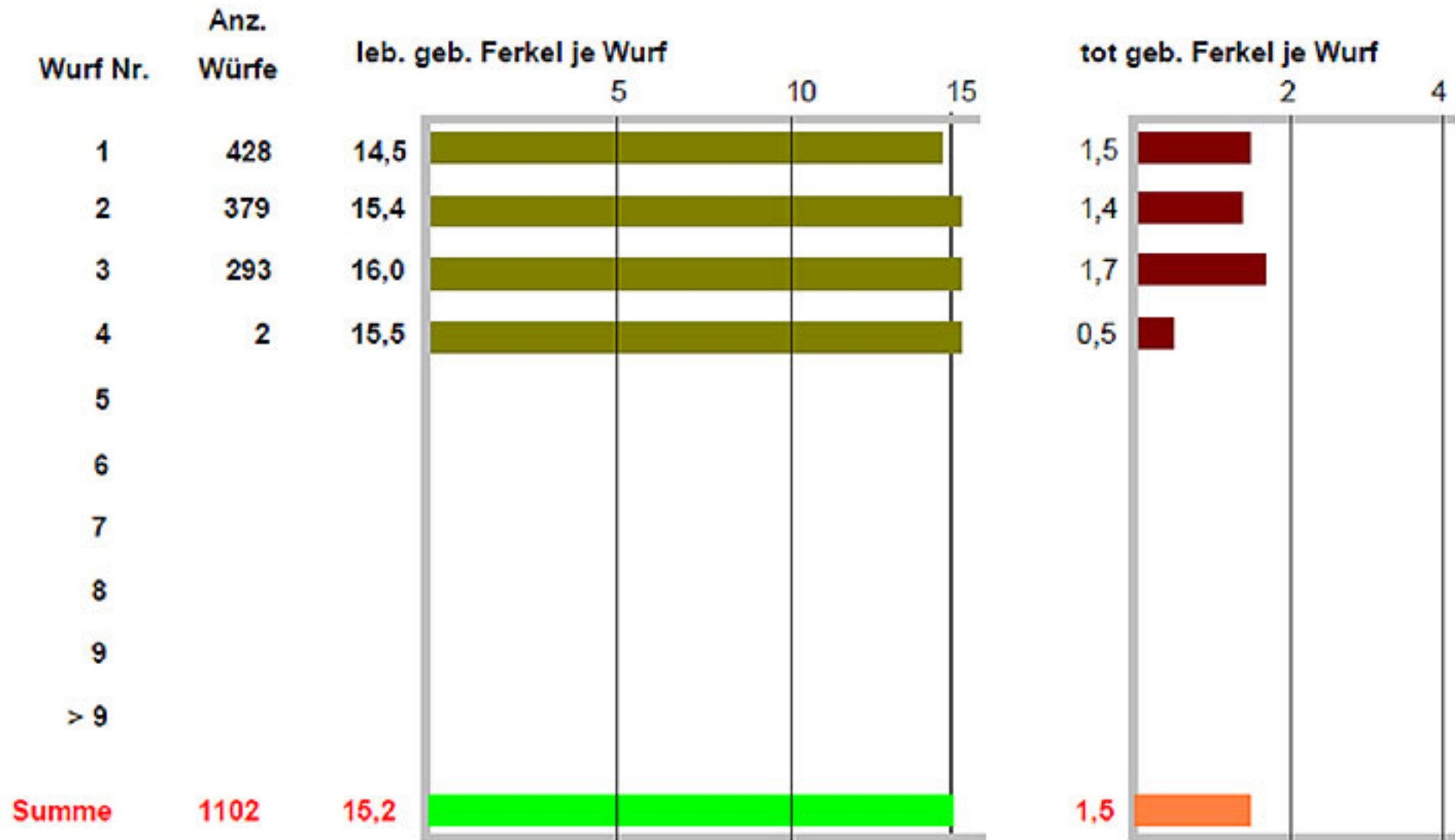
Belegen 01.01.2008 bis 30.12.2009	Gesamt		Jungsauen		Altsauen	
Anzahl Belegungen	1677		551	32,9 %	1126	67,1 %
Erstbelegungen	494	29,5 %				
Umrauscher	168	10,0 %	57	10,3 %	111	9,9 %
Ø Umrauschtage	32,7					
regelmäßige Umrauscher	93	55,4 %				
Anzahl Aborte <110 TRT	4					
Umr. incl. Aborte <110 TRT		10,3 %				
Abgang n. Bel.	71	4,2 %	27		44	
KB-Belegungen	1677	100 %				

