LKV-Herdenmanager

Juni 2021 - v21.04

) and	• Michael 	e Orteus Or 1877 🔁 I	Maritality () Washing	Marte	940 H	0	ndours: O i	Harr () Yaserberr		¢1	ent Əbuhe	BOSY			
	e < 122416 > # 10 🖬														
SHR T	-	i eternologienet T	See the T	-	iu Ŧ	-	T	Voter Lay	11 1200 14	T	Adament Lon T	Aligani Y			
1	MAL	AT 121 HOU 188	38.122015	10				AT MIT 112 447		antistica.	AC \$16 \$25 162				
1	THEIDLING	AT 2271 \$865 \$28	88.122813	10	Α.			AT 1912 1127 447	1	100	AT NOT 576 152				
1	GERLINDE	47 781 375 578	16.04.2011	10	τ.	н.	laibed.	AT 641 477.785	11	GRETA	AT 611, 131, 138				
	TMEA	AT \$21 0.01 745	1912,004	10				AT 101.557 ALT	15	TAR	AT \$16,625,373				
ε.	TMMY	AT \$23,754,405	10.10.2214	10	۰.	π.	101A	120.02.000.010	38.	THEA	AT 225 (12 481				
	19	AT \$25 760 100	88.09.2214	10			EXACTOR	101 121 124 816	11	ALCINCHE.	AT 142 181 175				
γ.,	AUTOR	AT 212 408 284	10.03.3013	10	κ.		10	UR 192 AME 571	10	KATER.	AT 172,361 646				
	191435	40 222 API 188	10.11.0012	10	*		. 10	UR 140 MM 571	18	. 84	AT \$15,848,784				
٠	-	AT 121 894 118	12.01.2014	10	٠		ALTA RAZIN		14	01004	-				
10	1,040	45 220 848 972	29.01.2012	10			States	100 013 120 371	- 11	LOVET	AT 103 114 341				
11	AMPY	AT 183 210 844	31.12.2010	16	4			AT 415,824,299	.28	AND14	AT 142 ST 887				
10	710	AT THE SALE OF	the life indexts	100		100	- Annalised	79,710,271,007	-	at the set	Ad load light site.				

© ZuchtData2021

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	6
Schulungsvideos	15
Einleitung	16
Login	17
Grundfunktionen	19
Systemeinstellungen	23
Kontaktdaten	24
Meine Favoriten verwalten	25
Menüauswahl	27
Anzeigeeinstellungen	28
Probemelkungen	30
Probemelkergebnisse	31
Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	34
Laktationsdritteldarstellung	37
Harnstoffbericht	38
Auffällige Tiere	39
Übersicht	41
Horizontaler Betriebsvergleich	43
PM-Durchschnitt	44
Grafik Probemelkungen	46
Tierlisten	49
Tierliste	50
Tierliste anpassbar	52
Tierliste Gesundheit	55
Ausgelagerte Jungtiere	57
Gruppenzuordnung	58
Tiere	59
Tier Suche	60
Abstammung	61
Kalbung/Belegung	62
Laktationen	64
Einzelkontrollergebnisse	66
Stalltafel	68
Ahnentafel	69
Fleischleistung	70
Aktionen und Beobachtungen	71
Ausdrucke	74
Dateneingabe	75
Eigenbestandsbesamung	76
Eigenbestandsbesamung ET	80
Erfassung Termine	81
Beobachtungen	82
Aktionslisten	83
Wochenpläne	87
Brunstrad	88
zur Besamung	91
Brunstbeobachtung	92
zur Trächtigkeitskontrolle	93
mit Tr. Unters. Ergebnis	94
zum Trockenstellen	95

zum Kalhen	97
Tiere nicht mehr belegt	98
Aktionsliste lungtiere	99
Alle Tiere	99 100
Aktionsliste Gesundheit	101
Druckauswahl	105
Besamungsregister	106
Aktioneliste PAG	100
	108
lahresauswertungen	100
Betriebsveraleich	110
Stalldurchschnitte	110
Stalldurchschnitt-Details	112
Jahresleistungen der Kübe	112
Pohoterübersichten	113
Betrieb	114
Einzeltier	110
	110
Zwischenmelkzeiten	120
Übersichten	121
Upersichten Leistungen/Abgeng	122
	123
Durchachpitteleistungsübersicht	124
Abappaguraachan	125
Abyanysuisachen Dotoilonoicht Abgang Kübe	120
Detaliansicht Abgang Kune Belegungeliete	127
Delegungsliste	120
Jungvienregister	129
Beobachlungsubersicht	130
Function	101
Exponselection	132
Destandestruktur	133
Tierbowegungen	134
Tienverluete	130
Tierverluste Kelb	100
akt. Malkharkait	137
	138
Bullenvorschlage	139
lineare Beschreibungen	140
	142
	143
Exterieurzuchtwerte	144
Vorgeschalzle Zuchlwerle	140
	147
	148
	149
Fleischleistungen	150
	151
wiegeaurchschnitte	152
vviegeaurchschnitte Details	153
	154
Feniende Geburtsgewichte	155
	156
Eutergesundheit	157
Intektionsgeschehen	158

Infektionsgeschehen Laktation	159
Infektionsgeschehen Trockenphase	161
Transmissionsverlauf	162
Zellklassenverlauf	163
Bakteriologische Untersuchung	164
Erregermuster Laktationsstadium	166
Entwicklung Eutergesundheit	168
Diagnosenverlauf	171
Diagnosenvergleich Herde/Population	172
Euterbedingte Abgänge	173
Fruchtbarkeit	174
Kennzahlen	175
FB-Kennzahlen in Tagen	176
FB-Indexkennzahlen	178
Zwischenbesamungszeit	180
Diagnosevergleich Herde/Population	181
Diagnoseüberblick	182
Besamungsticker	183
Besamungserfolg	184
Besamungserfolg Kühe	185
Besamungserfolg Kalbinnen	186
21 Tage Plan	187
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	188
Übersicht ZKZ	189
Stoffwechsel	191
KetoMIR	192
Probemelkungen KetoMIR	193
Einzelkuhergebnisse KetoMIR	194
Übersicht KetoMIR	196
Energie- u. Nährstoffversorgung Herde	197
Diagnoseentwicklung	198
Diagnosenvergleich Herde/Population	199
Stoffwechselbedingte Abgänge	201
Kälbergesundheit	202
Entwicklung Kälbersterblichkeit	203
Kälberdiagnosen	204
Selektionshilfe	205
Klauengesundheit	206
Klauenbefunde aktuell	207
Entwicklung Klauengesundheit	209
Diagnosen	210
Diagnosen aktuell	211
Diagnosenverlauf	214
Einstellungen	215
Kontaktdaten Betrieb	216
Aktionsliste	217
Grenzwerte für Übersicht	219
Anzeige Einstellung	220
Gesundheit	222
Auswertegruppen	223
Tiergruppen	224
Favoriten verwalten	225
Standardsortierung	227
Tierliste Einstellungen	228

Was ist neu!

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 > <u>Einzelkuhergebnisse Kontrolltag</u>
- <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</u> <u>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.

Probernelkungen > Harnstoffbericht	
Probedatum 25.01.2020	wihe Nur Färsen
Alle Tiere Laktati	onen: 1 100. Melktag Laktationen: 101 200.
Harnstoff Klasse	Bewertung
1	Eiweiß- und Energiemangel
2	Energiemangel

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 <u>Tierliste anpassbar</u> wurde bisher für ein Tier nur ein Sollkalbedatum berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsunterschung gemeldet wurde oder das Tier trocken stand.

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 "<u>Ausgelagerte Jungtiere</u>", 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>Tiere</u> > <u>Laktationen</u> > Grafik.



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.

Datum	LTag	Text	Kalbung
24.09.2020	0	5. Kalbung Leichtgeburt N W+	D Belegungen
02.11.2019	0	4. Kalbung Normalgeburt N W	PM-Ergebnisse
17.11.2018	0	3. Kalbung Normalgeburt N W	Untersuchungen
27.04.2017	0	2. Kalbung Normalgeburt N W	Beobachtungen
23.03.2016	0	1. Kalbung Normalgeburt N W	Befunde
	(1 - 5 v	n 5) ≪ < 1 > ≫ 15 ∽	Diagnosen

Aktionslisten

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

nicht besamt	Brunst beobachtet	Besamt
Trächtig	Trocken	nicht mehr belegt

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 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.

Mutter Erstlakt Mkg	Mutter D Lakt Mkg
7340.0	7481.0
6828.0	7727.0
6352.0	7295.0
5909.0	5909.0

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> > <u>Bullenvorschläge</u> zu finden.

Auswe Bulle	Auswertungen > Ubersichten > Bullenvorschläge														
Datum	von: 01.01.2020	🗖 Dab	um bis: 26.04.2021	Ø	Anz	eigen									
							(1-3)	ron 3)	« «	1 > »	15	۹.			
SNR T	Name T	Ohrmarke T	Tieridentifikation	Hornstatus	SST	LZ	ιī	GZW	MW	Vorschlag- Datum	ET	Bulle 1 HBNR	Bulle 1 Name	Bulle 1 LNR	Bulle 2 HBNR
	SANDDORN		SANDDORN 1933		2		20	117	110	2020-10- 22	N		ERZHERZOG	DE 09 87188471	
274	BERGFLAMME		274 BERGFLAMME		2		32	116	111	2020-10- 22	Ν		ERASMUS	DE 03 97188471	
	GRILLE		GRILLE 3955		2		21	122	117	2020-10- 22	Ν		HABSBURGER	DE 00 44596965	
4							(1-3)	ron 3)	« ‹	1 > »	15				

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. Zusätzlich wurde die Spalte Nutzungsart "NA" ergänzt.

٠	Spaltenauswa	hl/Druck							
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat	R	NA T	HB T	G T	vGZW	vMW
	GIROLINI	AT 916.524.471	07.11.2019	FL	м		М	-112	107
	NINO	AT 968.968.474	22.08.2020	FL	М		м	107	106
	NETTE	AT	03,10,2020	FL	A	A	W	121	110

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)

and the second second									* ? 6
								와 Favorit 🔒	Drucken 🔝 C
			Ó	-10 yes 10 - 45 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	30 15 -				
Name	Lebenarummer T	T T	0 T	with with	-	W2008	SERVED.	- WENT OF	wett
PRIMINA		CH.	W.	103	105 105	303	100		96.
twarte Fleisch									
twerte Fleisch									
twerte Fleisch				(1 - 7 von 7)	. « < <u>1</u> > »	15 ×			
twerte Fleisch	Lebensnuttmer		6	(1 ~ 7 xon 7) 7 GJW	« < 1 > » 602W50	15 ¥ 1200	¥365	F200h	FRVI p
twerte Fielsch Name T	Lebensnuttmer T	8 7	G T	(1 - 7 von 7) FOTW.	e c <u>1</u> 3 » Fizzwana	15 ¥ 200	F365	F2004	FRATE

Zuchtwerte - Einbau Nutzungsartfilter:

Um die Maske Zuchtwerte > <u>Zuchtwerte</u> 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.

SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat	R T	NA T	
	GLÜCKE		17.11.2018	FL.	A	1
	NURI		11.10.2019	FL.	A	1

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.

Auswertungen > Übersichten > Zuchtwerte > Zuchtwerte > Genomische Zuchtwerte			
← Zurück			
Zuchtwerte: BELLA -			
Abstammung: ZAZU / 41 BLUETE / MANIGO Rang: 25		geb. (03.01.2020
ZUCHTWERTE vom 11.08.2020	gGZW	124	(62)

Eutergesundheit

Bakteriologische Untersuchungen - Infobutton mit den Erregerabkürzungen:

In den Ansichten <u>Eutergesundheit</u> ><u>Infektionsgeschehen</u> > <u>bakteriologische</u> <u>Untersuchungen</u> und <u>Erregermuster Laktationsstadium</u> sind die Erreger in abgekürzter Form dargestellt. Ab sofort ist dort ein Infobutton "Abkürzungserklärung" mit der Erkläuterung 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.

Fruchtbarkest Obersicht	<u>ZKZ</u>						
Jenze 1	d00 Grenze	2 80 Am	ulinieren				
	The strenge		and the second				
				(1 - 11 von 11)	≪ < <u>1</u> > ≫ 1	5 ~	
SNR T	Name T	Lebensnummer T	EKA	(1-11 von 11) letzte ZKZ	≪ < 1 > ≫ 1 vorietzte ZKZ	5 ~ 2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ
SNR T	Name T BLEAML	Lebensnummer T	EKA 29	(1 - 11 von 11) letzte ZKZ 379	≪ < 1 > ≫ 1 vorletzte 2KZ 393	5 ~ 2.vl. ZKZ 329	3.vl. ZKZ 402
SNR T 25 41	Name T BLEAML BLUETE	Lebensnummer T	EKA 29 36	(111 von 11) letzte ZKZ 379 351	≪ < 1 > ≫ 1 vorletzte ZKZ 393 358	5 × 2.vl. 2KZ 329	3.vl. ZKZ 402

Kälbergesundheit

Ergänzung 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.

Kälberge Selek	esundheit > tionshilfe					
0						(0 - 0 vo
SNR T	Name T	Ohrmarke T	Tieridentifikation d. Mutter	R T	G T	Zwilling

Schulungsvideos

Im Zuge des Bildungsprojektes "Professionalisierung und Qualitätssicherung in der Rinderzucht" wurde mit den LKV's in Österreich zusammengearbeitet. Ziel war es, einfache Anwendungsvideos für den LKV-Herdenmanager zu erstellen. Mit Hilfe von zahlreichen Videos zu den einzelnen Schwerpunktthemen ist es nun möglich die wichtigsten Anwendungsmöglichkeiten und Statistiken aus dem RDV abzulesen und das Programm effizient und einfach zu nutzen. Die Videos eignen sich optimal für Schulungen oder für die einzelnen Landwirt/ innen zu Hause am PC oder Handy.

Diese Videos - sowie weitere Infos zum Programm finden sie unter:

https://zar.at/Service/RDV-Portal/LKV-Herdenmanager.html

Einleitung

Der LKV-Herdenmanager ermöglicht es Landwirten, welche Mitglied eines Landeskontrollverbandes (LKV) sind, verschiedene Datenabfragen direkt aus dem Rinderdatenverbund (RDV) selbst durchzuführen.

Betriebe mit Eigenbestandsbesamung sowie Eigen- und Vereinsstierhalter bietet der LKV-Herdenmanager die Möglichkeit durchgeführten Besamungen zu erfassen.

Login

<u>Übersicht</u>

Login RDV - Portal Österreich	-Login
Betriebnr.	
Passwort:	
LOGIN	

RDV Portal:

Der Einstieg in den LKV-Herdenmanager erfolgt über das <u>RDV Portal</u>.

Freischaltung:

Die Freischaltung führt der für Sie zuständige <u>Landeskontrollverband</u> (LKV) durch. Dieser übermittelt Ihnen auch die Zugangsdaten für das RDV-Login. Alternativ können Sie auch immer noch Ihr Ama-Login und den AMA Pin verwenden.

Login:

So gelangen Sie zum Login:

- über die Homepage der ZuchtData: <u>www.zuchtdata.at</u> Klick auf 'RDV PORTAL'
- über die Homepage des LKV: <u>www.lkv.at</u> Klick auf 'Mein Betrieb'

Geben Sie Ihre Betriebsnummer und Ihr Passwort ein und Klicken Sie auf den Button 'Anmelden'.

Grundfunktionen

Navigation im Programm:

Nach einem erfolgreichen <u>Login</u> gelangen sie zur **Startseite**, diese können sie unter <u>Anzeigeeinstellungen</u> festlegen.

Über der jeweiligen Ansicht sehen die die blaue **Headerzeile**.



Links sehen sie in welcher Ansicht sie sich befinden, Klick auf den Stern öffnet ihre **Favoritenliste**, über das Fragezeichen gelangen sie zur **Onlinehilfe** mit Klick auf das Pfeilsymbol **verlassen** die das Programm.

Am linken Rand sehen sie das Navigationsmenü hier können sie die einzelnen Ansichten wählen. Mit Klick auf ihre Betriebsnummer öffnen sie die <u>Systemeinstellungen</u>. Der Menüpunkt <u>Tiere</u> wird erst aktiv wenn sie aus einer Ansicht in <u>Tiere</u> springen (Klick auf Tiernummer). Bei schmalen Bildschirmen oder auf mobilen Geräten klappt das Navigationsmenü ein - es wird durch Klick auf das Plussymbol (rechts vom LKV Logo) wieder sichtbar.



<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> entweder zur <u>Abstammung</u> des Tieres oder zur Ansicht <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>.

	Ţ	
MALI	AT 221.988.588	24.12.2013
THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013

<u>Aktionen</u>

Filtern:

Durch Klick auf das Filtersymbol in der Spaltenüberschrift kann die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt werden.

SNR	Nar	ne	Lebensnummer
T	M	×	
1		MALI	AT 221.988.588
9		MABEL	AT 223.898.918

Sortieren:

Durch Klicken auf die Spaltenüberschrift werden die Daten in der Tabelle, nach den Werten in dieser Spalte, aufsteigend oder absteigend sortiert.

Lebensnummer T	Geb-Dat	R T	Na T	G T	
AT 940.593.575	12.12.2007	HF	к	W	
AT 619.314.719	29.07.2008	HF	К	W	
AT 611.508.795	02.11.2008	HF	К	W	
AT 611 384 431	08 02 2009	HE	К	W	

Favorit:

Durch Klick auf Favorit können sie die aktuelle Seite als Favorit festlegen, weitere Möglichkeiten unter <u>Favoriten verwalten</u>.

Drucken:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die

sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Spaltenauswahl für Druck:

In gewissen Ansichten können sie selbst die Spalten wählen die auf dem Druckreport angezeigt werden sollen.

CSV:

Durch klicken auf den Link 'CSV' wird der Download der Tierliste im CSV-Format gestartet. Sie können die Datei in Ihrem Dateisystem speichern.

Tabelle konfigurieren/Einstellungen:

Manche Tabellen und Abfragen können direkt in der Ansicht angepasst werden, weitere Änderungen können unter dem Menüpunkt <u>Einstellungen</u> getätigt werden.



Ändern/Speichern:

Führen sie die gewünschten Änderungen durch und bestätigen sie diese mit Klick auf *Speichern*.

Zurücksetzen:

Um die Einstellungen wieder auf Werkseinstellung zu bringen klicken sie auf Zurücksetzen.



Systemeinstellungen



In die Grundeinstellungen gelangen sie durch Klick auf ihre Betriebsnummer (in der linken Menüleiste).

Hier finden sie die <u>Kontaktdaten</u> ihres LKV, können ihre <u>Favoriten verwalten</u>, sie finden hier die <u>Menüauswahl</u> und die <u>Anzeigeeinstellungen</u>.

Über Abmelden können sie den LKV-Herdenmanager verlassen.

Kontaktdaten

Hier finden sie die Kontaktdaten des für sie zuständigen LKV und Kontrollorgans bzw. Probenehmer.

Meine Favoriten verwalten

Favoriten verwalten		¥ ? U
Q		☆ Favorit Q
Verfügbare Menüelemente		Ausgewählte Favoriten
Probemelkungen > Auffällige Tiere Probemelkungen > Übersicht Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich Probemelkungen > PM-Durchschnitt Probemelkungen > Grafik Probemelkungen Tierlisten > Tierliste Österreich		Probemelkungen > Probemelkungen Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit Aktionslisten > Brunstrad Auswertungen > Übersichten > Belegungsliste
Tierlisten > Tierliste Gesundheit Tiere > Abstammung		
Tiere > Kalbungen/Belegungen		
Tiora > Laktationan	-	

Über diese Schaufelmaske können sie ihre Favoriten verwalten. Markieren sie den gewünschten Menüpunkt und verschieben sie ihn mit den Pfeiltasten nach links oder rechts, bestätigen sie die Änderungen über 'speichern'.

Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.

☆ Favorit	🛨 Favorit
-----------	-----------

Sie gelangen zu ihren Favoriten durch Klick auf den weißen Stern in der Headerzeile.



Menüauswahl



Hier können sie zwischen definierten Menüs wählen. 'Menü alt' gibt dabei die Menüstruktur des RDV4M wieder.

Anzeigeeinstellungen



In den Allgemeinen Einstellungen können sie die Anzahl der gezeigten Tabelleneinträge (5, 10, 100, Alle) sowie den Druckstandard festlegen (farbig oder schwarz/weiß). Menüverhalten regelt das Verhalten der linken Menüleiste. Menü dynamisch - wird je nach Bildschirmgröße ein- oder ausgeklappt, Menü fixiert - wird immer angezeigt, Menü eingeklappt - ist immer eingeklappt.

In den Menüeinstellungen können sie die Startseite festlegen, Menüelemente die sie nicht sehen wollen können hier abgewählt werden. Speichern sie ihre Änderungen oder setzten sie die Änderungen wieder zurück.



Probemelkungen

In diesem Menüpunkt finden sie alle Ansichten und Auswertungen zu den <u>Probemelkergebnissen</u>.

Tetzten 450	Таре Ок	ontrolliahr													tit Favori	t 🕀 Druci	ken Gd	CSV
Kontrolljahr:	2020		Arzeigen															
Probedatum	Kuhanzahl Gesamt	Kuhenzahl Milch	Durchschn. Lakttage	Mich kg	Fett %	Ewell %	Zelizahi	Laktose	FEQ	Hamstoff	Ges. ECM	Ges. Milch kg	Ges. Fett kg	Ges. Elw. kg	Melkzeit M	Melkzeit A	A/M	Art
15:09:2018	.91	78	157	36,7	3,93	3,35	132	4,83	1,18	22,3	2.837,3	2.866,0	112,7	95,9	05:00		.M.	ATS
26 10 2018	92	88	156	30,8	4,33	3,44	231	4,81	1,26	26,7	2.829,0	2,713,8	117,6	93,4		17.00	A	ATS
05 12 2018	90	76	159	37,8	3,96	3,53	160	4,83	1,12	19,5	2.888,3	2.872,8	113,8	101,5	06:00		м	AT5
16.01.2019	92	76	179	31,6	4,35	3,50	169	4,85	1,24	26,4	2.520,1	2.404,4	104,6	84,1		16:30	A	AT5
25 02 2019	98	93	164	36,4	4,21	3,37	126	4,82	1,25	19,6	3,460,1	3.381,0	142,3	113,9	05:30		м	AT5
04 04 2019	99	91	186	33,2	4,23	3,33	118	4,85	1,27	16,9	3.088,3	3.018,0	127,7	100,5		16:45	Å	AT5
18.05.2019	99	90	192	37,4	3,89	3,31	113	4,85	1,17	17,9	3.312,5	3 370,2	131,1	111,6	05:30		м	ATS
01.07.2019	.94	83	211	31,6	3,98	3,20	146	4,86	1,24	22,7	2.525,9	2,560,8	102,0	82,0		16:30	A	ATS
10.08.2019	100	82	214	34,8	3,88	3,40	122	4,88	1,14	20,9	2.814,3	2.851,2	110,5	97,0	05:30		м	AT5
18 09 2019	98	83	206	32,9	4,34	3,36	96	4,87	1,29	22,3	2.838,5	2.734,4	118,7	91,9		16:30	A	AT5

Probemelkergebnisse

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen im gewählten Kontrolljahr oder der letzten 450 Tage.

Geben sie das gewünschte Jahr ein oder aktivieren sie die Option 'letzten 450 Tage'.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die Probemelkungen anzuzeigen.

Standardmäßig ist das aktuelle Kontrolljahr eingegeben.

Neben dem Probedatum wird die Kuhanzahl - Gesamt und in Milch angegeben, weiters die Anzahl der durchschnittlichen Laktationstage der Kühe, Milchmenge in kg, Fett %, Eiweiß %, die Zellzahl, Laktose in %, der Fett-Eiweiß Quotient (FEQ), die Menge an Harnstoff, die gesamte - am Probetag im Betrieb - ermolkene Milch in ECM und kg, die Gesamtfett und -eiweiß kg, die Melkzeit morgens und abends, Abend- oder Morgengemelk und die Kontrollmethode.



