# Was ist neu? – LKV Herdenmanager

Version 21.04

# **Programmweit**

## Durchschnittliche Laktationszahl wird nun mit einer Nachkommastelle angezeigt:

In den folgenden Tabellen wird nun in der untersten Spalte die durchschnittliche Laktationszahl mit einer Kommastelle dargestellt - siehe:

- <u>Probemelkungen</u> > <u>Probemelkergebnisse</u> > Auswahl eines Kontrolltages > Einzelkuhergebnisse Kontrolltag
- <u>Auswertungen</u> > <u>Übersichten</u> > <u>Leistungen/Abgang</u> > <u>Durchschnittsleistungsübersicht</u>
- <u>Stoffwechsel</u> > <u>KetoMIR</u> > <u>Probemelkungen</u> (KetoMIR) > <u>Einzelkuhergebnis Kontrolltag</u> (KetoMIR)

## Probemelkungen

#### Maske "Harnstoffbericht": Kühe und Färsen getrennt voneinander betrachtet:

Unter Probemelkungen > Harnstoffbericht > gibt es nun 3 weitere Buttons. Damit können die Harnstoffberichte der "Nur Kühe" (Kühe 2. Laktation und höher) oder "Nur Färsen" (Kühe 1. Laktation) getrennt voneinander betrachtet werden. Durch Auswahl "Alle Tiere", werden wie bisher, Kühe aller Laktationen gemeinsam in der Maske dargestellt.



#### **Tierlisten**

#### Individuelle Listen - Mehrere Listen erstellen:

Unter <u>Tierlisten</u> > <u>Tierliste anpassbar</u> > Tabelle konfigurieren, ist es möglich eine individuelle Tierliste mit den gewünschten Informationen zu erstellen.

Ab sofort können in dieser Ansicht mehrere Listen erstellt, gespeichert und mit eigenem Titel versehen werden.



#### Tierliste anpassbar - Berechnung Sollkalbedatum:

In der Tierliste anpassbar wurde bisher für ein Tier nur ein Sollkalbedatum berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsunterschung gemeldet wurde oder das Tier trocken steht. Ab sofort wird auch dann ein Sollkalbedatum berechnet, wenn 100 Tage nach der letzten Besamung keine weitere Besamung gemeldet wurde.

Ausgelagerte Jungtiere - Einschränkung auf "geboren im Auslagerungsbetrieb" aufgehoben:

In der Maske "Ausgelagerte Jungtiere", wurde die derzeitige Einschränkung, dass das ausgelagerte Jungtier nur angezeigt wird, wenn es im Auslagerungsbetrieb geboren wurde, aufgehoben.

D.h. zugekaufte Tiere, die dann ausgelagert werden, werden dem Auslagerungsbetrieb in der Maske künftig auch angezeigt.

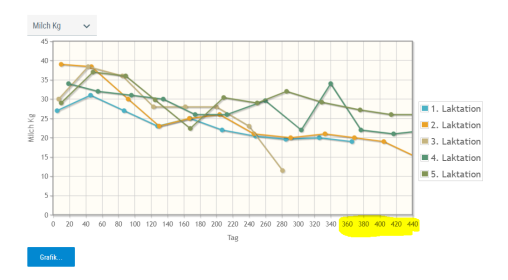
#### **Tiere**

#### Kommastelle in Fettklasse Stallbuchblatt Fleisch:

Unter <u>Tiere</u> > <u>Ausdrucke</u> ist das Betriebs-Zuchtblatt Fleisch des ausgewählten Tieres zu finden. In diesem Ausdruck wurde unter Schlachtleistungen die Kommastelle bei der Fettklasse weggenommen.