# Leistungsdaten Abferkeln



<b>Abferkeln</b> 01.01.2008 bis 30.12.2009	Gesamt		Jungsauen		Altsauen	
Anzahl Würfe	1102		427	38,7	675	61,3
Anteil KB-Würfe		99,9 %				
Anzahl Aborte	4	0,4 %	2	%	2	%
Tragetage	116,0					
Erstferkelalter	361					
<b>Abferkelquote %</b>	<b>82,3</b>					
Ferkel ges.geb. o.Aborte	18421	16,7	6838	16,0	11583	17,2
<b>Ferkel leb. geb.</b>	<b>16776</b>	<b>15,2</b>	<b>6207</b>	<b>14,5</b>	<b>10569</b>	<b>15,7</b>
Ferkel tot geb. o. Aborte	1645	1,5	631	1,5	1014	1,5
Ferkel tot geb. o. Aborte		8,9 %		9,2 %		8,8 %
<b>Ferkel ges. /Sau und Jahr</b>	<b>38,9</b>					
<b>Ferkel leb. /Sau und Jahr</b>	<b>35,5</b>					

# Vorteil im Moment: noch keine alten Sauen



# Leistungsdaten Absetzen



<b>Absetzen</b> 01.01.2008 bis 30.12.2009	Gesamt		Jungsauen		Altsauen	
Würfe abgesetzt	1067		424	39,7 %	643	60,3 %
Ammenwürfe abges.						
<b>Säugetage</b> incl. Ammentage	<b>24,9</b>					
Absetz-Beleg-Tage	5,8					
<b>Ferkel abgesetzt</b>	13352	<b>12,5</b>	<b>13,18</b>	<b>12,8</b>	7945	<b>12,4</b>
weiblich						
männlich						
Saugferkelverluste	2124	2,0	833	2,0	1291	2,0
Vers.Ferkel zu-weg	-715		79		-794	
Anomalien	0					
<b>Saugferkelverluste</b>		<b>13,7%</b>		<b>13,3 %</b>		<b>14,0 %</b>
Versetzt/Wurf	3,7					
<b>Ferkel abgesetzt /Sau u. Jahr</b>	<b>29,1</b>	<b>30,52</b>				
<b>Würfe /Sau u. Jahr</b>	<b>2,33</b>					

# Fütterung



- **Krebeck Restlos – Flüssigfütterung**
- **3 Komponenten werden in Krümelform eingesetzt**
  - **Vitagen T**
  - **Preg T**
  - **Vitagen Lak**
- **Fütterungszeiten**
  - **Deckzentrum / Eingliederung**
  - **Wartestall**

} morgens im Doppelblock
- **Abferkelstall**
  - **ab der 3. Woche 3 mal täglich**
  - **davor 2 x täglich**



Periode	Futtersorte	Jungsauen	Sauen	Besonderheiten
<b>Absetzen bis Belegen</b>				
Flushing Fütterung	50%Vitagen T 50%Preg T + Omega Sauen Flush	–	ad libitum	zusätzlich 0,5 kg Omega Sauen Flush als Rauschestimulator
<b>Tragezeit</b>				
0. bis 5. Tag	50 % Vitagen T  50 % Preg T	1,8	2,4	
6. bis 50. Tag		2,2	2,8-3,5	schnellstmöglich aufkonditionieren
50. bis 85. Tag		2,6	2,6	in dieser Phase auf Kondition füttern
85. bis 108. Tag		3,0-3,5	3,0-3,5	Wurfmasse fördern
<b>Geburt</b>				
108. bis 114. Tag	Vitagen Lak	2,5-3,5	2,5-3,5	Verstopfung vorbeugen
Abferkeltag		0-2,0	0-2,0	
<b>Säugezeit</b>				
1. Tag	Vitagen Lak	2,0	2,0	
2. Tag		2,3	2,5	
3. Tag		2,5	3,0	
4. Tag		2,8	3,5	
5. bis 7. Tag		3,0-4,0	4,5	
8. bis 12. Tag		4,0-5,0	5,5	Laktationshyperthermie beachten, evtl. 1 Mahl-zeit auslassen
12. bis 15. Tag		6,0	6,5	
> 15. Tag		6,5	7,0	bei mehr als 10 Ferkeln pro Wurf