Die Grafiken zeigen das Niveau der Eiweiß- und Energieversorgung an den einzelnen Kontrolltagen und geben somit einen Überblick über die Versorgungssituation während des Kontrolljahres.

<u>Verzweigungen</u>

Probedatum:

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht <u>Einzelkuhergebnisse Kontrolltag</u> der gewählten Probemelkung.

Durchsch. Lakttage:

Durch Klicken auf ein Ergebnis für die durchschnittliche Anzahl an Laktationstagen wechseln Sie in die Ansicht Laktationsdritteldarstellung der gewählten Probemelkung.

Harnstoff:

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht <u>Harnstoffbericht</u> der

gewählten Probemelkung.

Einzelkuhergebnisse Kontrolltag

											\$	Favorit 🖨 Dr	ucken 🔒 CS	V O Einstel	lunger
Spatements	eah/Drack														
iter -															
Minimum unt	wischritten IIII b	laximum überschritten	Grenze 1 i	iberschritten 📕	Grenze 2 übe	rschritten									
						Probed	atum: 05.12	2018							
						12345	6789 >	≫ 10 •	7						
NR T	Name T	Lebensnummer T	Ranne T	Tiergruppe T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	57	Milch kg	Fett.	Ew %	π	Laktose	FEQ	Hamstoff	ECA
1	MUX	AT 293 732 089	HF		1	179		28,4	3,50	3,43	60	4.81	1,02	18	26
2	THEODORA	AT 221.986.578	RE		3	135		42,6	2,85	3,48	107	4,95	0,82	22	37
4	TIMEA	AT 821.022.745	HF		3	59		52,0	5,09	3,07	15	4,81	1,65	18	57
5	TIMMY	AT 822.354.605	HE.		3	134		43,2	3,94	3,61	86	4,99	1,09	19	- 63
6	EVI	AT 825.769.150	HF		2	445	T								0
7	KATRIN	AT 212.020.284	NF.		4	245		27,A	4,77	4.00	69.	4,96	1,19	16	30
8	ÓHARA	AT 222 501 120	HF		4	331		20,4	4,92	4.34	159	4,74	1,13	26	23
9	MADEL	AT 223 898.918	10		3	134		35,8	3,85	3,62	82	4,74	1,06	72	35
10	LORI	AT 229 848 912	RE		- 4	332		16,0	4,47	4,59	133	4,28	0,97	15	18
11		AT 253.112.101	107		2	93		36,4	2,98	3,58	65	4,88	0,83	16	32
		Care March				150		17.8	7.64	2.62	14.0	1.02	1.12	-	1.44

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht <u>Probemelkergebnisse</u>.

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Kühe am gewählten Kontrolltag.

Neben der Stall-, der Lebensnummer, der Rasse und dem Namen des Tieres wird die Zahl der bereits abgeschlossenen Laktationen (Lakt.-Zahl), die Anzahl der Tage in der aktuellen Laktation (Lakt. Tage), der Status des Tieres am Kontrolltag (ST), die ermolkene Milchmenge in kg, der Fett- und der Eiweißgehalt in Prozent, die Zellzahl (ZZ), der Laktosegehalt in %, der Fett-Eiweiß Quotient (FEQ), der Harnstoffgehalt und die ECM angegeben.

In der Spalte Tiergruppe sehen sie in welcher <u>Tiergruppe</u> dieses Tier am Kontrolldatum zugeordnet war.

Die Grafiken zeigen das Niveau der Eiweiß- und Energieversorgung der einzelnen Kontrollkühe und geben somit einen Überblick über die Versorgungssituation. Die Grafiken sind nur sichtbar wenn kein Filter gesetzt wurde.



In der letzten Zeile finden Sie eine Summenzeile mit den arithmetischen Mittelwerten.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den <u>Modul Tier</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Filltern der Tiere:

Durch Klick auf 'Filter' öffnet sich die Filtermaske, Sie können nun diverse Einschränkungen treffen, durch Klick auf 'Filtern' werden diese angewendet und die Anzeige dementsprechend eingeschränkt. Durch 'Zurücksetzen' werden die Filtereinstellungen gelöscht. Ein aktivierter Filter verändert die Summenzeile und unterbindet die Anzeige der Grafiken.

✓ Filter				
Laktation von	bis	Zellzahl von 50	bis 100	
Lakt.Tage von	bis	Laktose von	bis	Filme
Milch kg von	bis	FEQ von	bis	Zunicksetzen
Fett % von	bis	Harnstoff von	bis	LUIUUNSCILLII
Eiweiß % von	bis	ECM von	bis	

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Probemelkergebnisse.
← Zurück					★ Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV
		Prob	edatum: '	12.12.20)15			
Leistungsklasse	Anzahl Kühe	%	Milch kg	Fett	Eiweiß %	Zellzahl	FEQ	Harnstoff
1. Lakt. 1 - 100 Tg.	5	6,5	28,6	5,41	3,33	484	1,62	24,0
1. Lakt. 101 - 200 Tg.	8	10,4	28,5	5,06	3,53	148	1,43	27,0
1. Lakt. ab 200 Tg.	13	16,9	28,2	5,21	3,66	171	1,42	26,6
ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	22	28,6	40,9	5,75	3,10	143	1,86	23,5
ab 2. Lakt. 101 - 200 Tg.	12	15,6	35,7	5,29	3,46	168	1,53	26,3
ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	17	22,1	24,1	5,46	3,91	649	1,40	27,1
alle Lakt. 1 - 100 Tg.	27	35,1	38,6	5,69	3,14	206	1,81	23,6
alle Lakt. 101 - 200 Tg.	20	26,0	32,8	5,20	3,49	160	1,49	26,6
alle Lakt. ab 200 Tg.	30	39,0	25,8	5,35	3,81	442	1,41	26,9

Laktationsdritteldarstellung

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Ergebnis für die durchschnittliche Anzahl der Laktationstage (Durchsch. Lakttage) in der Ansicht <u>Probemelkungen</u>.

Die Ansicht zeigt die Ergebnisse für Milch kg, Fett %, Eiweiß % Zellzahl, Fett-Eiweiß Quotient (FEQ) und Harnstoff für die einzelnen Laktationsdrittel. Jeweils für die Kühe welche sich in der ersten oder zweiten Laktation befinden, bzw. für alle Kühe. In der Spalte Anzahl wird die absolute Anzahl an Tieren angegeben in der Spalte Prozent (%) der relative Anteil zur Gesamtkuhanzahl.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Probemelkergebnisse.

Harnstoffbericht

Hamstoffbericht							*	? 🕀
Probedenum 23.09.2020	¥					<u></u>	Favorit 🔒 Dri	icken 🗋 CSV
Alle Tiere O Nur K	Uhe O Nur Färsen							
Alle Tiere Laktat	ionen 1 - 100 Melitag Laktationen: 101, - 200 Melitag Laktatio	nerc ab 201. Melktag						
		Probedatum: 23.09	2020					
Harristoff Klasse	Bewertung	Anzahl Kübe	Anzahi in %	Hamstoff mg/l	Dweld X	Fett A	FEQ	Mich kg
1	Eiweiß- und Energientangel	12	14,5	10.3	2,93	3.62	1,24	34,5
2	Energiemangel	24	28,9	17,6	3,00	3,80	1,27	35,5
2	Energemanget Exemisioberbarg und Ehergemangel	24 0	28.9	17,6	3,00	3,80	1,27	36,5
2 3 4	Energiemanget Energiemanger ges Energiesbehang, Energiemanget	24 0 8	28,9	17,6	3,00	3,80	1,27	36,6
2 3 4 5	Energiemanget Energiesbehang und Energiemangef ger Energiesbehang, Eneröfenanget Eneröft und Energie ausgeglichen	24 0 8 28	28,9 9,6 33,7	17,6 12,5 19,9	2,00 2,34 2,51	3,80 3,55 4,12	1,27 1,06 1,17	36.5 35.2 25.3
2 3 4 5 8	Energiemanget Exemptioberhang und Einergemanget ges Energienberhang, Eineiteranget Einert und Einerge ausgeglichen ges Einergemanget, Eineitikberhang	24 0 1 28 0	28,9 9,6 30,7	17,6 17,5 19,9	1,00 1,34 1,51	3,80 3,55 4,12	1,22 1,06 1,17	36,5 35,2 29,3
2 3 4 5 8 7	Exergiemanget Exerdiciberhang und Exergiemanget get: Exergiesberhang, Exerditrianget Exerdit und Exergie ausgeglichen get: Exergiemanget: Exerdiciberhang Exerditrianget und Exergiesberhang	24 0 3 28 0 0	28,9 9,6 30,7	17,6 12,5 18,9	2,00 2,34 3,51	3,80 3,55 4,12	1,27 1,06 1,17	363 35.2 29.3
2 3 4 5 8 7 8	Energiemanget Eventlicherhang und Einergemanget get. Energienberhang, Eineitlemanget Eineitl und Einerge ausgeglichen ger. Energiemanget, Eineitlicherhang Eineitlinanget und Einergieitberhang Einergieitberhang	24 0 28 0 0 11	28.9 9.6 38,7 13,3	17.6 12.5 18.9 28.0	3,00 3,34 3,51 4,05	3.80 3.55 4,12 4,85	1.27 1.06 1.17 1.29	36.5 33.2 29.3 26.5
2 3 4 5 8 7 8 8 9	Energiemanget Eventluberhang und Einergemanget get. Energiesberhang, Eventlumanget Eiweitl und Einergie ausgeglichen ger. Einergiemanget, Eiweitluberhang Eiweitlmanget und Einergiesberhang Einergiedentang Eiweitl- und Einergiesberhang	24 0 28 0 0 11 0	28.9 9.6 38,7 13,3	17,6 12,5 18,9 28,8	3,00 3,34 3,51 4,05	3,80 3,55 4,12 4,86	1,27 1,06 1,17 1,29	36.5 35.2 29.3 26.5

In diese Ansicht gelangen Sie ebenfalls durch Klicken auf einen Harnstoffwert in der Ansicht <u>Probemelkergebnisse.</u>

Zeigt die Ergebnisse der Kühe am gewählten Kontrolltag. Die Ansicht besteht aus 4 Karteireiter, Alle Tiere und für 3 Laktationsabschnitte. Gezeigt werden die Anzahl der Kühe (absolut und relativ) je Harnstoffklasse, sowie deren durchschnittliche Werte für Harnstoff, Eiweiß Fett, FEQ und kg Milch.

Oberhalb der Tabelle kann zudem ausgewählt werden, ob die Harnstoffberichte für "Nur Kühe" (Kühe 2. Laktation und höher) oder "Nur Färsen" (Kühe 1. Laktation) angezeigt werden sollen. Durch Auswahl "Alle Tiere" werden, wie standardmäßig eingestellt, Kühe aller Laktationen gemeinsam in der Maske dargestellt.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Probemelkungen.

Probedatum wählen:

Wählen sie über das DopDown Menü das gewünschte Probedatum.

Auffällige Tiere

Sec. 1															
stane	10														
A.P.Out	utrausealt 1	8.09.2019 🗸		Besamungen (mehr als): 2					FEQ (deleter als): 1						
elizini (j	pröfer als) 300			Leistungsschwankung % 10					FEG (größer	FEO (getder all) 1,4					
Autor	all alcoalsons								Ketomir Klas	ne (pröfer gleich). 0					
- 594	tenau and C Druck														
- Spal	lenauren folfensk fer auffälligen Tie	te: 73 son 83													
• Spat	ler auffälligen Tie	ter. 73 son 10				123456	78910 > 1	o 5 •			_				
n spei anme d NR T	ier auffälligen Tie Norte T	ar. 73 von 13 Lebenssummer T	Acovertegrupe	LA	ec e Lakt Tage	1 2 3 4 5 6 Mich lig	7 8 9 10 5 3 von. Mich kg	vorvorh. Milch kg	Leistunge- schwark in %	Besamungen	22	FEQ	Fett %	Ketoma Klasse T	
NR T	ier auffälligen Te Norte T	Lebensnummer T	Accentragruppe	1	CC C Lakt- Tage 48	1 2 3 4 5 6 Mich lig 31,0	7 8 9 10 > 1 work, Mitch kg 31,8	o 5 • vovoh. Milch kg	Leistungi- achwank, in %	besamungen 0	22	FEQ 1.25	Fett %	Ketora Klasse T	
NR T	Activities of the second se	re 73 von 83 Lebensnummer T Af 535 552 436 Af 524 545 311	Accountegruppe Esst Zwot	LA 1 2	Lakt Tage 48 187	1 2 3 4 5 6 Michig 31,0 352	7 8 9 10 3 3 work, Mitch kg 31.8 43.0	vorvoh. Michikg 376	Linistungs- pichwark, in % 3,0	Besamungen 0 0	ZZ 35 30	FEQ 1.26 1.15	Fett % 4.25 3.09	Ketoma Klasse T	
nme d NR 19 10	Arractivities for a statistic of the second se	re 73 von 11 Lebensnummer T AT 530 562 436 AT 924 546 311 AT 521 424 683	Accentogruppe Esst Zweit Mete	LA 1 2 3	00 - 0 Lakt Tage 48 	1 2 3 4 5 6 Michig 31,0 25,2 18,8	7.8.9.10 > 2 work, Milch kg 31.8 43.0 33.8	o 5 • vonorh. Milch kg 27,6 35,6	Linisburgs- pcheank, in % 3.0 (15.0 -44.0	Besamungen 0 0 0	22 35 30 132	FEQ 1.25 1.15 1.31	Fett %	Ketuma Klasse T	
1000 NR T 19 10 70 44	Norrie T AXXU AXXU AXXU AXXU AXXU AXXU AXXU AX	ter 72 von 121 Lebentsnummer T Af 535 552 436 Af 928 562 436 Af 928 562 436 Af 221 242 681 Af 721 212 698	Accountegruppe Enit 2 Verb Mole Mole	LA 1 2 3 3	60 - 6 Lakt Tage 48 187 454 592	1 2 3 4 5 6 Michig 31,0 25,2 18,8 11,0	7 8 9 10 > 1 veft, Mich kg 31.8 43.0 33.8 14.2	vorvorh. Milich kg 37,6 35,6 16,0	Linistunge- activeanti, in % 3.0 (15.0 44.0 22.0	Besamungen 0 0 0 0	22 35 30 132 223	F60 1.25 1.15 1.31 1.37	Fett % 425 425 5.00 5.00	Katuma Klasse T	

In dieser Ansicht können, für die jeweiligen Probemelkungen, auffällige Tiere angezeigt werden. Wählen sie über das Drop Down Menü das gewünschte PM-Datum. Angezeigt werden, für die gewählte Probemelkung, die Auswertegruppe, die Laktationszahl (LA), die Laktationstage, die Milch kg, die Milch kg der letzten und der vorletzten PM, der Wert für die Leistungsschwankung der Milch kg (in% - vom letzten zum aktuellen Ergebnis), die Anzahl der aktuellen Besamungen (nach der letzten Kalbung), die Zellzahl, der Fett-Eiweiß-Quotient, die Fett % sowie die Ketomir-Klasse.

In der Spalte Auswertegruppe sehen sie welcher definierten Tiergruppe dieses Tier entspricht. Die Parmater für die Einteilung können Sie selbst unter <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Auswertegruppen</u> treffen.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Anzeige, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'Auswahl aktualisieren' um die gewünschten Ergebnisse anzuzeigen.

Die automatisch eingetragenen Standardwerte können Sie unter **Einstellungen** (rechts oben) verändern.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

MLP-Datumsauswahl:

Wählen sie die gewünschte Probemelkung.

Grenzen:

Sie können für die Merkmale *Besamungen (mehr als)* und *Zellzahl (größer als)* eine Grenzen definieren, liegen Werte darüber werden sie farbig markiert. Am Druckreport werden auffällige Werte mit einem '+' gekennzeichnet.

Für die Merkmal FEQ können Sie einen minimalen und einen maximalen Wert definieren, Ergebnisse unter dem minimalen und Ergebnisse über den maximalen Wert werden farbig markiert. Am Druckreport werden auffällige Werte mit einem '+' bzw. '-' gekennzeichnet.

Für die Leistungsschwankung kann ein Wert definiert werden. Standardmäßig liegt dieser bei 10%, d.h. hat sich das Ergebnis für Milch kg gegenüber dem letzten PM um 10% verbessert oder verschlechtert, wird dieser Wert farbig markiert. Im Druckreport werden auffällige Werte mit einem '+' bzw. '-' gekennzeichnet. Damit dieser Wert berechnet wird muss das Ergebnis für Milch kg, bei einer der beiden Probemelkungen, mindestens 10kg sein.

Für die Ketomir-Klassen (gehen von 1 - 3) können sie wählen ob die Werte größer Klasse 1 oder 2 markiert werden können.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Übersicht

😗 Zella	utilen O H	tarestoff O FEG	O Mich KG) Eweiß								☆ Fa	vorit 🔒 Drucke	n 🗈 CSV 🌼	Einstellungen
Grenze	1 33	Greate 2	200	usisieres											
. • •	patronaus waith/10	nick							A second						
							- 66 - 6	1233	50 *						
SNR T	Name T	Leberanummer T	Auswertegruppe T	Leittage	Lektzehl	Mig	18.09.19 (A)	10.08.19 (M)	01.07.19 (A)	18.05.19 (M)	04,04.19 (A)	25.02.19 (M)	16.01.19 (A)	05.12.18 (M)	26.10.18 (X)
49	0817	AT 220 016 881	Metz	6.5	6	50,2	103	Ť	180	135	123	.74	- 15	59	69
78	GERT	AT 912 514 194	Zweet	268	2	13,6	100	49	145	105	- 49	12	- 29	T	721
	TANJA	AT 611.508.795	Mete	294	7	28,4		9	514	114	257	556	201	929	T
	SILVANA	AT 611 384 431	Mehr	21	8	40.0	103	Ť.	- T	T.	218	238	278	96	180
	RENE	AT 717.622.772	Mobr	338	.8	Т	Ţ	51	87	145	142	136	172	158	33
	OTTILLE	AT 801 539.498	Mehr	382	6	18,0	139	10	61	47	61	-41	-45	53	91
	TROO	AT 916.628.943	Mele	241	6	.33,2	71	14	94	18	30	27	T	T	135
	SANDY	AT 916.624.353	Mote	- 19	6	38,2	73	211	131	T.	165	277		340	164
	LORETTA	AT 916.624.163	Mohr	247	6	32.2	111		222	775		- 49	S	1	T

Hier findet man eine Aufstellung der Einzelkuhergebnisse für Zellzahl, Harnstoff, den Fett-Eiweiß Quotient (FEQ) und Milch kg, zu den einzelnen Probemelkungen (M Morgen- und A Abendkontrolle), der letzten 12 Monate. In Option Zellzahl finden sie den Hinweis D (Diagnosen) oder B (Beobachtungen) analog zum Tagesbericht Milch.

In der Spalte Auswertegruppe sehen sie welcher definierten Tiergruppe dieses Tier entspricht. Die Parmater für die Einteilung können Sie selbst unter <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Auswertegruppen</u> treffen.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Anzeige, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'Aktualisieren' oder 'Laden' um die gewünschten Ergebnisse anzuzeigen.

Die automatisch eingetragenen Standardwerte können Sie unter **Einstellungen** (rechts oben) verändern.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

Merkmal:

Sie können die Ergebnisse für die Merkmale: *Zellzahl*, *Harnstoff*, den *FEQ*, *Milch und Eiweiß kg* abrufen.

Grenzen:

Sie können für das Merkmal *Zellzahl* zwei Grenzen definieren, liegen Werte darüber und darunter werden sie farbig markiert.

Für die Merkmale Harnstoff, FEQ und Milch kg können Sie einen minimalen und einen maximalen Wert definieren, Ergebnisse unter dem minimalen und Ergebnisse über den maximalen Wert werden farbig markiert.

<u>Aktionen</u>

Drucken:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Am gedruckten Report für das Merkmal Zellzahlen werden die Werte welche die Grenze1 überschreiten mit einem '!' markiert und Ergebnisse welche über der Grenze2 liegen mit einem '!!' markiert. Bei den Reports für die Merkmale Harnstoff, FEQ und Milch kg werden Werte welche unter den min. Wert liegen mit einem '-' und die über dem max. Wert liegen mit einem '+' markiert.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht<u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Horizontaler Betriebsvergleich

				☆ Fav	orit 🔒 Drucken	x CSV
Datumsauswahi 29.09	9.2016	~				
Vergleichszeitraum von '	14.09.2016 bi	s 14.10.2016				
	Betrieb	Gemeinde	TOP10% Bezirk	Bezirk	TOP10% Land	Land
Anzahl Betriebe		10	1	40	2	67
MKG	34,23	28,62	34,93	25,11	34,58	24,24
Fett %	3,64	4,16	4,07	4,36	3,86	4,47
Eiw %	3,54	3,5	3,4	3,53	3,47	3,48
FEQ	1,03	1,18	1,15	1,23	1,09	1,26
Zellzahlen	125,39	272,53	120,93	272,56	123,16	283,08
Harnstoff	20,23	15,44	15,47	16,49	17,85	15,31

In dieser Ansicht finden sie den Horizontalen Betriebsvergleich. Hier können Ergebnisse des Betriebes mit Ergebnissen von Betrieben in Gemeinde (mind. 5 Betriebe), Bezirk und Land verglichen werden.

Der Vergleichszeitraum dient der Zeitraum 15 Tagen vor bzw. nach der letzten Probemelkung. Es werden nur Betriebe gezählt (Anzahl der Betriebe) und ausgewertet welche in dem betrachteten Zeitraum eine Milchleistungskontrolle hatten. Es werden die durchschnittlichen Ergebnisse für Milch kg, Fett und Eiweiß %, den Fett-Eiweiß-Quotient, der Zellzahl und Harnstoff angegeben.

Einerseits für den Betrieb - aber auch für alle Betriebe in der Gemeinde, die Top10 Betriebe aus dem Bezirk bzw. Land und für alle Betriebe aus dem Bezirk bzw. Land.

Top10% werden von den Betrieben errechnet die die 10% der besten Milchleistung nur von jenen Betrieben gerechnet, welche im letzten Jahresabschluss die gleiche Hauptrasse haben wie der Betrieb selbst.

PM-Durchschnitt



Hier finden Sie eine interaktive Grafik der letzten 450 Tage oder der jeweiligen Kontrolljahre, mit den einzelnen Probemelkergebnissen für Milch kg, Harnstoff, Fett % und Eiweiß %. Sowie eine Grafik mit dem Zellzahlverlauf.

Auswahlmöglichkeiten:

Jahr:

Eingabe des gewünschten Kontrolljahres und Klicken auf den Button 'Suchen'.

Bei Kontakt des Mauszeigers mit einem Datenpunkt erscheinen die entsprechenden Probenergebnisse.



Grafik Probemelkungen

Hier finden Sie interaktive Grafiken zu den einzelnen Probemelkungen.

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

Klicken auf das gewünschte Probedatum - Merfachauswahl möglich.

Aktuell trockenstehende Kühe werden in der Spalte SNR grau markiert.

Erstlaktierende Tiere werden in den Grafiken mit einem Quadrat, folgelaktierende mit einem Punkt dargestellt.

Merkmal:

6 verschiedene Grafiken stehen zur Auswahl.

- Harnstoff und Eiweiß
- Eiweiß und Milch
- Fett-Eiwei
 ß-Quotient (FEQ) und Milch
- Fett-Eiweiß-Quotient (FEQ) und Tage

- Fett und Tage
- Zellzahl
- Harnstoff und Milch
- Fett und Milch

Durch Klick auf das Pfeilsymbol Menü, hier kann nun die gewünschte Grafik ausgewählt werden.

Wenn Sie in der Tabelle auf die Zeile eines einzelnen Tieres Klicken, werden die Ergebnisse für dieses Tier, in der Grafik, durch einen roten Kreis markiert.

Bei Kontakt des Mauszeigers mit einem Datenpunkt erscheinen die entsprechenden Tierdaten.

<u>Aktionen</u>

Sortieren:

Die Tierliste kann durch einen Klick auf den Header (Spaltenüberschrift), sortiert werden.

