

Die schon traditionelle, winterliche  
**Vortragsveranstaltung der Tierarztpraxen Böhne und Greimann zu aktuellen Themen der Schweinehaltung**

fand am 13. Februar 2017 im alten Mühlengebäude in Melle-Wellingholzhausen statt.

**Herr Matthias Otto**, Fa. MSD Intervet, referierte zum Thema Klima im Schweinestall. Anhand vieler Praxisbeispiele erläuterte er sehr anschaulich die häufigsten Problembereiche. Hierzu gehören insbesondere falsche Zuluftquellen und fehlerhafte Absaugpunkte, die zu einer ungünstigen Verteilung der Raumluff führen. Sehr wertvoll waren seine Tipps, wie häufig mit einfachen Mitteln Abhilfe geschaffen werden kann.

**Herr Dr. Hortmann-Scholten** von der Landwirtschaftskammer Niedersachsen stellte die aktuelle Situation der deutschen und der globalen Ferkel- und Schweinefleischproduktion dar und entwickelte Marktprognosen für die nahe Zukunft. Neben dem Aufbau großer Produktionsketten im europäischen Ausland als Konkurrenz für die Exportmärkte stellen die steigenden nationalen Anforderungen an das Tierwohl sehr große Herausforderungen dar. Er erläuterte die Auswirkungen des Ausstiegs aus der betäubungslosen Ferkelkastration sowie eines Verbots des Schwanzkupierens auf den deutschen Markt eindrücklich. Es wurde deutlich, dass sich die Landwirtschaft im Spannungsfeld zu Politik, NGOs und dem Verbraucherwunsch nur durch offensive Strategien und einer entsprechenden Selbstdarstellung behaupten kann. Wir danken noch einmal allen Teilnehmern für die offene, lebhafte Diskussion!

Anschließend zeigte **Inge Böhne** eine Alternative für den Ausstieg aus der betäubungslosen Kastration, die Inhalationsnarkose mittels Isofluran. Mit Hilfe eines Videos konnten sich die Landwirte ein Bild vom Ablauf machen und die kurze Aufwachphase beobachten. Der hohe apparative und Arbeitszeitaufwand wurde diskutiert und kann bisher nur näherungsweise kalkuliert werden. Der persönliche Erfahrungsaustausch bei Kaffee und Kuchen rundete den informativen Nachmittag ab.



**Tierarztpraxis**  
Dr. Kerstin Greimann

