



Ihr anipro - Kundenbrief

Unser Motto für den Monat Dezember

**Niemand beging einen größeren Fehler,
als jener, der nichts tat, weil er nur wenig tun konnte.**

Edmund Burke

Lieber anipro-Kunde,

unser Ziel ist es, Sie dabei zu unterstützen, mit besonders gesunden Tieren noch erfolgreicher zu sein. Daher möchten wir Sie mit diesem Kundenbrief über Maßnahmen zur Vermeidung von Husten sowie Messgeräte im Klimabereich informieren:

Problem	Mit dem Winter, zeigen sich auch wieder Probleme mit hustenden Tieren. Ein Problem, das nicht nur aus Sicht des Tierschutzes dringend zu lösen ist, sondern auch erhebliche wirtschaftliche Schäden verursacht.																	
Lösungsmöglichkeiten	Eine wirklich nachhaltige Lösung dieses Problems lässt sich sicherlich nur durch eine fundierte Analyse der Betriebssituation lösen. Dazu gilt es zunächst einmal sich über die Ursachen und mögliche Auslöser klar zu werden.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Technik</th> <th>Ohne Fehler</th> <th>Probleme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strahllüftung</td> <td>25 %</td> <td>- defekter Lufteinlass - zu geringe Luftgeschwindigkeit - stark strukturierte Decke</td> </tr> <tr> <td>Rieselkanal</td> <td>50 %</td> <td>- Kanäle nicht waagrecht - Keine Staubfangschicht - Luftgeschwindigkeit zu gering</td> </tr> <tr> <td>Futtergang</td> <td>83 %</td> <td>- Lufteinlassöffnung nicht groß genug - Zu hohe Luftgeschwindigkeit</td> </tr> <tr> <td>Regelung</td> <td>48 %</td> <td>- ungenügende Kenntnisse</td> </tr> </tbody> </table>	Technik	Ohne Fehler	Probleme	Strahllüftung	25 %	- defekter Lufteinlass - zu geringe Luftgeschwindigkeit - stark strukturierte Decke	Rieselkanal	50 %	- Kanäle nicht waagrecht - Keine Staubfangschicht - Luftgeschwindigkeit zu gering	Futtergang	83 %	- Lufteinlassöffnung nicht groß genug - Zu hohe Luftgeschwindigkeit	Regelung	48 %	- ungenügende Kenntnisse		<p>(Quelle: Weber)</p>
Technik	Ohne Fehler	Probleme																
Strahllüftung	25 %	- defekter Lufteinlass - zu geringe Luftgeschwindigkeit - stark strukturierte Decke																
Rieselkanal	50 %	- Kanäle nicht waagrecht - Keine Staubfangschicht - Luftgeschwindigkeit zu gering																
Futtergang	83 %	- Lufteinlassöffnung nicht groß genug - Zu hohe Luftgeschwindigkeit																
Regelung	48 %	- ungenügende Kenntnisse																
Optimale Lösung	Bei einer größeren Untersuchung auf praktischen Betrieben zeigte sich, dass in fast 50% der Fälle die Regelung nicht richtig eingestellt war. Ein Problem, das im Regelfall ohne größere Investitionen zu lösen ist.																	
Fazit	Für eine optimale Einstellung der Regelung können geeignete Messgeräte hilfreich sein, wie sie die anipro beispielweise unter folgender Adresse für Sie bereit hält: www.anipro.eu/Messgeraete																	
Weitere Infos	1. Fachinformation, im Internet: http://www.agrikontakt.de/content/blogsection/15/120/																	



Mit freundlichem Grusse Ihr *Dr. Albert Strohmeyer*