Druck der Grafik:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' wird ein Druck der aktuellen Grafik direkt gestartet (keine PDF Datei).

Zoomen:

Markieren sie mit der Maus einen Bereich in der Grafik, dieser wird gezoomt, rückgängig durch Klick auf *Zoom zurücksetzen*.



<u>Verzweigungen</u>

Durch Klicken auf das Tierinfosymbol T neben der Lebensnummer - wechseln Sie zum Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Tierlisten

Im Menüpunkt Tierlisten finden sie die <u>Tierliste</u>, eine <u>anpassbare Tierliste</u> sowie die <u>Tierliste Gesundheit.</u>

Weiters finden sie hier eine Liste der <u>ausgelagerten Jungtiere</u> und die <u>Gruppenzuordnung</u> ihrer Tiere.

Tierliste

		0	0.0	0.		0						රු Favorit 🔒 D	rucken 🗟 CSV
Alle	Michkabe	O Flesch O Master	te O Muttelkune	O M	Aructe	O May	/ O vatertiere						
Datum von:	26.11.2019	🗂 Datum bis:		4 🔽	Anarogen (
						2							
mme der T	iese in Nutzungsz	an Mich: 102			_								
						. 46	¢ 1234567	8 9 10 🗲 💓 🤱 🛉					
SNR	Name	Lebenanummer	Geb-Dat	R	Na	6	Vatemame	Vater Lriv	M SNR	Muttername	Mutter Liv	Abgeng	Tergruppe
T	T.	Ŧ	Ŧ	T	T	Ŧ	T	Ť	T	τ	Τ	T	×
	MUX.	AT 293 732 009	24.03.2016	HF	K	W		AT 822 866 170	1	MAU	AT 221.988.588		Gruppe 2
	BETINA	AT 163.331 318	08.02.2009	HF	ĸ	W	TALENT RC	AU 773.309.000	67	BETI	AT 980 596 565		Gruppe 3
	ĐE	AT 221 989 028	28.10.2013	HF	К.	W	BAMBAM	CA 316 071 907	21	ELENORE	AT 940 583 575		Gruppe 5
	KIRA	AT 291 973.646	16.03.2012	HE	K	W	MH LAUDA ET	AT 173 942 152	79	KIKI	AT 711.294.909		Gruppe 3
	LORETTA	AT 916 624 163	03.12.2011	HF	к	W	ASHLAR	US 33 319 375	33	LORET	AT 932 914 341		Gruppe 3
							< 1234567	89.10 > >> 5					

Die Tierliste gibt Ihnen einen Überblick über den Tierbestand Ihres Betriebes.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Tierliste, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Tierliste anzuzeigen.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

Damit Sie eine Tierliste erstellen können, ist es notwendig zuerst eine Nutzungsgruppe auszuwählen.

Nutzungsgruppen:

Ausgewählt werden kann zwischen: *Alle, Milchkühe, Fleisch, Mastkühe, Mutterkühe, Aufzucht, Mast* und *Vatertiere*. Wenn Sie eine Nutzungsgruppe auswählen wird die Tierliste auf diese eingeschränkt. Standardmäßig ist die Nutzungsgruppe *Milchkühe* ausgewählt.

Stichtag:

Der Tierbestand, der am Stichtag am Betrieb vorhanden war, wird angezeigt. Standardmäßig ist das aktuelle Tagesdatum eingetragen. Wenn Tiere, seit diesem Stichtag, bereits vom Betrieb abgegangen sind, wird in der Spalte 'Abgang' das Abgangsdatum angezeigt.

Datum von: - Datum bis:

Der Tierbestand, der im Beobachtungszeitraum am Betrieb vorhanden war, wird angezeigt. Wenn Tiere, seit dem Beobachtungszeitraum, bereits vom Betrieb abgegangen sind, wird in der Spalte 'Abgang' das Abgangsdatum angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Vater Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Vater-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> des Vaters.

Mutter Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Mutter-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> der Mutter.

Tierliste anpassbar

electre Calendaichan							tΩr Favont 🔒 Drucken 📗	0 CSV O Tabelle konliguro
Ale Michkibe	Official Official		der Okulautt (Mast O VaterSere				
interesting of								
atum von: 19.05.2021	C Datum t	HE.	Average	-				
ene der Tiere in Rittrungs	art Milch: 11		2					
				(I-ThesiTi) & K	1 2 20 15 20			
Name	Ceto-Curt T	Laktation T	Lebersi, Dat.	Lebenst, Eweiß %	Laberral. F+E kg	Lebensil, Fett %	Lebenst. Mitch kg T	Lebenstagsl. Milch kg T
151	28.03.2010	5	30.09.2020	1,13	5018,6	4,65	62.609	16,4
EAML	02.07 2010		30.09.2020	3,67	4899.2	4,67	58.745	15,7
ITI	10.04.2011	2	16.10.2020	3,56	4065,1	3,84	54,919	15.8
HONE	15 11 2011	6	38.09.2020	3,13	3377,3	4,72	43.023	13.3
NA	28.09.2012	5	30.09.2020	3,58	3025,4	4.05	29.652	13,6
ORA	12.10.2013	5	24.09.2020	3.47	2552,1	4,16	33.436	13.2
119	19.02.2015	4	30 09 2020	3,30	2052,0	3,31	-31,009	15,1
UETE	20.01.2015	3	30.09.2020	3,56	1093,2	3,98	22,751	10,9
W275SE	11.04.2015	3	30.09.2020	3,57	1638,5	4,21	21.052	10,5
GNE	10.03.2016	2	22.67 2020	3,42	957,1	3,93	33.156	7,9
	21.10.2014		30.09.2020	3.76	891.5	1.02	12 424	2.6

Hier können sie sich eine bzw. mehrere individuelle Tierlisten zusammenstellen. Alle Funktionalitäten (Einschränken Tierbestand u. Datum, Filtern, Sortieren..) sind analog der <u>Tierliste</u>.

Wenn Sie mehrere individuelle Tierlisten erstellt und gespeichert haben, können sie die Tierliste, die sie gerade sehen wollen, oberhalb der Tabelle auswählen. Die erstellten Tierlisten können als PDF gedruckt oder als Excel-File (.csv) exportiert werden.

Tierliste:	Besamungen aktuell	~	
O Alle	Besamungen aktuell		D Ма
Datum vo	Lebensleistung		Datur
Summe der	Tierliste 2		
	Tierliste 3		

Aktion - Tierlisten erstellen und/oder anpassen:

Klicken sie auf 'Tabelle konfigurieren' (oben rechts).

Auswahl		Tabelle
Abgangsdatum		Name
Alter (Monate)		Geb-Dat
Anz. Besamungen		Laktation
Auswertegruppe	N	Lebensi. Dat.
Bemerkung TU		Lebensi. Eiweiß %
Datum letz. Bel.		Lebensl. F+E kg
Datum letz. Kalbung	K	Lebensl. Fett %
Datum TU Untersuchung		Lebensi. Milch kg
Datum z. Anfütterung		Lebenstagsl. Milch kg
Datum z. Trockenst.	-	
Lohoneloietunn	Anordnung speichern	

				Vorschautabelle (ohne Tiere):			
Name	Geb-Dat	Laktation	Lebensl. Dat.	Lebensl. Eiweiß %	Lebensl. F+E kg		

neue Tierliste erstellen:

Wählen Sie oben, neben dem Button 'Anzeige' die Auswahl '--Neue Liste --'

Neue Liste	~	Anzeigen
- Neue Liste		wahl
Besamungen aktuell		
Lebensleistung		
Tierliste 2		
Tierliste 3		

Markieren sie in der Auswahltabelle die gewünschte Information und verschieben sie sie mithilfe der Pfeiltasten, darunter sehen sie eine Vorschau. Geben Sie unterhalb der Auswahltabelle einen Namen für die soeben erstellte Tierliste ein. Über 'Anordnung speichern' wird ihre Eingabe gespeichert. Durch Klick auf <u>Tierliste</u> > <u>Tierliste anpassbar</u> kommen sie zur Ansicht der erstellten Tierliste.

Wenn sie eine weitere Liste erstellen wollen, gehen Sie erneut wie beschrieben vor.

Tierliste anpassen/abändern:

Wählen Sie oberhalb der Auswahltabelle neben dem Button 'Anzeige' die Tierliste, die sie abändern möchten. Markieren sie in der Auswahltabelle die gewünschte Information und verschieben sie sie mithilfe der Pfeiltasten. Durch Klick auf Anordnung speichern, werden die Änderungen für die gewählte Liste gespeichert. Durch Klick auf <u>Tierliste</u> > <u>Tierliste anpassbar</u> kommen sie zur Ansicht der abgeänderten Tierliste.

Zusatzinfo Sollkalbedatum:

Das Sollkalbedatum in der <u>Tierliste anpassbar</u> wird berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsunterschung gemeldet wurde oder das Tier trocken stand oder wenn 100 Tage nach der letzten Besamung keine weitere Besamung gemeldet wurde.

Tierliste Gesundheit

O Alle	Alle ● Milchkühe ○ Aufzucht ○ Mast Anzeigen mme der Tiere in Nutzungsart Milch: 88															ucken
						« < 1	🔉 » 🕹 Alle 🚽									
Euterge- sundheit	Frucht- barkeit	FEQ	Harn- stoff	Leistung	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat	LA T	Lakt Tage	R T	Na T	G T	FEQ T	Harn- stoff	
		•	٠	٠	1	MALI	AT 221.988.588	24.12.2013	1	355	HF	к	w	2	0	1
•	٠		•		2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	1	375	HF	К	W	2	1	1
•	٠				3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	2	503	HF	К	W			1
•		٠		•	4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	1	350	HF	К	W	0	1	1
		٠	•		5	TIMMY	AT 822.354.605	06.08.2014	1	185	HF	К	W	2	0	1
•	•	•	•		6	EVI	AT 826.769.150	06.09.2014	1	173	HF	К	W	0	1	1
۲	٠	٠	•		7	KATRIN	AT 212.020.284	18.03.2013	2	374	HF	К	W	0	1	1
					0	OHADA	AT 202 501 120	20 11 2012	2	156	UE	v	140			

Die Tierliste Gesundheit, gibt Ihnen einen schnellen Überblick über den Gesundheitszustand ihres Tierbestandes.

Dabei werden, für die Merkmale Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, FEQ, Harnstoff und Leistung, eventuelle Auffälligkeiten nach dem Ampelsystem farblich markiert. Weiße Ampel bedeuten keine Werte vorhanden oder Tier nicht im Beobachtungszeitraum für das Merkmal (Für genaue Info siehe Menü <u>Einstellungen</u> Ansicht <u>Gesundheit</u>).

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Tierliste, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Tierliste anzuzeigen.

Auswahlmöglichkeiten

Damit Sie eine Tierliste erstellen können, ist es notwendig zuerst eine Nutzungsgruppe auszuwählen.

Nutzungsgruppen:

Ausgewählt werden kann zwischen: *Alle, Milchkühe, Aufzucht und Mast*. Wenn Sie eine Nutzungsgruppe auswählen wird die Tierliste auf diese eingeschränkt. Standardmäßig wird die Nutzungsgruppe *Milchkühe* angezeigt.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie ins Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Neue Beobachtung erfassen:

Durch Klicken auf das Stiftsymbol in der letzten Spalte öffnet sich ein Pop-up Fenster. Hier können Sie nun Beobachtungen und bereits durchgeführte Aktionen eintragen.

Erfassung Aktionen/B	eobachtungen	
2 - AT 221.986.578 THEOD	ORA	
Datum der Beobachtung:	14.03.2017	
Typ der Beobachtung:	TROCKENSTELLEN	~
Wert der Beobachtung:	trockengestellt	
Bemerkung:		_
🖹 Speichern 🗙 Ab	brechen	

- Eingabe des Datums, am besten über die Kalenderfunktion Klicken auf das Kalendersymbol.
- Über das Drop-Down Menü Auswahl des Typs und des Wertes der Beobachtung.
- Eingabe von zusätzliche Bemerkungen.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' wir die Eingabe gespeichert, durch Klicken auf den Button 'Abbrechen' wird die Aktion abgebrochen.

Ausgelagerte Jungtiere

Tierlisten » Ausgelagerte	Jungtiere										*	? 🕩
Summa dat Tuara 55										☆ Favori	t 🔒 Dru	icken 🔀 CSV
Solution of the ast					¢	< <u>1</u> 2 > »	50 🚽					
Aufzuchtbetrieb T	Name T	Ohrmarke T	Geb-Dat	R T	G T	Vatername T	Muttername T	letzte Belegung T	Anzahl Besamungen T	Belegungsbulle T	Status T	Sollkalbedatum T
	AKKU	AT 830.562.436	20.03.2017	HF	w	AT 822.866.170	96 ASTER		0			
-	ALBINO	AT 583.075.566	18.05.2017	HF	W	LENNY US 651.277.304	99 ASA		0			
Sec	ALDI	AT 283.871.836	20.12.2016	HF	w	AT 822.866.170	13 ANNI		0			

Hier sehen sie ihre Jungtiere die auf einem definierten Aufzuchtbetrieb stehen. Voraussetzung Eintrag der LFBIS des Aufzuchtbetriebes über ihren Landeskontrollverband. Nur Tiere die zuletzt auf ihrem Betrieb gestanden sind und nicht älter als 3 Jahre sind. Für diese Tiere sind alle Funktionen aus dem Modul <u>Tiere</u> aktiviert und sie können ebenfalls <u>Eigenbestandsbesamungen</u> erfassen.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Gruppenzuordnung

										슈 Favorit 🔀 CS
appe:	Gruppe 2	✓ Speichern								
				«c «	123 > >> 5	•				
	SNR	Nam T		Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	NA	Lakt-Zahl	Lakt-Tage	Tiergruppe
	Ŧ	k		Ŧ		Ŧ	Ŧ	T	т	T
3			KIRA	AT 391.973.646	16.03.2012	HF	ĸ	5	415	Gruppe 3
3			KERSTIN	AT 041 977 960	03.01.2008	HF	S	5	1892	Gruppe 1
1			KIARA	AT 220 019 331	12.08.2012	HE	ĸ	6	45	
			KATRIN	AT 212 020 284	18.03.2013	HF	к	5	87	
_			KURCI	AT 822 359 015	10.08.2014	HE	K	3	317	

Hier sehen sie welchen Gruppen ihre Tiere bereits einer Gruppe zugeteilt wurden, bzw. können sie Tiere hier neu zuteilen.

Die Tiergruppen müssen zuerst unter <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Tiergruppen</u> angelegt werden.

Tiere zu einer Gruppe hinzufügen:

Markieren sie ein oder mehrere Tiere welche sie der Gruppe zuteilen wollen, wählen sie oben die Gruppe und klicken sie auf Speichern. Wenn ein Tier zuvor schon einer Gruppe zugeteilt war - wird es dadurch in die neue Gruppe verschoben.

Tiere

In das Menü TIERE gelangen Sie nur durch Klicken auf eine blau geschriebene Lebensnummer in den anderen Ansichten oder über die Ansicht <u>Tier Suche</u>.

Im Menü TIERE kann man durch Klicken auf die Blätterpfeile \checkmark zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol \checkmark öffnet sich eine Auswahltabelle Aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht, hier kann man über Eingabe der Stallnummer, Name oder Lebensnummer nach Tieren suchen.

In diesen Modul finden Sie Informationen über die Abstammung, über Kalbungen und Belegungen, Laktationen oder Fleischleistungen der einzelnen Tiere. Hier finden Sie für jede Kontrollkuh eine zeitlich geordnete Aufstellung aller Aktionen und Beobachtungen. Es können Stalltafeln, mit den aktuellsten Informationen, gedruckt werden.

Das Menü TIERE ist in folgende Ansichten gegliedert:

- <u>Tier Suche</u>
- <u>Abstammung</u>
- Kalbung/Belegung
- <u>Laktationen</u>
 <u>Einzelkontrollergebnisse</u>
- <u>Fleischleistung</u>
- <u>Stalltafel</u>
- <u>Ahnentafel</u>
- Aktionen und Beobachtungen
- <u>Ausdrucke</u>

Tier Suche

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G
	AGATHE	AT 906.569.276	15.03.2019	u	A	V
	AKKU	AT 830.562.436	20.03.2017	HF	К	N
	AKTIS	AT 924.948.311	26.08.2015	HF	к	1
	ALBINO	AT 583.075.566	18.05.2017	HF	К	1
	ALDI	AT 283.871.836	20.12.2016	HF	К	1
	ALEY	AT 021 624 001	22.06.2014	UC.	V	1

Über diese Ansicht gelangen sie direkt in das Menü <u>Tiere</u> ohne zuvor auf eine Lebensnummer in eine der anderen Ansichten oder Auswertungen zu klicken.

Tier Suche zeigt ihnen ihren aktuellen Tierbestand. Sie können nach Stallnummer, Namen oder Lebensnummer, Geburtsdatum, Rasse, Nutzart und Geschelcht suchen, bzw. die Liste nach diesen Merkmalen sortieren.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln sie zur Ansicht <u>Aktionen</u> <u>und Beobachtungen.</u>

Abstammung

			🕸 Favorit 🔒 Dru
(2 THEODORA AT 221.986.578 geb	: 09.12.2013 🕞 🌖	
finweis: Dies ist kein Abstammungsnachweis in	n Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.		
		VV: SECURE RED CR 83.055.041 gR2G114 91% (HF) HF-A	VVV: BURNS RC CA 354.504.170
	V: AI 951.557.447 HF-A	EX 2096T 113/105/101/103/RZE 106(86)	VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605
THEODORA AT 221.966.578 2500/2 geb. 09.12.13(1.) W E HF-A		VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY RZG 100 66% (EF) HF-A RZM 106 83% +830-0,29+3-0,16+12	VMV: TALENT RC AU 773.309.000
		3/2 305 14.627 3,32 485 3,16 462	VMM: 5. FLO EX91 DE 00 10912035
L: 209/209 7.213 296 240 1/Z 200 6.995 4,13 289 3,31 231	N: TERI &T 931.576.153 2500/3	MV: EIGHT US 345.312.655 gRZG121 994 (HF) HF-A RZM 125 994 +541+0.12+34+0.16+34	MVV: O-MAN US 133.583.221
letzte K.: 01/04.03.16	RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZN105 Kp 101 Km 102 ZZ 95	EX 82417 89/105/ 86/ 91/RZE 88(99)	MVM: ELLY EX90 US 597.020.481
	LL: 462/394 12.346 346 421 1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334 +2/1 274 9.625 2,55 245 3,47 334 HL:1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334	MM: TINA AT 711.867.262 RZG 76 51% (MF) HF-A RZM 67 65% -884-0,43-71-0,12-40	NEWY: BACCULUM RED CA 40.590.010
	1.81-84-81-84(83) KH:150 M 1/2,32 ZKZ 1/342	6/4 295 8.407 3,44 289 3,26 274	MMM: TINNEL AI 541.578.725

Diese Ansicht zeigt einen 3 Generationen Abstammungsansicht, inklusive Leistungen und Zuchtwerte, des gewählten Tieres.

Diese Abstammungsdarstellung ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

Wenn man über die Ansicht <u>Kalbung/Belegung</u> einer Kuh hier her gelangt - gelangt man über den Button **Mutter** - wieder zurück zum Ausgangstier.



Kalbung/Belegung

albe	alter, 2	5.8 Monate		AKIIS	AL 925,998.3	Щ нг geo., 20.06.201	.00					
		Kalbdatum	Stallnummer / I	Name	Verw.	Verw. Vatername Vaternumm			Tr.Tg.			
	N	Sex	Nummer		Abg.	Besamung	vaternumm		ZKZ	Ues	i,ven.	Beob
		15.11.2017 M	AT 869.308.894		aufges 18.07.2019					Lei		
	R	eihenfolge	Bel Datum		Stiemame	Stier Leben	nsnummer		Stier Rasse		Ras	tzeit
1	1		28.02.2017	PJOTRE		AT 828.649.341		LI				
	2	15.03.2019 M	AT 296.676.927		verkau 01.04.2019	REFLECTOR 1	US 110.706.170		290 485	Lei		
			aktuelle Belegungen									
	R	eihenfolge	Bel.Datum	S	Semame	Stier Lebens	nummer		Stier Rasse		Res	tzeit

Diese Ansicht gibt einen Überblick über die einzelnen Kalbungen und Belegungen eines Tieres.

Angezeigt werden:

- Das Erstkalbealter des Tiers in Monaten.
- Für jede Kalbung bzw. jedes Kalb: das Kalbedatum, das Geschlecht, der Name, die Stallnummer, die Lebensnummer, die Verwendung, das Abgangsdatum, der Vater Name, die laufende Belegungsnummer aus der das Kalb hervorgegangen ist, die Vater Nummer, die Trächtigkeitsdauer in Tagen (Tr.Tg.), die Zwischenkalbezeit (ZKZ) und der Geburtsverlauf.

Belegungen zu einer Kalbung

Durch Klicken auf das Pfeilsymbol [•], werden alle Belegungen zu dieser Kalbung angezeigt.

In dieser Tabelle finden Sie die Reihenfolge und das Datum der Besamungen, den Namen, die Lebensnummer sowie die Rasse der eingesetzten Stiere und die Anzahl der Tage zwischen Abkalbung und darauf folgender erster Besamung (Rastzeit).

Aktuelle Belegungen

Durch Klicken auf das Pfeilsymbol [•] neben 'aktuelle Belegungen' - werden

alle Belegungen, zur aktuellen Trächtigkeit, des Tieres angezeigt.

Wechsel zum Kalb:

.

Durch einen Klick auf die Kalbenummer wechselt man in die Ansicht Abstammung des Kalbes, wieder zurück gelangt man über den Button **Mutter**

Laktationen

													3	습 Favor	it 🖨 Dru	cke
			•	2 TH	EODOR/	AT 221	.986.578	geb	09.12.201	3 💽	•					
						M-kg	F-%		E-%	Fi	E-kg					
Durchschnitts	leistungen															
Lebensleistun	g					7.213		,10	3,33		536					
Zuchtwert											MW:		Fit	ZZ:	(GZV
Einsatzleistun	9					45,4		,76	2,96							
		Sta	ndardlei	stung							Gesan	nt-bzw.T	cilleistun	g		
Laktation	Datum	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg	A	Melktg	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg	1
1	04.03.2016								209	7.213	4,10	296	3,33	240	536	
Grafik																
							Jahresleis	tung								
Jahr	I	uttertage			M-kg		F-%		F-kg		E-%		E-kg		F+E-kg	
2016			20	9	7	7.213	4,	10	29	6	3,33		240)		53
Melkbarkeit																
Exterieur																
Prämierungen																

Hier werden für Kühe, welche unter Milchleistungskontrolle stehen, folgende Informationen angezeigt:

- Durchschnittsleistung
- Lebensleistung
- Zuchtwerte
- Einsatzleistung
- Jahresleistung
- Melkbarkeit
- Exterieur
- Prämierungen

Für die einzelnen Laktationen:

- Standardleistung
- Gesamt- bzw. Teilleistung

Gesamt- bzw. Teilleistung, welche eine Alpperiode beinhalten, werden mit dem Alpungskennzeichen A gekennzeichnet.

<u>Verzweigungen</u>

Laktationen:

Durch Klicken auf ein Kalbedatum wechseln Sie in die Ansicht Einzelkontrollergebnisse, der gewählten Laktation.

Grafik:

Durch Klicken auf den Button 'Grafik' öffnet sich eine interaktive Grafik mit den Ergebnissen der Probemelkungen, der einzelnen Laktationen.



Wählen Sie über das Drop Down Menü die Art der Grafik: Fett%, Eiweiß%, Milch kg oder Zellzahl

Sie können die einzelnen Laktationen ab- oder anwählen, Klick auf die jeweilige Laktationsnummer (rechts).

Bei Kontakt des Mauszeigers mit einem Datenpunkt erscheinen die entsprechenden Ergebnisse der Probemelkung.

Schließen Sie die Grafik durch erneuten Klick auf 'Grafik'.



Einzelkontrollergebnisse

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kalbedatum in der Ansicht Laktationen.

