

LKV Niederösterreich

für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung
bei Zucht- und Nutztieren

Pater Werner Deibl-Straße 4, 3910 Zwettl
Tel: 050 259 491 50, Fax: 050 259 491 93

www.lkv-service.at lkv@lkv-service.at



ZVR Zahl: 678045566
Zwettl, am 5.12.2020

LKV Kennzahl – Neuerungen im Herdenmanager und RDVmobil

Der LKV Herdenmanager und RDVmobil App sind ein perfektes Team, das viele LKV Mitglieder nutzen und nicht mehr missen möchten. Ist es doch für den Landwirt absolut notwendig ständig über Daten seiner Tiere ständig zugreifen zu können, Beobachtungen oder Besamungen zu melden oder auf Termine wie eine Trächtigkeitsuntersuchung oder Brunst hingewiesen zu werden. All diese Funktionen und noch mehr erfüllen LKV Herdenmanager und die RDVmobil App. Besonders wichtig ist, dass diese Anwendungen ein flexibles System sind, und dass diese Anwendungen ständig angepasst und erweitert werden. Daher wieder ein kurzer Überblick über die wichtigsten Erneuerungen in diesen Systemen.

Die wichtigste Neuerung in der RDVmobil App ist, dass nun auch die Ergebnisse der Milchleistungsprüfung abrufbar sind. Es gibt nun den neuen Button „PM Ergebnisse“ im Modul Betrieb. In diesem Menüpunkt werden die Durchschnittsergebnisse wie Milchleistung, Inhaltsstoffe, usw. der letzten drei Milchleistungskontrollen abrufbar. Durch Klick auf ein Datum werden noch die Detailergebnisse zu jedem Tier angezeigt. Der riesen Vorteil hier ist, dass alle Spalten sortierbar sind. Durch Klick auf den jeweiligen Tabellenkopf wird in nach dem jeweiligen Kriterium sortiert. Weiters ist nun die Tagesliste aus dem Betriebsmenü nach Aktionen sortiert. Hier wird strukturiert angezeigt, was am aktuellen Tag alles anfällt, sei es Trächtigkeitsuntersuchungen, Belegungen, Trockenstellen, und mehr. In der Tierinfo, wo alle wichtigen Daten zum Einzeltier abrufbar sind, ist nun auch die Exterieurbeurteilung angeführt.

Der Herdenmanager hat sich bereits zu einem gewaltigen Analysetool für Landwirt entwickelt. Will der Landwirt oder ein Berater einen Betrieb durchleuchten wird man hier in jedem Fall fündig. Neu ist nun im Punkt Zuchtwerte eine Auswertung zu „Aufzucht Rindermast“. Hier werden die mastrelevanten Zuchtwerte wie Fleischwert, Ausschlachtung oder Tageszunahmen der männlichen Masttiere aufgelistet. Im Punkt „Tierverluste“ werden Tierverluste nach verschiedenen Altersgruppen am Betrieb angezeigt mit einem Rückblick über die letzten 5 Jahre. Neu in den Auswertungen ist auch der Menüpunkt „Melkbarkeit“. Hier werden die Melkbarkeiten aller Kühe am Betrieb aufgelistet.

Das Brunstrad ist die perfekte Maske, um das Reproduktionsgeschehen am Betrieb zu organisieren. In der Funktion „Brunstrad“ gab es aber bei größeren Betrieben das Problem, dass durch die zu vielen Punkte es bereits unübersichtlich wurde. Hier kann man nun durch Auswahl einzelner Laktationen die Anzahl an Kühen reduzieren. Sind die Tiere in Gruppen eingeteilt, kann man Tiergruppen erstellen und Tiere diesen Gruppen zuweisen. Die Zuteilung zur jeweiligen Gruppe wird

nun auch in der Tiertafel mit angedrückt. Wird die Klauenpflege durch einen professionellen Klauenpfleger mit entsprechender Software dokumentiert werden nun auch Schweregrade einzelner Diagnosen zum einzelnen Tier angedrückt.

Es gibt noch einige kleinere Neuerungen deren Auflistung aber den Rahmen dieses Artikels sprengen würde. Nehmen sie sich einfach die Zeit und klicken Sie durch die einzelnen Punkte im Herdenmanager – das meiste ist selbsterklärend. Womöglich entdecken Sie aber auch einige Überraschungen zu Ihrem Betrieb dabei. Für Interessierte werden auch Kurse zu diesen digitalen Helfern angeboten. Informieren Sie sich auf unserer Homepage www.lkv-service.at.

Ing. Martin Gehringer

LKV Niederösterreich

PM-Datum	30.09.2020	11.08.2020	03.07.2020
Kühe gesamt	12	12	12
Kühe i. Milch	8	8	11
Ø Lakt. Tage	252	238	216
Ø Milch kg	20,4	20,6	24,9
Ø Fett %	4,62	3,52	3,91
Ø Eiweiß	3,75	3,33	3,34
Ø Zellzahl	127	177	152
Ø Laktose	4,75	4,86	4,75
Ø FEQ	1,23	1,06	1,17
Ø Harnstoff	15,8	16,4	7,1

Abbildung 1 Screenshot RDVmobil App - PM Ergebnisse