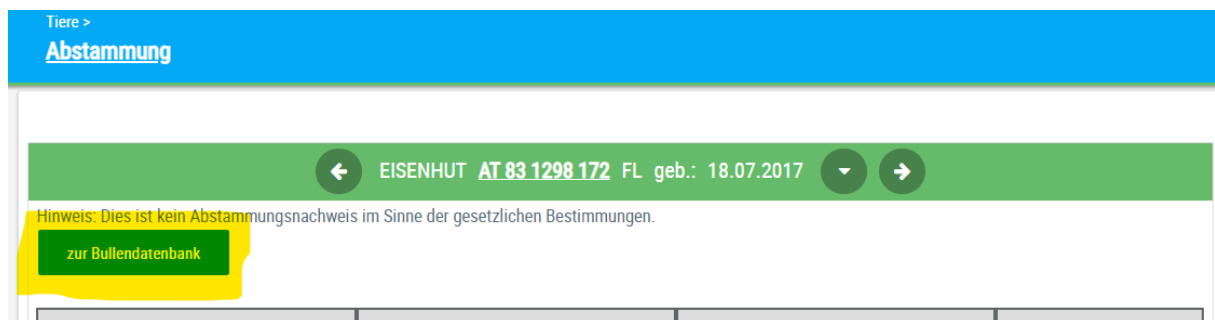


LKV HERDENMANAGER WAS IST NEU - VERSION 23.10

Programmweit

Vernetzung mit Stierdatenbank - Zuchtwertdatenbank

An einigen Stellen wurde nun ein Link von der Stier Ohrmarke zur Stierdatenbank ergänzt. Klicken sie bspw. in der Tierliste auf die Vater Lnr. so kommen sie zur Abstammungsinfo und dort ist ein neuer Button „zur Bullendatenbank“ zu finden.



Einstellung Rot-Grün Schwäche

Die Einstellung der Rot-Grün-Schwäche wurde nun auf folgende Ansichten erweitert:

- Probemelkungen - Detail
- Auffällige Tiere
- Betrieb/Übersicht
- Gesundheit/Tierliste Gesundheit
- Betrieb/Brunstrad
- Betrieb/Zellzahlsimulator entsprechende PDF Reports - eigentlich auch alle Masken mit Grafiken

Probemelkungen

Auffällige Tiere - Anzahl Besamungen nur bei nicht-trächtigen Tieren

Ein Tier verbleibt künftig nur mehr solange unter den Auffälligen Tieren unter "Anzahl Besamungen" bis eine Meldung mit "Tu positiv" oder eine PM mit dem Status "trocken" vorliegt.

Aktionslisten

Besamungsregister - "Bewusst güste Tiere" nicht mehr anzeigen

Tiere die auf "bewusst güst" gesetzt wurden, werden künftig nicht mehr im Besamungsregister angezeigt.

Aktionslisten - mit Tr. Untersuch. Ergebnis – Anpassung Anfangssortierung

In dieser Maske wurde die Anfangssortierung angepasst nach Trächtigkeitstagen absteigend - die bewusst güsten und nicht trächtigen Tiere sind nun ganz unten in der Liste zu finden.

Brunstrad - Einbau einer Grenze an Trächtigkeitstagen vgl. Aktionsliste "Kalben"

Im Brunstrad werden nun Tiere, die den gesetzten Grenzwert an Trächtigkeitstagen (330 Tage) für die Aktionsliste "zum Kalben" überschreiten, nicht mehr angezeigt.

Auswertungen

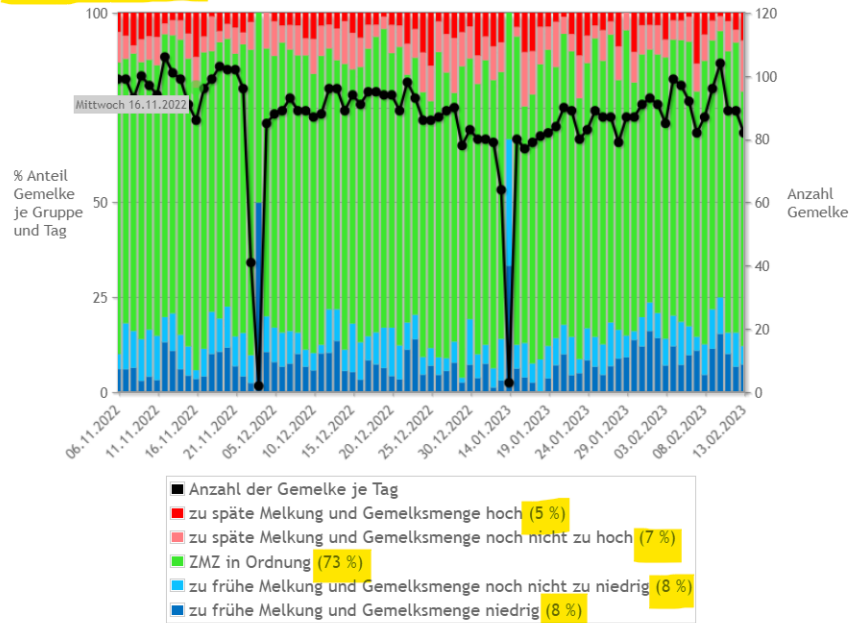
Auswertungen → Übersicht → Exportselektion - Erweiterung um gGZW des Tieres