Hier werden, für die ausgewählte Laktation, alle Ergebnisse der Probemelkungen dargestellt. Das sind der Laktaionstag (Tage), der Status (ST), Milch kg, Fett %, Eieweiß %, Zellzahl (ZZ), Laktose % (Lakt.), Fett-Eiweiß-Quotient (FEQ), Harnstoff (Harn) und der Information ob eine Alpung stattgefunden hat (A).

Die Grafiken zeigen die Veränderung der Ergebnisse, während der Laktation, für:

- Fett %
- Eiweiß %
- Milch kg
- Zellzahl

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Laktationen.

Stalltafel

			41 RI II	ETE AT	982 677 4	194 Fl m	sh · 20.01.2	015	5	
41 AT	982.6	77.494			Tier	gruppe	1		geb	o.: 20.01.1
V: MA Gek: (Bel: 2	NIGO)3.01.2	020 20 Soll	k · 09	01.20	121	M: 2 BELI	25 BLEAN _A AT 96	ML MV: 1 52.146.24 SENHUT	MPOSIUM 7 W	
GZW:	117	MW:	103	+8	-0,03	3 -2	+0,12	+10		
Letzte	s PM:	30.09.	2020		19,6	5,52	4,48	(17)		
	3/2	304	7.4	81	З,	86	289	3,55	265	554
HL:	2		7.6	21	З,	81	291	3,58	273	564

Diese Ansicht zeigt die wichtigsten Daten, welche zur Erstellung einer Stalltafel benötigt werden:

- Tierdaten: Name, Stallnummer, Lebensnummer, Tiergruppe, Geburtsdatum, Vater Mutter und Muttervater
- Aktuelle Kalbdaten: Kalbedatum, Kalbname, Lebensnummer, Geschlecht und Mehrlingskennzeichen (Z, D, V)
- Aktuelle Belegdaten: Datum, Sollkalbedatum, Belegstier und Trächtigkeitsuntersuchungs-Ergebnis (T+/-)
- Aktuelle Zuchtwerte
- Datum und Ergebnisse der letzten Probemelkung
- Höchstleistung

Ahnentafel

					☆ Fav	orit 🔒 Drucken
	(• 16 BETINA AT 163.331.3	18 gel	o.: 08.02.2009 🕞 🌘	•	
Erbfehler Trägerrisiko (Bl	. frei 8Y:25,00 C	CVM:0,78) 🕔]
		V: AFROSTAR		V: STARBUCK CA 209.070.503	V: ELEVATION M: ANACRES VG85	US 701.000.194 CA 769.527.080
		CA 220.006	.383	M: SHADY VG85 CA 712.531.050	V: MAJESTY M: STEPHIE GP80	CA 370.004.333 CA 743.521.030
	V: STO CA	Erbfehlerabkürzungen ×		V: INSPIRATION CA 216.360.300	V: SWD VALIANT M: LULU EX96	US 411.004.056 CA 313.733.500
		• AD: Coine and indefects	0	M: D. GAIL EX CA 496.539.030	V: ROYAL MARK M: ROSELLA EX	CA 550.008.992 CA 994.270.505
V: TALENT RC		AR: Spinnengliedrigkeit BH2: BH2		V: CAVALIER RC US 371.002.026	V: STAND. TWIN M: WILLOW EX90	US 410.821.400 US 266.006.693
AU 773.309.000		 BL: Blad BY: Brachyspina 	09	M: LOLI EX90 US 440.106.515	V: CONDUCTOR M: LOLLIPOP VG	US 719.381.500 US 751.970.701
	M: ROS US	 CVM: CVM DW: Zwergwuchs 		V: BLACKSTAR US 11.004.929	V: CCB CHAIRMAN M: W. HAY EX90	US 314.170.207 US 409.970.008
		EH2: EH2	00	W. CREDIT P. PRAS	TAL TOTOLD APP.	TTD 010 005-010

Hier wird ein 5 Generationen Stammbaum, des gewählten Tieres, dargestellt. Darüber finden sie das Erbfehler Trägerrisiko des Tieres. Eine Erklärung der Abkürzungen erhalten sie durch Klick auf den Infobutton. Informationen zu den einzelnen Erbfehlern finden Sie unter

www.zar.at/Service/Zuchtwerte/Genetische-Besonderheiten-und-Erbfehler

Fleischleistung

									Favorit	🔒 Dru	Jcken
			🗲 JANA	AT 277.882.134	jeb.: 17.05	2004	0	•			
Exteriour		_									Ť
Prämieru	ingen:										-
Eigenleis	stung:		GG:22 365TG: 337	/ 863							
											51 - E
Nachko	mmen	sleistung	1								20
M:			GG(2):29 200TG(4)):197 / 831 365TG(3):35	64/885						1
W:			GG(4):32 200TG(1)):198 / 860 365TG(2):33	34 / 844						k.
Nachzu	ichtlei	stung			Schlachtda	ten					
Abk.	Sex	GG kg	200TG kg/TGZ g	365TG kg/TGZ g	Datum	Tage	SG kg	NTZ	AUS	HKL	FKL
1	W	26		368 kg / 937 g	22.10.08	475	246,5	519,0		R	3
5	M		186 kg / 765 g	329 kg / 811 g							
5	м		156 kg / 615 g	319 kg / 784 g							
6	W	26	198 kg / 860 g	300 kg / 751 g							
7	М	27	236 kg / 1045 g	414 kg / 1060 g	28.11.14	586	347,3	593,0		R	3

Hier werden für Kühe, welche unter Fleischleistungskontrolle stehen, folgende Informationen angezeigt:

- Exterieur
- Prämierungen
- Eigenleistung

Die Ergebnisse für das Geburtsgewicht (GG), das errechnete 200 und 365 Tagegewicht in kg (200TG, 365TG) und die täglichen Zunahmen in g (TGZg):

- Nachkommensleistung: im Durchschnitt für die weiblichen und die männlichen Kälber
- Nachzuchtleistung: für jedes Kalb inklusive den Schlachtdaten

			🕸 Favorit 🔒 Druc
	e	51 BLAUE AT 612.519.949 abgegangen: 08.02.2011 (Euterkrankheiten)	•
2 Aktualisieren	1	Neue Aktion/Beobachtung erfassen	-
		≪ < <u>1</u> > ≫ 15 <mark>></mark>	Auswahl anzeigen:
Datum	LTag	Text	C Kalbung
0.0 01 0011	32		PM-Ergebnisse
20.01.2011	-1.4	akute Euterentzündung	C Diagnosen
25.01.2011	21		
25.01.2011 24.01.2011	30	akute Euterentzündung	C Untersuchungen
25.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011	30 30	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg	Untersuchungen
26.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011 23.01.2011	30 30 29	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg Befund: HL: KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg	Untersuchungen
26.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011 23.01.2011 25.12.2010	30 30 29 0	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg Befund: HL: KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg 1. Kalbung 1 N	 Untersuchungen Beobachtungen Befunde

Aktionen und Beobachtungen

Hier sind alle Aktionen und Beobachtungen wie z.B.: Belegungen, Kalbungen, Probemelkungen inklusive Ergebnisse, Trächtigkeitsuntersuchungen usw., beginnend ab der 1. Belegung und zeitlich geordnet, dargestellt. In dieser Darstellung werden auch die Diagnosen, welche im Rahmen des Gesundheitsmonitoringprojektes GMON erfasst werden, Klauenbefunde (unter Diagnosen) die im Rahmen der Klauenpflege dokumentiert werden, die bakteriologischen Befunde, sowie die Anmerkungen aus der Milchprüfung angezeigt.

Unterscheidung Lebend- und Totgeburten:

Kalbungen, bei denen das Kalb tot geboren wurde oder innerhalb von wenigen Stunden verendet ist, sind mittels "+" neben dem Geschlecht des Kalbes gekennzeichnet.

	(1 - 5 v	on 5) ≪ < <u>1</u> > ≫ 15 ~	Auswahl anzeigen:
Datum	LTag	Text	Kalbung
24.09.2020	0	5. Kalbung Leichtgeburt N W+	
02.11.2019	0	4. Kalbung Normalgeburt N W	PM-Ergebnisse
17.11.2018	0	3. Kalbung Normalgeburt N W	Untersuchungen
27.04.2017	0	2. Kalbung Normalgeburt N W	Beobachtungen
23.03.2016	0	1. Kalbung Normalgeburt N W	Befunde
	(1 - 5 v	on 5) ≪ < 1 > ≫ 15 ∽	Diagnosen

<u>Aktionen</u>

Neue Beobachtung erfassen:

Durch Klicken auf 'Neue Aktion/Beobachtung erfassen...' öffnet sich ein Popup Fenster. Hier können Sie nun Beobachtungen und bereits durchgeführte Aktionen eintragen.

Neue Aktion/Beobachtung erfassen		
- AT 221.988.588 MALI		
Datum der Beobachtung:	14.03.2017	
Гур der Beobachtung:	KLAUENPFLEGE	~
Wert der Beobachtung:	Klauenpflege ohne Befund	~
Bemerkung:		
Wert der Beobachtung: Bemerkung:	brechen	

- Eingabe des Datums, am besten über die Kalenderfunktion Klicken auf das Kalendersymbol.
- Über das Drop-Down Menü Auswahl des Typs und des Wertes der Beobachtung.
- Eingabe von zusätzliche Bemerkungen.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' wir die Eingabe gespeichert, durch Klicken auf den Button 'Abbrechen' wird die Aktion abgebrochen.

Selbst erfasste Aktionen und Beobachtungen können durch Klicken auf das Stift Symbol bearbeitet und durch Klicken auf das Papierkorb Symbol wieder gelöscht werden.



Einschränken der Anzeige:
Wenn Sie einzelne Aktionen oder Beobachtungen an-/abwählen und anschließend auf 'Anwenden' klicken wird die Anzeige eingeschränkt. Sie können eine oder auch mehrere Einschränkungen treffen, durch Klicken auf 'Filter zurücksetzen' werden die getroffenen Einschränkungen wieder aufgehoben.

Ausdrucke

	☆ Favorit
🗲 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 🕞 🍑	
Auerinieko	
Additional Betriebs-Zuchtblatt Milch	
Betriebs-Zuchtblatt Fleisch	

Hier können Sie, für ein Tier, eine Druckdatei mit allen wichtigen Informationen erstellen. Zur Auswahl steht Zuchtblatt Milch oder Fleisch, je nach Nutzart des Tieres.

<u>Aktionen</u>

Drucken:

Durch Klicken auf den Link 'Betriebs-Zuchtblatt Milch/Fleisch' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Betrieb	N.	2500	Max Musterman	n		1234 Testdorf	Ort 1234
_OP-Nr. 1070 ZVB-Nr.		1120	8				
1	AMY	AT 875,245,418			HF-A	GebDatum	
ZugDa Melkba	atum Irkeit Lakt	AbgD 1. DMG: 2,80 Met	atum h: Einfachprüfung	Ursa Exterieur	che		
				M: A	MLA	AT 559.6 2500/77	66.309
V: MAJ	DRID	AT 976.578	3.714	GZW MW	94 49% 89 69%	(HF) -59+0,13+10-0	HF-A),01-3

Dateneingabe

Im Menüpunkt Dateneingabe können <u>Eigenbestandsbesamungen</u>, <u>Termine</u> und <u>Beobachtungen</u> erfasst und gewartet werden.

Eigenbestandsbesamung

						*	Favorit 🔒	Drucke	en 😰 CSV	🗢 Ein	stellung
Eigenbestandsbesamung										۲	Aktione
uständige Besamungsanstalt:	Samendepot der	Bgld.LWK (/	AB) - 050	· ~							
Tiernummer	Bele	egdatum		Bullennummer		Charge	n-Nr		Art		Sx
AT 221.986.578	14.03.201	7 🗖		AT 917.664.583				В	~	м	~
DE 123456789	10	0.05.06		DE 0912345678		01012	004		B/N	1	W/W
Alle O Gesendete atum von: 14.05.2014	O Noch nicht ge	m bis: 14) Nur fü 03.2017	Tier:							
				≪ < → ≫ 15	-						
SNR Name Lebensnu	mmer Rasse	Datum	RF A	t Stierlebensnummer	Stiername	StRA	Chargennr.	Sx	Besamernr		

Hier können Betriebe, welche eine entsprechende Freischaltung durch den für sie zuständigen Landeskontrollverband haben, durchgeführte Besamungen erfassen. Die ist für Eigenbestandsbesamer, Eigenstierhalter und Vereinsstierhalter möglich.

Erfassen einer Besamung

- Auswählen der **Besamungsanstalt** von der das Sperma für diese Besamung bezogen wurde.
- Eingabe der **Tiernummer**: Entweder durch Eingabe der Tiernummer (mind. 5 Stellen), des Tiernamens oder der Stallnummer (max. 4 Stellen). Über die Kuhlistenfunktion - Öffnen durch Klicken auf *Tiernummer*.
- Eingabe des **Belegdatums**: Direkt oder über die Kalenderfunktion Öffnen durch Klicken auf das Kalendersymbol.
- Eingabe der **Stiernummer**: Direkt oder über den Stierpool Öffnen durch Klicken auf *Stiernummer*.

Der Stierpool wird für jeden Betrieb individuell gebildet. Er besteht aus allen, bei den Kühen, eingesetzten Belegstieren. Eine zeitliche Einschränkung des Stierpools, ist über **Einstellungen** (rechts oben) möglich, standardmäßig liegt sie bei 800 Tagen. Zusätzlich können Stiere über die Funktion **Stier hinzufügen** in den Stierpool aufgenommen werden. Wenn für dieses Tier Anpaarungsvorschläge aus Optibull vorliegen werden diese angezeigt.

- Nur bei künstlicher Besamung: Eingabe der Chargennummer.
- Art der Besamung: B für künstliche Besamung, N für Natursprung.
- **Spermabehandlung** nur bei künstlicher Besamung mit gesextem Sperma: Hier kann erfasst werden ob das Sperma für männliche (M) oder weibliche (W) Nachkommen gesext oder ob es mir SpermVital behandelt wurde.

Speichern, Bearbeiten und Löschen einer Besamung:

• Speichern: Nach Eingabe der Tiernummer, des Belegdatums, der Stier- und der Chargennummer - Klicken auf den Button 'Hinzufügen'. Die eingegebenen Daten werden nun zur Überprüfung angeboten. Durch Klicken auf den Button 'Speichern' wird der Datensatz gespeichert.

ustandige Besamungsa Zuchtwe	nstalt: [NO-GENOSTAR Rin artdatenbank	derbesamung GmbH (A1)	3289141		
Tiernummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Sx
	11.08.2011	DE 05 35229279	123456	в 💌	W +
AT 123456789	10.05.06	DE 0912345678	01012004	B/N	M/W
Cuhdaten: 3 - AT 724.1 teihenfolge: 1 tierdaten: DE 05 3522	176.909 - EVA - (FL) 9279 - ALCATRAZ - (HF)				

- Bearbeiten einer Besamung, durch Klicken auf den Button 'Korrigieren'.
- Löschen der Eingaben durch Klicken auf den Button 'Zurücksetzen'.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

Anzeige von Eigenbestandsbesamungen:

- Durch Einschränkung auf: *Alle*, bereits *Gesendete* oder *Noch nicht gesendete* Besamungen und *Nur für Tier*.
- Zeitliche Einschränkung durch Eingabe in die Felder 'Datum von:' und 'Datum bis:'.

Darstellen der getroffenen Auswahl durch Klicken auf den Button 'anzeigen'.

Noch nicht gesendete Besamungen können, durch Klicken auf Symbol bearbeitet, oder Durch Klicken auf das Papierkorb Symbol gelöscht werden. Für bereits gesendete Besamungen (Datensatz wurde bereits an die Besamungsstation und den RDV übermittelt) kann, durch Klicken auf das Drucker Symbol a, ein Besamungsschein gedruckt werden.

(LK)	V)	Burgenlän Rinderzuch Angaben ohne	discher tverban	d	Besa	mungs	sch 1.08.	201
Betrieb 250	0	Max Mustermann	1	1234 Test	dorf. Ort 123	4		
Besamtes T	st-Nr.	Name		Rasse		Lebensnum	mer	
Belegungen Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr.	Chargennr	ВА	Art
Belegungen Belegdatum 13.01.2011	Name	Lebensnummer AT 504.893.645	Rasse BV 1	Reihenfolge	Besamer Nr. 4091299	Chargennr	BA A9	Art

<u>Aktionen</u>

Zuchtwertdatenbank:

Durch Klicken auf den Link 'Zuchtwertdatenbank' wird, in einem neuen Fenster, die Zuchtwertdatenbank, der Rinderzucht-Austria-Homepage, geöffnet.

Stier in Pool hinzufügen:

Öffnen sie die Stierauswahl, erfassen sie die Lebensnummer des Stieres und klicken sie auf hinzufügen. Stier muss bereits im System (RDV) erfasst sein.

iswahl Stier	
Stier hinzufügen	

OptiBull Vorschläge anzeigen:

Wenn für ein Tier ein Anpaarungsvorschlag aus OptiBull vorliegt wird dieser unter **Stierauswahl** angezeigt.

uswahl Stier	×
Anpaarungsvorschläge	ŕ
Anpaarungsempfehlungen vom 06.10.2016	
1. POPEYE NL 920.962.055	
2. HEFFNER US 3014335076	
3. COMMANDER US 58,591,942	

Ausgelagerte Aufzuchtstiere:

Für ausgelagerte Aufzuchtstiere auf Aufzuchtbetrieben können nun ebenfalls Eigenbestandsbesamungen erfasst werden. Voraussetzung Eintrag der LFBIS des Aufzuchtbetriebes über ihren LKV. Nur für Tiere die zuletzt am Hauptbetrieb gestanden sind und nicht älter als 3 Jahre sind.

Eigenbestandsbesamung ET

Dateneingabe > Eigenbestandsbesan	nung ET			
Eigenbestandsbesamun Zuständige Besamungsanstal	g ET	Rinderbesamung GmbH (/	A1)-0001 🗸	
Tiernummer		Belegdatum		
AT 821.028.775	19.	19.02.2019		
DE 123456789		10.05.06		
Hinzufügen Zurück	setzen			
Historie				
			« <	15 🖌
SNR T	Name	Leber	nsnummer T	Rass

Über diese Maske kann nun das Einsetzen eines Embryos bei einem Tier dokumentiert werden. Ansicht ist nur für Benutzer sichtbar die auch für Eigenbestandsbesamung freigegeben sind.

Wählen sie das Trägertier und das Belegdatum und speichern sie den Datensatz.

Erfassung Termine

					Fav	vorit
Datum:	14.03.2017					
Tiernummer:	AT 221.988.588,					
Notiz (max. 200 Zeichen):	Impten					
Speichern	Zurücksetzen					
Datum	Tiernummer	Notiz	SNR	Name		
т	T	T	T	T	1	•
28.03.2017	AT 221.986.578	Vhcv	2	THEODORA	1	

Hier ist es nun möglich für einzelne Tiere Termine zu erfassen. Diese Termine erscheinen dann später auch am Wochenplan. Wird keine Tiernummer zum Termin erfasst, so scheint er als Betriebstermin im Wochenplan auf.

Erfassen eines Termines

• Eingabe des Termindatums: Direkt oder über die Kalenderfunktion -

Öffnen durch Klicken auf das Kalendersymbol 🕮 .

- Eingabe der **Tiernummer/n**(optional): Entweder durch Eingabe der Tiernummer (mind. 5 Stellen), des Tiernamens oder der Stallnummer (max. 4 Stellen). Über die Tierlistenfunktion Öffnen durch Klicken auf *Tiernummer*. Danach gewünschte Tiere markieren.
- Eingabe einer **Notiz**: maximal 200 Zeichen, dieser Text erscheint dann im Wochenplan.

Speichern, Bearbeiten und Löschen eines Termins:

- Bearbeiten: durch Klicken auf das Stiftsymbol
- Löschen: durch Klicken auf das Papierkorbsymbol

Beobachtungen

Bec	engabe > bachtun	gen									🛊 ? 🖯
									ΦF	avorit 🖨 Drucken 🗟 CSV	© Einstellunge
Beoba	chtungstyp:	KLAUENPFLEGE	~	Anzeigen							
Stichta	g	19.02.2019	•	e Beobachto	ng erfassen						
					*	< 123	45678 > >	15 🧧			
	SNR T	Name T	Leber	rsnummer T	Rasse T	NA T	Geb-Dat	G	Itz-Beob-Dat	Itz-Beob-Erg	
.		ZENTA	AT 691.177	.654	FL.	К	09.01.2012	W	31.10.2018	Klauenpflege ohne Befund	
-		Gggg	AT 830.656	614	FL.	м	12.04.2017	м	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund	Ľ
		WELT	AT 883.079	216	FL	м	01.04.2017	м	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund	C
		ZENZI	AT 714.666	.361	FL	К	04.10.2009	W	06.02.2019	Ballenhornfäule	
			AT 922.192	695	WB	M	15.02.2018	M			
			AT 867.124	.629	FL	M	04.04.2018	M			
1.1											

Über diese Ansicht können sie nun Massenerfassungen zu Beobachtung erfassen. Wählen sie den Beobachtungstyp und das Datum, markieren sie die gewünschten Tiere und klicken sie aus **Beobachtung erfassen.**

Beobachtung		
Anzahl ausgewählter Tiere	: 3	
Datum der Beobachtung:	19.02.2019	
Wert der Beobachtung:	Klauenpflege ohne Befund	~
Bemerkung:		
🖺 Speichern 🗙 At	obrechen	

Wählen sie den Wert der Beobachtung und klicken sie auf Speichern.

Aktionslisten

<u>Übersicht</u>

In dieser Ansicht können Sie verschiedene Aktionslisten erstellen.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Aktionsliste, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die Aktionsliste anzuzeigen.

Durch Klicken auf die verschiedenen Symbole am rechten Tabellenrand, werden Pop-up Fenster geöffnet in denen Sie die gewünschten Aktionen durchführen können.

Diverse Einschränkungen für Besamungen, Trächtigkeitsuntersuchungen, Trockenstellen und Kalbungen, können im Menüpunkt <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, festgelegt werden.

<u>Aktionen</u>

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

In den Aktionslisten Wochenplan, Alle Tiere, zur 1. Besamung, Trächtiakeitskontrolle, Trockenstellen, zum Kalben und zum Besamungsregister möglich.

Durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Symbol in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Erfassung Trächtigkeitsuntersuchungen'.

Erfassung Trächtigkeitsu	intersuchungen
1 - AT 286.764.907 MICKY	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011
Wert der Beobachtung:	 Trächtigkeitsuntersuchung positiv Trächtigkeitsuntersuchung negativ Trächtigkeitsuntersuchung fraglich wird nicht mehr belegt
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Hier das Untersuchungsdatum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken

auf das Kalendersymbol), das Ergebnis und eventuelle Bemerkungen eingeben.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung ändern

Nur in der Aktionsliste *mit Tr. Untersuch. Ergebnis* möglich.

Durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Symbol in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Bearbeitung Trächtigkeitsuntersuchung'.

Bearbeitung Trächtigkei	tsuntersuchungen
1 - AT 679.087.314 ANNAB	ELL
Datum der Beobachtung:	05.09.2011
Wert der Beobachtung:	 Trächtigkeitsuntersuchung positiv Trächtigkeitsuntersuchung negativ Trächtigkeitsuntersuchung fraglich wird nicht mehr belegt
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Hier kann das Ergebnis und eventuelle Bemerkungen geändert werden.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung löschen

Nur in der Aktionsliste mit Tr. Untersuch. Ergebnis möglich.

Durch Klicken auf das Löschen Symbol in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich ein Fenster. Durch die Bestätigung wird der Eintrag gelöscht.

Trockenstellen einfügen

Nur in den Aktionslisten Wochenplan und zum Trockenstellen möglich.

Durch Klicken auf das das 'Aktion einfügen' Symbol in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Trockenstellen Beobachtung'.

Frockenstellen Beobacht	tung	
9 - AT 286.758.207 MADAN	1E	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	trockengestellt	
Bemerkung:	(
Speichern Abbrechen		

Hier das Datum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken auf das Kalendersymbol) und eventuelle Bemerkungen eingeben.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trockenstellen löschen

Nur in der Aktionsliste Alle Tiere möglich.

