

LKV-Herdenmanager

August 2022 - v22.10

alle
 Weibkühe
 Ferkel
 Mastkühe
 Mutterkühe
 Kalbfurci
 Mast
 Stiere

Datum von: 14.02.2011
 Datum bis:

Tabelle der Tiere in Bestandpart Weib. 02

Stnr	Stnr	Lebendmasse	Geb-Dat	W	Ma	S	Stammnr	Werk-Geb	AL	Werkmasse	Statur-Geb	Abgang
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
1	8841	47 221 968 228	24.12.2011	10	0	0		47 911 917 447	0	903220	47 916 022 563	
2	883888	47 222 946 518	09.12.2011	10	0	0		47 912 332 447	0	9030	47 911 916 133	
3	2876 9632	47 781 379 529	16.04.2011	10	0	0	860380	47 941 477 791	81	49870	47 911 101 132	
4	78883	47 831 932 742	28.02.2014	10	0	0		47 911 917 447	71	75.00	47 916 022 563	
5	78887	47 822 256 695	06.09.2014	10	0	0	8705	48 911 918 410	52	9000	47 911 917 447	
6	740	47 826 789 156	06.09.2014	10	0	0	8842100	48 911 918 410	51	11.00000	47 911 917 447	
7	47706	47 271 232 224	19.12.2012	10	0	0	220	48 911 918 410	50	43300	47 911 917 447	
8	28484	47 222 547 112	20.11.2011	10	0	0	220	48 911 918 410	51	50.1	47 911 917 447	
9	88492	47 322 898 918	02.11.2014	10	0	0	AL14 842100	48 911 918 410	54	25.200	47 911 917 447	
10	1090	47 322 848 918	20.03.2015	10	0	0	860380	48 911 918 410	53	10907	47 911 917 447	
11	88497	47 782 219 844	11.12.2010	10	0	0		47 911 918 410	50	88490	47 911 917 447	
12	740	47 782 219 844	11.12.2010	10	0	0	860380	47 911 918 410	51	11.00000	47 911 917 447	

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	6
Schulungsvideos	37
Einleitung	38
Login	39
Grundfunktionen	40
Systemeinstellungen	44
Kontaktdaten	45
Meine Favoriten verwalten	46
Menüauswahl	48
Anzeigeeinstellungen	49
Probemelkungen	51
Probemelkergebnisse	52
Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	55
Laktationsdritteldarstellung	58
Harnstoffbericht	59
Auffällige Tiere	60
Übersicht	62
Horizontaler Betriebsvergleich	64
PM-Durchschnitt	65
Grafik Probemelkungen	67
Tierlisten	70
Tierliste	71
Tierliste anpassbar	73
Tierliste Gesundheit	76
Ausgelagerte Jungtiere	78
Gruppenzuordnung	79
Tiere	80
Tier Suche	81
Abstammung	82
Kalbung/Belegung	83
Laktationen	85
Einzelkontrollergebnisse	87
Stalltafel	89
Ahnentafel	90
Fleischleistung	91
Aktionen und Beobachtungen	92
Ausdrucke	95
Exterieurzuchtwerte	96
Dateneingabe	97
Eigenbestandsbesamung	98
Eigenbestandsbesamung ET	102
Erfassung Termine	103
Beobachtungen	108
Aktionslisten	109
Wochenpläne	113
Brunstrad	114
zur Besamung	117
Brunstbeobachtung	118
zur Trächtigkeitskontrolle	119
mit Tr. Unters. Ergebnis	120

zum Trockenstellen	121
zum Kalben	123
Tiere nicht mehr belegt	124
Aktionsliste Jungtiere	125
Alle Tiere	126
Besamungsregister	127
Aktionsliste PAG	128
Aktionsliste Gesundheit	129
Druckauswahl	133
Auswertungen	134
Jahresauswertungen	135
Betriebsvergleich	136
Stalldurchschnitte	137
Stalldurchschnitt-Details	138
Jahresleistungen der Kühe	139
Roboterübersichten	140
Betrieb	142
Einzeltier	144
Tagesverlauf	146
Zwischenmelkzeiten	147
Übersichten	148
Leistungen/Abgang	149
Lebensleistungsübersicht	150
Durchschnittsleistungsübersicht	151
Abgangsursachen	152
Detailansicht Abgang Kühe	153
Belegungsliste	154
Jungviehregister	155
Beobachtungsübersicht	156
Hornstatus	157
Exportselektion	158
akt. Melkbarkeit	159
Bullenvorschläge	160
Bestandsstruktur	161
Bestandsstruktur	162
Tierbewegungen	163
Tierverluste	164
Tierverluste Kalb	165
lineare Beschreibungen	166
Zuchtwerte	168
Zuchtwerte	169
Exterieurzuchtwerte	170
Vorgeschätzte Zuchtwerte	172
Aufzucht Rindermast	173
Zuchtwerte anpassbar	174
vZuchtwerte Fleisch	177
Zuchtwerte Fleisch	178
Herdentypisierung	179
eingesetzte Belegtiere	180
Kalbväter	182
Zuchtwertvergleich Kühe	185
Zuchtwertvergleich Nachzucht	188
ZW-Entwicklung Betrieb	191
ZW-Entwicklung Nachzucht	193

Fleischleistungen	196
Fehlende Standardgewichte	197
Wiegedurchschnitte	198
Wiegedurchschnitte Details	199
Standardgewichte	200
Fehlende Geburtsgewichte	201
Fehlende Geburtsverläufe	202
Eutergesundheit	203
Infektionsgeschehen	204
Infektionsgeschehen Laktation	205
Infektionsgeschehen Trockenphase	207
Transmissionsverlauf	208
Zellklassenverlauf	209
Bakteriologische Untersuchung	210
Erregermuster Laktationsstadium	212
Entwicklung Eutergesundheit	214
Zellzahlsimulator	217
Diagnosenverlauf	219
Diagnosenvergleich Herde/Population	220
Euterbedingte Abgänge	221
Fruchtbarkeit	222
Kennzahlen	223
FB-Kennzahlen in Tagen	224
FB-Indexkennzahlen	226
Zwischenbesamungszeit	228
Diagnosevergleich Herde/Population	229
Diagnoseüberblick	230
Besamungsticker	231
Besamungserfolg	232
Besamungserfolg Kühe	233
Besamungserfolg Kalbinnen	234
21 Tage Plan	235
Übersicht ZKZ	236
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	238
Stoffwechsel	239
KetoMIR	240
Probemelkungen KetoMIR	241
Einzelkuhergebnisse KetoMIR	242
Übersicht KetoMIR	243
Energie- u. Nährstoffversorgung Herde	244
Diagnoseentwicklung	245
Diagnosenvergleich Herde/Population	246
Stoffwechselbedingte Abgänge	247
Klauengesundheit	248
Klauenbefunde aktuell	249
Entwicklung Klauengesundheit	251
KlaueCheck	252
Kälbergesundheit	255
Entwicklung Kälbersterblichkeit	256
Kälberdiagnosen	257
Selektionshilfe	258
Selektionsliste Jungtiere	259
Diagnosen	260
Diagnosen aktuell	261

Diagnosenverlauf	264
Einstellungen	265
Kontaktdaten Betrieb	266
Aktionsliste	267
Anzeige Einstellung	269
Gesundheit	271
Auswertegruppen	272
Tiergruppen	273
Favoriten verwalten	274
Standardsortierung	276
Tierliste Einstellungen	277
Termine	278
Zuchtwerte Einstellungen	280
Grenzwerte für Übersicht	281

Was ist neu!

