

## Neuerungen RDV-Mobil App und LKV Herdenmanager

Ende 2023 wurde bei der RDV-Mobil App sowie beim LKV Herdenmanager ein Update durchgeführt. Nachfolgend beschreiben wir die wichtigsten Änderungen.

#### iOS-Benutzer haben nun die gleiche Ansicht wie Android-Benutzer:

BETRIEB	Betriebsübersichtslisten ansehen und Aktionen durchführen
TIER	<b>Tierauswahl</b> Einzeltierdaten ansehen und bearbeiten
×	Nachrichten (5) Benachrichtigungen an offene Aktionen erhalten
	AMA Meldung Meldungen an eAMA senden und Ihr AMA-Melderegister einsehen

## 

#### **Dynamische Tierliste:**

Im LKV Herdenmanager kann unter Tierliste – Tierliste anpassbar eine individuelle Tierliste erstellt werden. Wenn eine solche Tierliste erstellt wurde, wird Sie hier angezeigt. Durch "wischen" kann von einer Liste zur anderen gewechselt werden. In der App können keine Änderungen in den Listen vorgenommen werden. Das ist nur im LKV Herdenmanager direkt möglich.

← 0	
Lebensnummer	Datum z. Trockenst. Sol
AT 61 1489 269	03.11.2023
AT 05 5460 289	
AT 05 5457 789	
AT 92 5695 828	
AT 18 5950 988	02.01.2024
AT 60 1000 574	04.03.2024
AT 25 7697 538	09.12.2023
AT 60 3944 568	11.03.2024
AT 05 5469 289	
AT 05 5458 889	
AT 34 7557 218	16 10 2023

LfL OÖ - Landesverband für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung in Oberösterreich Auf der Gugl 3, 4021 Linz, T: 050—6902 1347, M: office@lfl.at, W: www.lfl.at

# Beim Menüpunkt "Betrieb" wurden zwei neue Kacheln eingebaut (Dynamische Tierliste und Exportselektion):

## **Neuerungen RDV-Mobil App - Version 23.10**

#### **Exportselektion:**

Im LKV Herdenmanager kann unter Auswertungen – Übersichten – Exportselektion eine selektierte Tiergruppe angelegt werden. Wenn eine bestimmte Tiergruppe erstellt wurde, wird Sie hier angezeigt.

In der App können keine Änderungen in den Listen vorgenommen werden. Das ist nur im LKV Herdenmanager direkt möglich.

← Exportselektion	
MILKA9878	23.10.2020
MOLKE9879	30.01.2021
KIRSCHE 1000	28.02.2021

#### Farbliche Markierung der Tiere zum Trockenstellen bzw. zum Kalben

Tiere, die innerhalb der nächsten sieben Tage trocken zu stellen sind/kalben sollen, werden hellgrün gekennzeichnet. Sobald das Trockenstelldatum/Sollkalbedatum überschritten wird, ändert sich die Farbe auf hellrot.

Ein "!" vor dem Trockenstelldatum weist auf ein auffälliges Tier hin, z.B. hohe Zellzahl, Schwergeburt, etc. Ein "!" vor dem Sollkalbedatum weist auf ein auffälliges Tier, z.B. Schwergeburt, Festliegen, Nachgeburtsverhalten, etc. bei den letzten Abkalbungen hin.

← zum Trockens	stellen	
KLARISSA7697	09.12.2023	Tg: 4

← zum Kalben	
TAMINA7701	25.11.2023 Tg: 300
TESSA3940	12.12.2023 Tg: 283
MATURA7557	15.12.2023 Tg: 280

#### Einsicht der ausgelagerten Jungtiere

In der Tierliste werden in einem eigenen Abschnitt die ausgelagerten Jungtiere angezeigt, sofern dies bei Ihrem Betrieb zutrifft.

	Tierauswa	ihl Q	т	:
•	¢ NAME	≎ LNR	≎ G	
	MATURA	AT 34 7557 218	ç	i.
	MAUSI	AT 42 1512 519	Ŷ	i
	KETI	AT 92 5695 828	Ŷ	i
	KLARISSA	AT 25 7697 538	ç	i.
	TAMINA	AT 25 7701 938	9	i
	TESSA	AT 60 3940 168	Ŷ	i.
	MADLEN	AT 60 3944 568	ç	i.
	TAUBE	AT 60 3948 968	ç	i
	WICKI	AT 61 1486 869	Ŷ	i.
	ALEXA	AT 61 1489 269	ç	i.
	WANDA	AT 29 9876 574	Ŷ	i
	MILKA	AT 29 9878 774	Ŷ	i
	MOLKE	AT 29 9879 874	Ŷ	i
	111	0	<	

#### Tierinfo – SNP, Exteriernoten

SNP (rot markiert) bedeutet, dass das Tier genomisch untersucht ist. Die Exterieurnoten darunter werden in verkürzter Form dargestellt.