Durch Klicken auf das Löschen Symbol in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich ein Fenster. Durch die Bestätigung wird der Eintrag gelöscht.

Brunstbeobachtung erfassen

Nur in den Aktionslisten *Wochenplan, zu 1.Besamung, Brunstbeobachtung* und *Aktionsliste Jungtiere* möglich.

Durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Symbol 📝 in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Brunstbeobachtung'.

Brunstbeobachtung		
2 - AT 775.077.414 SILVRE	TTA	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	 schwache Brunst deutliche Brunst keine Brunst Abbluten 	
Bemerkung:		
Speichern Abbrechen		

Belegung erfassen

Nur in den Aktionslisten *Wochenplan, zur 1. Besamung, Brunstbeobachtung* und *Aktionsliste Jungtiere* möglich.

Durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Symbol 🗾 in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Belegung erfassen'.

Belegung erf	assen		
2 - AT 775.077	7.414 SILVRE	ATTA	
Datum der Be	obachtung:	11.08.2011	
Wert der Beol	bachtung:	ø belegt	
Bemerkung:			
Speichern	Abbrechen		

Beobachtung Kalbung erfassen

Nur in der Aktionslisten Wochenplan möglich.

Durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Symbol 🧖 in der Zeile des jeweiligen Tieres, öffnet sich das Eingabefenster 'Erfassung Kalbung Beobachtung'.

Erfassung Kalbung Beob	achtung
- AT 928.919.209 37 SIENA	4
Datum der Beobachtung:	11.08.2011
Wert der Beobachtung:	 verworfen Nachgeburtsverhalten
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Wochenpläne

Datun	n von: 30.11.	2019 Aktualisk	ren					Favorit	🕀 Drucke	en 🖹 CSV 📢	Einstellun 🕻	gen
POTTITI	e del Here fui vi	ocaenpilair, 47		« < <u>1</u>	> >>	Alle						
NA T	Name T	Sa.30.	So.1.	Mo.2.	Di.3.	Mi.4.	Do.5.	Fr.6.	Sa.7.	So.8.		
к	1 GEORGIA	TRU									1	
к	2 MARION	Anfütterung (+16) Kalben (+6)									1	
К	3 MAYA	1. Belegung									1	
К	4 FLORI	TRU									1	
K	6 MAGDA	TRU									1	
К	7 EIKE	1. Belegung									1	
К	9 PAULINA	TRU									1	

Wochenplan:

Hier werden alle Aktionen, dieser aktuellen Woche (beginnend mit dem heutigen oder einen gewählten Tag), angezeigt. Aktionen, welche sich über einen gewissen Zeitraum erstrecken und somit über die ganze Woche laufen würden, werden nur am ersten Wochentag angezeigt. Die Erfassung von Aktionen, durch Klicken auf das 'Aktion einfügen' Stiftsymbol, bezieht sich immer nur auf die Aktionen, welche bei dem Tier angezeigt werden. Über Klick auf das Blattsymbol können Beobachtungen erfasst werden. Wenn sie die Wochenpläne ab einem gewissen Startdatum anzeigen wollen, wählen sie den Tag über die Kalenderfunktion und klicken sie auf **Aktualisieren**.

Wochenplan vorige Woche:

Siehe Wochenplan. Die Anzeige beginnt eine Woche vor dem aktuellen Tag.

Wochenplan nächste Woche:

Siehe Wochenplan. Die Anzeige beginnt eine Woche nach dem aktuellen Tag.

Die Informationen der Wochenpläne können über den <u>21 Tageplan</u> als für die Stallarbeit optimierten Druckreport ausgegeben werden.

Brunstrad

Brunstrad



Im Brunstrad sehen sie den aktuellen Status ihrer Kühe oder Jungtiere, sowie

den zeitlichen Abstand zu oder vor einem Ereignis. Der Kreis stellt dabei ein Jahr dar (365 Tage). Die Tiere werden mit ihrer Stallnummer oder den 4 großen Ziffern der Ohrmarken identifiziert - jedes Tier wird als eigenes Kästchen dargestellt. Bei Betrieben mit mehr als 70 Tieren, werden die Tiere als Rechteck mit Punkten dargestellt. Wenn man über die jeweiligen Kästchen fährt (Mouseover) erhält man genaue Informationen zum Tier. Mit jedem neuen Status wechseln die Tiere-Kästchen die Farbe. Der Stichtag für die erste Besamung nach einer Kalbung, die Trächtigkeitskontrolle und das Trockenstellen können im Menüpunkt <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, festgelegt werden.

Mögliche Status sind: nicht besamt, Brunst beobachtet, Besamt, Trächtig, Trocken und nicht mehr belegt

Mögliche Ereignisse: abgekalbt, besamt, Trächtigkeitsuntersuchung TU, Trocken, erwartete Kalbung, Brunst

Brunstrad für Kühe:

Kühe beginnen mit dem Kalbetag **abgekalbt** zu laufen (Laktationstag). Wird eine Brunst beobachtet wechselt Tier die Farbe. Sobald eine Kuh besamt wird springt es auf Linie **Besamt**. Dann wandert es jeden Tag weiter (Trächtigkeitstag), oder springt bei einer erneuten Besamung zurück auf **Besamt**. Sobald es die Line **TU** überschreitet sollte eine Trächtigkeitsuntersuchung durchgeführt werden. Ist diese positiv wechselt Kästchen die Farbe, wenn nicht wechselt Status auf nicht besamt und Tier springt auf den entsprechenden Laktationstag. Sobald Linie **Trocken** (Trockenstelltag) überschritten wird, sollte Tier trocken gestellt werden, wird dies protokolliert wechselt das Tier wieder die Farbe. Die Linie **Erw. Kalbung** markiert den Sollkalbetag (Standardwert 285 Trächtigkeitstag). Sobald Tier

Brunstrad für Jungtiere:

dann tatsächlich kalbt springt Tier wieder auf **abgekalbt**.

Jungtiere gelangen ab den definierten Erstbelegalter in Brunstrad - dieses liegt standardmäßig beim 450. Lebenstag diese Wert kann aber unter Einstellungen <u>Aktionsliste</u> geändert werden. Jungtiere mit Brunstbeobachtung beginnen ab **Brunstbeobachtung heute** zu laufen (Tage), bereits belegte Jungtiere ab **Besamt**. Weitere Ablauf ist analog zum Brunstrad für Kühe.



Zeige alle Tiere:

Gibt Brunstrad für Kühe und Jungtiere gleichzeitig wieder.

<u>Verzweigungen</u>

Tier:

Durch Klicken auf ein Tier-Kästchen wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur Ansicht<u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Filtern:

Durch Klick auf 'zeige Kühe' oder 'zeige Jungtiere' werden nur diese im Brunstrad dargestellt - standardmäßig werden die Kühe angezeigt.

Durch Klick auf einen Status in der Legende unter dem Brunstrad werden Tiere mit diesem Status ausgeblendet.

Durch Klick auf Lakt. 1, Lakt. 2 und bzw. oder Lakt. 3+, werden nur die Tiere der jeweiligen Laktationsnummer im Brunstrad angezeigt.

zur Besamung

Sum	me der	Tiere für B	lesamung:12					Auchtwenslatenbask	4	2 Favorit	Drucken	CS	V I	C Eins	stellur	igen
Eing	estelite	Parameter	r: Tiere zur Erstbes	amung vo	n 10 L	aktatio	onstagen.									
F	ernassa a Bren	stbeobachti	ing erfassen	Belegung	ertass	en						* 5	ipaker	uuswah	1/Druck	
_																
								<<1>> All	e •							
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakt Tage	≪ < <u>1</u> → ≫ Alle Vatemarne T	e • Muttervatername T	Aktio	nsdatum	Ailch kg	~	/	1	h
	SNR T	Name T GELSE	Lebensnummer T AT 293,449.079	Rasse T HF	NA T	LA 1	Lakt Tage 280	<	Muttervatername T BRAWLER CA 194.012.458	Aktion 31.03	nsdatum	Ailch kg 22,8	~	1	1	8 8

Diese Liste zeigt alle Kühe, welche nach einer Abkalbung, wieder belegt werden sollten. Zeigt alle Tiere, eines gewissen Laktationsabschnittes, ohne eine eingetragene Belegung oder wenn das letzte Ereignis eine negative Trächtigkeitsuntersuchung war.

Als Standard wurde hier der Zeitraum zwischen den 10 und 150 Laktationstag festgelegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zur Erstbesamung*, selbst ändern.

Hier ist neben der Tiernummer die Rasse (R), die Nutzart (NA), die Laktationsanzahl (LA), der Anzahl der Laktationstage (Lakt.-Tage), die Namen und die Lebensnummern des Vaters und des Muttersvaters. Das Aktionsdatum ist der im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u> gewählte Erstbesamungsstichtag. Die Spalte Mkg zeigt das Ergebnis der letzten Kontrolle.

- OptiBull Anpaarungsempfehlungen anzeigen Klicken auf das Pfeilsymbol
- Brunstbeobachtung einfügen Klicken auf das Symbol 🜌
- Belegung erfassen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 🕒

Brunstbeobachtung

											😭 Favo	nit 🔒 Dri	ucken		sv
Summ	e der Tie	ere für Brur	ist: 2												
1	Erfassu	ng für aus	gewählte Tiere												
	/ Bruns	abeobachn	ung erfassen 🖉 🗸	Belegung	erfass	en									
-															
							×	$\langle 1 \rangle \gg 20$	2						
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakttage	Besamungsdatum	Stiernummer T	Stiername T	Aktionsdatum	Hinweis	1	1	
		BESSY	AT 611.869.344	FL	к	5	267				29.03.17	Brunst!	1	1	h
		7EN71	AT 714 666 361	EI.	¥	6	190				05 04 17	Dounett			-

Die Brunstbeobachtung beginnt mit dem Eintrag der ersten positiven Brunstbeobachtung, nach 21 Tagen wieder wird der Hinweis zur Brunstbeobachtung angezeigt. positiven Tiere mit einer Trächtigkeitsuntersuchung verschwinden von dieser Liste. Wenn die Aktion abbluten erfasst wird, dann erfolat die Anzeige der nächsten Brunstbeobachtung nach 20 Tagen. Wenn beim Tier eine Belegung erfasst wurde, dann erfolgt nach 21 Tagen die Anzeige 'Brunst nach Belegung?'. Belegte Tiere ohne positive Trächtigkeitsuntersuchung bleiben bis zum 100 Trächtigkeitstag auf dieser Liste.

- Brunstbeobachtung erfassen Klicken auf das Symbol
- Belegung erfassen Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 🕒

zur Trächtigkeitskontrolle

°												☆ Favorit 🔒 Di	rucken 📝 CSV
Summ Einges	e der Tie tellte Pa	ere für Trä rameter: 1	chtigkeit: 3 Tiere zur Trächtigkeit	skontrolle	von 35	bis 20	0 Trächtigkei	tstagen.					
	Erfassu	ng für aus	gewählte Tiere										
	r Trach	tigkeitsun	tersuchung einfügen										
							«	<1>>>	» 20 💌				_
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA T	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum
		SASI	AT 821.024.185	WG	К	1	12.07.16	15.12.16	1			90	26.09,17
		ANNE	AT 821.028.775	FL	К	1	17.09.16	15.12.16	1			90	29.09.17

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, für eine Trächtigkeitsuntersuchung anstehen.

Als Standard wurde hier der Zeitraum zwischen den 35. und den 100. Tag nach der letzten Belegung festgelegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zur Trächtigkeitskontrolle*, selbst ändern.

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol

mit Tr. Unters. Ergebnis

Summ	e der To Erfasse	ere für 1103: 0 ing für ausgew	white Tierro														
Ì	e tuc	tiçletsineni	chung änderung														
									95 - 5 - 1	73 > 30	15 -						
	SHR T	Hame T	Lebensnummer T	Rasse T	HA T	ы	letzte Kalbung	leszte Belegung	Stiernummer T	Stiemame T	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Datum Tr.Unt,	Tr. Unit.	Bemerkung	,	
	2	HEDI	AT 904 779.576	R.	ж	4	03.06.16	09.11.16	DE 01 53872499	ZEPTER	217	26.08.17	07.12.16	pag Trächtigkeitsunters. positiv			
	17	QUSTE	AT 814 534 603	п.	ĸ	4	10.07.16	20.11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	206	06.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsunters positiv		1	
	13	HOLUNDA	AT 781.558.533	я.	к	6	01.10.16	25.11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	201	11.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsunters. positiv		1	
	7	EMM	AT 418 298 365	FL.	к	7	17.09.16	17.12.16	AT 921.446.591	VEA	179	02.10.17	26.01.17	pag Trächtigkeitsunters positiv		1	

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsuntersuchungsergebnis.

- Trächtigkeitsuntersuchung ändern Klicken auf das Symbol 🧖
- Trächtigkeitsuntersuchung löschen Klicken auf das Symbol 💼
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 🕒

zum Trockenstellen

1	Diassi	ng fur ausg	ewahler Tiere																
ļ	Tree	lonistellen en	fages													. • •	petrosee a	1.0N	ek.
									46 K	1 > > Alle •	8								
2	SHR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse ¥	NA T	LA	letzte Kalburg	letzte Belegung	Stemummer T	Stiemame T	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Solkalbedatum	Kontrolldatum	22	ZZ max	Milch kg	1	
1	-44	ESTHER	AT 812,055,476	HE	к	3	01.02.19	13.03.19	08 3152312711	GOLD PP RED PP*	260	22.10.19	21.12.19	10.10.19	93		28,6	1	
ŀ	31	LORE	AT 183.871.436	HE	к	1	29.12.18	31.03.19	DE 06 62594974	GS SUPERBOY	242	26.10.19	08.01.20	10,10,19	92		25,8	1	
	14	MISS	AT 838, 132, 141	HF.	к	1	07.03.19	14.04.19	DE 07 01076332	GS GRIZZUY	228	09.11.19	22.01.20	10.10,19	26		29,4	1	
	20	SARA	AT 842.555 647	HF	ĸ	3	08.02.19	01.04.19	DE 07 01076332	GS GRIZZUY	241	10.11.19	09.01.20	10.10.19	83		36,6	1	

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, trockengestellt werden sollten.

Als Standard wurde hier der Zeitraum zwischen den 60. und 21. Tag vor dem errechneten Sollkalbedatum festgelegt. In der Spalte *Trockenstellen* wird der Trockenstelltag angegeben, welcher standardmäßig 60 Tage vor dem Sollkalbedatum liegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere, sowie für den Trockenstelltag können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zum Trockenstellen*, selbst ändern.

- Trockenstellen einfügen Klicken auf das Symbol 🖉
- •
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 回
- •
- Bemerkung f
 ür Kalbung hinzuf
 ügen Beim Trockenstellen einf
 ügen kann eine Bemerkung dazu geschrieben werden. Diese Bemerkung ist zum gegebenen Zeitpunkt nun auch auf der Aktionsliste - <u>zum Kalben</u> beim jeweiligen Tier zu finden und wird auch beim Druck oder Export (Excel) der Liste angedruckt.

Eingestellte Pa	ere zum Tr srameter: 1	ockens Nere zv	itellen: im Tro	1 ckenstellen von 60 bis 21 Tage	e vor dem Solikalbedatum.
Erfassu	ng für aus	igewäl	ilte Tie	ere 📕	
· Troc	kenstellen (einfüge	1	Trockenstellen Beoba	chtung
				41 - AT 982.677.494 BLUE	TE
ensnummer T	Rasse	T	LA	Datum der Beobachtung:	25.11.2020
82.677.494	FL	к	3		o durchgeführt
6				Wert der Beobachtung:	O mit Antibiotika
Ini Fablara in	Tincher				mit Antibiotika und Zitzenversiegler
sei reniern in	n Herbest	and se	tzen	Bemerkung	Bemerkung andrucken

a Z	tonsisten um Kalbo	en.										* 1	2	•
lum	ne der Tien stellte Pau	e für Kalben 3 ameter Tiere 3	um Kalben von 50	0 Tagen vor de	n Sollkalbedat	um bis max, 330 Träc	htigkeitstagen			슈 Favorit 🔒 🕻	Drucken 🔀 C	SV 🛛 Einst	ellun	gen
	Erfassurg	g für ausgewi	thte Ture								_			
	< Tracht	igkeitsuntersuc	hung einfügen			(1-3 mn3)	« < 1	> >> 15	2			Spaltenauswahl	/Druck	
i.	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiername T	Stierrasse T	Kalbverwendung T	Diagnose T	Spermaart	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung	Bemerkung	1	8
	03.10.19	10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL	aufgestellt			289	26.11.20	16.11.20		1	
		10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL				289	26.11.20	16.11.20		1	

zum Kalben

												the Favori	t 🖨 Drucken	CSV O Ein	istellu	ngen
Summ Einges	e der Tie tellte Pa	re für Kalben rameter: Tien	3 2 zum Kalben von 20	Tagen vor	dem So	flabe	datum bis max. 330	Trächtigkeitstagen.								
	ertessu	ng für ausgev	with the Tiere													
	r Trach	ligkolisuntersi	schung einfügen													
			10					w 1 1	N NN - 484							
	CMD	Hame	Lebencoummen	Dacto	12.5				Stiernummer	Stiername						
	T	T	T	T	T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	T	T	Spermaart	Trächtigkeitstage	Solikalbedatum	Anfütterung	1	h
		EIKE	AT 912 789 801	HF	A.			24,09.16	DE 02 18577535	ONE RED	sx W	263	04.07.17	24.06.17	1	
	14	SABRINA	AT 229 906 685	HF	ĸ	2	05.07.16	27.08.16	CA 611.100.401	EPIC		291	06.06.17	27.05.17	1	
	30	GABI	AT 229 904 485	HF	ĸ	2	22.02.16	22.09.16	NL 793 452 657	EMBASSY		265	02.07.17	22.05.17	1	

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, zur Kalbung anstehen.

Als Standard wurde hier der Zeitraum zwischen dem 20. Tag vor dem errechneten Sollkalbedatum und dem 330 Trächtigkeitstag festgelegt, der Tag für den Beginn der Anfütterung liegt bei 10 Tage vor dem Sollkalbedatum (Für Kühe und Kalbinnen). Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere, sowie für die Anfütterung, können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zum Kalben*, selbst ändern.

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol

Tiere nicht mehr belegt

			≪ < <u>1</u> > ≫ Al	lle 🕈			
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Kalbedatum Y	LA	LaktTage	Milch kg	Grund
35	SELLI	AT 283.524.756	01.02.19	3	300	27	
51	GUSTI	AT 812.740.962	22.03.19	4	251	32	
12	EIKE II	AT 825.766.934	29.04.19	3	213	42	

Zeigt die Tiere die unter <u>zur Trächtigkeitskontrolle</u> oder unter <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u> auf - **wird nicht mehr belegt** - gesetzt wurden.

Aktionsliste Jungtiere

igeste	inte i didinici	er, Junguere au den	450 Lebenslag	« ‹	1 > >	A	lle 💌					
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb.Datum	Zwicke	Rasse T	NA T	Vatername T	Muttervatername T	~	1	1	
	MUXL	AT 929.012.888	08.07.15		HF	A	EXACTER US 929.576.806	BAMBAM CA 316.071.907	~	1	1	
	PIA	AT 982.587.801	15.02.16		HF	A	BREKEM RC CA 977.770.515	LICHTBLICK R DE 08 57558374		1	1	
	ENZI	AT 912.288.018	27.02.16		HF	A	GOLDENDREAMS UK 182641662003	ALADDIN CA 147.004.713		,	,	
	ESTHER	AT 928.184.580	19.03.16		RF	A	JAZ RED FR 3484072052	BACCULUM RED CA 40.590.010		,	1	
	MILLI	AT 293.840.188	19.03.16		HF	A	MASCALESE IT 017100998615	FEVER CA 616.533 160		,		1

Zeigt alle weiblichen Jungtiere, die nach den getroffenen Einschränkungen, zur 1. Besamung anstehen.

Als Standard wurde hier der 450. Lebenstag festgelegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt Jungtiere, selbst ändern.

Hier sind neben Nummer, Name, Geburtsdatum, Zwickenkennzeichen, Rasse und Nutzart des Tieres auch, zur Unterstützung bei der Belegstierauswahl, der Vater und der Muttervater angeführt.

- Brunstbeobachtung einfügen Klicken auf das Symbol 🧖
- Belegung erfassen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 🛄
- OptiBull Anpaarungsempfehlungen anzeigen Klicken auf das Pfeilsymbol

Alle Tiere

Summ	e der Tie Erfessor	re für Alle: 61 og für ausge ogleiswatern	8 wathite Tiere sectuurg eenlagen											û Favorit	⊖ Orucken 🖄 O	SV (D Ein	stellur	igen
										(c) (1) (0)	Ale 💌		. E.						
0	SNR T	flame T	Lebensnummer ¥	Rasse T	NA T	LA	Lakt-Tage	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiemummer T	Stiemane T	Trächtigkeitstage	Solkabedatum	Status	Datum Trocken	s/T	1		•
	35	RIKA	AT 812 315 654	HE	к	2	52	04.08.17						Abbluten	- Second	s	1		
	42	EMM	AT 322.977.549	HE	κ	3	150	28.04.17	12.09.17			13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S	1		
		MOLLY	AT 825.764.354	HF.	К	1	137	11.05.17	12.09.17			13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S	1		
		MELITTA	AT 293.978.091	HE	к	1	27	29.08.17						deutliche Brunst		S	1		
	7	BIRGIT	AT 825 549 216	HF	К	1	333	27.10.16	19.05.17	AT 905.606.585	GS GUIDO	129	27.02.18	schwache Brunst	29.12.17	S	1		
	9	ENGEL	AT 821.510.678	HF	к	4	357	03.10.16						Trächtigkeitsunters negativ		s	1		
	4	GINE	AT 909 559 127	HF	к	9	378	20.09.16	05.05,17	DE 05 48775333	SEVERMOON	143	12.02.18	Trachtigkeitsontets. positiv	14.12.17	5	1		
	-11	ETTA	AT 229.902.475	HF.	к	1	312	17,13,16	23.04.17	US 544.709.765	DEWARS	155	31.01.18	Trächtigkeitsunters. positiv	02.12.17	s	1		8

Zeiqt für jede aktuelle Kuh: Stallnummer (SNR), Lebensnummer (Tiernummer), Tiername, Rasse (R), Nutzart (NA), Laktationsanzahl (LA), Laktaionstage, Datum der letzten Kalbung (letzte Kalbung) und Belegung Belegstieres (Stiernummer), (letzte Belegung), Lebensnummer des Status Stiername, Trächtigkeitstage, Sollkalbedatum, einer Trächtigkeitsuntersuchung eine Brunstbeobachtung, oder das Trockenstellungsdatum (Datum Trocken), Info ob Datum Trocken der Soll-Trockenstelltag vom System ist S oder der Ist-Trockenstelltag T von bereits trockengestellten Tieren.

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung löschen Klicken auf das Symbol 🔎
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 回

Aktionsliste Gesundheit

							Oruck Akt	ionsliste 🛛 📌 Fa	ivorit 🔒 Drucker
Aktion	sliste	Eutergesundheit	Fruc		Stoffwechs	el Trockenstellen			
					x × 1 >	🕬 Alle 💌			
SNR	Name	LNR	L	L.tag	Kalbedatum	Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen
	BERLI	AT 911.798.047	2	406	10.02.2016	x		x	
	PIKE	AT 223.538.580	2	321	05.05.2016	x		x	
	ZONI	AT 917.314.075	3	274	21.06.2016	x			
	ANNE	AT 821.028.775	1	186	17.09.2016	x	x	х	
	ZENZI	AT 714.666.361	б	196	07.09.2016			×	
	ZAGE	AT 891.177.554	2	399	17.02.2016				x
	SOLI	AT 232.582.618	2	97	15.12.2016		x		
	PAUKE	AT 929.102.682					x		
	1.01		1.001						

Auf der Aktionsliste werden die Kühe angezeigt, die in mind. einem der unten genannten Bereichen ein Problem haben.

