

Aus der Wirtschaft

Klauenfitnet 2.0

Fit für die Bewegungsbeurteilung

Mit einem E-Learning Modul von Klauenfitnet sollen Landwirte lernen, worauf sie achten müssen, um Veränderungen des Gangbildes bei Kühen rechtzeitig zu entdecken. Das Programm ist kostenlos.

23.12.2020 von



Kirsten Gierse-Westermeier



Ein E-Learning Modul soll das Auge der Landwirte schulen, damit sie möglichst frühzeitig Lahmheiten erkennen. Das spart Arbeit und Geld und den Tieren unnötige Schmerzen. (Bildquelle: Heil)

Das Projektteam von Klauenfitnet hat sich zum Ziel gesetzt, die Klauengesundheit in der Milchviehhaltung nachhaltig zu verbessern und hat im bereits bestehenden E-Learning Klauenfitnet ein neues Modul zur Lahmheitsfrüherkennung entwickelt. Grund ist, dass Lahmheiten häufig zu spät erkannt und damit schwere finanzielle Verluste nach sich ziehen können. Der Anbieter erklärt, dass Anzeichen für eine beginnende Lahmheit mit etwas Übung leicht zu erkennen sind.

Learning by doing

In dem Modul „Bewegungsbeurteilung bei Kühen“ werden die Veränderungen im Bewegungsbild der Kühe erläutert und in kurzen Videoeinheiten anschaulich dargestellt. Zum Abschluss haben die Nutzer die Möglichkeit, selbst Kühe zu bewerten, sich in der Bewegungsbeurteilung zu testen und das Gelernte direkt anzuwenden. Ein Merkblatt sowie ein Erfassungsbogen runden das Angebot laut Anbieter ab und ermöglichen einen direkten Einsatz im Stall.

Das kostenlose E-Learning [hier](#) kostenfrei abrufbar. In verschiedenen Modulen steht den Nutzern dort umfangreiches Wissen zur Klauenpflege sowie zu verschiedenen Klauenerkrankungen und dem Klauengesundheitsmanagement zur Verfügung.