



Was ist neu in der App LKV-Rind[BY] iOS?

Inhaltsverzeichnis:

1

2

1.1 1.1.1 1.1.2 zur TU/Mehrfachauswahl/Erweiterung der Funktionen......2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 MLP Vorbereitung/Erweiterung um Totgeburten4 1.1.6 1.1.7 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 Tierdetails/Kennzeichnung von Eigenbestandsbesamungen......7 1.2.5 Tierdetails/Bilder aufnehmen......7 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 Tierinfo/Möglichkeit zum schnellen Rückschritt über "Tierauswahl" 10 1.2.10 1.2.11 1.2.12 Tierinfo/Darstellung der Herdebuchnummer beim Belegungsbullen 11 1.2.13 Tierinfo/Verlängerung der Anzeige der GzP-Vorschläge 12 2.1 2.2

Juli 2022

1 Neuerungen

1.1 Betrieb

1.1.1 zur Brunst/Verbesserter Überblick über die Tier zur Brunst nach Brunst

In der Aktionsliste "Brunst" werden mit der neuen Version der App in der Kategorie "Brunst nach Brunst" die Tiere nach Ablauf des 21-Tage-Zyklus noch fünf weitere Tage an der obersten Stelle der Kategorie dargestellt. Ursache dafür ist, dass mancher Brunstzyklus nicht immer genau 21 Tage dauert und die Tiere zur Brunstkontrolle durch diese Neuerung besser im Auge behalten werden können. Die gleiche Logik wird in der Kategorie "Brunst nach Belegung" bereits erfolgreich verfolgt.

Bisher sind die Tiere nach Ablauf des 21-Tages-Zyklus wieder ans Ende der Kategorie "Brunst nach Brunst" gerutscht, sodass sie gerade bei größeren Betrieben schnell übersehen werden konnten.

< Betrieb	
Brunst	
🔇 Nach Brunst (6)	
993 NUDEL	07.07.2022 Tg: -4
1040 BETTINA	09.07.2022 Tg: -2
821 NULLE	10.07.2022 Tg: -1
1098 1098	16.07.2022 Tg: 4
999 NACHO	18.07.2022 Tg: 6

"993 Nudel" war vor 25 Tagen brünstig. Durch die neue Logik in der Liste zur Brunstbeobachtung verleibt sie am Anfang der Kategorie "nach Brunst" um auch vier Tage nach Ablauf des 21-Tage-Zyklus noch genauer beobachtet zu werden. Das Gleiche gilt auch für "1040 Bettina" und "821 Nulle".

1.1.2 zur TU/Mehrfachauswahl/Erweiterung der Funktionen

Über die Mehrfachauswahl der Aktionsliste "zur TU" können Trächtigkeitsergebnisse von Tieren gesammelt erfasst werden. Bislang war es jedoch bei dieser Mehrfachauswahl nicht möglich das Datum der Trächtigkeitsuntersuchung festzulegen oder eine Bemerkung zu erfassen.

Diese Funktionen wurden mit dem Update der LKV-Rind App neu eingebaut. Nach der Sammel-Auswahl der betreffenden Tiere und dem Klick auf den Trächtigkeitsbefund, öffnet sich ein Pop-Up-Fenster, in welchem die zu speichernde Meldung geändert oder ergänzt werden kann.

Die an dieser Stelle zu sehenden Daten werden durch "Speichern" in den Lebenslauf der zuvor ausgewählten Tiere übernommen.

< Betrieb		<	3 Tiere		Speichern
Positiv Fra	aglich Negativ	Aktionstyp	Trächtigkeit	suntersuc	hung
990 GREDA	13.04.2022 Tg: 92	Wert	TU positiv		Ø
1005 BABY	13.04.2022 Tg: 90	Datum		12.07.2022	
926 ROBINJA 1002 ALINA	14.04.2022 Tg: 89	BEMERKUNG			
1035 MILA	25.04.2022 Tg: 78	Dr. Huber U	Jltraschall		
DE 09 56370418	25.04.2022Tg: 78				

Das Ergebnis der Trächtigkeitsuntersuchung für die vier ausgewählten Tiere kann nach dem Klick auf den TU-Befund nochmals nachbearbeitet werden. Eine weitere Verbesserung der Möglichkeit der Sammeleingabe.