Wechseln Sie zwischen den einzelnen Bereichen indem Sie auf den Karteireiter klicken.

Bereich Eutergesundheit:

Auf der Aktionsliste Eutergesundheit werden die Kühe angezeigt, die im Bereich Eutergesundheit ein Problem haben:

- Die Kuh überschreitet in der aktuellen Probemelkung die eingestellte Zellzahlgrenze (Empfehlung: 300 000)
- Kühe mit einer Mastitisdiagnose im eingestellten Zeitraum (Empfehlung 6 Monate)

					<(1>)	» Alle 🚪			
SNR	Name	LNR	L	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	L.tag	Diagnose	-Datum
	ZONI	AT 917.314.075	3	1334	2874	30	274		
	BERLI	AT 911.798.047	2	200	110	2932	406		
	PIKE	AT 223.538.580	2	255	360	4	321		
	ANNE	AT 821.028.775	1	58			186	akute Euterentzündung	06.02.2017

Bereich Fruchtbarkeit:

Auf der Aktionsliste Fruchtbarkeit werden die Kühe angezeigt, die im Bereich Fruchtbarkeit ein Problem haben:

- Tiere zur Trächtigkeitskontrolle im eingestellten Zeitraum (Empfehlung: 35 bis 100 Tage nach Belegung)
- Tiere zur Erstbesamung im eingestellten Zeitraum (Empfehlung 21 bis 200 Tage nach Kalbung)
- Jungrinder zur Besamung ab eingestelltem Tag (Empfehlung 450 Tage)
- Tiere zur Puerperalkontrolle im eingestellten Zeitraum (Empfehlung 20 bis 47 Tage nach Kalbung)

Tiere, werden als tragend gewertet, wenn nach mind. 100 Tagen keine Besamung mehr gemeldet wurde oder ein positives TU-Ergebnis vorliegt.

Aktionsli		gesundheit	Fruchtbar	keit :	Stoffwechsel	Trockenstellen			
					« < 1 > »	Alle			
SNR	Name	1	LNR	L	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	КВ	TU	letzte Besamung
	SOLI	AT 232.582	.618	2	15.12.2016		x		
	ANNE	AT 821.028	775	1	17.09.2016			x	15.12.2016
	LIN	AT 812.971	.502	1	11.08.2016			x	15.12.2016
	RABSI	AT 822 553	475	1			×		

Bereich Stoffwechsel:

Auf der Aktionsliste Stoffwechsel werden die Kühe angezeigt, die im Bereich Stoffwechsel ein Problem haben:

- FEQ >1,5 bei Laktationstag 5 bis 100 (Empfehlung FEQ: 1,5)
- FEQ >1,0 bei Laktationstag 5 bis 300 (Empfehlung FEQ: 1,0)

Harnstoffklasse:

- Eiweiß unter 2,4
- Eiweiß zwischen 2,4 und 3,2 und Harnstoff zwischen 0 und 15
- Eiweiß zwischen 2,4 und 3,2 und Harnstoff >= 30
- Eiweiß zwischen 3,2 und 3,8 und Harnstoff >= 45
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff zwischen 0 und 15
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff >= 30
- Eiweiß > 5,0

Empfehlung:

- Eiweiß: Zwischen 3,2 % und 4,0 %
- Harnstoff: Zwischen 15 und 30

Tiere mit einer Stoffwechseldiagnose im eingestellten Zeitraum.

Aktion		Eutergesundheit	Fru	chtbarkeit	Sto	offwechsel	Trockens	tellen			
					*	$\langle \langle \underline{1} \rangle$	» Alle				
SNR	Name	LNR	L	L.Tag	MKg	Fett %	Ei- weiß %	Leistungsabfall %	FEQ	Harnstoff	weitere Diag.
	ZENZI	AT 714.666.361	6	196	38,2	3,44	2,93		1,17	4	
	BERLI	AT 911.798.047	2	406	21,8	5,02	3,88		1,29	6	
	PIKE	AT 223.538.580	2	321	23,6	4,36	3,96	4,8	1,10	4	
	ANNE	AT 821 028 775	1	186	31.6	4.38	3.10		1.41	10	

Bereich Trockenstellen:

Auf der Aktionsliste Trockenstellen werden die Kühe angezeigt, die trocken zu stellen sind. Es werden nur Tiere mit einem

Sollkalbedatum bis 330 Tage nach der letzten Belegung berücksichtigt.

Empfehlung:

Optimaler Zeitpunkt zu Trockenstellen: 60 bis 21 Tage vor dem errechnetem Sollkalbedatum

		Eutergesundh		ruchtbarkeit	Stoffwechs	el Trockenstel	len				
					< < 1	> » Alle 🔹					
SNR	Name	LNR	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorovrletzte ZZ	Solikalbedatum	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
	LENI	AT 941.516.547	82	98	27	10.05.2017				48	
		AT									

Druckauswahl

	公 Favorit
1. Besamung	
zur Trächtigkeitskontrolle	
zum Trockenstellen	
🗖 zum Kalben	
Brunstbeobachtung	
Auswahl drucken	

Ermöglicht die Ausgabesteuerung von Druckreports. Die gewünschten Reports markieren, durch Klicken auf 'Auswahl drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, aller gewählten Reports, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Besamungsregister

	onsisters										
Be	samun	gsregister							💢 .	3	
								රු Fa	vorit 🔒 Drucken 🕼 CSV 💠	Einstellu	ngen
UTITI	e der Tier	e für Besamungsregist	ter: 129								
	Erfassun	g für ausgewählte Tie	re								
-									1		_
	Inachti	giveitsuntersuchung ein	fügen							swabubruc	*
	er itachti	gkeitsuntersuchung ein	fügen							swabu Druc	*
	e Itachti	gkeitsuntersuchung eit	dügen						■ Spahenau	swabl/Druc	*
	- Itaona	gkeitsuntersochung eit	fugm		« < <u>1</u>	2.3.4	456789 > » 15 🚽		 Spatienau 	swabu bruk	*
	SNR T	gentsonersochung en Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	Rasse	234 NA T	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 🙀 Vatername ▼	Muttername T	✓ Spattenau Muttervatername ▼	swabili tud	× B
	SNR T	Name T Monique	Lebensnummer T AT 814.842.879	Geb-Dat T 26.09.2010	Rasse T	23/ NA T	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726	Muttername T 22 MERI	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471		× B
	SNR T 1 3	Name T MONIQUE GABI	Lebensnummer T AT 614.942.879 AT 917.624.913	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011	K C 1 Rasse T FL FL	234 NA T K	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726 WAGUT DE 02 29390159	Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242		
	SNR T 1 3 4	Name T MONIQUE GABI GRETE	Lebensnummer T AT 814.842.879 AT 917.624.913 AT 619.222.798	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011 02.07.2008	K K 1 Rasse T FL FL FL	237 NA T K K	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726 WAGUT DE 02 29390159 MANITOBA DE 01 86394784	Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN 20 GRETE	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242 RUMBA AT 064.372.167		
	SNR T 1 3 4 6	Name T MONIQUE GABI GRETE SASKIA	Lebensnummer T AT 814.842.879 AT 917.624.913 AT 619.222.798 AT 083.971.034	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011 02.07.2008 15.06.2016	K K 1 Rasse T FL FL FL FL FL FL	234 NA T K K K K	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726 WAGUT DE 02 29390159 MANITOBA DE 01 86394784 HERZ DE 05 11139749	Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN 20 GRETE 9 SIMONE	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242 RUMBA AT 064.372.167 MANITOBA DE 01 86394784		

Zeigt das Geburtsdatum, die Eltern und den Muttervater aller weiblichen Tiere im belegfähigen Alter.

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen Klicken auf das Symbol 🧖
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 回

Aktionsliste PAG

Aktionsliste PAG											
(1)	DREAMGOLD	DE 02 53716148	18.07.2020	7	29.10 2020	z	-47			0	Frühträchtigkeitstest beim nächsten PM
2	DEBU RAE P R	AT 932,599 141	28.03.2020	3	30.05.2020	1	199	06.07.2020	Tp	1	Bestätigungstest beim nächsten PM
4	MONALISA	AT 225 112 471	14.05.2020	5	13 07 2020	1	155	04.09.2020	Tn	2	Kuh nicht trächtig, Testung abgeschlossen, neuer Testlauf nach nächster Besamung
5	MANDY	AT 872.533.679	24.11.2019	4	20.01.2020	1	330	14.08.2020	Tp	2	Kuh trächtig, Testung abgeschlossen
7	MIDNIGHT	AT 833 332 124	01.02.2020	2	01.08.2020	5	136	04.09.2020	Tp	1	Bestätigungstest beim nächsten PM
-9	IRONIC	AT 383.897.792	14.10.2019	2	20.03.2020	2	270	18.09.2020	Τp	2	Koh trächtig, Testung abgeschlossen
14	HONEYMOON	AT 683 373 234	08.07.2020	2.	23.09.2020	1	83			0	Frühträchtigkeitstest beim nächsten PM

Diese Aktionsliste, zeigt die Ergebnisse des PAG Frühträchtigkeitstests, sowie eine Liste der Tiere für die ein Frühträchtigkeitstest oder Bestätigungstest ansteht.

Daneben ist die Anzahl Besamungen, der Abstand zur letzten Besamung, das Datum des PAG Tests sowie die Anzahl bereits durchgeführter PAG Tests aufgelistet.

Sobald die Besamung einer Kuh gemeldet ist, wird in der Liste eine "nächste Aktion" gesetzt (frühestens 28 Tage nach der Besamung und 60 Tage nach der Kalbung).

Wurde das erste positive PAG Test Ergebnis gemeldet, folgt die Aktion "Bestätigungstest beim nächsten PM (=Probemelken)".

Wurde bei einer Kuh zweimal ein positiver PAG Test gemeldet, so erscheint die Meldung "Kuh trächtig, Testung abgeschlossen".

Auch negative PAG Test-Ergebnisse werden berücksichtigt.

Mögliche Aktionen:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Sie können diese Liste, wie gewohnt, filtern und sortieren.

Durch Klick auf CSV können Sie die Aktionsliste in eine Excel-Liste exportieren, durch Klick auf Drucken, wird die Aktionsliste als PDF ausgegeben.

Auswertungen

Im Menüpunkt Auswertungen finden sie die <u>Jahresauswertungen</u> Milch ihres Betriebes, Informationen zu ihren Roboterdaten finden sie in den <u>Roboterübersichten</u>, unter <u>Übersichten</u> finden sich diveres Auswertungen zu ihren Tierbestand und unter <u>lineare Beschreibungen</u> finden Sie die Bewertungsergebnisse der Exterieurbeurteilung ihrer Tiere.
Jahresauswertungen

Hier finden sie Auswertungen aus ihrem Jahresbericht Milch, den <u>Betriebsvergleich</u> und die <u>Stalldurchschnitte</u>.

Betriebsvergleich

					☆ Favo	rit 🔒 🛙
	Allgem	ein				
		2016	2015	2014	2013	2012
Bestand Milchkühe am 30.09.	Stk	50,0	55,0	50,0	53,0	52,0
Anteil Abgänge im Prüfungsjahr	%	25,4	21,4	30,6	25,4	24,6
Anteil ganzjährig geprüfte Kühe	%	78,0	61,8	64,0	62,3	67,3
Anteil Kühe 1. Kalbung	%	24,0	40,0	36,0	30,2	32,7
Anteil Kühe mit mind. 5. Kalbung	%	14,0	7,3	16,0	22,6	21,1
Erstkalbealter	Mon	25,4	24,3	23,8	25,5	25,8
Ø Alter Kübe am 30.00	labro	4.5	3.0	13	4.6	47

Hier werden die Betriebsvergleichdaten der letzten 5 Jahresberichte dargestellt. Die Daten sind dabei in 6 Blöcke gegliedert:

- 1.) Allgemeine Betriebskennzahlen
- 2.) Milchleistung
- 3.) Euter
- 4.) Fruchtbarkeit
- 5.) Kalbungen
- 6.) Stoffwechsel

						☆ Fav	vorit 🔒 Druck	en 🔀 CSV
B	ler. bis	Ø Kühe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
06.	10.2016	51,7	10.674	4,04	431	3,39	362	794
	FL	3,0	12.456	3,93	490	3,32	414	903
	HF	48,7	10.564	4,05	428	3,40	359	787
-			« «	1 > » /	Alle 💌			
			* *	1 > » /	Alle 💌			
	Jahr	Ø Kühe	X X Milch Kg	1 > >> / Fett %	Alle 🝷 Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
Q	Jahr 2016	Ø Kühe 51,5	Milch Kg 10.662	1 > >> // Fett % 4,04	Alle Fett Kg 431	Eiw % 3,39	Eiw Kg 362	F+E Kg 793
Q Q	Jahr 2016 2015	Ø Kühe 51,5 51,8	 Milch Kg 10.662 10.746 	1 > ≫ / Fett % 4,04 3,94	Alle • Fett Kg 431 423	Eiw % 3,39 3,32	Eiw Kg 362 357	F+E Kg 793 780
d d d d	Jahr 2016 2015 2014	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1	 Milch Kg 10.662 10.746 11.102 	1 > ≫ / Fett % 4,04 3,94 4,08	Fett Kg 431 423 453	Eiw % 3,39 3,32 3,37	Eiw Kg 362 357 374	F+E Kg 793 780 827
0 0 0 0 0 0	Jahr 2016 2015 2014 2013	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1 51,8	 Milch Kg 10.662 10.746 11.102 10.420 	1 > ≫ / Fett % 4,04 3,94 4,08 4,08	Fett Kg 431 423 453 425 425	Eiw % 3,39 3,32 3,37 3,34	Eiw Kg 362 357 374 348	F+E Kg 793 780 827 774

Stalldurchschnitte

In der Ansicht Stalldurchschnitte findet man die durchschnittliche Kuhanzahl des Betriebes und die mittleren Ergebnisse für Milch kg, Fett%, Fett kg, Eiweiß %, Eiweiß kg sowie Fett und Eiweiß kg.

In der ersten Tabelle wird der gleitende Stalldurchschnitt, gesamt und nach Rasse, errechnet aus den Ergebnissen für die letzte Kontrolle und den Kontrollen aus den 12 Monaten davor, angezeigt. In der zweiten Tabelle die Gesamtbetriebsdurchschnitte der vergangenen Jahre.

<u>Verzweigungen</u>

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die Ansicht Stalldurchschnitt-Details, des gewählten Jahres.

Jahresleistung der Kühe:

Durch Klicken auf das Lupensymbol <u>Jahresleistung der Kühe</u> im gewählten Kontrolljahr.

Zurück						1	🗘 Favorit 🗧	Drucken
Jahr	Kühe Mi	ich kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	E	w kg	F+E kg
2015 Diff. Vorjahr	51,8 -0,3	10.746 -357	3,94 -0,14	42 -2	3 3 9 -(3,32),05	357 -17	780 -47
		« •	(<u>1</u> >»	Alle 💌				
			3.0.5%					
Jahr	Rasse	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
Jahr FL Diff. Vorjahr	Rasse	5,6 -4,0	Milch kg 10.258 -74	Fett % 4,14 -0,09	Fett kg 424 -12	Eiw % 3,49 +0,05	Eiw kg 358 +2	F+E kg 782 -10

Stalldurchschnitt-Details

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht <u>Stalldurchschnitte</u>.

Die Ansicht Stalldurchschnitte-Details zeigt die durchschnittliche Kuhanzahl des Betriebes und die mittleren Ergebnisse für Milch kg, Fett%, Fett kg, Eiweiß %, Eiweiß kg sowie Fett und Eiweiß kg.

In der ersten Tabelle werden die Durchschnittswerte des gewählten Jahres und die Differenz zum Vorjahr angezeigt. In der zweiten Tabelle die Herdendurchschnitte der verschiedenen Rassen eines Betriebes, sowie die Differenz zum Vorjahr.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Stalldurchschnitte.

← Zurü	ck						☆ Fa	vorit 🖨	Drucken	CSV
			*	< 1 > »	Alle 💌					
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
1	ESTA	AT 910.159.255	196	192	7.064	4,15	294	3,01	213	506
1	FIONA	AT 224.146.331	184	184	5.823	3,12	181	3,08	179	361
2	MINA	AT 791.555.565	281	230	6.403	4,30	275	3,77	242	517
2	ELITE	AT 221.989.853	21	21	651	4,59	30	2,81	18	48
3	MAYA	AT 891.549.897	365	285	12.497	3,27	409	3,08	385	794
4	GINI	AT 909.559.127	365	316	11.878	4,50	535	3,49	415	950
5	MADLEN	AT 091.373.160	365	333	12.312	3,40	419	3,34	411	830
6	PETRA	AT 909.554.832	42	42	1.520	3,74	57	3,21	49	106

Jahresleistungen der Kühe

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf das Lupensymbol², in der Ansicht <u>Stalldurchschnitte</u>.

Hier werden die Gesamtjahresleistungen der Kühe, des in der Ansicht Stalldurchschnitte gewählten Kontrolljahres, angegeben.

Angezeigt werden die Stallnummer (SNR), die Lebensnummer und der Name der einzelnen Kühe, sowie deren Anzahl an Futtertagen und Melktagen am Betrieb und die erbrachte Jahresleistung für Milch kg, Fett %, Fett kg, Eiweiß % und Eiweiß kg, Fett und Eiweiß kg.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Stalldurchschnitte.

Roboterübersichten

Hier werden für Roboterbetriebe verschiedene Auswertungen zur Verfügung gestellt. Voraussetzung sind bereits im System gespeicherte Einzelmelkdaten.

Auswertungen:

Betrieb

Einzeltier

Tagesverlauf

Zwischenmelkzeiten

Auswahlmöglichkeiten:



Zeitraum:

Wählen Sie zuerst ein Datum (Standard letzter Probentag) und einen Anzahl der Tage welche Sie betrachten wollen (10-100).

Auswertungsgruppe:

Die einzelnen Ergebnisse der Kühe werden je nach Zwischenmelkzeit ZMZ und Gemelksmenge in 5 Gruppen geteilt.



Sie können die Paramter für die farbliche Markierung der Zwischenmelkzeit (7-16 Stunden) und der Gemelkmenge ändern. Über den Button 'zurücksetzen' werden die Werte wieder auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

Betrieb



Hier findet man eine Grafik mit prozentualer Verteilung der Auswertungsgruppen und der Anzahl der Gemelke je Tag im Zeitverlauf.

Druck der Grafik:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' wird ein Druck der aktuellen Grafik direkt gestartet (keine PDF Datei).

			Zwische	enmelkzeit (D			Laktation	VON	DIS			
		< 7.0			12.0 >			Laktationstag	VOD	bis			
	< 8.0					14.0	>	Anzahl Gemelke je Tag	von	bis			
	Gemelksn	ienge			Gen	nelksmenge	durch	schn. Tagesmilchleistung	von	bis			
um	30,09,19	🗖 Anzi	ihl Tage I	zurück (10-10	00): 30	Aktualis	sieren Zurü	ksetzen					
						15	U.S.						
					« < <u>1</u>	23456	578910 >	» 5 •					
R	Name T	Ohrmarke T	Lakt.	Lakt.tag.	Misslungene Melkungen	Anzahl Gemelke je Tag	durchschn. Tagesmilch- leistung	% Anteil der Melkungen eingestellten Z	je Einzeltier und G eitraum 0% - 1009	Bruppe im 6	ZMZ blau	ZMZ grün %	ZMZ rot %
	SAMARA	AT 912 534.694	2	33	0	2,3	36,6			_	5	63	30
	SKARLETT	AT 962,540,469	2	223	0	3,0	30,1				28	70	1
	MARINA	AT 830.562.799	1	209	0	1,9	21,1				1	51	46
		AT 971.537.663	5	262	0	1,9	18,8			_	1	-44	53
	MELI				1100	6161	24.4				1.2		5.4
	MELJ HANNI	AT 912 014 694	2	157	0	1,9	24/4				3	44	- 51
	MELI HANNI	AT 912.014.694 106 Kühe	2 2	157 163	0	1,9	26,3				13	44 55	30

Einzeltier

Hier findet man eine Tabelle mit den wichtigsten Informationen zu jedem Tier. Stallnummer, Name, Ohrmarke, Laktationstag am eingestellten Datum. Danach für den eingestellten Zeitraum: Anzahl Misslungener Melkungen, Anzahl registrierter Gemelke, durchschnittliche Tagesmilchleistung und prozentuale Verteilung der Gemelke nach den Auswertegruppen. In den letzten 3 Spalten finden Sie die prozentuale Verteilung der Zwischenmelkzeiten nach kurz, normal und lang.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den <u>Modul Tier</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Druck der Grafik:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' wird ein Druck der aktuellen Grafik direkt gestartet (keine PDF Datei).

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt. Die Tabelle kann nach den Filterkriterien (rechts oben) - Laktation, Laktationstag, Anzahl Gemelke und durschn. Tagesmilchmenge. - eingeschränkt werden.

Sortieren:

Durch Klicken auf die Spaltenüberschrift werden die Daten in der Tabelle, nach den Werten in dieser Spalte, aufsteigend oder absteigend sortiert.

Tagesverlauf



Hier sehen die Anzahl der Gemelke je Stunde im eingestellten Zeitraum. Die Ergebnisse je Auswertegruppe werden dabei farblich gekennzeichnet.

Druck der Grafik:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' wird ein Druck der aktuellen Grafik direkt gestartet (keine PDF Datei).

Zwischenmelkzeiten



Hier sehen die Anzahl der Gemelke je Zwischenmelkzeit (in Stunden 0-23), sowie die prozentuelle Verteilung, im eingestellten Zeitraum. Die Ergebnisse je Auswertegruppe werden hier farblich gekennzeichnet.

Druck der Grafik:

Durch Klicken auf den Link 'Drucken' wird ein Druck der aktuellen Grafik direkt gestartet (keine PDF Datei).

Übersichten

Hier finden sie Auswertungen zu den Themen <u>Leistungen/Abgang</u> und <u>Bestandsstruktur</u>. Weiters finden sie hier die <u>Belegungsliste</u>, ein <u>Jungviehregister</u>, die <u>Beobachtungsübersicht</u>, eine Ansicht zur Abfrage des <u>Hornstatus</u> ihrer Tiere, eine Ansicht zur <u>Exportselektion</u> und zur <u>akt.</u> <u>Melkbarkeit</u>.

Leistungen/Abgang

Hier finden sie die <u>Lebens-</u> bzw. <u>Durchschnittsleistungen</u> ihrer Kontrollkühe sowie Auswertungen zu den <u>Abgangsursachen</u>.

												☆ Fa	vorit 🔒 Drucke	en 🖈 CSV
					«	<1>	» A	le 👻						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagsistg	Erstkalbealter	Berechne bis
1	GEORGIA	AT 962.588.801	HE	86	86	2.707	4,30	116	3,02	82	198	2,9	27,7	09.10.18
2	MARION	AT 825.766.554	HF	666	619	21.496	4,03	866	3,47	746	1.612	15,9	22,6	09.10.18
3	MAYA	AT 891.549.897	HF	1.989	1.675	70.695	3,62	2.560	3,17	2.238	4.798	25,9	24,3	09.10.18
4	ANKE	AT 932.549.409	HF	433	372	10.680	4,04	431	3,39	362	793	8,7	26,0	09.10.18
5	MADLEN	AT 091.373.160	HF	1.665	1.460	57.398	3,54	2.030	3,34	1.918	3.948	24,0	23,8	09.08.18
6	EDITH	AT 232.599.059	HF	1.395	1.080	36.012	3,89	1.401	2,93	1.054	2.454	16,9	24,1	09.10.18
7	EIKE	AT 912 789 801	HE	462	430	12,292	4.21	518	3.56	438	955	10.3	24.0	09.10.18

Lebensleistungsübersicht

In dieser Ansicht werden die bisherigen Lebensleitungsergebnisse, für die aktuellen Kontrollkühe, angezeigt.

Die Merkmale sind Futtertage, Melktage, Milch kg, Fett %, Fett kg, Eiweiß %, Eiweiß kg, Fett und Eiweiß kg, die Leistung Milch kg pro Lebenstag sowie das Erstkalbealter.