Um den gGesamtzuchtwert eines Tieres direkt in der Exportselektion zu sehen und nicht ins Tiermodul wechseln zu müssen, wurde dieser in der Tabelle Exportselektion zwischen den Spalten "Alter in Monaten" und "HB" integriert.

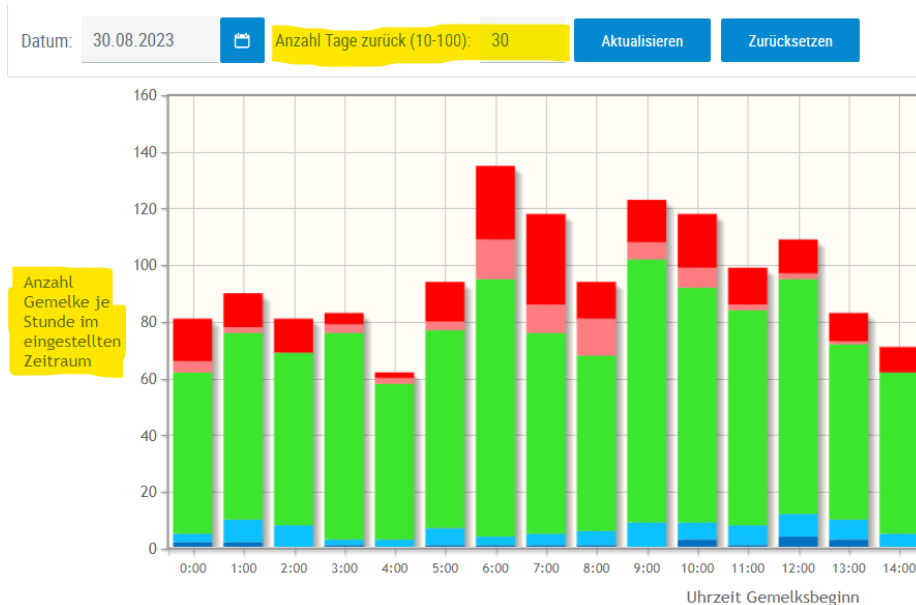
Verbesserungen AMS Auswertungen/ Roboterübersichten

- 1) Roboterübersichten → Betrieb: Ergänzung der Anzahl Boxen/Melkplätze und das verwendete Fabrikat
- 2) Roboterübersichten → Betrieb: Prozentsatz an blauen, grünen und roten Gemelken im Betrachtungszeitraum ergänzt

Anzahl Boxen:	1
Fabrikat:	De Laval



- 3) Roboterübersichten → Ansicht Tagesverlauf / Zwischenmelkzeit: In der vertikalen Achse wurde die Bezugsgröße geändert von "Summe der Gemelke im eingestellten Zeitraum" auf „durchschnittliche Anzahl an Gemelken je Tag“ (in Abhängigkeit der gewählten "Anzahl Tage zurück").



Lineare Beschreibungen - Aufnahme der Information zum Vater und zum Muttervater

Unter Übersichten – lineare Beschreibungen wurde die Tabelle um die Spalten Vater und Muttervater erweitert.

Maske "Mittlere 305-Tageleistung": Filtermöglichkeit nach Laktationszahl

Unter Auswertungen- Leistungen/Abgang – Durchschnittsleistungsübersicht ist nun eine Filtermöglichkeit nach Laktationszahl möglich. Bei Aktivierung des Filters wird auch der Betriebsdurchschnitt neu berechnet.

Durchschnittsleistungsübersicht							
(1 - 6 von 6) << < 1 > >> 15 v							
SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Erstkalbealter	Laktation	Melktage	Milch Kg
3	ADRIA		FL	24,5	2	286	6.517
21	DAMASKUS		FL	28,4	2	305	10.194
24	GLÜCKE		FL	30,9	2	272	8.760
33	LASVEGAS		FL	28,7	2	300	8.976
35	NINA		FL	26,5	2	289	8.614
50	LEMONE		FL	24,0	2	305	10.326
		Betriebsdurchschnitt		27,2	2,0	292	8.898
(1 - 6 von 6) << < 1 > >> 15 v							

Zuchtwerte

Maske Zuchtwerte Verlinkung Ohrmarke geändert

In der Ansicht Zuchtwerte → Zuchtwerte führt nun der Link über die Ohrmarke zum Abstammungsnachweis und der Link "genom" zum Zuchtwert-Datenblatt.