← Tierinfo III миттер KIRSCHE1000 IIII миттер
AT 60 1000 574 geb: 20.001.001 33 Mo. W FL-A SNP 1.89-82-83-85 K152
V: MANAUS M: KLARISSA MV:HERZSCHLAG
Gek:07.05.23 1 Leichtgeburt Kalb: KAROLA AT 05 5460 289 W
Bel:18.07.23 Sollk.:03.05.24 T+ MEGASTAR Pp* AT 99 7038 174 FL
genotypisiert GZW:125 MW:119 +796 +0,04 +37 -0,11 +19 MBK:105 PERS:103 ZZ:105 ND:100
1 191 5.956 3,87 2,92 404 H 100 3.296 3,69 2,65 209 N LL: 5.956 3,87 2,92 404 M 1/2,51 Anpaarungsvorschläge vom 28.11.2023 1. ERASMUS DE 08 17174893 2. METER Pp* DE 09 54903863 3. EPHRAIM DE 08 17174898 (AR:frei BH2:frei M5:frei DW:frei FH2:frei FH4:frei FH5:frei TP:frei ZDL:frei)
III O <

#### Probemelkungen – Auffällige Tiere aufgrund Anzahl der Besamungen

Ein Tier, dass ab mehr als drei Besamungen bzw. laut Einstellung des Parameter "Besamungen (mehr als)" als auffällig gilt, wird nur mehr solange angezeigt, bis eine positive Trächtigkeit oder eine Probemelkung mit dem Status "trocken" vorliegt.

	Paramete														
In Probemeikungen	MLP-Datu	msauswahl:	14 11 2023			Besamungen (mehr als):		FEQ (kleiner als):				1			
Probemelkergebnisse			14,11,2023	•					3						
Harnstoffbericht	Zellzahl (	prößer als):	200		Leistungsschwankung %:		wankung %:	25		FEQ (gr	rößer als):		1,4		
Auffällige Tiere															
Ubersicht										Ketomir	-Klasse (größer gleich)		2		
Horizontaler Betriebsvergleich															
PM-Durchschnitt	Auswah	d aktualisieren													
Grafik Probernelkungen															
Molkerei Qualitätsdaten	· Spatte	nauswahl/Druck													
🗮 Tierlisten	Summe der au	ffälligen Tiere: 3 von	11												
Tiere							(1 - 3 von	n) ≪ < <u>1</u> > :	> Alle~		$\sim$				
📰 Dateneingabe	SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	LA	Lakt -		voh.	vorvorh.	Leistungs-	1			Fett	Ketomir-
Aktionslisten	٣	٣	т	T	٣	Tage	Milch kg	Milch kg	Milch kg	schwank, in %	Besamungen	122	FEQ	\$	Klasse
🕅 Auswertungen		KIRSCHE	AT 60 1000 574		1	191	22,0	31,6	30,8	-30,0		1 1	6 1,53	5,48	
@ Zuchtwerte		MOLKE	AT 29 9879 874		1	233	18,0	20,8	20,0	-13,0		2 1	0 1,46	5,62	
C Continente		MADLEN	AT 60 3944 568		3	177	23,6	31,6	31,2	-25,0		1 1	9 1,57	5,84	
Herdentypisierung							(1 - 3 von:	nj ≪ < <u>1</u> > ∶	≫ Alle∽						

#### Verknüpfung mit Stierdatenbank

Über den Stammbaum des Tieres öffnet sich per Klick auf den Button "zur Bullendatenbank" die Zuchtwertdatenbank des Stieres.



## Neuerungen LKV Herdenmanager

#### Roboterauswertungen

Die Anzahl der Boxen/Melkplätze und das verwendete Fabrikat werden angezeigt. Außerdem wurde der Prozentsatz an blauen, grünen und roten Gemelken im Betrachtungszeitraum mitaufgenommen.



Die vertikale Achse in den beiden Übersichten zeigt die durchschnittliche Anzahl an Gemelken je Tag in Abhängigkeit der eingestellten "Anzahl Tage zurück" und nicht mehr die Summe der Gemelke im eingestellten Zeitraum an.



#### Antibiogramm

Es wird derzeit noch daran gearbeitet, von einigen Milchlaboren, z.B. TGD-Labor Ried die Ergebnisse des Antibiogramms in den Herdenmanager zu übernehmen. Die Tabelle dient dem Betrieb und seinem Tierarzt als Hilfestellung, um Antibiotika-Resistenzen schneller zu erkennen und welche Erreger vorkommen. Die prozentuelle Aufteilung der Wirkstoffgruppen wird zurzeit nicht umgesetzt.

Bezeichnungen:

Gattung = Gruppierung der untersuchten Bakterien (Spezies)

Spezies = Bezeichnung des untersuchten Bakteriums

Datum = Probedatum

Penicilline, Cephalosporine, Macrolide, etc. = Antibiotika Wirkstoffgruppen

n = Anzahl der Kühe der jeweiligen Gattung

Tgb-Nr. = Tagebuchnummer = laborinterne Protokollnummer

Eutergesur Antibio	ndheit > Bakteriolog <b>gramm</b>	Untersuchunge	n>										
Datum vor	n: 05.06.2020	٥	Datum bis:	05.12.2023	Anzeigen								
Gattung	Spezies	Datum	Penicilline	12. Gen. Cephalosporine	34. Gen. Cephalosporine	Macrolide, Lincosamide	Flourchinolone	Aminogycoside	Sulfon-amide	Tetrazyklin	Sonstige	Kuh	Tgb-Nr.
Streptoko	ikken ~		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	n = 4	
	Sc. uberis	15.12.2020										MIRSADA	
	Sc. uberis	27.07.2022										TRUDE	
	Sc. uberis	22.11.2022										MIRSADA	
	Sc. uberis	25.07.2023										MAUSI	
Staphylok	tokken ~		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	n = 2	
	Staph. aureus	21.10.2020										MELI	
	Staph, aureus	15.12.2020										MIRSADA	