In der Spalte Berechnet bis finden Sie das Datum des Berechnungstages.

Q	KV) + <u>p</u>	sweitunger urchsch	i > Ubersichten > Leist nittsleistungsül	lungen/Abgang bersicht								E
										☆ Favo	orit 🖨 D	rucken	🖈 CSV
					« < 1 >	» Alle	-						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse	Erstkalbealter	Laktation	Melktage	Milch Kg	Fett	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Alpung
2	MARION	AT 825.766.554	HF	22,6	1	305	10.755	3,98	428	3,38	364	792	N
3	MAYA	AT 891.549.897	HF	24,3	4	296	12.254	3,73	457	3,19	391	847	N
4	ANKE	AT 932.549.409	HF	26,0	1	305	8.549	4,14	354	3,43	294	647	N
5	MADLEN	AT 091.373.160	HF	23,8	4	303	12.713	3,44	438	3,28	417	855	N
6	EDITH	AT 232.599.059	HF	24,1	3	290	10.773	3,83	413	2,97	320	733	N
7	EIKE	AT 912.789.801	HF	24,0	1	305	8.470	4,29	364	3,47	294	658	N

Durchschnittsleistungsübersicht

In dieser Ansicht werden die durchschnittlichen Ergebnisse, für die aktuellen Kontrollkühe, angezeigt.

Neben der Stall- der Lebensnummer, dem Namen und der Rasse des Tieres wird das Erstkalbealter und die Anzahl der bereits abgeschlossenen Laktationen angezeigt, weiters die durchschnittlichen Ergebnisse für die Anzahl an Melktagen, Milch kg, Fett %, Fett kg, Eiweiß %, Eiweiß kg sowie Fett und Eiweiß kg. Wenn die Mehrzahl der Standardlaktationen als gealpt gekennzeichnet sind, wird in der Spalte 'Alpung' ein 'J' für ja, angezeigt.

Abgangsursachen

									¢۱	avorit 🖨	Drucken
					*	<1>>> 1	5 💌				
Jahr	Anz. Abg.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfrucht- barkeit	Infektions- krankheiten	Stoffwechsel- krankheiten	Euter- krankheiten	Schlechte Melkbarkeit	Klauen- und Gliedmaßen- erkrankungen	Verkauf zur Zucht	Sonstige Gründe
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2016	10	1	2	2	0	0	4	0	0	1	0
	20,0%	2,0%	4,0%	4,0%	0,0%	0,0%	8,0%	0,0%	0,0%	2,0%	0,0%
2015	12	0	0	4	0	0	1	0	2	1	4
	26,1%	0,0%	0,0%	8,7%	0,0%	0,0%	2,2%	0,0%	4,3%	2,2%	8,7%
2014	10	0	1	1	0	0	0	0	0	3	5
	24,4%	0,0%	2,4%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,3%	12,2%

Hier wird die Abgangsstatistik der letzten 10 Kontrolljahre dargestellt. Die Abgänge wurden den einzelnen Abgangsursachen zugeteilt und ihre Anzahl absolut, sowie relativ zur Herdengröße, angezeigt.

<u>Verzweigungen</u>

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die <u>Detailansicht Abgang</u> <u>Kühe</u>, des gewählten Jahres.

🖨 Drucken 📝 CSV

er Lebenstagsleistung

0,4

0.2

1,1

20,6

9,3

13.8

4,5

10.8

9,7

E	Land		t Aby	any n	une				
e Zu	rück								☆ Favorit 🗧
				«	< 1 > >> 15 💽				
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geburtsdatum T	Abgangsdatum T	Abgangsursache	Milch Kg	Fett Kg	Eiw Kg	Nutzungsdauer
2	MELISSA	AT 190.773.105	07.02.2006	10.07.2015	Sonstige Gründe	70.771	3,606	2.421	7,2
7	HOLLY	AT 183.995.758	27.04.2011	28.04.2015	Unfruchtbarkeit	13.552	631	515	1,6
15	MARIA	AT 173.350.656	16.09.2009	04.12.2014	Sonstige Gründe	26.020	1.199	887	3,1

24.11.2014

23 03 2015

03.03.2015

Detailansicht Abgang Kühe

AGNES AT 810.894.937 30.03.2012

BIENE AT 221.012.100 31.12.2012

LEONIE AT 917.629.513 05.11.2011

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht <u>Abgangsursachen</u>.

Unfruchtbarkeit

Verkauf zur Zucht

Unfruchtbarkeit

4.337

15 009

11.787 561

207

597

138

540

422

Zeigt für jede, in diesem Kontrolljahr abgegangene Milchkuh, das Abgangsdatum, die Abgangsursache, sowie die Lebensleistung für Milch kg, Fett kg und Eiweiß kg, die Nutzungsdauer in Jahren und die Lebenstagsleistung (Milch kg pro Lebenstag). In der letzten Zeile finden sie die arithmetische Mittelwerte.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

16

16

18

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Abgangsursachen.

Belegungsliste

											☆ Fa	vorit 🖨 Druck	ien 🖸	CSV
Ø Alle	🖱 Michkühe 🔘 Fleisc	h 🔿 Autzucht	C Mutterki	he										
Datum v	on. 18.08.2016	🗂 Dati	um bis: 14	06 2017		Anzeigen								
nzahl der	Belegungen: 106													
						« «	1 > » Alle 💌							
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Rasse T	NA	Bel Datum	Spermaart	Stiername T	Stierlebensnummer T	SIRA T	RF	Besamene	Chargentir	BA	Art
	AT 929.018 398	ESPE	BF	A	09.10.16	sx W	APPLEBOY RED	CA 648 271 700	RF	1	6709		A1	G
38	AT 812,955,476	ZITA	HF	к	17.02.17	sx W	BREAKER RC	US 3535219102	HF	1	6709		AT	G
	AT 912 789 801	EIKE	HF	A	24.09.16	sx W	ONE RED	DE 02 18577535	RF	1	6709		.A1	6
38	AT 221 986 363	GELA	HF	К	23.09.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
35	AT 283,524,756	SELLI	HF	к	04.03.17	sx W	LENDARY	NL 609.198.731	HF	1	6709		A1	G
13	AT 825 762 534	POLLI	FL.	К	08.12.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
45	AT 913 366 100	ZENTA	HF	к	08.12.16	sx W	LENDARY	NL 609 198.731	HF	1	6709		A1	G
	AT 293 978 091	MELITTA	HF	A	27.11.16	sx W	ROXY BAL	US 3250102353	HE	1	6709		A1	6
9	AT 821 510.678	ENGEL	HF	к	24.03.17	SpVit	GS BIG JOHN	DE 05 08536142	HF	6	6709		A1	6
23	AT 283 076 554	ELEKTRA	RF	К	31.03.17	SpVit	GS BIG JOHN	DE 05 08536142	HF	2	6709		A1	G

Die Belegungsliste gibt einen Überblick über alle Belegungen, die im gewählten Zeitraum durchgeführt wurden.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Belegungsliste anzuzeigen. Über der Liste - sowie am Druckreport finden Sie die Summe der Belegungen im gewählten Zeitraum.

Angezeigt werden: Stallnummer, Name, Lebensnummer, Rasse (RA) und Nutzungsart (NA) (K=Milch, F=Fleisch, A=Aufzucht, U=Mutterkuh), des Tieres, das Belegdatum, die Spermabehandlung, der Stiername, die Stierlebensnummer, die Stierrasse (StRA), die Reihenfolge (RF) der Besamung - z.B.: 2 Bedeutet die 2te Besamung nach einer Abkalbung. Desweiteren die Besamer- und die Chargennummer, das Kürzel für die Besamungsanstalt (BA) und die Art der Besamung (G=Gefriersperma, F=Frischsperma, N=Natursprung, E=Embryotransfer).

Jungviehregister

										😭 Favorit 🧯	→ Drucken	CSV
Datum v	on: 19.05.2016	•	latum bis;	15.	03.2017	Anz	eigen					
Name Y	Lebensnummer T	Geb.Datum T	Rasse T	G T	бТур	Vatername T	Vater Lnr	Muttername T	Mutter Lnr	Abst.kontr.	Abgang	Geburts schein
	AT 383.246.901	26.08.16	FL	М	E.	GS BIG BEN PS	AT 212.332.009	MAXi	AT 911.759.864	J	26.08.16	Ð
VALO	AT 792.871.382	23.05.16	FL	M	E	VALEUR	DE 06 87498896	LENI	AT 941.516.547	J		0
BABSI	AT 928.188.832	21.06.16	FL	W	E	J0610	DE 08 93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		0
ZONA	AT 928 189.932	21.06.16	FL	W	E	GS LAZARUS PP*	AT 212.754.884	ZONI	AT 917.314.075	J		Ð
10.10	AT 830 918 026	01 07 16	R	M	F	0000	DE 08 93484148	MELLA	AT 911 051 779	1		0

Das Jungviehregister gibt einen Überblick über alle Tiere, welche am Betrieb geboren wurden und maximal ein Jahr alt sind.

Angezeigt werden: Name, Lebensnummer, Geburtsdatum, Rasse (RA), Geschlecht (G) und das Zwillingskennzeichen des Tieres. Für die Eltern wird Name und Lebensnummer. Zusätzlich das Abgangsdatum und das Kennzeichen für die Abstammungskontrolle.

Für diese Tiere kann durch Klicken auf das Drucker Symbol ^(a), ein Geburtsschein gedruckt werden.

Beobachtungsübersicht

				😒 Favo	vrit 🔒 Drucken 📝 CSV
Beobachtungstyp:	TIERÄRZTLICHER BELEG	*			
		«	< 123456 > »	20 星	
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Datum	Beobachtungsergebnis	Bernerkung
	AT 223.538.580	PIKE	22.10.2016	akute Euterentzündung	_
	AT 223.532.880	ANNICA	24.01.2017	akute Euterentzündung	
	AT 821.028.775	ANNE	06.02.2017	akute Euterentzündung	
	AT 611.869.344	BESSY			
	AT 714 666 361	ZENZI			

Hier finden sie alle erfassten Beobachtungen der aktuellen Tiere. Wählen sie die den **Beobachtungstyp** über das Auswahlfeld.

Hornstatus

													☆ Favorit	🔒 Drucken	Ca CSV
 Alle 	O Mitchkühe O Fleis	ch 🗢 Aufzi	ucht O Mutterküh	e											
Datum v	von: 19.05.2016		Datum bis: 15	.03.2017	•		Anzeng	en -							
							. 10	$\ll 1 \gg$	20 💽						
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geb.Datum T	н	Rasse T	NA T	6 T	Vatername T	Vater Lnr T	эн	Muttername T	Mutter Lor T	HE	Mutter-Snr T	Abgang
	AT 941.516.547	LENI	16.05.12	9	FL.	ж	W	WALDBRAND	DE 03 01500914		LENA	AT 714.666.171			
	AT 691 177.654	ZENTA	09.01.12	P	R.	К	W	WAL	AT 431,488,960		ZENZI	AT 714.666.361			
	AT 611 869.344	BESSY	18.01.09	pp+	FL.	к	W	ROCH	DE 07 71573190		BEA	AT 412.614.268			
	AT 917.314.075	ZONI	20.09.11	Pp*	FL.	К	W	WAL	AT 431 488.960		ZITA	AT 908 199.059			

Die Auswertung Hornstatus gibt einen Überblick über den Hornstatus der Tiere, welche einen Eintrag im Genotyp für Hornstaus haben und im gewählten Zeitraum am Betrieb standen. Gezeigt werden alle erfassten Hornstatii der Tiere, d.h. nicht nur jene jener Tiere mit "besonderem" Hornstatus.

Wählen Sie ein Datum von Bis und drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Auswertung anzuzeigen.

Angezeigt werden: Stallnummer, Name, Lebensnummer, Hornstatus (H), Rasse (RA) und Nutzungsart (NA) (K=Milch, F=Fleisch, A=Aufzucht, U=Mutterkuh) und Geschlecht (G) des Tieres. Für die Eltern wird Name, Lebensnummer und der Hornstatus angezeigt, zusätzlich die Mutter-Stallnumer und das Abgangsdatum, falls das Tier nicht mehr am Betrieb steht.

Exportselektion

												12 Favorit	Oruc	ken	CSV (
Belegt	fatum Von	e	Belegdatum	Bis		-									
Belegd (in Moi	lauer Von naten)		Belegdauer (in Monates	Brs)											
Alter V (in Mor	(on materi)	20	Alter Bis (in Monater	30											
Rasse															
Aut	nigen														
î.															
SNR							23450	> >> 5	23						
T	Nome T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	R Alter in Monate	HB- Stufe T	Belegdatum Y	Belegstier LNR T	Belegstier Name T	Belegstier HB-Stufe T	Belegdauer in Monaten T	Vater Lor T	Vatemarne T	Vater HB- Stufe T	M SNR T	Muttern T
T	Nome T BARBE	Lebensnummer T AT 843.512.605	Geb-Dat T 13.06.2017	R Alter in Monate T 29	HB- Stufe T	Belegdatum T	2 3 4 5 6 Belegster LNR T DE 04 83564851	Belegatier Name T MORALIS	Belegsber HB-Stule T	Belegdauer In Monaten T	Vater Lor T	Vatername T HER2SCHLAG	Vater HB- Stufe T	M SNR T 27	Muttern T BLAN
T 75 41	Name T BARBIE MARTHA	Lebensnummer ¥ AT 843.512.605 AT 683.175.260	Geb-Dat T 13.06.2017 22.06.2017	R Atter in Monate T 29 R 29	A HB- Stufe T A	Belegdatum T 11.10.2019 10.10.2019	DE 04 813.098.823	Belegatier Name T MORALIS GS MY HERO	Belegsber HB-Stufe T	Belegdauer in Monaten T 1	Vater Lnr T AJ 823.034.403 DE 02.36498376	Vatemame T HERZSCHLAG WOBBLER	Vater HB- Stufe T	м SNR Т 27 91	Muttern T BLAN MASLY

Hier können sie eine Liste von belegten und nicht belegten, weiblichen Jungtieren nach den Kriterien Belegung (Belegdauer), Alter und Rasse erstellen.

Setzen sie gewünschten Parameter und klicken sie auf Anzeigen.

Für die selektierten Jungtiere wird in den letzten 2 Spalten, 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 ins Abstammungsblatt gesprungen werden. Dort können die selektierten Jungtiere durchgeblättert werden.

Mutter Erstlakt Mkg	Mutter D Lakt Mkg
7340.0	7481.0
6828.0	7727.0
6352.0	7295.0
5909.0	5909.0

Bestandsstruktur

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

- Bestandsstruktur
- Tierbewegungen
- Tierverluste
- Tierverluste Kalb

Bestandsstruktur

Auswertungen > Übersichten >

Bestandsstruktur

	weiblich	männlich	gesamt
< 3 Wochen	0	0	0
3-12 Wochen	0	0	0
3-6 Monate	8	7	15
1/2-2 Jahre	43	8	51
2-4 Jahre	34	0	34
4-8 Jahre	53	0	53
>8 Jahre	7	0	7
Alle	145	15	160

Zeigt die Altersstruktur der Tiere am Betrieb, getrennt nach weiblichen und männlichen Tieren - oder gesamt.

Tierbewegungen



Zeigt eine monatliche Auswertung der Tierzahl, Geburten, Zugänge, Abgänge oder der Todesfälle am Betrieb.

Tierverluste

Diese Tabelle zeigt die Kennzahlen Merzungsrate und Mortalitätsrate in % und Anzahl nach verschiedenen Tierkategorien.

Die ersten Spalten zeigen österreichische Durchschnittszahlen, sowie die Top 10 % Betriebe. Die weiteren Spalten zeigen die Kennzahlen des Betriebs über mehrere Jahre hinweg.

Tierverluste	dandsshuktur +										*	? 🕩
Weiblicher Tierbestand												☆ Favori
	Ve	rgleich	20	20	2	019	20	18	25	17	20	116
	ø	TOP 10	5	Anz	3	Anz		Anz	5	Anz.	5	Anz
Kuhbestand (> 2 Jahre)												
Merzungsrate	30.5	28.0	25.4	3	7.9	1	43.0	4	16.9	2	18.1	2
Mortalitätsrate	2.7	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6,5	1
Aufzucht (1 Jahr - 2 Jahre)												
Mortalitätsrate	1.0	0.0	0.0	0	0.0	0	14.5	1	0.0	0	0.0	0
Aufzucht (6 Monate - 1 Jahr)												
Mortalitätsrate	1.1	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	12.0	1	0.0	0

Oberhalb der Tabelle kann zwischen weiblichem und männlichem Tierbestand gewechselt werden.

Weiblicher Tierbestand	~
Weiblicher Tierbestand	
Männlicher Tierbestand	

Tierverluste Kalb

Diese Tabelle zeigt die Kennzahlen Merzungsrate und Mortalitätsrate in % und Anzahl der Kälber nach unterschiedlichen Alterskategorien.

Die ersten Spalten zeigen österreichische Durchschnittszahlen, sowie die Top 10 % Betriebe. Die weiteren Spalten zeigen die Kennzahlen des Betriebs über mehrere Jahre hinweg.

Auswertungen > Ubersichten > Bestandsstruktur > TierverlusteKalb

	V	ergleich	20	20	20	019	20	018
	Ø	TOP 10	2	Anz	2	Anz	2	Anz
Totgeburtenrate	6.2	0.0	9.1	1	0.0	0	0.0	0
weiblich	2.6	0.0	9.1	1	0.0	0	0.0	0
männlich	3.6	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
< 3 Monate	4.3	0.0	12.1	1	0.0	0	0.0	0
weiblich	1.9	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
männlich	2.4	0.0	12.1	1	0.0	0	0.0	0
3 Monate – 6 Monate	1.7	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
weiblich	0.7	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
männlich	1.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

akt. Melkbarkeit

			Darkeit	akt. Mell		C
☆ Favorit 🔒 Drucken 📝 CS						
» 5 ~	< 1234 > >>	on 16) 🛛 <	(1-5)			
itum durchschn. Melkbarkeit Tieridentifikation T T	Melkbarkeitsdatum T	Lakt.	Rasse T	Lebensnummer T	Name T	SNR T
2,40 ZENTA 1466	23.09.2014	1	FL	AT 691 177 654	ZENTA	
2,75 BABSI 5732	08.08.2017	1	FL	AT 822.553.475	BABSI	
2,85 ZONI0417	09.09.2019	1	FL.	AT 783.076.154	ZONI	
2,72 SELLA2265	17.06.2019	1	FL	AT 853.526.122	SELLA	
2,55 GINI0629	17.06.2019	1	FL	AT 830.918.926	GINI	
2,76				16 Kühe		

Zeigt die vorhandenen Melkbarkeiten der aktuellen Kühe am Betrieb, sowie das arithmetische Mittel.

Bullenvorschläge

Liste "Bullenvorschläge" mit den Anpaarungsvorschlägen aus der gezielten Paarung GZP

Ausw Bull	ertungen > Übersichten envorschläge														
Datum	von: 01.01.2020	Date	um bis: 26.04.2021	٥	Anz	eigen									
				_			(1 - 3)	ron 3)	«< «	1 > »	15	*	_	_	
SNR T	Name T	Ohrmarke T	Tieridentifikation	Hornstatus	SST	LZ	IJ	GZW	MW	Vorschlag- Datum	ET	Bulle 1 HBNR	Bulle 1 Name	Bulle 1 LNR	Bulle 2 HBNR
	SANDDORN		SANDDORN 1933		2		20	117	110	2020-10- 22	N		ERZHERZOG	DE 09 87188471	
274	BERGFLAMME		274 BERGFLAMME		2		32	116	111	2020-10- 22	Ν		ERASMUS	DE 03 97188471	
	GRILLE		GRILLE 3955		2		21	122	117	2020-10- 22	Ν		HABSBURGER	DE 00 44596965	
							(1 - 3)	ron 3)	« «	<u>1</u> > »	15				

Liegen vom Zuchtverband Stiervorschläge aus der gezielten Anpaarung vor (z. B. für potentielle Stiermütter), so sind diese hier zu finden.

lineare Beschreibungen

Hier finden sie die Ergebnisse der linearen Beschreibung (Nachzuchtbewertung) der noch lebenden Tiere auf ihrem Betrieb.

Die erste Ansicht zeigt ihnen eine Übersicht der Tiere für die eine lineare Beschreibung vorliegt. Die Ansicht umfasst Stallnummer, Name, Ohrmarkennummer des Tieres sowie das Beurteilungsdatum, die Laktationsnummer in welcher die Bewertung erfolgte, den Beurteiler und die Info um die wievielte Bewertung es sich handelt. Die Übersicht kann durch Klick auf "CSV" in eine Exceltabelle exportiert werden.

Klicken Sie auf die Lebensnummer des Tieres um die Details der linearen Beschreibung bzw. Exterieurbeurteilung einzusehen.

(LKV)		Lineare	_{en 4} Beschreibunge	0						* ? 🕩
θ		-							¢	Favorit 🔂 CSV
1929 - 1910 - 19						(1-5×m5) ≪ < 1	> 20 15 ~			
E Dateneingabe		SNR	Name	Lebenariummer	Art	Beurteilungsdatum	wievielte Bewertung	LaktNr	Beurteiler	Bewertung
Aktionslisten		46	NANI	AT CONTRACTOR		17.04.2019	1	3	All PROPERTY AND INCOME.	
IDE Averagetunnen		44	SEGNE	AT A THE REAL PROPERTY OF		17.04.2019	1	1	Sector Sector	
top was we have		-40	NARZISSE	AT CONTRACTOR		23.11.2018	1	2		
Jahresautweitungen	<u></u>	41	BLUETE	AT-		26.05.2018	1	1	And in case of the local division of the loc	
Robotenubersichten		- 38	NELLY	AT CONTRACTOR		28.09.2017	1	-1	Annual Concession in	
Ubersichten Exportselektion						()-t-m(t) - « < 1	> 30 15 ~			
akt Melkbarket										
Linears Beschreibungen										

Unter **Details lineare Beschreibung** sind die detaillierten Ergebnisse dargestellt in 5 Gruppen zu finden: **Farbe**, **Maße**, **Merkmale**, **Mängel** (sofern vorhanden) und (Haupt-)**Noten**. Eine Erklärung für die Einzelergebnisse bei den Gruppen Merkmale, Farbe und Mängel finden sie durch Berühren des Fragezeichens mit der Maus.

Auswertungen > Lincare Beschreibungen > Lineare Beschreibung Details

🖈 ? 🕩

← Zurück

🚯 41 BLUETE AT

Beurteilungsdatum 26.06.2018

Beurteiler

FARBE		
Name	Wert	
Farbe Kopf	0	2
Farbe Körper	3	?
Scheckung	2	7

MASSE	
Name	Wert
Kreuzhöhe	148
Hüftbreite	53
Rumpftiefe	80
Mittelhandlänge	80
Beckenlänge	54

MERKMALE							
Name	Wert						
Strichplatzierung vorne	0 7						
Voreuteraufhängung	в ?						
Strichlänge	5 7						
Strichdicke	5 7						
Vordereuterlänge	5 7						
Schenkeleuterlänge	5 7						

MANGEL		
Name	Wert	
Spreizklaue	1	
Melkverhalten	4	1

Strichdicke	5	7
Vordereuterlänge	5	?
Schenkeleuterlänge	5	7
Euterboden	8	7
Strichstellung	6	?
Strichplatzierung hinten	6	7
Zentralband	6	?
Euterreinheit_1	9	?
Beckennelgung	6	7
Sprunggelenkswinkel	5	?
Fessel	4	7
Klauentracht	5	7
Sprunggelenkausprägung	5	?
NOTEN		
Name	Wert	
RAHMEN	82	
BEMUSKELUNG	79	
FUNDAMENT	78	

Weitere Aktionen:

EUTER

Durch Klick auf einen der Pfleile (links, rechts, nach unten) neben dem Namen bzw. der Ohrmarkennummer des Tieres, können die Tiere mit linearer Beschreibung durchgeblättert werden.