Probemelkungen

Grafik Probemelkungen - Anpassung der Reihenfolge der Auswahlkriterien

Die Sortierung im Dropdown wurde blockweise nach Vergleichskriterium, angepasst: Harnstoff/Eiweiß, FEQ/Milch, Eiweiß/Milch, Fett/Milch, Harnstoff/Milch, FEQ/Tage, Fett/Tage, Zellzahl/Tage

The screenshot shows the 'Grafik Probemelkungen' interface. On the left, there is a table titled 'Tiere' with columns for SNR, Ohrmarke, Name, L, and LT. The table lists several animals: BIENE, BONITA, ERLE, GLORIA, GLÜCKA, NELLI, and PUTZA. On the right, there is a 'Grafik' section with a dropdown menu for 'Typ' set to 'Harnstoff/Eiweiß'. The dropdown menu is open, showing options: Harnstoff/Eiweiß, FEQ/Milch, Eiweiß/Milch, Fett/Milch, and Harnstoff/Milch. The 'Harnstoff/Eiweiß' option is highlighted in yellow. Below the dropdown, there is a chart area with a grid and some data points.

Grafik/Grafik Probemelkungen - Anfangssortierung

Die Sortierung wurde gemäß der Reihenfolge SNR, Name, Ohrmarke angepasst, bisher unsortiert.

Tiere				
(1 - 11 von 11) << < 1 > >> 15 v				
SNR	Ohrmarke	Name	L	LT
25	AT 71 6689 464 	BLEAML	9	232
34	AT 91 4802 828 	NINA	7	228
36	AT 22 4172 231 	GLORIA	6	21
38	AT 82 6799 054 	NELLY	5	383
41	AT 98 2677 494 	BLUETE	5	109
44	AT 28 3310 824 	SEGNE	4	180
46	AT 83 9446 287 	NANI	4	26
47	AT 81 3693 858 	SEIDE	2	167
49	AT 96 0404 229 	NIVES	2	106
50	AT 96 2148 447 	SAHNE	1	117
51	AT 96 2146 247 	BELLA	1	48

Tier und Auswertegruppen

In der Ansicht "Auffällige Tiere" unter Probemelkungen wurde die Spalte "Auswertegruppe" durch die Spalte "Tiergruppe" ersetzt.

Probemeldungen >
Auffällige Tiere

Parameter

MLP-Datumsauswahl: 23.05.2022 ▼ Besamungen (mehr als)

Zellzahl (größer als): 200 Leistungsschwankung

Auswahl aktualisieren

▼ Spaltenauswahl/Druck

Summe der auffälligen Tiere: 7 von 11

SNR ▼	Name ▼	Lebensnummer ▼	Gruppe ▼	LA ▼	Lakt-Tage
51	BELLA	AT 96 2146 247	Kälber Mast	1	48
50	SAHNE	AT 96 2148 447	Kalbinnen Zucht	1	117
49	NIVES	AT 96 0404 229	Kalbinnen Zucht	2	106
47	SEIDE	AT 81 3693 858	Kalbinnen Zucht	2	167
46	NANI	AT 83 9446 287	Kalbinnen Mast	4	26
44	SEGNE	AT 28 3310 824	Kälber Mast	4	180
25	BLEAML	AT 71 6689 464	Kalbinnen Zucht	9	232

Tierlisten

Nutzart Filter Ochse

In der Tierliste, Tierliste anpassbar und Tierliste Gesundheit wurde bei der Nutzartauswahl die Nutzart "Ochse" ergänzt.

Bei dieser Gelegenheit wurde auch die Nutzartauswahl in ein Dropdown Menü umgestaltet.

Tierlisten >
Tierliste

Nutzungsart: Ochse

Datum von: Datum bis: Aktualisieren

Summe der Tiere

SNR Lebensnummer Geb-Dat R Na G

WILHELM AT 69 3784 986 25.11.2020 FL 0 M

Milch
Fleisch
Mutterkuh
Aufzucht
Ochse

Tiergruppen: Erweiterung der Zuordnungsmaske

Die Maske "Gruppenzuordnung" unter dem Menüpunkt Tierlisten wurde um die Merkmale Milchmenge (Milch-Kg) und Status der letzten MLP (Status) erweitert.

Tierlisten >
Gruppenzuordnung

Tiergruppe: <KEINE> Speichern

1 - 10 von 100 Alle

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	NA	LAH-Zahl	Leb-Tage	Milch-Kg	Status	Tiergruppe
1	DEMA PAC	AT 96 7996 062	28.02.2020	HF	A					
2	DEBI MAE P K	AT 93 2394 141	06.04.2019	HF	K	3	71	43		
3	DEBOMAN	AT 84 5884 536	21.02.2019	HF	K	1	292	26		
4	MALIN RED	AT 86 3884 324	03.12.2018	HF	K	1	304	25		
5	HANDEY	AT 87 2303 679	19.10.2014	HF	K	6	124	37		

Persönliche Tierliste - Erweiterungen

Die Tierliste anpassbar wurde um folgende Spalten/Merkmale erweitert:

Abgangsursache, Platzhalter Notiz, MutterMutterName, Zugangsdatum, HB Einstufung, EL_Datum, EL_Milch_kg, EL_Fett%, EL_Eiweiß%, EL_Fett_kg, EL_Abschnitt

EL steht dabei für Erstlaktation.

Stammsnummer	Name	Abgangsursache	Platzhalter Notiz	MutterMutterName	Zugangsdatum	HB Einstufung	EL Datum	EL Fett %	EL Eiweiß %	EL Fett kg	EL Abschnitt
90 2146 247	BELLA			ELZARE	03.01.2020	A					
71 8489 844	SLEAML			SCHLA	27.10.2010	A	04.03.2019	4	3	186	1
90 2677 404	BLUETE			SCHALE	20.02.2015	A	04.05.2019	3	3	203	1
22 4172 221	GLORRA			GRETI	12.10.2015	A	01.07.2019	3	2	156	1
93 9484 287	NAMI			NELLY	21.10.2016	C	14.04.2019	3	3	154	1
91 2154 476	NAFZOSSE	Geräte Leistung		NANCY	11.04.2019	A	10.02.2019	3	3	189	1

Einstellungen Auswertegruppen - Erweitern um Kriterium Zellzahl

Die Einstellungsvarianten der "Auswertegruppen" wurden nun um das Kriterium "Zellzahl" erweitert, um neben Laktation, Milch und Laktationstag auch die Zellzahl bei der Bildung der Auswertegruppen berücksichtigen zu können. Der Einstellungsbereich geht von 1 bis 9999. Siehe Einstellungen - Auswertegruppen.

Gruppe	Lakt. von	Lakt. bis	Milch kg von	Milch kg bis	Lakt. tag von	Lakt. tag bis	Zellzahl	Zellzahl	Beschreibung
1							200	300	1. Auswertegruppe

Tiere

Anpinnen von Beobachtungen

In der mobilen Variante gibt es bereits länger die Möglichkeit Beobachtungen mit besonderer Bedeutung "anzupinnen" und damit im Lebenslauf eines Tieres ganz

vorne anzustellen. Diese Möglichkeit des Anpinnens von Beobachtungen wurde nun auch im LKV-Herdenmanager mit aufgenommen.