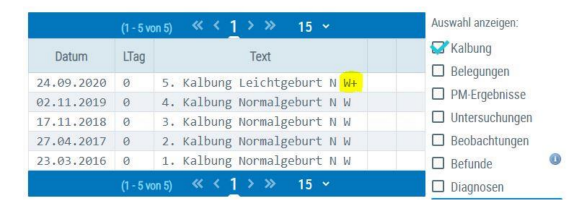
#### Grafik- Verlauf auf 440 Tage verlängert

Damit Tiere, die länger als 360 Tage in Milch sind auch vollständig(er) in der Grafik 'Laktationen' dargestellt werden, wurde der Grafikverlauf auf 440 Tage ausgedehnt. Dies gilt für die Paramater Milch kg, Zellzahl, Eiweiß % und Fett %. Zu finden ist diese Grafik unter <u>Tier</u> > <u>Laktationen</u> > <u>Grafik</u>.



#### **Unterscheidung Lebend- und Totgeburten:**

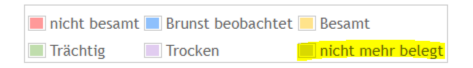
Kalbungen, bei denen das Kalb tot geboren wurde oder innerhalb von wenigen Stunden verendet ist, sind nun in der Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> mittels "+" neben dem Geschlecht des Kalbes gekennzeichnet.



#### Aktionslisten

#### Brunstrad - Text 'bewusst güst' umbenannt in 'nicht mehr belegt':

Unter Brunstrad wurde der Text 'bewusst güst' in der Grafik auf 'nicht mehr belegt' geändert - siehe <u>Aktionslisten</u> > <u>Brunstrad</u>.



**Anpassung Aktionsliste** mit Tr. Untersuch. Ergebnis: Die Tabelle wird nach Bearbeiten und Löschen von Einträgen fortan gleich aktualisiert und die vorgenommenen Änderungen damit auch sofort sichtbar.

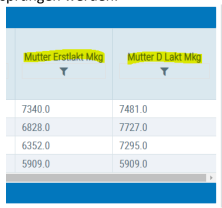
## Auswertungen

#### **Exportselektion - nicht trächtige Jungtiere selektieren:**

Unter <u>Auswertungen</u> > <u>Exportselektion</u> können ab sofort auch nicht-trächtige weibliche Jungrinder selektiert werden. Bisher wurden nur bereits belegte Jungtiere in der Auswahl angezeigt.

#### **Exportselektion-Erweiterung um Leistungsdaten und Link ins Tiermodul:**

Unter <u>Auswertungen</u> > <u>Exportselektion</u> wird nun bei den selektierten Jungtieren auch die 305-Tage-Leistung der Mutter der ersten Laktation sowie die Durchschnittsleistung der Mutter über alle Laktationen angezeigt. Zudem kann über Ohrmarkennummer der selektierten Jungtiere nun auch ins Abstammungsblatt gesprungen werden.

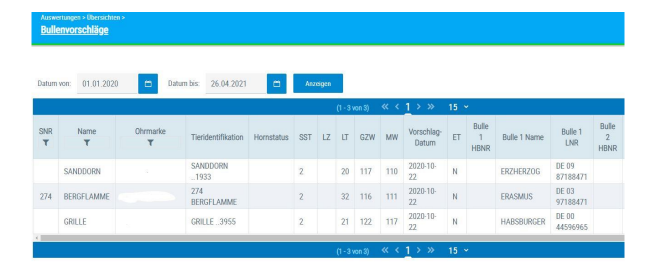


#### Übersicht Hornstatus - alle erfassten Hornstatii anzeigen:

In der Ansicht <u>Hornstatus</u> im Menüpunkt <u>Auswertungen/Übersichten</u> sind ab sofort alle erfassten Hornstatii ihrer Tiere zu finden, d.h. nicht nur mehr jene jener Tiere mit "besonderem" Hornstatus.

#### Neue Liste mit den Anpaarungsvorschlägen aus der gezielten Paarung GZP:

Liegen vom Zuchtverband Stiervorschläge aus der gezielten Anpaarung vor (z.B. für potentielle Stiermütter), so sind diese in der neuen Ansicht <u>Auswertungen</u> > <u>Übersichten</u> > Bullenvorschläge zu finden.



