

## **Besamungsmanagement Gut Rövershagen**

Empfehlungen für ein erfolgreiches Besamungsmanagement  
am Beispiel des Gut Tier- u. Pflanzenproduktion Rövershagen  
Betriebsleiterin Petra Böhl  
HSZV- Züchterberatung am 17. Okt. 2007

---

### **Leistungszahlen des Wirtschaftsjahres 2006/2007**

---

2400 Sauen ab 1. Belegung

22% JS Belegungen

6,13 % Umrauscher

88,24 % Gesamtabferkelrate

12,5 ggF/Wurf

11,74lgF/Wurf

2,49 Würfe/Sau/Jahr

**= 27 abgesetzte Ferkel/ geborener Wurf / Jahr**

---

---

## Zusammenfassung

- 
- Besamung beginnt im Abferkelstall mit der Leistungsbewertung, der Bewertung der Kondition und der Zuchtauswahl der Sauen
    - Altsauenbonitur -
  - Rauscheverhalten der Herde analysieren , Brunstkontrolle mit Eberkontakt
  - Dokumentation der Duldungskontrolle – Brunstkalender führen –
  - Dokumentation an der Sau (Farbstifte)
  - Tägliche Umrauscherkontrolle , sofort auf erhöhte Umrauscher reagieren
  - Auswertung der Wochengruppe nach TU
- 

## Empfehlung

- 
- nicht mit Trächtigkeitsraten um die 80% zufrieden geben
  - Ursachenforschung betreiben, Neues ausprobieren und altbewährtes wiederentdecken
  - Auswertungen des PC nutzen z.B. Gruppenauswertung, Auswertungen nach Wurfnummern und Rassen
-

---

## Beispiel Gruppenauswertung Bes. Gruppen 2007

---

Gruppe	Bel	Wrf	AFR	Abg Wrf	ggF/W	LgF/W	abgF/W	TR%
701	133	122	91,7	122	13,3	12,5	11,4	96,3
702	133	122	91,7	121	12,4	11,8	10,9	95,8
703	124	112	90,3	112	12,7	11,8	10,7	93,9
704	118	105	89,0	105	12,2	11,7	10,8	93,4
705	136	122	89,7	122	12,4	11,8	11,3	90,7
706	127	117	92,1	117	12,0	11,2	10,4	97,6
707	124	114	91,9	114	12,6	11,7	10,7	94,7
708	135	124	91,8	124	12,5	11,7	11,0	96,3
709	123	111	90,2	110	12,7	11,7	10,8	93,6
710	120	108	90	108	12,5	11,7	10,7	94,7
711	130	124	95,4	124	13,0	12,3	11,0	96,9
712	122	113	92,6	113	12,5	11,4	10,5	95,3
713	130	120	92,3	120	13,3	12,6	11,0	95
714	126	118	93,6	118	13,0	12,0	11,0	97,8
715	130	121	93	120	12,7	12,1	10,6	96,2

---

### Leistungszahlen Bes.-Gruppen 1. Halbjahr 2007

---

2400 Sauen  
23% JS Belegungen  
6,2 % Umrauscher  
90,8 % Gesamtabferkelrate  
88,5 % JS AFR  
12,5 ggF/W  
11,8 lgF/W  
10,9 abgF/W  
2,5 Würfe/ Sau undJahr

= 27,4 abgF/Sau und Jahr

---