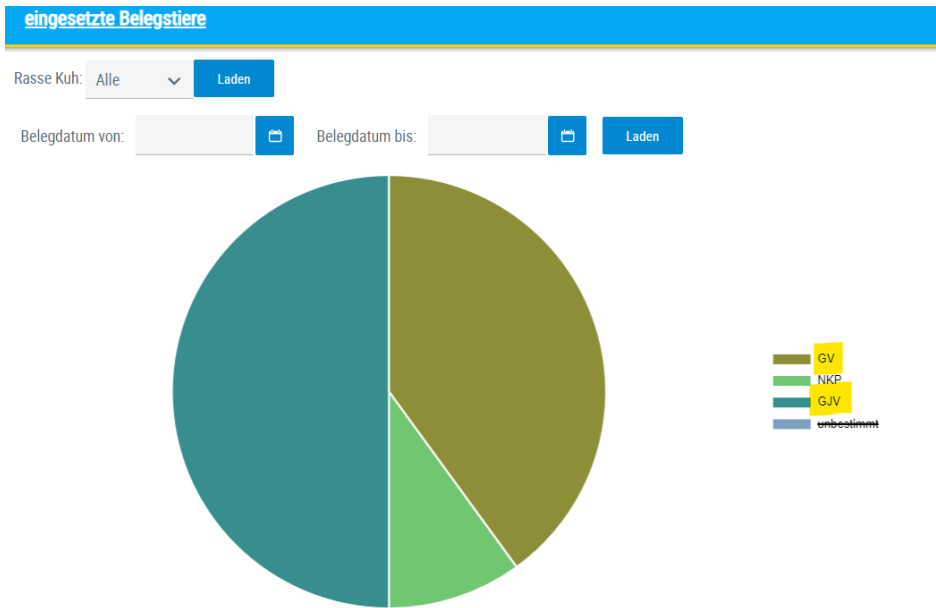
Herdentypisierung

Neue Auswertung Herdentypisierung → zu erwartende Kalbväter

Die Auswertung „eingesetzte Belegtiere“ zeigt ihnen ALLE Belegungen der letzten 12 Monate, die neue Auswertungen „zu erwartende Kalbväter“ zeigt ihnen nur noch jene Belegungen auf die eine positive Trächtigkeitsuntersuchung folgte, getrennt nach Belegtier.

Eingesetzte Bullen / Kalbväter - Splitten der Kategorie GJV in GV und GJV

Die Kategorie Genomischer Jungvererber wurde nun nochmals aufgesplittet anhand des Alters der Bullen zum Zeitpunkt der Belegung: Bulle < 30 Monate: genomischer Jungvererber Bulle >= 30 Monate: Genomischer Vererber



Herdentypisierung – ZW-Entwicklung Betrieb - Erweiterung Tabelle

Die Werte Betriebsdurchschnitt und (Durchschnitt) Herdentypisierer aus der Grafik, wurden für einen besseren Überblick nun auch in die Tabelle mitaufgenommen.

Geburtsjahr	Anzahl Betrieb	Betriebsdurchschnitt	Herdentypisierer GZW	+25% GZW
2015	1	107	106	111
2016	4	107	107	111
2017	5	110	109	113
2018	8	113	111	114
2019	14	111	112	116
2020	11	118	114	117
2021	20	119	117	119
2022	5	121	120	123