Neue Aktion/Beobachtung erfassen

AT 94 7271 698 BORAT

Datum der Beobachtung: 26.07.2022

Typ der Beobachtung: KÄLBER

Wert der Beobachtung:
 mangelnder Saugreflex
 Nabelbruch

Bemerkung:

Anpinnen

Speichern Abbrechen

BORAT AT 94 7271 698 Fl. geb. 05.04.2022

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen

Datum	lTag	Text
26.07.2022	KÄLBER	mangelnder Saugreflex (net)
05.04.2022	Geburtsdatum	

Auswahl anzeigen:

- Kalbung
- Belegungen
- PM-Ergebnisse
- Untersuchungen
- Beobachtungen
- Befunde
- Diagnosen

Anwenden
Filter zurücksetzen

Unterschiedliche Ansicht Exterieurzuchtwerte

Unter Tiere wurde der Menüpunkt "Exterieurzuchtwerte" zu "Zuchtwerte" umbenannt.

Es wird nun auch für nicht genotypisierte Tiere das gesamte Zuchtwert Datenblatt mit den geschätzten Zuchtwerten angezeigt.

Dateneingabe

Eigenbestandsbesamung - Druckliste um Besamernummer ergänzen

Die Druckliste Eigenbestandsbesamung wurde um die Besamernummer ergänzt, weil in manchen Betrieben mehrere Besamernummern aktiv sind.

Die Spalte 'Zeitraum' wird künftig nicht mehr angezeigt.



Landeskontrollverband Kärnten
Angaben ohne Gewähr

Eigenbelegungen

21.06.2022

21.08.2021 - 21.06.2022

Betrieb	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]		
	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]		
SNR	Name	Lebensnummer	Datum	RF	Stiernummer	Stiername	Chargenr	Sx	Besamernr
Keine Daten gefunden!									

Termine - Terminerinnerung bevorstehende Termine/Direktlink

Ab sofort werden auch bevorstehende Termine in der Terminerinnerung (Pop-Up nach dem Login) angezeigt. Mittels Klick auf "Terminerinnerung" im Pop-Up nach dem Login wird man nun direkt in die Maske "Erfassung Termine" weitergeleitet.

Eigenbestandsbesamung - Anzeige GzP-Vorschläge in Bullenliste zur Direktauswahl

Ähnlich wie bei den OptiBull-Anpaarungsvorschlägen sollen auch die Bullenvorschläge aus der gezielten Paarung bei der Eingabe der Eigenbestandsbesamungen direkt ausgewählt werden können.

Daher sollen sie ebenfalls (neben den OptiBull-Vorschlägen wenn beides vorhanden) in der Bullenliste zur Auswahl stehen.

Dateneingabe >
Eigenbestandsbesamung

Eigenbestandsbesamung

Zuständige Besamungsanstalt: Samendepot der Bgld.LWK (AB)

Tiernummer	Beleg
AT 89 6546 474	18.08.2022
DE 123456789	10.08.2022

Hinzufügen Zurücksetzen

Historie

Alle
 Gesendete
 Noch nicht gesendet
 Nicht gesendet

Datum von: 18.10.2021 Datum bis: 18.10.2021

SNR	Name	Lebensnummer	R
▼	▼	▼	

Auswahl Stier

Anpaarungsvorschläge

GZP vom 01.08.2022

- GORDON DE 06 14538453
- JAMESON NL 580.578.067

Optibull vom 10.08.2022

- JAMESON NL 580.578.067
- GORDON DE 06 14538453
- FEDERAL US 3468212967

Stier hinzufügen

Lebensnummer:

Aktionslisten

Aktionslisten Spaltenauswahl/Druck

In den Aktionslisten ist unter "Spaltenauswahl für Druck" nun auch die Spalte "Bemerkung" auswählbar.

Aktionenliste »
zur Besamung

Summe der Tiere für Besamung: 1

Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 15 Laktationstagen.

Zuchtwertdatenbank

Erfassung für ausgewählte Tiere

Brustbeobachtung erfassen Belegung erfassen

	SNR	Name	Lebensnummer	Tiergruppe	Rasse	NA
<input type="checkbox"/>	46	NANI	AT 83 9446 287	Kalbinnen Mast	FL	K

Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen Kontrollverband in Verbindung.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatervname
- Muttervatervname
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

Drucken

Aktionenliste Kalben - Erweitern um Spalte Datum Trockenstellen

In der Aktionenliste zum Kalben wurde zwischen den derzeitigen Spalten "Tr.Tage" und "Sollkalbedatum" eine neue Spalte "Trockenstelldatum" eingegliedert.

In dieser Spalte wird das selbst erfasste Trockenstelldatum angezeigt.

Aktionenliste »
zum Kalben

Summe der Tiere für Kalben: 0

Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 10 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 100 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitserwartung anlegen

Zuchtwertdatenbank

	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	WZT	WZT	Streuzeit	Streuzeit	Streuzeit	Kalberveränderung	Diagnose	Sperrzeit	Trächtigkeitstage	Trockenstelldatum	Sollkalbedatum	Auflösung
<input type="checkbox"/>																		

Keine Tiere gefunden

Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen Kontrollverband in Verbindung. Beachten Sie den Mindestvorrat von bis zu 14 Tagen.

Aktionenliste Gesundheit/Fruchtbarkeit Spalte mit Diagnosen ergänzen

In der Aktionenliste Gesundheit im Reiter "Fruchtbarkeit" wurde eine Spalte mit den fruchtbarkeitsbezogenen Diagnosen in der aktuellen Laktation ergänzt.

ID	Name	LMR	L	Fälldatum	Färsenkontrolle	KB	TP	letzte Besamung	Tage seit letzter Besamung	Bemerkung
2	BERTHA P 8	AT 89 2009 147	5	11.04.2022						
16	WETTY	AT 29 6471 923	3	06.12.2021				02.03.2022	111	
27	LENA HD	AT 49 2612 676	3	29.04.2022						
35	HEMA	AT 88 2373 134	4	17.04.2022						Nachspätkontrollung
36	HEMA RC	AT 88 2374 698	3	02.04.2022						Kälbermutterentzündung

Meldungs-/Arbeitsübersicht eines Tages

Wie in der RDV mobil App wurde nun auch im LKV Herdenmanager eine Arbeitsübersichtsliste eingebaut. In dieser Maske werden für den aktuellen Tag, aber auch für vergangenen Tage, die gemeldeten Beobachtungen, Belegungen usw. angezeigt werden.

