

# Progesterontest im Einsatz

## Referenzbetrieb

Vermögensgemeinschaft Spitzkunnersdorf  
Straße der Republik 13  
02794 Spitzkunnersdorf  
Vorstand: Mario Lehmann  
Herdenmanagement Klauenpfleger/Fütterer  
Daniel Michel und Lysann Schwerdtner

Tierbestand: 380 Kühe  
325 Jungtiere  
Laufstallhaltung mit stundenweisem  
Weidegang  
Fütterung TMR  
Melkstand 16er Karussell

Leistung 07/08: 9231 kg mit 4,21 % Fett und  
3,49 % Eiweiß  
Zellzahl 281, Abgangsrate 32 %

- Ziele:
- Stabilisierung der Milchleistung bei 9500 bei 4,00 % Fett und 3,40 % Eiweiß.
  - Verbesserung der Tiergesundheit mit Schwerpunkt Eutergesundheit
  - Verbesserung der Reproduktionsleistung
  - Senkung der Abgangsrate auf 25 %



## Progesterontest

Seit Anfang Dezember wird in dem Referenzbetrieb der dsp-Agrosoft das Progesterontestgerät Multilyser S20 eingesetzt. Nach der ausführlichen Einweisung durch Mitarbeiter der dsp-Agrosoft wird das Gerät von Herrn Lehmann und dem Herdenmanager der Vermögensgemeinschaft Spitzkunnersdorf betrieben. Die einfache Handhabung sowie die verlässliche Technik ermöglichen präzise Ergebnisse unter Praxisbedingungen. Bei den



ersten 100 Messungen im Rahmen einer Nichtträchtigkeitsdiagnose konnten erste praktische Erfahrungen gesammelt werden. So konnte ein erheblicher Teil nicht tragender Tiere angezeigt werden, die nach 21 Tagen keine offensichtlichen Brunstsymptome zeigten. Nach genauer Untersuchung durch den Besamungstechniker konnten diese Tiere als brünstig identifiziert und entsprechend erneut besamt werden. Nach diesen ersten sehr positiven Ergebnissen setzt der Betrieb die Erprobung fort, so dass in wenigen Wochen mit detaillierten Ergebnissen gerechnet werden kann.



#### **Einsatz des Progesteron-Testgerätes unter Praxisbedingungen im Stallbüro der VG Spitzkunnersdorf**

Vorstandsvorsitzender Mario Lehmann startet das Gerät. Durch die robuste Technik ist es möglich, Testergebnisse mit Laborniveau unter Praxisbedingungen zu erzielen. Herr Lehmann ist überzeugt, dass durch den Einsatz des Progesteron-Testgerätes die Fruchtbarkeitssituation weiter verbesserte werden kann.