1.1.3 Tagesbeobachtungen/Anzeige aller Meldearten

Die "Tagesbeobachtungen" sind bereits seit einiger Zeit Bestandteil der LKV-Rind App. Darin wurden bisher die für den gleichen Tag erfassten Beobachtungen und Untersuchungen aufgelistet und gaben damit einen Überblick über die Meldungen für den aktuellen Tag.

Da über die LKV-Rind App neben diesen Eingaben auch noch viele andere Meldungen gespeichert werden können, hat uns vielfach der Wunsch erreicht auch diese in die Liste "Tagesbeobachtungen" mit zu integrieren. Daher werden nun folgende Meldungen in den Tagesbeobachtungen dargestellt:

- HIT-Meldungen (Geburt, Abgang, Zugang, Tod, Ohrmarke nachprägen)
- Totgeburtsmeldungen
- Eigenbestandsbesamungen
- Termine
- Beobachtungen
- Untersuchungen

K Betrieb		
07.07.2	2022	
933 ZOHRA	Bewegungsscore	Gang einer ge
871 BENJA	Brunst Sch	nwache Brunst
845 845	EB-Belegung	EDELSTEIN
836 SALLI	EB-Belegung	EPHRAIM
1096 LUNA	EB-Belegung 🖞 Wischen nach r	HASHTAG
1124 RUBIN	EB-Belegung	SUNSHINE
740 NIVES	Euterkrankheiten	Euterwarzen
870 NENI	Termin	Klauenpflege
1101 ANKE	Totgeburt	м
904 LILIE	Trockenstellen mi	t Antibiotik./ohn
919 ANNI	Untersuchung	TU positiv

Für den 07.07.2022 wurde für diesen Betrieb Beobachtungen (Bewegungsscore, Brunst, Euterkrankheiten, Trockenstellen), vier EB-Belegungen, ein Termin, eine Totgeburt sowie eine Trächtigkeitsuntersuchung gespeichert. Durch das Wischen nach rechts erscheinen die Meldungen für die letzte Woche.

Neben den Meldungen für den heutigen Tag, ist es außerdem möglich in den "Tagesbeobachtungen" die Eingaben der letzten Woche zurückzuverfolgen. Durch Wischen nach rechts erscheinen die Ereignisse der letzten sieben Tage.

Wichtig zu erwähnen ist dabei, dass für die Darstellung der Meldungen nicht das Meldedatum entscheidend ist, sondern immer das Ereignisdatum. Das heißt, dass Meldungen, die am heutigen Tage gespeichert werden nur dann am heutigen Tage in den "Tagesbeobachtungen" erscheinen, wenn das Ereignis auch am heutigen Tage stattfand. Eine am Vortag durchgeführt Eigenbestandsbesamung wird daher auch in den "Tagesbeobachtungen" am Vortag angezeigt und nicht am Tag, an dem die Meldung dazu erfolgt ist.

1.1.4 Brunstrad/Grenzwerte der Gruppen eingeblendet

Die eingestellten Grenzwerte (aus dem LKV-Herdenmanager) für das "Brunstrad" werden mit dem Update auch in der LKV-Rind App dargestellt. Damit soll die Übersichtlichkeit und Orientierung im "Brunstrad" verbessert werden.



Im "Brunstrad" erscheinen die Kühe in der Kategorie "Besamt" ab dem 38.Laktationstag, in der Kategorie "TU" ab dem 42.Trächtigkeitstag und in der Kategorie "Trocken" 60 Tage vor dem errechneten Sollkalbedatum. Die eingestellten Grenzwerte können im LKV-Herdenmanager unter "Einstellungen/Aktionsliste" abgeändert werden.

1.1.5 Genomische Zuchtwerte/Anzahl Halbgeschwister, Vater und Muttervater

Der Rang der Tiere wurde im Rahmen des letzten Updates in die Liste "Genomische Zuchtwerte" integriert. Um diesen Rang auch richtig beurteilen zu können, wird jetzt zusätzlich die Anzahl an vorhandenen Halbgeschwistern mit ausgewiesen.

Des Weiteren erfolgt die Anzeige des Vaters sowie des Muttervaters des Tieres.