- Datumsfilter (von - bis)
- KNR, Name, Ohrmarke, Datum, Beobachtungstyp + Beobachtungswert + Bemerkung, Untersuchungsergebnis + Bemerkung, Eigenbestandsbesamung + Bullenname, Termin
- Möglichkeit zum Bearbeiten (Beobachtungen, Untersuchungen, Termine)
- Möglichkeit zum Löschen (Beobachtungen, Untersuchungen, Termine)



Aktionslisten >
Arbeitsübersicht

Datum von: 29.06.2022 Datum bis: 30.06.2022

← 30.06.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Tätigkeit
36	GLORIA	AT 22 4172 231	EB Belegung GANZLIG
50	SAHNE	AT 16 2148 447	SCHALMTTEST negativ
34	NINA	AT 11 4832 828	Termin
26	GLORIA	AT 22 4172 231	TIERÄRZTLICHER BELEG Eientocksystem Späle
51	BELLA	AT 16 2148 247	Untersuchung Trächtigkeitstests positiv

← 28.06.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Tätigkeit
Keine Daten vorhanden!			

Tiergruppe bei "zur Trächtigkeitskontrolle" und "zur Besamung" anzeigen

In den Aktionslisten "zur Trächtigkeitskontrolle" und "zur Besamung" wurde in der Tabelle zwischen LNR und Rasse die Spalte "Tiergruppe" ergänzt.

Aktionslisten >
zur Besamung

Summe der Tiere für Besamung: 0

Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 10 Laktationstagen.

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Tiergruppe	Rasse
Keine Tiere gefunden!					

Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle Aktionsliste Jungtiere wurde um die Spalten Hornstatus Mutter, Hornstatus Vater, Hornstatus Kalb (falls typisiert) und GZW ergänzt.

Wenn das Kalb typisiert ist, wird die Spalte GZW befüllt, wenn nicht, dann die Spalte vGZW (vorgeschätzter Gesamtzuchtwert).

Stall	Name	Lebensnummer	Geb. Datum	Alter in Mo.	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Z	Rasse	NA	Vatername	Vater Hornstatus	Muttervollname	Mutteridentifikation	Mutter Hornstatus
	BOBE	AT 47 5352 884	04.01.21	18		126			FL	A	EISENHUT AT 83 1298 172	pp*	MANIGO DE 03 03492403	AT BLUETE	
	GERSTE	AT 47 5358 189	27.01.21	17		112			FL	A	DANLO AT 38 6176 222	pp*	VOLLSUPER DE 02 65528915	48 GLUCKE	

Zuchtwerte

Genomische Zuchtwerte - Bezeichnungen

Für die Rasse Holstein wird nun unter Zuchtwerte der gGZW korrekt als gRZG angezeigt.

Zuchtwerte: GELI - AT 69 3655 979	
Abstammung: MAC KENZIE / 35 GLORE / DURANGO RC geb. 02.12.2019	
ZUCHTWERTE vom 05.04.2022	gRZG 118 (81)
MILCH -384 +0,47 +30 +0,26 +12	gRZM 113 (74)
FITNESS	RZ€ 622
Melkbarkeit (gRZD): 94	Zellzahl (gRZS): 114
	Nutzung (gRZN): 98
	Kalbeverl. mat. (gRZKm): 103
	Kalbeverl. dkt. (gRZKd): 96
EXTERIEUR	gRZE 121 (70)
GESUNDHEIT	
RZGESUND: 109	RZEuterfit: 101
	RZKlaue: 105
RZRepro: 104	RZMetabol: 109
	DDcontrol: 113

Anfangssortierung Maske vorgeschätzte Zuchtwerte

In der Maske vorgeschätzte Zuchtwerte wurde die Standardsortierung gemäß der Reihenfolge 1.) SNR, 2.) Name, 3.) Lebensnummer, angepasst.

Neue Fitness Zuchtwerte FV, BS

Seit April 2021 gibt es die neuen Fitness Zuchtwerte **LS - Leistungssteigerung**, **FFR - frühe Fruchtbarkeitsstörungen**, **ZYS - Zysten**, **MAS - Mastitis**, **MVH - Melkverhalten** für die Rassen Fleckvieh und Brown Swiss. Diese wurden nun bei den Zuchtwerten der genotypisierten Tiere im Fitnessblock ergänzt. Zu finden unter Zuchtwerte > Zuchtwerte > genom oder unter Tier > Zuchtwerte

Tiere >
Genomische Zuchtwerte

← NESSEL AT 47 2196 86

Zuchtwerte: NESSEL - AT 47 2196 868

Abstammung: WEISSENSEE / NURI / EISENHUT geb. 12.02.2022
 Rang: 14 von 1769

ZUCHTWERTE	vom 19.04.2022			gGZW	133	(73)
MILCH	+546 -0,07 +17 +0,03 +22			MW	114	(83)
FLEISCH				FW	108	(73)
Nettozunahme:	112	Ausschlachtung:	102	Handelsklasse:	107	
FITNESS				FIT	126	(78)
Nutzungsdauer:	119	Persistenz:	113	Leistungssteigerung:		
Fruchtb. FRW:	120	Frühe Fruchtbarkeitsstörungen FFR:	110	Zysten:	110	
Kalbeverl. pat.:	100	Kalbeverl. mat.:	107	Vitalität VIW:	111	
Euterges. EGW:	112	Zellzahl:	108	Mastitis:	112	
Melkbarkeit:	114	Melkverhalten:	99			
ÖZW:	133					

gZW Benchmark - Herdentypisierung - Selektionsvermerke Jungvieh

Um den Selektionsvermerk "Kategorie" für die Herdentypisierungsauswertung "ZW-Entwicklung Nachzucht" leichter auffindbar zu machen, wurde die Spalte Kategorie unter Zuchtwerte anpassbar nun in die Standardparameter aufgenommen.

Einstellungen >
Zuchtwerte Einstellungen

-- Neue Liste -- Anzeigen

Auswahl

- Ausschlachtung
- Baucheuter
- Baucheuter
- Baucheuter
- Baucheuter
- Becken
- Becken
- Beckenbr.
- Beckenbr.
- Beckenbr.

>

>|

<

<|

Tabelle

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- R
- G
- Geb-Dat
- Laktation
- Belegungsdatum
- TU Ergebnis
- Kategorie

-- Neue Liste -- Anordnung speichern

Liste löschen

Zuchtwerte anpassbar - Vatename und Muttervatename Hornstatus ergänzen

Bei den auswählbaren Spalten Vatename und Muttervatename wird nun der Hornstatus automatisch mit angedruckt, wenn nicht pp*.

Zuchtwerte anpassbar

🌟 ? 🏠

Favorit Drucken CSV Tabelle konfigurieren

Tabellen Historisch

Anzeigen

0 - 10 von 10 | < 1 >

Lebensnummer	Name	SNR	G	B	Geb-Dat	GZW	Hornstatus	Muttername	MV Name	Vatename
AF 06 4091 800	LEIBLOTTE		W	FL	04.12.2021	129	PP*	LEISL	OS MUND pp*	MENCIOIS pp*
AF 06 4728 065	LEISL	28	W	FL	13.09.2019	120	PP*	LORE	OS VENZJANS	OS MUND pp*
AF 06 3882 218	LEKA	29	W	FL	25.08.2018	119	PP*	LENEY	CLASIC RED	PREMIUM pp*

Herdentypisierung

Genomisches Tool - Übersicht Nachzucht - vorgeschätzter GZW - Tiere nicht mehr am Betrieb

Die Nachzucht Auswertung unter dem Menüpunkt Herdentypisierung berücksichtigt genotypisierte und nicht genotypisierte sowie abgegangene und noch am Betrieb stehende Nachzucht.