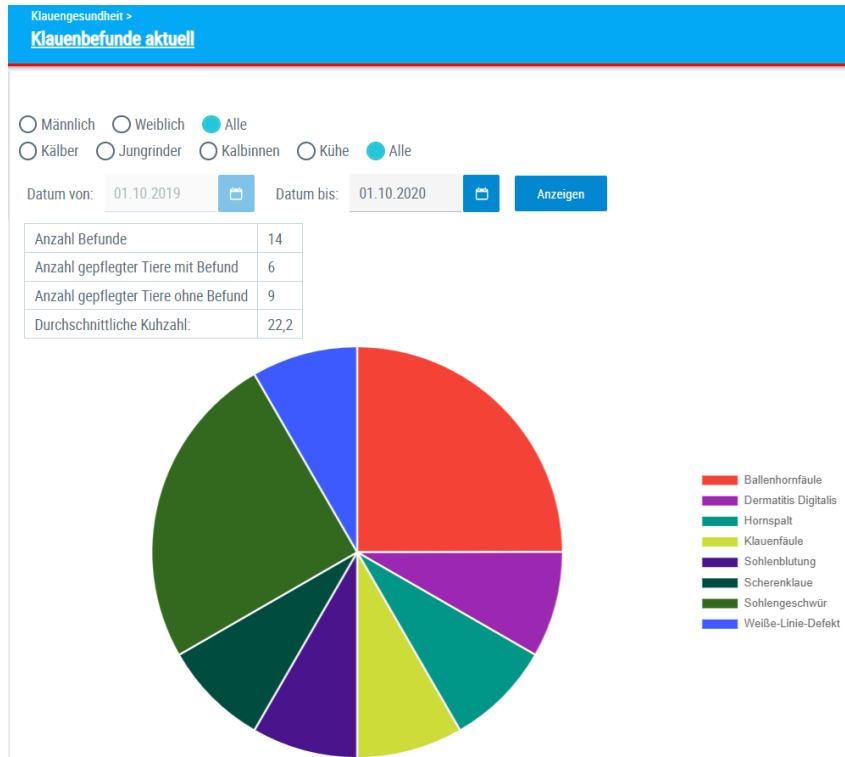
Klauengesundheit

Klauenbefunde aktuell → Infobutton Klauenbefunde ergänzt

In der Ansicht Klauenbefunde aktuell finden sie nun bei jedem Klauenbefund, der bei ihren Tieren aufgetreten ist, einen Infobutton. Hinter diesem Infobutton finden sie das Wichtigste, was sie zu diesem Klauenbefund wissen sollten.

Klauengesundheit → Klauenbefunde aktuell: Ergänzung Kalbinnen/Aufzucht + Einführung neuer Filter + Anpassungen Datumsfilter

Die Klauengesundheits-Auswertung "Klauenbefunde aktuell" berücksichtigte bisher nur Kühe. Mit der neuen Version wurden hier die Kalbinnen bzw. die Aufzucht auch ergänzt. Um zwischen den Tier Kategorien zu wechseln, gibt es neue Auswahlbuttons: "Kälber", "Jungrinder", "Kalbinnen", "Kühe", "Alle". Standardmäßig werden die Kühe angezeigt. Zudem kann nun auch zwischen "Männlich", "Weiblich" und "Alle" gewechselt werden. Die Datumsauswahl wurde auf ein Jahr eingeschränkt, es kann nur noch ein Datum bis eingetragen werden - Datum von wird dann automatisch auf ein Jahr eingestellt.



Neues Modul PM-Check – wird erst später veröffentlicht werden.

Mit horizontalen und vertikalen Betriebsvergleichen.

Auswertungen > PMCheck >
Horizontal

Probedatum: 07.03.2023
 Merkmal: mit gleicher Herdengröße: 61-99 Kühe
 Grenzwert: 10% 25%
 Anzahl Tiere: 94
 Betriebsrasse: Holstein

	Einheit	Betrieb	Vergleichsgruppe	-10%	+10%
Eiweißversorgung					
Anteil Harnstoff unter 15 bis 100 Tage Laktation	%	45,9	14,6	62,0	0,0
Anteil Harnstoff über 25 bis 100 Tage Laktation	%	5,4	6,4	44,4	0,0
Anteil Harnstoff über 30 bis 100 Tage Laktation	%	0,0	0,0	10,6	0,0

Legende

	untere 10%
	untere 25%
	Durchschnitt
	obere 25%
	obere 10%

Anzeige des Antibiogrammes

Sofern die Daten bereits übermittelt wurden und im RDV vorhanden sind, werden sie dann für alle User angezeigt.

Eutergesundheit > Bakteriolog. Untersuchungen >
Übersicht Probenahme

Datum von: 21.09.2022 Datum bis: 21.09.2023 Anzeigen

(1 - 49 von 49) << < 1 > >> 50

SNR	Name	Lebensnummer	Laktzahl	L.Tag	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	BU-Befund VR
59	VERA	AT 42 5171	5	266	13.09.2023	Mischkultur, siehe Kommentar	Staph. haemolyticus	Staph. haemolyticus
52	WONNE	AT 36 4248	6	444	07.09.2023	E. coli	E. coli	E. coli
41	KNOSPE	AT 25 0857	3	336	01.09.2023	Staph. sciuri	Staph. sciuri	Sc. uberis
45	TEODARA	AT 76 4553	2	288	22.08.2023	Streptococcus spp.	kein Erreger	kein Erreger
49	TAMARA	AT 20 2042	2	292	22.08.2023	Staph. sciuri	Staph. sciuri	Staph. sciuri
45	TEODARA	AT 76 4553	2	280	14.08.2023	Mischkultur, siehe Kommentar	Mischkultur, siehe Kommentar	Mischkultur, siehe Kommentar
49	TAMARA	AT 20 2042	2	284	14.08.2023	Mischkultur, siehe Kommentar	Mischkultur, siehe Kommentar	Mischkultur, siehe Kommentar
37	RANIA	AT 45 5504	1	304	10.08.2023	Staph. sciuri	Staph. sciuri	Staph. sciuri