〈 Zurück		
DE 09 5	36	W
Rang		18/282
Vater	ZOM	IBIE 10 00180175
Muttervater	HAPPYLI	NE 10 00852049
Zuchtwerte		02.04.2022
gGZW		119 (76)
Milch	+373-	0,04+12-0,02+11
MW		108 (86)

Das abgebildete Tier liegt auf dem 18.Rang nach GZW unter 282 Halbgeschwistern. Sein Vater ist Zombie und beim Muttervater handelt es sich um Happyline.

1.1.6 MLP Vorbereitung/Erweiterung um Totgeburten

In der Liste "MLP Vorbereitung" werden alle wichtigen Daten seit dem letzten Probemelktermin zusammengefasst, um diese zur Vorbereitung auf das kommende Probemelken mit einem Klick aufrufen zu können. Darunter fallen auch die Kalbungen seit dem letzten Probemelken.

Mit dem Update der LKV-Rind App werden nun neben den HIT-Geburtsmeldungen auch die Totgeburtsmeldungen in der Kategorie "Kalbungen" berücksichtigt.

Ketrieb			
MLP Vorbereitung			
📀 Abgänge (0)			
📀 trockene Tiere (25)			
<mark> </mark> Kalbungen (2)			
1101 ANKE	2 - Totgeburt	07.07.2022	
1044 1044	3 - Totgeburt	06.07.2022	
Kalb saugt/Milchmenge fehlt (0)			

Seit dem letzten Probemelken hatten die beiden Kühe "1101 Anke" und "1044 1044" eine Totgeburt. Diese Information ist jetzt in der Liste "MLP Vorbereitung" abrufbar.

1.1.7 Bilder

Der neue Menüpunkt "Bilder" im Bereich "Betrieb" kann als Bildergalerie der LKV-Rind App betrachtet werden und gibt dem Landwirt einen Überblick, für welche Tiere und welche Ereignisse aus deren Lebenslauf er bereits Bilder aufgenommen hat.

Wichtig ist zu erwähnen bezüglich den Bildern in der LKV-Rind App:

- Die Bilder, die über die LKV-Rind App gemacht werden, werden nicht in der LKV-Datenbank gespeichert, sondern lediglich lokal auf dem jeweiligen Gerät des Landwirts hinterlegt. Das bedeutet auch, dass beispielsweise bei der Nutzung der App für den gleichen Betrieb durch zwei mobile Endgeräte, jedes der beiden Geräte nur die Bilder in der LKV-Rind App anzeigt, die mit dem gleichen Gerät aufgenommen wurden.
- Des Weiteren ist zu erwähnen, dass eine Deinstallation der App bewirkt, dass alle zuvor aufgenommenen Bilder nicht mehr verfügbar sind, sondern ebenso wie die App vom Gerät gelöscht werden.

In der Bildergalerie wird auf Einzeltierbasis ein Überblick über die Anzahl der pro Tier erfassten Bilder gegeben. Zudem können die Bilder jedes Tieres gezielt geöffnet werden.

Zuerst werden die Ereignisse angezeigt, zu welchen die Bilder hinterlegt wurden. Das können alle Ereignisse im Lebenslauf der Tiere sein: Belegungen, Kalbungen, Probemelkergebnisse, Beobachtungen, Untersuchungen oder auch Befunde.

Beim Klick auf das jeweilige Lebensereignis öffnet sich dann die Detailansicht der aufgenommen Bilder, in welcher neben der Möglichlichkeit das Bild nochmals anzusehen weitere Aktionen zur Verfügung:

- das Bild teilen.
- das Bild löschen.
- Eine Notiz zum Bild erfassen.
- Detailinformation zum Bild aufrufen.



Die erste Ansicht der Bildergalerie zeigt alle Tiere, für welche Bilder aufgenommen wurden. Beim Klick auf das Tier "99 Rita" zeigt sich, dass drei Bilder zu verschiedenen Lebensereignissen gespeichert sind. Klickt man nun auf das jeweilige Ereignis gelangt man direkt zum hinterlegten Bild.