Um diese Tiere besser auseinanderhalten zu können werden nun die bereits abgegangenen Jungtiere in der Grafik als Raute dargestellt und die noch am Betrieb stehenden Jungtiere in Form eines Punktes.

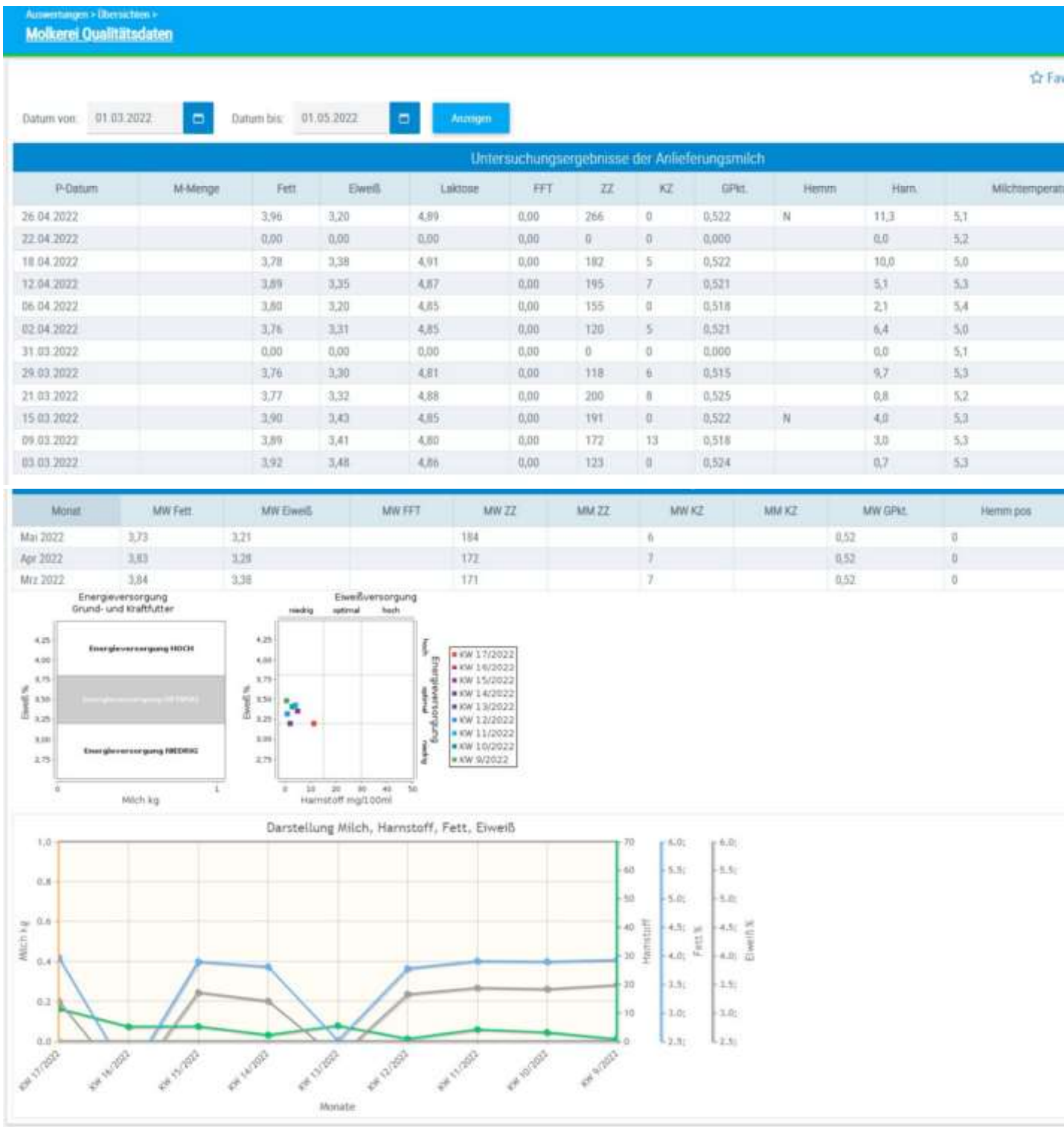


Auswertungen

Milchgüte - Grafik zur Überwachung der Fütterung

Für Betriebe denen die Milchgütedaten bzw. Molkerei Qualitätsdaten auch über den RDV - LKV Herdmanager zur Verfügung stehen, gibt es nun zusätzliche Grafiken zur Überwachung der Fütterung.

Dargestellt werden die zwei von den PM-Daten vertrauten Grafiken "Energieversorgung Grund- und Kraftfutter" (Eiweiß % - Milch kg gegenübergestellt) und die 9-Feldergrafik "Eiweißversorgung" (Eiweiß- und Harnstoffwerte gegenübergestellt) jedoch befüllt mit den Milchgütedaten. Zudem gibt es ein Diagramm in dem der Verlauf/ die Entwicklung der Milch-, Harnstoff-, Fett- und Eiweißwerte grafisch abgebildet sind. Zu finden sind die Grafiken unterhalb der Tabelle "Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch".



Beobachtungsübersicht - Einbau Datumsfilter + Möglichkeit aller Beobachtungen

Die Ansicht Beobachtungsübersicht wurde erweitert: es ist nun möglich durch einen zusätzlichen Datumsfilter einen Zeitraum auszuwählen, standardmäßig sind 3 Monate zurück eingestellt.

Zudem kann nun "alle anzeigen" angekreuzt werden, dann werden auch Beobachtungen von bereits abgegangenen Tieren im ausgewählten Zeitraum

angezeigt.

Beobachtungsübersicht

Datum von: 21.04.2022 Datum bis: 21.07.2022 Aktualisieren

Beobachtungstyp: TIERÄRZTLICHER BELEG

alle anzeigen

IDR	Lebensnummer	Name	Datum	Beobachtungsergebnis	Bemerkung
36	AT 22 4172 231	GLORIA	30.06.2022	Eierstockzysten	Spirale
36	AT 22 4172 231	GLORIA	03.05.2022	Milchleber, Festläger	Abends, Infusion
25	AT 71 6889 464	B.E.A.M.L.	30.04.2022	Schutzimpfung	Rauschbrand

AMS-Auswertungen/Betriebsgrafik bei Mouse-Over über den Balken Datum anzeigen

Auswertungen - Roboterübersichten - Betrieb

In der Grafik AMS-Auswertung/Betrieb zur genauen Beurteilung an welchem Tag eventuelle Probleme aufgetreten sind, wird nun beim Mouse-Over über die einzelnen Balken, das Datum angezeigt, auf das sich der gestapelte Balken bezieht. z.B. "Dienstag 05.04.2022"



Abgangsursachen - Verkauf zur Zucht berücksichtigen -: Detailansicht Abgang Kühe

In der Ansicht Abgangsursachen (Auswertungen>Übersichten>Leistungen/Abgang) wurde die Spalte "Verkauf zur Zucht" neu angeordnet und die Spalte Anzahl Abgänge ohne Rinder die zur Zucht verkauft wurden (Anz. Abg. o.Z.) ergänzt.