#### **Zuchtwerte**

#### Erweiterung der Maske vorgeschätzte Zuchtwerte um männliche Tiere:

In der Maske <u>Zuchtwerte</u> > <u>vorgeschätzte Zuchtwerte</u> können nun auch die vorgeschätzten Zuchtwerte der **männlichen Jungtiere** eingesehen werden.



#### 2 neue Ansichten - Zuchtwert Fleisch vorgeschätzt und Zuchtwerte Fleisch:

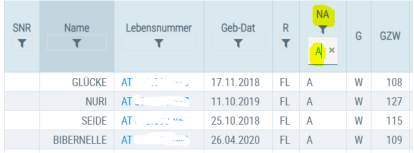
Für Betriebe der LKV Mitgliedsart "Fleisch" gibt es im Menüpunkt <u>Zuchtwerte</u> die 2 neuen Ansichten "<u>vZuchtwerte Fleisch</u>" und "<u>Zuchtwerte Fleisch</u>".

Zu finden sind hier die Zuchtwerte: vFGZW, vF200,vF365, vF200m, FKVLp, vFKVLm, vFFIT (nur bei Fleckvieh) bzw. FGZW, FGZW-Si%, F200, F365, F200m, FKVLp, FKVLm, FFIT (nur bei Fleckvieh)



### **Zuchtwerte - Einbau Nutzungsartfilter:**

Um die Maske Zuchtwerte > Zuchtwerte selektiver nutzen zu können, wurde in der Spalte NA (Nutzungsart) ein Filter eingebaut womit ab sofort nach Milchkühen (K), Aufzucht (A), Mast (M) und etwaigen Vatertieren gefiltert werden kann.



# Genomische Zuchtwerte - Anzeige des aktuellen Ranges unter den typisierten Halbgeschwistern:

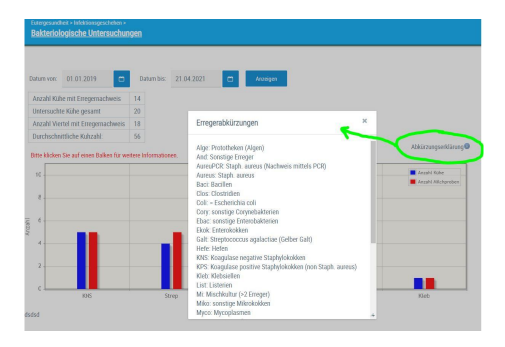
Bei genotypisierten Tieren wird nun auch der aktuelle Rang des Tieres unter typisierten Halbgeschwistern (männlich) angezeigt. Zu finden ist dieser unter <u>Zuchtwerte</u> > <u>Zuchtwerte</u> > Klick auf "genom" in der Spalte Zuchtwerte des gewünschten Tieres.



# Eutergesundheit

#### Bakteriologische Untersuchungen - Infobutton mit den Erregerabkürzungen:

In den Ansichten <u>Eutergesundheit</u> > <u>Infektionsgeschehen</u> > <u>bakteriologische Untersuchungen</u> sind die Erreger in abgekürzter Form dargestellt. Ab sofort ist dort ein Infobutton "Abkürzungserklärung" mit der Erläuterung der Erregerabkürzungen (so wie in Aktionen/Beobachtungen neben Befunde) zu finden.



## **Fruchtbarkeit**

#### Neue Übersicht Fruchtbarkeit - Zwischenkalbezeit:

Unter <u>Fruchtbarkeit</u> - gibt es die neue Ansicht <u>Übersicht ZKZ</u>. Hier finden Sie die Zwischenkalbezeiten ihrer Kühe für jede abgeschlossene Laktation übersichtlich nebeneinander dargestellt. Überschreitet die ZKZ eine definierte Grenze, so wird diese farblich (Grenze 1 rosa, Grenze 2 rot) markiert.



# Kälbergesundheit

**Einfügen der Mutterstallnr. in der Selektionshilfe:** Unter <u>Kälbergesundheit</u> > <u>Selektionshilfe</u> wurde die Tabelle um die Spalte "Tieridentifikation d. Mutter" erweitert. Diese Info ist verlinkt, wodurch es möglich ist ins Tierblatt der Mutter zu springen.