1.2 Tier

1.2.1 Tierliste/wählbare Spalte "Hornstatus"

Bei der vierten Spalte der Tierliste kann von jedem Benutzer selbst definiert werden, welcher Inhalte dort erscheinen soll. Die Einstellung dazu ist über die Startseite zu erreichen und über das Merkmal "Tierlistenspalte" festzulegen.

Zur Auswahl stehen dort die Spalten Geschlecht, Nutzungsdauer, Rasse, Alter in Monaten und jetzt auch neu der Hornstatus des Tieres. Wählt man diese neue Spaltenoption wird bei jedem Tier in der vierten Spalte dessen Hornstatus angezeigt, sofern ein Hornstatus in der Datenbank hinterlegt ist.

Die Tierliste wird dadurch zur schnellen Übersicht über die hornlosen Tiere des Betriebes.

Einstellungen		<	Tierauswah	ıl (363) 😑	Multi
mensetzen unbenannter Tiere		KNR	▲NAME	Ohrmarke	HS
erlistenspalte H	lornstatus	353	FARA	DE 09 536	Pp*
linweise zurücksetzen		360	FINA	DE 09 536	
Welche Tiere in den jeweiligen Aktionslisten des Betriebsmenüs angezeigt werden, können Sie im		362	LAIANA	DE 09 536	Рр
ktionsliste für Ihren Betrieb festlegen.		364	HEDDA	DE 09 536	Pp*
bbrechen	ок	366	LENI	DE 09 536	pp*
Rasse Alter in Monaten		369	LEONITA	DE 09 536	pp*
h li shen e sh					

Entscheidet man sich für den Hornstatus als vierte Spalte der Tierliste, erhält man einen schnellen Überblick über den Hornstatus der Herde.

1.2.2 Tierdetails/Anzeige Embryotransfer

In den Tierdetails stehen den Betrieben die Lebensläufe Ihrer Tiere zur Verfügung. Diese enthalten auch sämtliche Belegungen, die für ein Tier gespeichert sind. Mit dem Update der LKV-Rind App werden auch Embryo-Transfer-Belegungen in den Tierdetails ausgewiesen und mit dem Zusatz "Embryo" als solche kenntlich gemacht.

894 TOSKANA		
<mark>⊘</mark> 4.∣	Laktation	
273	PM 01 37,1 4,36 3,64 452 1 12.10.21	
306	0. Bel Embryo 09.09.21	
312	PM 11 34,3 3,76 3,25 81 2 03.09.21	
342	PM 10 39,5 4,63 2,98 67 04.08.21	
>1 J.	PM 09 38,0 5,40 3,72 104 30.06.21	
>1 J.	4. Kalbung 1 lei W 19.06.21	

Beim Tier "894 Toskana" wurde am 09.09.2021 ein Embryo-Transfer durchgeführt. Dieser ist in der LKV-Datenbank gespeichert, daher wird er für die Betriebe in der LKV-Rind App dargestellt.

1.2.3 Tierdetails/Anzeige Entstehungsart Beobachtungen und Diagnosen

In den Tierdetails wird ab diesem Update zur besseren Orientierung bei Diagnosen und Beobachtungen deren Entstehungsart angezeigt.

Folgende Entstehungsarten können dabei erscheinen:

Beobachtungen	Diagnosen
HIT (HI Tier)	KPF (Klauenpfleger)
LKVZ (LKV Zentrale)	LABOR (Laborbefund)
LOP (Leistungsoberprüfer)	LOP (Leistungsoberprüfer)
LW (Landwirt)	LW (Landwirt)
SENS (Sensortechnik)	TA (Tierarzt)



Vom Landwirt selbst (LW) wurde für das Tier "933 Zohra" eine Beobachtung erfasst. Es handelt sich dabei um den Bewegungsscore. Laut der Landwirtseingabe besitzt "933 Zohra" den Gang einer gesunden Kuh.

1.2.4 Tierdetails/Kennzeichnung von Eigenbestandsbesamungen

Handelt es sich bei einer Besamungsmeldung um eine Eigenbestandsbesamung, wird auch diese Information dem Landwirt im Lebenslauf seiner Tiere zusätzlich dargestellt. Der Zusatz "(EBB)" wird im Falle einer Eigenbestandsbesamung bei der Belegung ergänzt.