## Produktionsablauf - Jungsauen

- **Jungsauenanlieferung 50 Sauen, zw. 130 + 180 Tagen**
- **6 Wochen Quarantäne**
- **Impfstrategie Jungsaueneingliederung**
  - **Gläser 2x (schon in Dänemark)**
  - **Parvo Rotlauf 2x**
  - **Influeza 2x**
  - **PRRS 2x**
  - **APP 2x**
  - **Circo 1x**
- **Nach Bedarf werden Jungsauen in den Sauenstall geholt**
- **Ca. 90% der Jungsauen werden mit Regumate eingegliedert**
- **Erstbelegalter im Schnitt mit 240 Tagen**



# Apfelsaftmethode



## Produktionsablauf - Deckzentrum



- **Mittwochs absetzen**
- **Rauschekontrolle ab Sonntag**
- **Belegung: Montagnachmittag, sowie Dienstag morgens + abends**
- **Safeblue + zusätzliche Verlängerung**
- **Endstufeneber db08 - Duroc**
- **Stimulation mit 1 Stimuliereber je Deckzentrum**
- **3 Eber jeweils einer im Deckzentrum, + 1 Eber Eingliederung**
- **Werden nach dem Scannen in den Wartestall umgestallt**
- **Booster (Omega Sauen Flush) wird von Mittwoch – Montag mit 0,5kg je Tag gefüttert**

## Start – Jungsauen im Deckzentrum



28 04 2008





## Produktionsablauf - Wartestall



- **Gruppenhaltung mit Selbstfangbuchten**
- **Impfungen**
  - 7 + 2 Wochen vor Abferkelung mit bestandsspezifischem Clostridienimpfstoff
  - Jungsauen im selben Zeitraum mit Coli-Clost
- **Bestandsimpfungen:**
  - Entwurmung (halbjährlich)
  - PRRS (alle 4 Monate)
- **Futterkurve laut Bröring**

## Produktionsablauf – Abferkelstall



### ■ Abferkelmanagement

Vor der Abferkelung:

- Eine Woche vor der AF einstellen
- Waschen mit warmen Wasser, Hochdruckreiniger in AF-Bucht (Kenopro)
- Futter aus NT-Bereich weiter füttern
- Verschneidung mit Lak-Futter über 2 Tage
- Dann 100% Vitagen Lak
- 1 Woche vor Abferkelung Vitaminbehandlung mit AD3E
- Einsprühen des Gesäuges und der Scheide mit Rückenspritze Jod (Kenodine)
- Vorm Abferkeln bestreuen mit Pulver (Clarex) der Heizplatten und hinter den Sauen

## Produktionsablauf – Abferkelstall



### ▪ Abferkelmanagement

Nach der Abferkelung:

- Ferkel mit Calrex direkt bei/nach der Geburt einpulvern zur besseren Trocknung
- Erstbehandlung wenn Nabelschnur trocken ist
- Dritter Tag Kastrieren
- ab dem 2. Lebenstag Wasserschalen aufstellen
- ab 6 - 8 Tag je nach Größe, Futter in die Schalen (HeavyPig2)
- Ferkel mit Kenodine einsprühen
- Sauenimpfung: 1 Woche nach Abferkeln Parvo-Impfung  
2 Wochen nach AF Influenza-Impfung
- 2 Tage vorm Absetzen Circo-Impfung



## Produktionsablauf - Abferkelstall

- **Ferkelbehandlungen:**
  - **Erstbehandlung:** 0,5ml Eisen, Cocktail, Zähneschleifen, Schwanz kupieren
  - **Kastrieren** (15min vorher Schmerzbehandlung mit Finadyne, 1ml Eisen, 0,5ml Amox, Baycox)
  - **Circo-Impfung** vorm Absetzen
- **Beifütterung der Saugferkel mit HeavyPig 2 (Porcimote)**
- **Absetzgewicht 7,2kg**
- **Wurfausgleich**
- **Natürliche Amme (ca. 2-3 Sauen je Woche)**
- **Porcimixer mit HeavyPig 2 + Rescuemilch**



## Möglichkeit 1

- **Ca. 10-12 Tage alte Ferkel an Porci und mit warmer Rescue-Milch beifüttern (2x täglich)**
- **Frei Sau als weitere Ammensau für ganzen Wurf aus aktueller AF-Gruppe**  
**Sau mit gleichmäßig, dicken Ferkeln, nach Möglichkeit eine der ersten in der Woche**
- **Dann mit den dicksten der anderen Sauen die zu viele haben auffüllen**

