

PROJEKT GESUNDE ZIEGEN

## Neue Lernvideos

Das Projekt „Zucht auf Gesundheit und Robustheit bei Milchziegen ausbauen“ (GesundeZiegen) hat sich zum Ziel gesetzt, die Zucht von Milchziegen zu verbessern. Im Rahmen des Projekts wurden jetzt zwei Lernvideos zu folgenden Themen erstellt:

→ **Body Condition Score (BCS):** Was besagt der BCS und wofür kann man ihn verwenden? Das Lernvideo zeigt, wie Sie die Körperkondition Ihrer Ziegen erfassen können.

→ **McMaster-Verfahren:** Das Video erklärt das Verfahren zur quantitativen Bestimmung der Wurmbelastung bei Tieren. Es kann eingesetzt werden, um die Notwendigkeit einer antiparasitären Behandlung festzustellen, aber auch um den Erfolg einer solchen Behandlung zu überprüfen. *Red.*

→ **Hier geht es zu den Videos:**  
<https://tinyurl.com/gesunde-ziegen>



ZAHL DES MONATS

# 10 100 Euro

Nach einem sehr spannenden Bieterduell erzielte dieser 1a-Merinolandschafbock mit der Kat.-Nr. 30 aus der Zucht der Landwirtschaftlichen Lehranstalten Triesdorf den stolzen Preis von 10 100 Euro auf der Auktion in Ansbach. Die neue Besitzerin Sandra Schneider aus Bad Frankenhausen ist stolz über ihren mit 7/9/8 bewerteten Bock.

Auch für Versteigerer Hans Trinkl ein besonderes Erlebnis.



Foto: Helga Gebendorfer



LESERFOTO DES MONATS

von Ronja Golz, 58642 Iserlohn

## Kuschelzeit

So soll es sein: Die beiden Kangals von Jungschäferin Ronja Golz sind voll in die Herde integriert.

## UMFRAGE

### Weidezaun-Roboter hilft bei der Zaunwartung



Foto: Carsten Bruckhaus

Die Universität Kassel in Witzenhausen, Fachgebiet Agrartechnik, hat einen Weidezaun-Roboter entwickelt, der autonom unter Weidezäunen mähen kann. Dieser im Projekt „Smart-Fence“ entwickelte Roboter wurde bereits beim Echemer Zauntag im vergangenen Jahr vorgestellt (siehe Schafzucht-Magazin 13/2024, Seite 41). Er ist in der Lage, auch unter wolfsabweisenden Zäunen zu mähen und diese sogar auf Störungen zu kontrollieren. Damit kann der Weidezaun-Roboter dem Landwirt die tägliche Arbeit erleichtern.

Nun soll der Weidezaun-Roboter im Projekt „Robo-Zaun“ bis zur Marktreife weiterentwickelt und dabei an die Gegebenheiten und Anforderungen aus der Praxis angepasst werden.

Um diese Anforderungen aus der Praxis geht es in einer aktuellen Umfrage der Uni Kassel. Bitte unterstützen Sie das Projekt, indem Sie an der folgenden Umfrage teilnehmen. Die Umfrage läuft bis zum 17. April 2025. Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

*Red.*

→ **Hier gehts zur Umfrage:**  
<https://ww3.unipark.de/uc/Umfrage/Zaunroboter/>



→ **Weitere Infos:**  
 Hannah Graef, E-Mail:  
[hannahgraef@uni-kassel.de](mailto:hannahgraef@uni-kassel.de)