914 AGNETA		
<mark>⊘</mark> 4.	. Laktation	
73	PM 07 37,2 4,15 3,36 16	30.04.22
107	2. Bel HEKTAR Pp* (EBB)	27.03.22
111	PM 06 44,1 4,79 3,30 11	23.03.22
112	1. Bel HEKTAR Pp* (EBB)	22.03.22

In der vierten Laktation wurden für die Kuh "914 Agneta" bereits zwei Belegungen gespeichert. Beide Belegung waren Eigenbestandsbelegungen mit dem Bulle Hektar Pp*.

1.2.5 Tierdetails/Bilder aufnehmen

In die Tierdetails wurde eine neue Funktionalität eingebaut: das Aufnehmen von Bildern zu Lebensereignissen eines Tieres. Dafür ist lediglich ein Klick auf das Ereignis notwendig, für das ein Bild aufgenommen werden soll.

743	3 FLORINA		
😔 He	ute		
0	Erstbesamung		12.07.22
<mark>⊘</mark> 7. I	Laktation		
8	TU negativ		04.07.22
TU nega	tiv 🖕		Bearbeiten
73	PM 07 47,1 2,70 3,20	10 1	30.04.22

Um für das negative TU-Ergebnis des Tieres "743 Florina" ein Bild zu hinterlegen, genügt ein einfacher Klick auf die dunkelgraue Zeile dieses Ereignisses in den Tierdetails.

Nach dem Klick öffnet sich eine Maske, in welcher angezeigt wird, ob bereits Bilder zu dem gewünschten Ereignis aufgenommen wurden. Dort kann außerdem der rote Kamera-Button zur Aufnahme eines neuen Bildes gedrückt werden.



Bisher wurden keine Bilder zu diesem Ereignis gespeichert. Soll ein neues Bild aufgenommen werden, geschieht dies über den roten Kamera-Button am oberen rechten Bildschirmrand.

Es öffnet sich die Kamera zur Aufnahme eines Bildes.

TAO FLODINIA		(in the second s
+		
	+	
	FOTO	
Abbrechen	\bigcirc	ţ.

Das Aufnehmen eines Bildes erfolgt durch die Kamera, die sich am mobilen Endgerät befindet.

Wurde ein Bild für ein Ereignis im Lebenslauf abgespeichert, erscheint bei diesem Ereignis ein rotes Wasserzeichen. Dieses soll dem Betrieb eine Hilfestellung geben, bei welchen Ereignissen bereits Bilder erfasst wurden, sodass diese leichter wieder gefunden werden.



Das rote Wasserzeichen beim Ereignis "TU negativ" zeigt an, dass für dieses Ereignis bereits ein Bild aufgenommen wurde.

1.2.6 Tierdetails/HIT-Geburtsmeldung/Überblick Pflichtfelder

Beim Erfassen der HIT-Geburtsmeldungen ist die Eingabe von bis zu elf Merkmalen möglich. Dadurch wird die Eingabemaske sehr lange und es können nicht mehr alle eingegebenen Merkmale überblickt werden. Vor allem bei Nutzern, die mit einem kleinen Bildschirm arbeiten, kam es daher immer wieder zu Fehlern bei den HIT-Geburtsmeldungen. Um Hilfestellung zu leisten, wurde eine vorgelagerte Prüfmaske integriert, die vor dem endgültigen Absenden zu HIT die Eingaben aller Pflichtfelder auf einen Blick zusammenfasst, wodurch die Daten abschließend nochmals geprüft werden können.



Die vorgelagerte Prüfmaske der eingegebenen Daten zur HIT-Geburtsmeldung soll einen abschließenden Überblick ermöglichen und Fehler bei den Meldungen minimieren.

1.2.7 Tierdetails/ Eigenbestandsbesamungen/Grenzwert Natursprünge

Die Frist für die Meldung von Eigenbestandsbesamungen über die LKV-Rind App und den LKV-Herdenmanager lag bisher generell bei 50 Tagen. Für Betriebe, die künstlich besamen, ist diese Frist ausreichend.

Da allerdings auch Betriebe mit Natursprung Ihre Meldungen über die genannte Maske absetzen, wurde für Meldungen mit der Art "Natursprung" eine eigene Meldefrist eingeführt. Diese liegt bei 100 Tagen.

