

Wir sind in vielen Ländern der Welt tätig. Dabei erhalten wir bzw. unsere Partner vor Ort immer wieder interessante Berichte von Praktikern und Wissenschaftlern. Wir bereiten das gerne für Sie auf und freuen uns, wenn Sie es hilfreich finden. Bitte geben Sie uns auch Anregungen zurück – darauf bauen wir!

Vielen Dank, Ihr KRAIBURG Team

AUSGABE 52 - Juli 2017

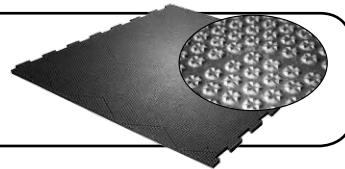
RUTSCHSICHERHEIT VON LAUFGANGBÖDEN AUS GUMMI

An der HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Österreich, wurde 2011 ein Liegeboxenlaufstall mit innen liegendem Fressgang und außen liegenden Liegeboxen errichtet. Die Laufgänge wurden mit **Laufgangmatten** ausgelegt. Im Sommer kam es durch oberflächliches **Antrocknen von schlecht abgeschobenen Mistschichten** vermehrt dazu, dass Kühe gerutscht sind. Deshalb wurde auf den beiden außen liegenden Laufgängen ein Teil der Fläche neu mit **Laufgangmatten mit verbessertem Grip** (profiKURA P) ausgelegt. Im Sommer 2015 wurden Messungen von tierbezogenen Kriterien durchgeführt und ausgewertet.

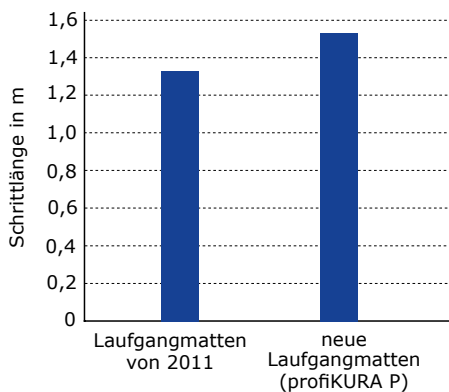


profiKURA P:

- tiergerechte Weichheit und verbesserter Grip
- optimierter Klauenabrieb

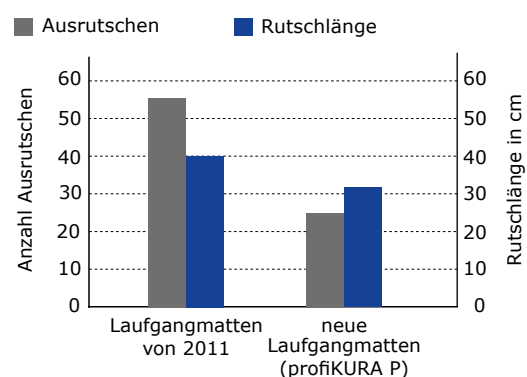


Schrittlänge



Anzahl Ausrutschen und Rutschlänge

Gesamtanzahl Tritte: je ca. 2.500



Auf **den 2011 montierten Laufgangmatten** bewegen sich die Kühe sicher. Auf **profiKURA P** wird die sichere Fortbewegung noch besser. Die Kühe rutschen bei ca. gleicher Trittzahl deutlich weniger und kürzer.



Sollten die Kühe im Sommer durch **angetrocknete Schmierschichten** auf dem Laufgang vermehrt ausrutschen, hilft eine **Reinigung mit Wasser**. Sobald die Tiere direkten Kontakt zum Gummi haben, ist die Trittsicherheit wieder gewährleistet.

Quelle:
Pöllinger A., Zentner A.: „Rutschsicherheit von gummierten Laufgangböden“,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein, 2016



weitere interessante
Praxiserfahrungen
finden Sie auf:
www.kraiburg-elastik.de

