

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 49 - April 2017

SPALTENBODENAUFLAGEN IN DER BULLENMAST: BERICHT AUS DER PRAXIS

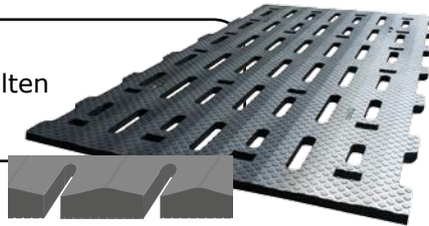
Spaltenbodenauflagen aus Gummi in der Bullenmast bringen viele Vorteile mit sich:

- verbesserte Trittsicherheit ▶ vermindertes Risiko von Verletzungen und Tierverlusten
- weniger Probleme beim Aufstehen und Abliegen
- Tierarzt- und Behandlungskosten sinken
- höhere Mastleistungen auf Spaltenbodenauflagen aus Gummi im Vergleich zu Beton¹⁾
- deutlich kürzere Mastdauer auf Gummimatten²⁾



LOSPA SB:

- Maßgefertigt für gängige Längs- und Querspalten
- mit gewölbter Oberfläche



Betrieb Kobold, Langenpreising, DE



STECKBRIEF:

- ca. 150 Bullen
- Vollspaltenbuchten mit LOSPA SB

Herr Kobold, Langenpreising, Deutschland, betreibt seit 1971 einen Bullenmastbetrieb mit aktuell ca. 150 Tieren. Die Bullen werden in Vollspaltenbuchten gehalten. Seit 2016 ist der neue Stall mit den gewölbten LOSPA SB Matten belegt.

„Die Gummimatten sind eine Oase für die Rinder, sie leisten einen hohen Beitrag zur Tiergesundheit und zum Tierwohl. Außerdem erzielen die Bullen auf den Matten sehr hohe Mastleistungen. Bevor die LOSPA SB Matten montiert wurden habe ich die Bullen auf Tretmist gehalten. Im Vergleich dazu konnte ich auf den Gummimatten innerhalb von 10 Monaten einen zusätzlichen Zuwachs um 50 kg pro Tier feststellen!“



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

Quellen:

¹⁾ Zerbe F.: „Thermoregulatives Verhalten bei Mastbullen – Inwiefern realisiert eine Haltung auf Gummimatten ein höheres Mastendgewicht?“, 2016

²⁾ Graunke et al.: „Does rubber flooring improve welfare and production in growing bulls in fully slatted floor pens?“, 2011