Auswertungen > Übersichten > Leistungen/Abgang >

Abgangsursachen

Jahr	Anz. Abg. Pop.	Verkauf zur Zucht	Anz. Abg. o.Z.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfruchtbarkeit
2022	17 25,7%	1 1,5%	16 24,2%	0 0,0%	0 0,0%	5 7,6%
2021	17 27,7%	1 1,6%	16 26,1%	0 0,0%	3 4,9%	6 9,8%
2020	30 48,8%	7 11,4%	23 37,4%	2 3,3%	1 1,6%	5 8,1%
2019	27 45,7%	3 5,1%	24 40,7%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,7%

In der Ansicht "Detailansicht Abgang Kühe" (Klick auf Jahreszahl) wurde ein Filter im Spaltenkopf "Abgangsursache" eingebaut, damit bei der Berechnung des Betriebsdurchschnitts die Abgänge "Zur Zucht" ausgeschlossen werden können.

Abgangsursache		Milch Kg
<input type="checkbox"/> Euterkrank		10.035
<input type="checkbox"/> Unfruchtba		6.250
<input checked="" type="checkbox"/> Unfruchtba	Euterkrankheiten	40.932
<input checked="" type="checkbox"/> Hohes Alte	Hohes Alter	65.804
<input checked="" type="checkbox"/> Unfruchtba	Unfruchtbarkeit	4.254
<input type="checkbox"/> Verkauf zur Zucht		
Durchschnitt		25.455

Kennzahl Färsenverluste (umbenennen in AT)

Die neue Auswertung "Färsenverluste" unter dem Menüpunkt Auswertungen zeigt, wie viele der Erstlingskühe bereits in der 1. Laktation ausscheiden und aufgrund

welcher Ursache, berechnet nach Wirtschaftsjahr. Abgänge zur Zucht werden dabei nicht berücksichtigt, sind in der Ansicht jedoch ersichtlich. Zur besseren Selbsteinschätzung sind die Kennzahlen der Top 25 % und Worst 25 % Betriebe zu sehen.

Auswertungen >
Färsenverluste

Wirtschaftsjahr 2021 [Anzeigen](#)

Abgangsursachen 2021	Anzahl	Anteil in %	TOP 25	Worst 25
Anzahl Färsen	22			
Anteil Abgänge ohne Verkauf zur Zucht	2	9,1	0,0	0,0
Hohes Alter	0	0,0		
Geringe Leistung	0	0,0		
Unfruchtbarkeit	0	0,0		
Infektionskrankheiten	0	0,0		
Stoffwechselerkrankungen	0	0,0		
Euterkrankheiten	0	0,0		
Schlechte Melkbarkeit	0	0,0		
Klauen- und Gliedmaßenkrankungen	0	0,0		
Sonstige Gründe	2	9,1		
Verkauf zur Zucht	0	0,0		

Abkalbeliste

Mit der neuen Auswertung "Abkalbeliste" unter dem Punkt Auswertungen gibt es eine neue Ansicht in der die kalbende Kuh im Mittelpunkt des Interesses liegt.

Die Abkalbeliste enthält folgende Informationen:

Kuh (Ohrnummer, Stallnummer, Name) -> Link, Kalbedatum, Kalb (Ohrnummer) -> Link, Geschlecht, Rasse, Geburtsverlauf, Verbleib, Geburtstyp / Zwicke, Vater (Ohrnummer, Name, HBNr)

Der Zeitraum ist standardmäßig auf ein Jahr eingestellt, bei Erweiterung des Zeitraumes werden auch die letzten, vorletzten, usw. Kalbungen der Kühe sichtbar.

Auswertungen > Übersichten >

Abkalbelliste

Datum von: 01.01.2020



Datum bis: 30.06.2022



Anzeigen

(1 - 15 von 116) << < 1 2 3 4 5 6 7 8 > >>



SNR ▼	Name ▼	Lebensnummer ▼	Kalbedatum ▼	Kalblebensnummer ▼	Kalbgeschlecht ▼	Kalbrasse ▼	Geburtsverlauf ▼	V
1	EULE	AT 94 2523 923	17.01.2020	AT 92 6525 949	W	01	Normalgeburt	aufgest
1	EULE	AT 94 2523 923	10.02.2021	AT 41 7498 615	W	01	Leichtgeburt	aufgest
1	EULE	AT 94 2523 923	17.03.2022	AT 88 3525 234	M	01		verkauf
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	01.06.2020	AT 47 9814 705	M	01	Normalgeburt	verende
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	01.06.2020	AT 48 7590 158	M	01	Normalgeburt	verkauf
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	09.08.2021	AT 88 7606 989	M	01	Leichtgeburt	aufgest
3	ADRIA	AT 68 3538 297	23.07.2020	AT 47 9818 015	W	01	Normalgeburt	aufgest
3	ADRIA	AT 68 3538 297	15.06.2021	AT 88 7604 789	W	01	Leichtgeburt	aufgest
3	ADRIA	AT 68 3538 297	18.05.2022	AT 68 8372 545	M	01		aufgest
4	LANGUSTE	AT 68 3727 079	27.11.2020	AT 47 5932 318	M	01	Normalgeburt	verkauf
4	ORELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 47 9812 505	M	01	Schwergeburt	verkauf
4	ORELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 74 3065 891	M	01	Schwergeburt	verende
4	ROSALIA	AT 29 6379 668	24.09.2021	AT 88 7606 799	M	01	Normalgeburt	verkauf
5	LOTUSBLUETE	AT 68 3909 810	28.02.2020	AT 96 2999 654	W	01	Leichtgeburt	aufgest
5	LOTUSBLUETE	AT 68 3909 810	20.02.2021	AT 47 8152 596	W	01	Leichtgeburt	aufgest

(1 - 15 von 116) << < 1 2 3 4 5 6 7 8 > >>

Exportselektion - Erweiterung um gGZW des Tieres

Der Gesamtzuchtwert GZW eines Tieres ist nun direkt in der Exportselektion zwischen den Spalten "Alter in Monaten" und "HB-Stufe" zu sehen.

Auswertungen >
Exportselektion

Belegdatum Von  Belegdatum Bis 

Belegdauer Von (in Monaten) Belegdauer Bis (in Monaten)

Alter Von (in Monaten) Alter Bis (in Monaten)

Rasse

Anzeigen

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	Alter in Monaten	GZW	HB-Stufe	Belegdatum
	BIRKE	AT 47 5352 889	09.01.2021	FL	A	17	126	A	
	GERSTE	AT 47 5358 589	27.01.2021	FL	A	17	112	A	
	NOUGAT	AT 74 3899 355	24.02.2021	FL	A	16	113	A	
	NOIR	AT 41 7785 935	13.03.2021	WB	A	15			


(1 - 4 von 4)

Selektionsliste Jungtiere

Die Selektionsliste Jungtiere wurde noch mal ein wenig überarbeitet. "Bis 180 Tage" zeigt die männlichen und weiblichen Jungtiere bis 6 Monate (Geschlecht kann über den Filter selektiert werden), "bis Kalbung" zeigt nun nur mehr die weiblichen Jungtiere von 6 Monaten bis zur Kalbung. Die zwei Listen sind nun absteigend nach Ohrmarke sortiert.

Auswertungen/Hornstatus/Filtern und Sortieren nach Hornstatus

Die Auswertung Hornstatus erlaubt nun korrektes Sortieren der Spalten Hornstatus Tier/Vater/Mutter und exaktes Filtern der Spalte Hornstatus des Tieres.



