



Ihr anipro - Kundenbrief

Unser Motto für den Monat August

Für jede Folge findet sich zur Not eine Ursache.

Jercy Lec

Lieber anipro Kunde,

was passiert mit Ihnen, wenn Ihnen zu heiß wird?

Weniger essen, mehr trinken, weniger Leistungsbereitschaft, mehr Kreislaufprobleme ...

Unseren Tieren geht es ähnlich. Wie können wir ihnen helfen?

Problem	Immer wieder kommt es zu Tagen, an denen es unseren Tieren zu heiß wird. Gesundheits- und damit auch Leistungsprobleme können die Folgen sein.
Lösungswege	 <p>So lösen Schweine ihr Temperaturproblem in der freien Natur. Allerdings um den Preis erheblicher hygienischer Risiken.</p> <p>Im Rahmen einer verantwortungsvollen Lebensmittelproduktion sollten Techniken eingesetzt werden, die den Tieren einen optimalen Klimakomfort ohne Gesundheitsrisiken ermöglichen.</p> <p>Ein Blick auf die Lufttemperaturen in Deutschland zeigt, dass wir in den letzten fünf Jahren von April bis September maximale Werte von über 25°C hatten. Zunehmend gilt dies auch für den März und den Oktober. D.h. pro Jahr gibt es in 6-8 Monaten Temperaturen in für viele unserer Tiere belastenden Höhen.</p> <p>In Kuhställen werden zumeist horizontal oder vertikal arbeitende Ventilatoren eingesetzt, um über erhöhte Luftgeschwindigkeit Kühlung zu erreichen. Schweine reagieren sehr empfindlich auf Zugluft. Daher werden hier zumeist Techniken zur Kühlung der (Zu-) bzw. Stallluft eingesetzt.</p> <p>Die Bandbreite reicht von Erdkühletauschern, über Evaporationskühlungen, bis zu Hoch- oder Niederdruckbefeuchtungsanlagen im Zuluft- oder Abteilbereich. Alle Techniken haben unterschiedliche Vor- und Nachteile. So kann für jeden Betrieb die jeweils optimale Lösung gefunden werden.</p>
Rechtliche Lage	In der Rechtssetzung wurde das Problem bereits aufgegriffen. Ab 31.12.2012 müssen ALLE Schweineställe mit Kühlungstechniken ausgestattet sein.
Fazit	Die kommende DLG-Euro-Tier 2010 wird u.a. einen guten Überblick über die verschiedenen Techniken ermöglichen, nutzen Sie die Chance !
Weitere Infos	Informationen zum optimalen Klima: http://www.agrikontakt.de Klimamessgeräte: http://www.anipro.eu Techniken zur Kühlung: http://www.bfl-online.de und http://www.dlg.org



Mit freundlichem Grusse Ihr Dr. Albert Strohmeyer