Damit können die Meldungen, nicht nur bei der Beobachtung der Bedeckung erfasst werden, sondern auch nach der Trächtigkeitsuntersuchung.

1.2.8 Tierdetails/Eigenbestandsbesamungen/Storno-Möglichkeit

In der iOS-Variante der LKV-Rind App wurde den Betrieben eine Möglichkeit zum Stornieren von gespeicherten Eigenbestandsbesamungen ermöglicht. Über die Erfassungsmaske der Eigenbestandsbesamungen können die fehlerhaft gespeicherten Eigenbestandsbesamungen aufgerufen, ausgewählt und schließlich wieder gelöscht werden.

Wichtig: Es können nur die Eigenbestandsbesamungen über diese Funktion gelöscht werden, die noch nicht in die RDV-Datenbank übernommen wurden (Zeitkorridor für das Löschen nach Meldung der Eigenbestandsbesamung: 2 - 3 Tage).

< so	REYA 🔂 🕅 Überprüfen
DE O	9 476 🥆
Station	Zweckverb.II f.künst.Besam.d.H
Datum	12.07.2022
Stier	P pti Bull

Über das rote Sendesymbol am oberen Bildschirmrand kann eine Übersicht der gespeicherten Eigenbestandsbesamungen aufgerufen werden.

EBB Storno	
DE 09 476 DE 08 17423218 - EASY 🖞	31.05.2022
DE 09 476 DE 09 54569640 - HABSBURGER	26.04.2022

Die Belegung mit dem Bullen "EASY" vom 31.05.2022 wurde falsch eingegeben und soll wieder gelöscht werden.

Kuhdaten: DF	09 476
Reihenf Stierdaten: DF 08	olge: 3 17423218 - EASY
Belegungsdatu	m: 31.05.2022

Vor dem endgültigen Storno einer Belegung, werden die betreffenden Belegungsdaten zusammengefasst dargestellt und der Storno muss vom Landwirt nochmal bestätigt werden.

1.2.9 Tierinfo/Möglichkeit zum schnellen Rückschritt über "Tierauswahl"

In der Tier-Info der LKV-Rind App kann es passieren, dass die Betriebe durch häufiges Klicken auf "Mutter" sehr tief ins Programm gelangen und daraufhin nur durch zahlreiche Klicks auf den "Zurück"-Button wieder zurückgelangen können.

Für dieses Problem in der Benutzung wurde in der iOS-Variante der LKV-Rind App eine Möglichkeit für einen schnellen Rückschritt integriert: Durch langes Drücken des "Zurück"-Buttons erscheint dem Landwirt eine Auswahl, zu welcher der zuvor aufgerufenen Seite zurück navigiert werden soll.

Durch Klick auf die gewünschte Ansicht, erfolgt ein schneller Rücksprung, wodurch das Arbeiten im Programm deutlich verbessert wird.

< Zurück 📖 244 ZENZI 📰 Mut	ter DE 09 388 W 📰 Mutter
DE 09 388 W	DE 09 435 W 7 W
	DE 09 466 W
DE 09 38866785 geb: 23.12.2004 53.6 Mo.	DE 09 486 W Mo.
W FL 51,56% FG	DE 09 544 W
W. IDCIDED	Tierauswahl (100)
M: DE 06 60213527 MV:	Übersicht

Durch langes Drücken des "Zurück"-Buttons erscheint eine Auswahl der Seiten, die zuvor aufgerufen wurden. Ein schneller Rücksprung wird dadurch problemlos möglich.

1.2.10 Tierinfo/RDV-Rasse bei fehlender HB-Rasse

Besitzt ein Tier keine Herdebuchrasse, wurde es in der Tierinfo bislang ohne jegliche Angabe zur Rasse angezeigt. Um den Betrieben auch dort eine Rasse-Information zur Verfügung zu stellen, wird bei fehlender Herdebuchrasse seit dem Update der LKV-Rind App die RDV-Rasse des Tieres dargestellt.

Zurück 446 N	IVEA	≣	Mutter
DE 09 517		W	
DE 09 51747417 geb: 28.10.2016 W FL 1,9% FG	68,5	Mo.	

Da die Kuh "446 Nivea" keine Herdebuchrasse hat, wird stattdessen in der Tierinfo Ihre RDV-Rasse angezeigt.