	Pp*	FL
	Pp*	FL
	Pp*	FL
	Pp*	FL
	Pp*	FL

Eutergesundheit

neue Ansicht im Menüpunkt Eutergesundheit „BU – Übersicht Probenahme“

Unter Eutergesundheit > bakteriologische Untersuchungen gibt es einen neuen Menüpunkt "Übersicht Probenahme"

Die neue Ansicht bietet eine Übersicht über alle bisher am Betrieb gezogenen Milchproben (bakteriologische Milchuntersuchung) in Tabellenform - sowohl Proben mit Erregernachweis, als auch Proben ohne Erregernachweis bzw. nicht auswertbare Proben.

Details Tabelle: Stallnummer, Name, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Probenahme), Datum der BU-Probenahme, BU-Befund für jede Lokation (HR, HL, VR, VL) - für jedes Euterviertel eine eigene Spalte.

Übersicht Probenahme

Datum von: 01.01.2019  Datum bis: 30.06.2022  

SNR	Name	Lebensnummer	Laktzahl	L.Tag	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	
37	LUISI	AT 99 2671 196	2	23	24.02.2020			
29	FLAUMI	AT 91 0828 993	6	39	24.01.2020	Enterococcus spp.	Enterococcus spp.	
	FRANZA	AT 85 6548 055	1	34	20.01.2020	Sc. uberis		
	KADELLE	AT 82 6628 967	4	14	10.09.2019			
49	ELMIRA	AT 92 1964 152	2	50	09.09.2019	Sc. uberis		
	LAMONE	AT 81 0886 429	7	53	18.08.2019			
10	FATIMA	AT 92 7056 723	1	430	15.08.2019		Sc. uberis	
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	292	01.08.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	Sc. uberis	Schm
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	290	30.07.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung		
26	FRAUKI	AT 76 1505 907	7	21	11.07.2019		E. coli	
34	FLAMME	AT 83 2336 550	1	8	04.07.2019	Klebsiella spp.		
	FRIESE	AT 92 6198 116	1	55	30.03.2019		Schmutz / bakterielle Verunreinigung	
	DORLI	AT 22 9144 238	4	234	30.03.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	Enter
52	FRAUERL	AT 81 2602 396	2	257	20.03.2019			
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	156	18.03.2019		Sc. uberis	

Darstellung Ergebnis Antibiogramm im Herdenmanager

Zusätzlich zu den bakteriologischen Milchuntersuchungen werden nun auch die Ergebnisse des Antibiogramms im Herdenmanager dargestellt.

Eutergesundheit > Infektionsgeschehen > Bakteriolog. Untersuchungen > **Antibiogramm**

Datum von: 22.01.2022 Datum bis: 22.07.2022

Gattung	Spezies	Datum	Penicilline	1.-2. Gen. Cephalosporine	3.-4. Gen. Cephalosporine	Macrolide, Lincosamide	Flourchinolone
Streptokokken ▾							
	Streptococcus spp.	19.04.2022					
	Streptococcus spp.	19.04.2022					
	Streptococcus spp.	19.04.2022					
	Streptococcus spp.	19.04.2022					
Staphylokokken ▾			0%	0%	0%	0%	0%
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	19.04.2022					
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	19.04.2022					
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	19.04.2022					
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	19.04.2022					

Auswahl -> Zellzahlsimulator Erweiterungswunsch Fett und Eiweiß

Die Auswertung Zellzahlsimulator unter dem Punkt Eutergesundheit wurde um die Spalten Fett% und Eiweiß% in der Tabelle erweitert (letzte MLP).

Oberhalb der Tabelle wird nun zusätzlich zur Betriebszellzahl, der gewichtete Durchschnitt für Fett und Eiweiß% aller ausgewählten Kühe angezeigt.

Auswertungen >

Zellzahlsimulator

Betriebszellzahl 22

Fett% 11,99 Eiweiß% 1

Probedatum 23.05.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Lakt	LaktTage	BelTage	Status	Milch
46	NANI	AT 83 9446 287	4	54		nicht besamt	38,8
47	SEIDE	AT 81 3693 858	2	195	75	trächtig	28,0
36	GLORIA	AT 22 4172 231	6	49		nicht besamt	38,8
25	BLEAML	AT 71 6689 464	9	260	195	trächtig	21,6

Pro Gesund / Eutergesundheit / Bakteriologische Unters. / Erregerstatistik - Link zu TGD Erregerinfos

In der Maske Bakteriologische Untersuchungen wurden nun die Erreger mit einem Link zu einer Info zu den Erregern versehen. Durch Klick auf den Erreger von Interesse in der Grafik (Balken), erscheint der Link zur Erregerinfo des TGD Bayern:

Erreger: Strep

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie hier: http://www.tgd-bayern.de/artikel-rinder.php?DOC_INST=10&SUB=56

Mastitiserreger

Datum: 2020 Autor: Eutergesundheitsdienst



Kein Erregernachweis trotz hoher Zellen

Askulin-positive Streptokokken: Streptococcus uberis, Laktokokken, Enterokokken, S. gallolyticus

Galtstreptokokken / Streptococcus agalactiae

Streptococcus dysgalactiae

Streptococcus canis & Haemolysierende (L.) Streptokokken

Staphylococcus aureus

KNS und andere nicht-aureus Staphylokokken

Escherichia (E.) coli, Klebsiellen, Citrobacter, Raoultella, Enterobacteriaceae

Serratia, Pseudomonaden, Proteus

Hefen

Mykoplasmen

Prototheken

Trueperella pyogenes, Helcococcus ovis, Nocardien, Coryneforme Bakterien

Extrem seltene Mastitiserreger: Atypische Mykobakterien, Pasteurellen, Listerien, Clostridien, Salmonellen

BU – TGD Befunde als .csv exportierbar

Die Tierliste je Erreger (Klick auf Balken in der Grafik) kann nun als .pdf oder .csv exportiert werden.

Erreger: Strep

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie hier: http://www.tgd.bayern.de/artikel/index.php/1000_INST-10&SID=56

SNR	Name	Tiernummer	Probestatum	Tg	Lakt	HL	HR	VL	VR	ZZ_PM
5	MANDY	AT 07 2323 679	19.04.22	76	6			Strep,Strep,Strep		122
19	GERTI P RED	AT 01 6413 888	19.04.22	230	2	Strep,Strep				297
24	SERENA RC	AT 09 2870 354	26.11.21	98	4		Strep			33

Fruchtbarkeit

Pro Gesund/Fruchtbarkeit/Zwischenkalbezeiten - nur Kühe mit Zwischenkalbezeit anzeigen

In der Übersicht Fruchtbarkeit - Übersicht ZKZ (Zwischenkalbezeit) wurde eine Filtermöglichkeit ("Alle Tiere" oder "Ohne Färsen") ergänzt, damit Kühe in der ersten Laktation, für die noch keine ZKZ vorliegt, ausgeblendet werden können.