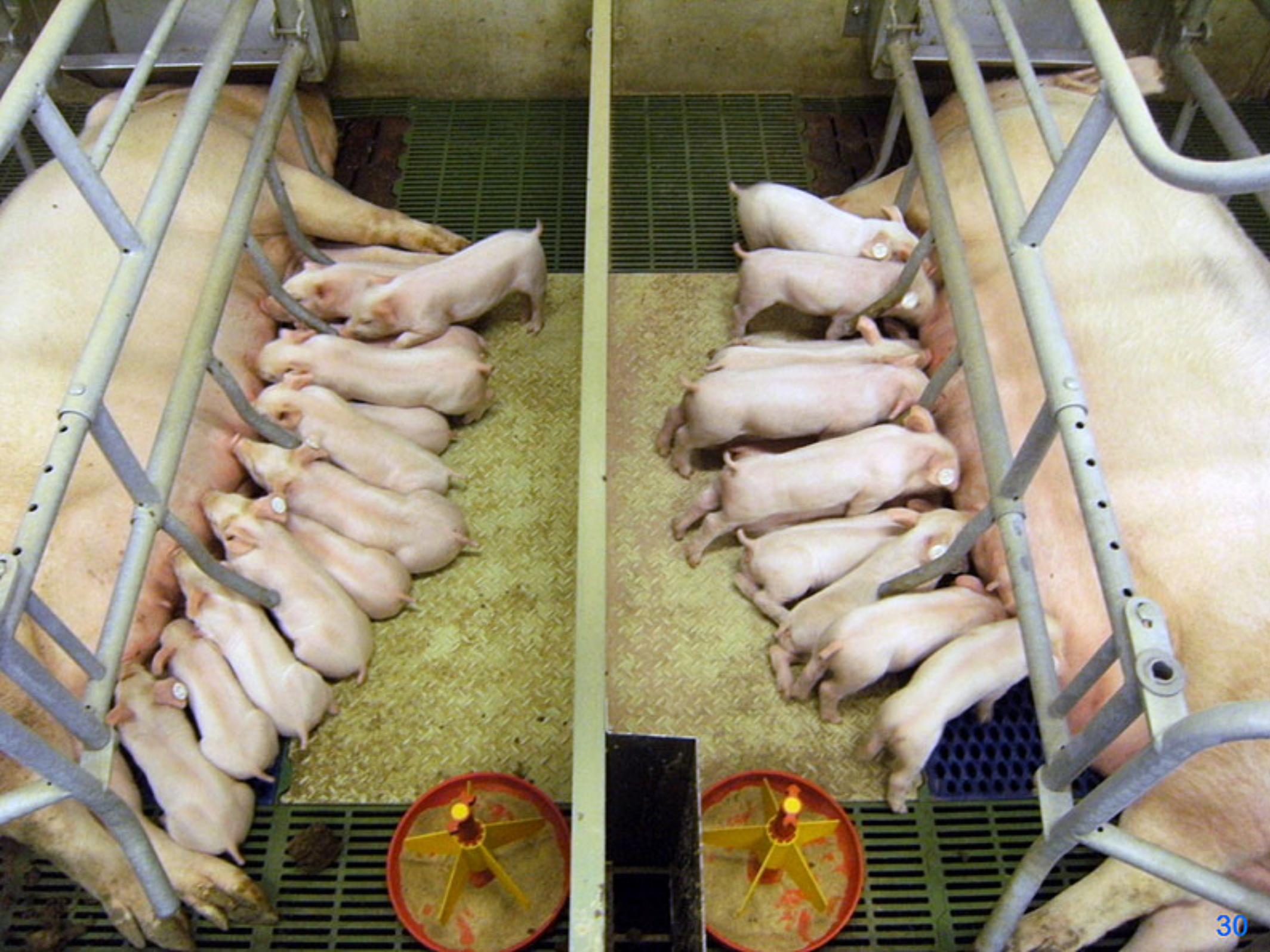
## Möglichkeit 2

- **Eine Sau die 17-18 Tage alte Ferkel hat wird noch als Amme vor die 10-12 Tage Sau vorgeschaltet**

















A close-up photograph of several piglets in a barn. The piglets are light pink with darker pink ears and snouts. They are looking towards the camera. The background is dark and out of focus, showing the wooden structure of the barn. The text "Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!" is overlaid in the upper right quadrant of the image.

**Vielen Dank für ihre  
Aufmerksamkeit!**