1.2.11 Tierinfo/Anzeige Laktation bei Bullenmutterbewertung

Die Anzeige der linearen Bewertung einer Bullenmutter in der Tierinfo wurde im Rahmen des Updates um die Laktationsnummer erweitert, in welcher die lineare Bewertung erfasst wurde. Die Laktationszahl wird gleich am Zeilenanfang vor den Werten der linearen Bewertung dargestellt.

Zurück 462 PAUL	INA	≔	Mutter
DE 09 524		W	
DE 09 52408874 geb: 25.11.2017 W FL-A 6,66% FG	55,6	Mo.	
(1.L) 24.09.2020 85 F: 82 E: 84	R: KH:	84 145	в:

Die Bullenmutterbewertung für die Kuh "462 Paulina" wurde in der ersten Laktation erfasst.

1.2.12 Tierinfo/Darstellung der Herdebuchnummer beim Belegungsbullen

In der Tierinfo wurde bislang die Ohrmarke des aktuellen Belegungsbullen dargestellt. Da in Bayern bei den Betrieben meist die Herdebuchnummer in Verwendung ist, wird mit diesem Update diese Herdebuchnummer für den verwendeten Belegungsbullen angezeigt. Sollte eine Bulle keine Herdebuchnummer besitzen, kommt seine Ohrmarke stattdessen zur Anzeige.



Die Kuh "475 Wondra" wurde mit dem Bullen Merten belegt. In der Tierinfo wird neben seinem Namen zusätzlich seine Herdebuchnummer dargestellt.

1.2.13 Tierinfo/Verlängerung der Anzeige der GzP-Vorschläge

Wird im Rahmen der gezielten Paarung ein Bullenvorschlag vergeben, erscheint dieser in der Tierinfo des betreffenden Tieres. Um die Aktualität der GzP-Vorschläge zu garantieren, war bislang eine zeitliche Frist von 100 Tagen zum Vorschlagdatum eingestellt. Diese bewirkte, dass nach Ablauf der 100 Tage die GzP-Vorschläge nicht mehr angezeigt wurden. Diese Frist wurde mit dem Update erweitert auf 150 Tage. Damit werden die GzP-Vorschläge länger in der Tierinfo abgebildet und können vor der Belegung abgerufen werden.

2 Fehler

2.1 Tierdetails/Anpinnen von TUs

Die Funktion "Anpinnen" ist in den Tierdetails mit dem letzten Update hinzugekommen und es können mit ihr besonders wichtige Beobachtungen immer an erster Stelle des Lebenslaufes fixiert werden, um diese nicht aus den Augen zu verlieren. Fehlerhafterweise wurde auch bei Trächtigkeitsuntersuchungen die "Stecknadel" zum Anpinnen der Trächtigkeitsuntersuchungen zur Auswahl angeboten. Diese blieb allerdings ohne Funktion, da ein Anpinnen der Untersuchungen nicht möglich ist. Daher wurde die "Stecknadel" zum Anpinnen mit diesem Update aus der Erfassung der TUs ausgeblendet.

2.2 Tierdetails/HIT-Meldung/Anzeige von Vorgangsfehlern

Liegen bei Betrieben HIT-Vorgangsfehler vor, wird in den Masken der HIT-Meldungen ein Hinweis für die Landwirte eingeblendet. Die Bearbeitung der HIT-Vorgangsfehler muss dann über die Homepage der HIT erfolgen.

Bei der Anzeige der HIT-Vorgangsfehler wurde in der iOS-Varianten der LKV-Rind App ein Fehler behoben, wodurch die HIT-Vorgangsfehler wieder als Unterstützung der Betriebe angezeigt werden.

2.3 Tierinfo/Korrektur der dargestellten Lebensleistung

Bei der Anzeige der Lebensleistung in der Tierinfo bestand ein Fehler beim dargestellten Wert für Fett+Eiweiß kg. Dieser Fehler wurde behoben, wodurch wieder der korrekte Wert dargestellt wird. Zudem wird seit dem Update auch die dynamische Lebensleistung in der Tierinfo berücksichtigt und nicht wie bisher die Lebensleistung bis zum Ende des letzten Prüfungsjahres (30.09.).