Fruchtbarkeit +
Übersicht ZKZ

Alle Tiere
 Ohne Färsen

Grenze 1: 400 Grenze 2: 410 Aktualisieren

SNR	Name	Lebensnummer	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ	4.vl. ZKZ
34	NINA	AT 91 4802 828	30	411	411	400	356	362
41	BLUETE	AT 98 2677 494	36	390	372	351	358	
38	NELLY	AT 82 6799 054	25	387	380	381	346	
46	NANI	AT 83 9446 287	26	410	358	441		

Angleichung der Diagnoseüberblick von Grafik Fruchtbarkeit

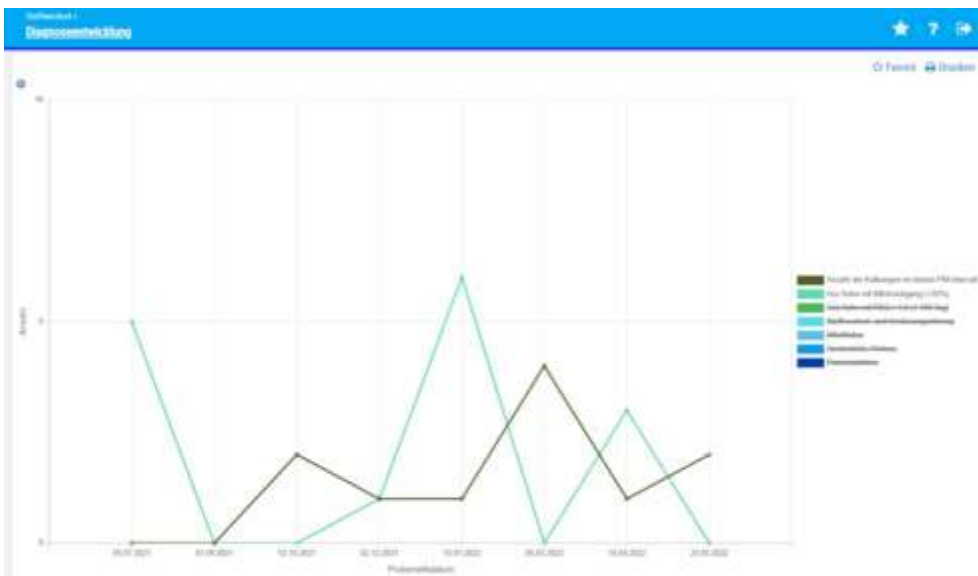
Bei der Grafik Diagnoseüberblick unter dem Menüpunkt Fruchtbarkeit wurde die y-Achse auf 5er Schritte umgestellt (vorher 0,5) und die Ansicht insgesamt vergrößert.



Stoffwechsel

Angleichung der Diagnoseentwicklung von Grafik Stoffwechsel

Bei der Grafik Diagnoseentwicklung unter dem Menüpunkt Stoffwechsel wurde die y-Achse auf 5er Schritte umgestellt (vorher 1,0), die Ansicht insgesamt vergrößert und beim Ausblenden der Diagnosen rechts neben der Grafik werden die Diagnosen nicht mehr ausgegraut sondern durchgestrichen.



Kälbergesundheit

Selektionshilfe Kälber/Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle Selektionshilfe unter Kälbergesundheit wurde um die Spalten Hornstatus Mutter, Name Vater, Hornstatus Vater, Hornstatus Kalb (falls typisiert) und GZW erweitert.

Wenn das Kalb typisiert ist, wird die Spalte GZW befüllt, wenn nicht, dann die Spalte vGZW (vorgeschätzter Gesamtzuchtwert).

SNR	Name	Ohrenmarken	Tieridentifikation d. Mutter	Mutter Hornstatus	Vater Name	Vater Hornstatus	R	G	Zwilling	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Lebensstage
	NÖCKERIL	AT 47 7526 981	49 NIVES		IMPOSSUM	pp*	FL	W	N	113	115		170
	NESSEL	AT 47 2196 868	NJRII 2743		WEISSENSEE	pp*	FL	W	N	124	133		164
	BORAT	AT 94 7271 698	51 BELLA		EISENHÜT	pp*	FL	M	N	131			112

Klauengesundheit

Unter Klauengesundheit gibt es einen neuen Menüpunkt "Klauenpflegeprotokoll"



Die Ansicht listet alle Klauenpflegetermine mit der Anzahl klauengepflegter Tiere am jeweiligen Datum. Durch Auswahlfunktion kann das Protokoll für einen Termin oder mehrere Termine gemeinsam aufgerufen werden. Die dann angezeigte Protokoll-Liste enthält alle klauengepflegten Tiere vom jeweiligen Datum inkl. Name, Stallnummer, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Klauenpflege), Datum der Klauenpflege, Klauenbefunde mit Schweregrad (wenn verfügbar) für jede Lokation (VR, VL, HL, HR).

Klauengesundheit >
Klauenpflegeprotokoll

Datum von: 26.07.2021 Datum bis: 26.07.2022 Mindestanzahl: 1 Anzeigen

(1 - 3 von 3) << < 1 > >> 15

<input type="checkbox"/>	Datum	
<input checked="" type="checkbox"/>	18.02.2022	12
<input type="checkbox"/>	04.03.2022	2
<input type="checkbox"/>	12.04.2022	4

(1 - 3 von 3) << < 1 > >> 15

Details aktualisieren

(1 - 12 von 12) << < 1 > >> 15

Probedatum	SNR	Name	Lebensnummer	LNR	L.Tag	Klauenbefund(e) HR	Klauenbefund(e) HL	Kla
18.02.2022	25	BLEAML	AT 71 6689 464	9	138	Weiß-Linie-Defekt	Doppelte Sohle	Umschrieben
18.02.2022	34	NINA	AT 91 4802 828	7	134	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege
18.02.2022	36	GLORIA	AT 22 4172 231	5	512	Sohlengeschwür	Sohlengeschwür	Klauenpflege

Klauenbefunde als .csv exportierbar

Die Tierliste je Klauenbefund unter Klauenbefunde aktuell über Klick auf einen Klauenbefund, ist nun als .pdf oder .csv exportierbar.

Drucken CSV

SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	Lokation
76	AT 82 3533 343	VICKI P	K	11.05.17	29.07.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA]
56	AT 18 6370 188	SUMMERDREAM	K	25.06.18	16.08.21	Sohlengeschwür	E	SG	[VLI]
2	AT 93 2599 141	DEBU RAE P R	K	06.06.15	11.09.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA]
38	AT 86 6550 095	HELLI	K	07.02.18	21.09.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA]
27	AT 92 8058 434	LEA	K	20.11.15	09.12.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA,VR]
36	AT 86 5504 888	HEMMA RC	K	19.09.17	09.12.21	Sohlengeschwür	E	SG	[VLI]

Einstellungen

Einstellungen / Aktionsliste - Anzeige Standardeinstellungen

Unter den Einstellungen der Aktionsliste werden nun zur besseren Orientierung bei jedem Parameter die Standardwerte und die von - bis Grenzwerte angezeigt.

Einstellungen > **Aktionsliste**

Einstellungen Aktionslisten

Tiere zur Erstbesamung von	15 <small>(15 - 60)</small>	bis	300 <small>(75 - 300)</small>	Laktationstagen.
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35 <small>(30 - 120)</small>	bis	100 <small>(60 - 240)</small>	Trächtigkeitstagen.
Tiere zum Trockenstellen von	60 <small>(30 - 120)</small>	bis	21 <small>(15 - 60)</small>	Tage vor dem Sollkalbedatum.