89

Zuchtwerte

Die Daten von Tieren mit eigenen Zuchtwerten (genomisch und konventionell) finden sie unter <u>Zuchtwerte</u>, die vorgeschätzten Zuchtwerte von Jungtieren finden sie unter <u>Zuchtwerte Aufzucht</u>.

Zuchtwerte

Zucht	werte	er Zuchewenter (* 1																*	? 🕪
							_										¢₽	worit 🔒 Drucks	en 🗟 CSV
Distille	h seit diesinn Data	m abgegangene Kahe	antregen: 01.0	15.2020		•	Aum	0.11	Spathon	aroedd (Orucik	10							
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Out T	R T	NA T	G	GZW	CZW SIN	MW	12	Fit	Milch kg	Fett%	Fett kg	Ewell %	Ewell kg	Detum	Zuzłowenie	Abgang
41	BLUETE	AT 982.677.494	20.01.2015	п.	ĸ	W	117	69	103	113	118		-0.03	2	+0,12	+10	11.08.20	genom	1
44	SEGNE	AT 283 310 824	10.03.2016	R.	κ.	w	115	68	304	304	114	+122	-0,81	+4	+0.04	+6	11.08.20	genom	
45	NANI	AT 839, 446, 287	21.10.2016	FL.	К.	W	97	63	104	108	98	+223	+0.04	+12	-0,09	+1	11.08.20	genom	
47	NORA	AT 835-416-564	02.04.2017	FL.	к	w	112	164	101	97	109	-185	+0,15	+3	+0,09	+0	11.08.20	genom	17.10.20
	GLOCKE	AT 383,968,538	17.11.2018	FL.	A	W	108	.57	106	105	113	+361	-0.09	+0	-0,05	+9	11.08.20	geoom	
	N3R	AT 396 271,447	11.10.2019	FL.	A	W	127	59	111	104	121	+275	+0,04	+14	+0.09	+17	11.08.20	genore	
	NALA	AT 683 482 362	13.03.2018	FL.	A	w	102	65	99	86	105	-296	+0,10	-5	+0,17	+2	11.08.20	genom	17,10.20
	SEDE	AT 813 693 858	25.10.2018	FL.	A.	w	115	64	110	115	110	+214	+0,13	+19	+0.03	+10	11.08.20	genom	
	BIBERNELLE	AT 916.587.649	26.04.2020	FL.	A	W.	109	65	101	108	113	+52	-0,05	-2	+0,02	+4	11.08.20	genoes.	
	BUTTERLE	AT 936 502 094	13.04.2019	R	A	π	113	60	112	107	103	+223	+0,10	+18	+0.08	+15	11.08.70	genum	
								(1 - 10 was 23)	- 60	12	3.5.30	10 -							

In dieser Ansicht werden die aktuellen Zuchtwerte, für alle Kontrollkühe sowie die genomischen Zuchtwerte bereits getesteter Tiere (männlich und weiblich) angezeigt.

Die Werte sind der Gesamtzuchtwert (GZW) und die Sicherheit seiner Schätzung in Prozent (GZW Si %), der Milchwert (MW), der Zuchtwert für Zellzahl (ZZ) und für Fitness (Fit). Zusätzlich findet man Informationen der absoluten, negativen oder positiven, Zuchtwerte auf die Merkmale: Milch kg, Fett %, Fett kg, Eiweiß %, Eiweiß kg und das Datum der Zuchtwertschätzung, genomische Zuchtwerte werden in letzten Spalte mit **genom** gekennzeichnet.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Genomische Zuchtwerte, Exterieur ZW, Genetische Besonderheiten/ Erbfehler:

Durch Klicken auf **genom** in der letzten Spalte wechseln Sie zur Ansicht <u>Exterieurzuchtwerte</u> mit den Detailinfos eines genomisch getesteten Tieres.

<u>Aktionen</u>

Anzeige der Zuchtwerte von Abgangstieren:

Erfassen Sie eine Datum und klicken Sie auf 'anzeigen'. Nun wir die Tabelle um die Abgangstiere ergänzt - Sie sehen deren aktuelle Zuchtwerte.

Nutzungsartfilter:

Über den Nutzungsartfilter (NA) in der Tabelle kann die Tabelle selektiv genutzt werden: Milchkühe (K), Aufzucht (A), Mast (M) und Vatertiere.

Exterieurzuchtwerte

In diese Ansicht gelangen sie nur durch Klicken auf **genom** in der Ansicht Zuchtwerte.

Hier finden sie die genomischen Zuchtwerte eines getesteten Tieres. Unterhalb der Abstammung wird der Rang des Tieres unter typisierten Halbgeschwistern (männlich) angezeigt.

Zuchtwerte: BELL	A - AT 96	52.146.247				
Abstammung: ZAZU / Rang: 25	41 BLUE	TE / MANIGO			geb.	03.01.2020
ZUCHTWERTE	vom 11	.08.2020		gGZW	124	(62)
MILCH +590	-0,08 +1	18 +0,03 +23		MW	115	(67)
FLEISCH				FW	113	(61)
Nettozunahme:	104	Ausschlachtung:	109	Handelski	asse:	115
FITNESS				FIT	116	(65)
Nutzungsdauer:	117	Euterges. EGW:	109	Zellzahl:		110
Persistenz:	106	Fruchtb. FRW:	113			
Melkbarkeit:	104	Kalbeverl. pat.:	92	Kalbeverl.	mat.:	102
		Vitalität VIW:	96			

Weiters sind dort die Exterieurzuchtwerte grafisch dargestellt.


Sowie die genetischen Besonderheiten (Hornstatus, Kappa Kasein) und Erbfehler des Tieres.

Genetische Besonderhe	iten und Erbfehler
Frei von:	ARF,B2F,DWF,F2F,F4F,F5F,TPF,ZLF
Träger von:	
Genet, Besonderheiten:	Beta Kasein A1A2, gehörnt (pp*), Kappa Kasein A

Vorgeschätzte Zuchtwerte

2019	eschätzte	zachen - Actreere Zuchbeerte																		*	?	()
		ethick .																		th Favorit 🖨 Dr	ucken 👔	CSV
		_							1	1-5-001	6 K	+12	345878	9 10 > 30	s +							
gyr T	Name T	Liberunammer T	Geb-Dat T	R T	ыл т	16 T	0 ¥	+6294	vMW	s2W Mith	viet N	vtiwell N	dektadat	vPersistenz	vželasti	vNutrungsdauer	GZW Mutter	MW Matter	Vater- Name T	Vater-Cor T	Mutter SNR T	Mutter Narrs
	TEST 11	AT 474 815 966	28 06 2020	HE	A	A	w	126	116	272	8,27	0,06	100		114	118			BARBADOS	DE 06 79501727		50
	0111	AT 742.716.841	29.06.2020	10	A	A	w	124	112	- 27	0,90	0.09	100		313	iu			BANBADOS	DE 06 79501727		OVA
	MELLA	AT 967.779.667	15 18 2079	16	A	4	w	123	129	700	0.05	0,01	106		105	108	103	112	MAC KENZIE	DE 11 94050472	38	MMN
	EDEN	AT \$10.031.355	17.02.2020	10	A	A	w	-110	109	117	8,19	0,04			313	110	.95	- 97	BÁRBADOS	DE 06 74501727	- 67	Ð
	SUSANNA	AT 473,779,095	13.18.2929	n	A	A	w	114	108	385	-8,12	0,01	182	108	122	111	101	103	VAB	DE 03 83682539		SAG.
										1 - E west	n et	<12	345678	9 10 > 30	5 -							- 1

In dieser Ansicht werden die aktuellen vorgeschätzten Zuchtwerte der Nachzucht (männlich und weiblich) angezeigt. Die sind: Gesamtzuchtwert vGZW und der Milchwert vMW, Zuchtwert für Milch kg, Fett und Eiweiß, Zuchtwert für Melkbarkeit, Persistenz, Zellzahl und Nutzungsdauer. Zusätzlich der Gesamtzuchtwert (GZW) und der Milchwert (MW) der Mutter, Vater-Name, Vater-Lebensnummer, Mutter-Name und Mutter-Lebensnummer. Jungkühe, welche noch keinen eigenen Zuchtwert haben, werden bis zum 180 Laktationstag ebenfalls hier angeführt. Aufzuchttier mit eigenem (genomischen) Zuchtwerten finden Sie in der Ansicht <u>Zuchtwerte</u>.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Aufzucht Rindermast

Aufzucht	Rindermast					(1-20	von 20) 《 《 *	1 > >> 50	÷			*	? 🕩
Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	R ¥	G T	Fleischwert	Fleischwert G	Ausschlachtung	Handelsklasse	Nettozunahme	Vater-Name T	Vater-Lnr T	Mutter- Name T	Mutter-Lnr ¥
MAXUMM	AT 777.781.869	17.04.2020	FL	м	111,00	50,00	108,00	109,00	107,00	GS MUNDL pp+	AT 051,166,168	ANNE	AT 201.577.82
SAM	AT 777 783 169	17.06.2020	FL.	м	109,00	66,00	106,00	105,00	108,50	SEHRGUT	DE 09 47357352	ZONI	AT 560.417.73
MIDNIGHT	AT 777.782.969	24.04.2020	R.	м	107,00	50,00	101,00	106,50	108,00	GS MIDNIGHT	AT 019.406.738	SOLA	AT 818.230.92
SAMSON	AT 777.784.269	17.06.2020	FL.	м	104,00	65,00	103,00	104,00	103,50	SEHRGUT	DE 09 47357352	SOLI	AT 688 123.52
	AT 211 425 274	06.04 2020	FL.	м	103,00	50,00	97,00	105,00	107,50	MAJESTAET pp+	DE 09 52396899	PIA	AT 494.813.62

In dieser Ansicht werden die aktuellen vorgeschätzten Fleisch Zuchtwerte der männlichen Masstiere angezeigt. Als Grundlage dienen die Zuchtwerte der Eltern aus der Zuchtwertschätzung Doppelnutzung.

vZuchtwerte Fleisch

tanger + Obersichten + thwerte Fleisch	Auditmente +								*	? 0
									රු Favorit 🖨 Drus	iken 🗈 C
				(1 - 10 iron 10) 🔍	<12>>>>	10 ~				
Name T	Lebensnummer T	R T	G T	vFGZW	vF200	vF365	vF200m	vFKVLp	vRVLm	VFFIT
GWENDA	at land the	U.	W	104	103	104	101	99	96	
VIOLA	his sector and	U .	W	102	93	. 95	107	106	97	
CORINA	The second second	11	W	102	101	99	109	101	100	
FISKA	a contraction of the later.	U	W	101	99	98	98	96	107	
1	27	-11	W	101	101	100	99	99		
FIGA	access (1997)	U	W	100	102	99	103	100	101	
MIRABELL.		t.i	W	900	100	101	98	102	99	
SALVATOR		LI.	м	100	100	99	98	101	103	
PETRA	and the second s	11	W	98	101	99	98	97	105	
M	P.1 m.	11	W	98	96	96	99	101		
				(1 - 10 ion 19) 🔍	<12>>>>	10 👻				

Betriebe mit der LKV Mitgliedsart "Fleisch" finden in dieser Ansicht eine Liste der Aufzuchtrinder und der Kühe, die noch keinen eigenen Flesichzuchtwert haben mit vorgeschätzten Fleischzuchtwerten.

Zu finden sind hier die Zuchtwerte: vFGZW, vF200, vF365, vF200m, vFKVLp, vFKVLm, vFFIT (nur bei Fleckvieh)

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Zuchtwerte Fleisch

erte Fleisch	•Zuchiwate •									*	? 0
									-	ûr Favorit 🔒 Deux	sken 🖻 CS
				(1 - 10 ece 1	o) ≪ < <u>1</u> > ≫	15 ~					
Name T	Leberanummer T	R T	6 T	FGZW	F02W-S7%	F200	F365	F200m	FRVLp	RVLm	FEIT
FIGA	10.000	U	W	97	49	99	97	104	99	100	
GWENDA	2000 mm (2	U	W	105	49	106	105	99	98	-94	
PETRA		u	W	58	47	100	98	99	.92		
PIA		ü	W	93	47	97	96	96	100		
MIRABELL	and w	.u	W	99	45	97	97	99	101		
VIOLA	And the second of	u	W	98	46	88	90	108	107	96	
FISKA	· · · · ·	LI .	W	101	43	98	98	99	95		
SALVATOR		i.i	М	97	44	95	94	99	100		
CORINA	A	LI .	W	107	47	108	105	107	103	100	
8	and the second second	11	W	93	36	01	91				

Betriebe mit der LKV Mitgliedsart "Fleisch" finden in dieser Ansicht die aktuellen Zuchtwerte ihrer Rinder, die ein Fleischzuchtwertschätzergebnis haben.

Zu finden sind hier die Zuchtwerte: FGZW, FGZW-Si%, F200, F365, F200m, FKVLp, FKVLm, FFIT (nur bei Fleckvieh)

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Fleischleistungen

Hier finden Fleischleistungsbetriebe die <u>Wiegedurchschnitte</u> und die <u>Standardgewichte</u> ihrer Tiere.

Fehlende Standardgewichte

		« <	$1 \rightarrow \gg 15$	•	
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Alter Tage	Wiegefenster	Hinweis
	AT 932.557.901	DUSTIN 073	258	22	200TG-Gewicht fehlt

Hier finden sie die Tiere welche sich aktuell in einem Wiegefenster für ein noch nicht erreichtes Standardgewicht befinden.

In der Spalte 'Wiegefenster' finden sie die restlichen Tage für dieses Wiegefenster und in der Spalte 'Hinweis' um welche Wiegung es sich handelt.

Wiegefenster 200 Tage Gewicht = 90 - 280 Lebenstag

Wiegefenster 365 Tage Gewicht = 281 - 500 Lebenstag

Wiegedurchschnitte

							☆ Favorit 🔒 D	rucken
Kontrolljahr: 20	16	Anze	eigen					
Datum	Rasse	Art	G.	Anzahl	Gewicht	+/-	Tageszn	+/-
		GG GG	M W					
06.04.2016	Angus	200 TG	M	12	200	+4	813	+21
		365 TG	M	12	104	+1	732	-0
		365 TG	W	2	238	-42	552	-128

Betriebe, welche Tiere unter Fleischleistungskontrolle haben, können hier die Wiegedurchschnitte der einzelnen Kontrolljahre abfragen.

Durch Eingabe des Kontrolljahres und Klicken auf den Button 'anzeigen' werden die jeweiligen Wiegedurchschnitte angezeigt.

Es werden die durchschnittlichen Ergebnisse für das Geburtsgewicht (GG), errechnete Tagesgewicht (TG) sowie die errechneten Täglichen Zunahmen (TGZ) jeweils für den 200. und den 365. Lebenstag, mit deren Abweichungen zum letzten Wiegedurchschnitt, dargestellt.

<u>Verzweigungen</u>

Wiegedatum:

Durch Klicken auf ein Kontrolldatum wechseln Sie in die <u>Wiegedurchschnitte</u> <u>Details</u> Ansicht, des gewählten Datums.

Wiegedurchschnitte Details

←Z Deta	urück ails v	om (06.04.2016												습 Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV
Nr.	RA	G	Lebensnummer	Name	Vater Lnt.	Vatername	Mutter Lite.	Muttername	Geb Dat.	Alt. Tg.	66	GV	200	TG2200	365	TGZ365	Altt.G	Akt. TG2
	AA.	W	AT 929.108.580	ANTIONIA 8	AT 819.772.618	GARRET R	AT 917.316.333	ANTONIA	13.01.15	449	35	leicht			321	784	396	804
	AA	W	AT 929 108 770	VALENTINA A	AT 819,772.618	GARRET R	AT 912 366 069	VALENTINA	31.01.15	431	37	leicht	167	650	282	671	306	624
	AA	W	AT 929.104.180	RESI A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 912 366.779	RESI	09.03.15	394	35	leicht			193	433	205	431
	AA	W	AT 825,762.451	COLETTAH	AT 711.526.862	RAMSES	AT 277.884.334	COLETTA	25.07.15	256	36	leicht	138	510			180	563
	AA	W	AT 825.768.151	PAULINA A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 722.979.003	PAULINA	08.08.15	242	37	leicht	103	330			135	405
	AA	м	AT 825 769 251	WICKI	AT 711 526 862	RAMSES	AT 290 778.402	VICKI	09.08.15	241	39	leicht	271	1160			310	1124
	AA	W	AT 812.355.176	EVELYN E	AT 711.526.862	RAMSES	AT 861.271.241	ANNA	30.08.15	220	37	leicht	214	885			230	877

In diese Ansicht gelangen sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum, in der Ansicht <u>Wiegedurchschnitte</u>.

Es werden die Ergebnisse für jedes kontrollierte Tier dargestellt.

Hier findet man die Stammdaten des Tieres, wie z.B.: Stallnummer (Nr.), Rassenkürzel (RA), Geschlecht (G), Lebensnummer und Name des Tieres und dessen Eltern, sowie das Geburtsdatum (Geb.Dat.), das Geburtsgewicht (GG) und den Geburtsverlauf (GV).

Weiters die Wiegedaten: Das Alter in Tagen (Alter Tg), das aktuelle Gewicht (Akt.G) sowie die errechnete täglichen Zunahmen (TGZ) am Wiegetag, das errechnete Tagesgewicht und die täglichen Zunahmen für den 200. und den 365 Tag.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht Wiegedurchschnitte.

Standardgewichte

												☆ Favorit 🖨	Drucken 🔀 CSV
O Alle	O Michkühe 4	Fleisch O Mastki	ihe O Mutterk	ihe O	Aufzi	cht (⊙ Mast © Vater	rtiere					
Datum v	on: 14.03.20	17 💼 1	Datum bis:				Anunig	en (
Summe de	er Tiere in Nutzu	igsart Fleisch: 65					104						
		AN 1200 (1997) - AN 1200(< < 1	2345 > 1	» 15 💽				
SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatername	Muttername	Geburtsgewicht	Gewicht 200	Gewicht 365	Gewicht 200 TGZN	Gewicht 365 TGZN
т	T	Ŧ	τ	T	τ	T	T	т	т	т	T	Ŧ	T
	AMELIE	AT 710.409.378	08.11.2005	AA	F	W			28				
	AMELIE A	AT 221 988 522	16.02.2014	AA	F	W	RAMSES	AMELIE	27	179	335	760	844
	ANGELIKA	AT 912.369.179	25.07.2012	AA	F	W	RAMSES	ADINA	29	203	256	870	622
	ANITA	AT 612 149 121	25.05.2010	AA	F	W	BOA 18S AA	SILVANA					
	ANNA	AT 861.271.241	10.08.2009	AA	F	W		ALINA					
	ANNA	AT 917.318.723	07.06.2011	AA	F	W	RAMSES	EROS		233	291	1015	715

Hier finden Sie die erfassten Geburtsgewichte sowie die aus den Wiegeergebnissen errechneten Standardgewichte und tägliche Zunahmen für das 200 und 305 Tage Gewicht.

Die Spalten sind Stallnummer, Name, Lebensnummer, Geburtsdatum, Rassenkürzel, Nutzart, Geschelcht, Vater- und Muttername, Geburtsgewicht, 200 und 300 Tage Gewicht sowie die täglichen Zunahmen für das 200 und 300 Tage Gewicht.

Fehlende Geburtsgewichte

	* *	<u>1</u> 23 > ≫ 15 •		
SNR T	Lebensnummer	Name T	Geburtsge	wicht
	AT 963.204.480	CHRISTINA A	45	e
	AT 967.774.745			e
	AT 986.574.757	ROSO J		e
	AT 868.688.763	EVEL C D		E
	AT 868,686,563	CLAUDIA F		E
	17.000.000.000	1000 5 0		

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsgewichte ihrer Kälber erfassen.

Geben sie das Gewicht ein und klicken sie auf das Speichern-Symbol.

Fehlende Geburtsverläufe

	«	<u>1</u> 2 > >> 15 •		
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geburtsverlauf	
	AT 417.488.268	BRIGITTE	~	E
	AT 229.906.413	VALERIE	Leichtgeburt	E
	AT 223.292.918	INGRID A	Normalgeburt	E
	AT 221.988.522	AMELIE A	Schwergeburt Kaiserschnitt	E
	AT 221.989.622	CURLY A	Embryotomie	B
	AT 912.366.779	RESI	nicht erfaßt	g
	AT 221.984.122	ANNA A	~	E

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsverläufe erfassen.

Wählen sie den Geburtsverlauf aus dem Menü und klicken sie auf das Speichern-Symbol.

Eutergesundheit

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Infektionsgeschehen
- Entwicklung Eutergesundheit
- <u>Diagnosenverlauf</u>
- Diagnosenvergleich Herde/Population
- Euterbedingte Abgänge

Infektionsgeschehen

Hier finden Sie Auswertungen zu(m)

- Infektionsgeschehen Laktation
- Infektionsgeschehen Trockenphase
- <u>Transmissionsverlauf</u>
- Zellklassenverlauf
- Bakteriologische Untersuchung
- Erregermuster Laktationsstadium



Infektionsgeschehen Laktation

In der **Grafik** finden Sie alle Kühe, nach ihren Ergebnissen für **Zellzahl** der letzten Probemelkungen, in 4 Gruppen eingeteilt.

- Euter gesund aktuelles und letztes Ergebnis unter 100.000
- Neuinfektion aktuelles Ergebnis über 100.000 und letztes darunter
- geheilt aktuelles Ergebnis unter 100.000 und letztes darüber
- chronisch krank aktuelles und letztes Ergebnis über 100.000

Bei Kontakt des Mauszeigers mit einem Datenpunkt erscheinen die entsprechenden Tierdaten.

In der Tabelle **Statistik** sehen Sie wieviele ihrer Kühe sich in den einzelnen Gruppen befinden. Sie sehen die Anzahl absolut und relativ (%), sowie den optimal zu erreichenden Wert für jede Gruppe.

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

Wählen Sie, über das Drop Down Menu, das gewünschte Probedatum.

Infektionsgeschehen Trockenphase

Hier finden Sie die Ergebnisse für alle Ihre aktuelle Kühe, analog dargestellt wie in der Ansicht <u>'Infektionsgeschehen Laktation'.</u>

Die Darstellung ergibt sich aus den Ergebnissen für Zellzahl aus der letzen Probemelkung vor dem Trockenstellen 'letzte Zellzahl' und der ersten Kontrolle nach der Kalbung 'aktuelle Zellzahl'.

Transmissionsverlauf



Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Gruppe, im Zeitverlauf.

		Verteilun	g der Kühe		
Probe- nummer	Kontroll- datum	Euter gesund	Geheilt	Neu- infektion	Chronisch krank
	10.04.15	4	3	1	6
	20.05.15	5	0	2	3
	30.06.15	5	1	1	5
	40.00.45	-	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-

In der Tabelle 'Verteilung der Kühe' finden Sie, für die einzelnen Probemelkungen der letzten 24 Monate, die absolute Anzahl von Kühen je Gruppe.

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Zellklassenverlauf



Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Zellzahlklasse, im Zeitverlauf.

In der Tabelle 'Verteilung der Kühe' finden Sie, für die einzelnen Probemelkungen der letzten 24 Monate, die absolute Anzahl von Kühen je Gruppe.

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

* ? Bakteriologische Untersuchungen the Favorit A Drucken Erregermuster Datum von: 01.02.2010 Outum bis: 14.02.2011 ter Betrieb nach Anzahl Kilbe und Anzah Milchproben je Erreger Abbildung der bekteriologischen Unter 14 Durchschnittliche Kultzahl, 45 ArcaN Kibe mit Enegenache in Aminettar has Killer as 25/43 Angahi Vienel mit Erregemachweis 55 Enteger

Bakteriologische Untersuchung

Hier wird das Erregermuster der Untersuchungen dargestellt. Diese bakteriologischen Befunde werden auch unter <u>Aktionen und Beobachtungen</u> beim Tier angezeigt.

Die Mastitis-Erreger bzw. Ergebnisse der bakt. Milchuntersuchung sind in abgekürzter Form dargestellt (z.B. Miko oder ScUb). Die genaue Bezeichnung der Abkürzung finden sie durch Klick auf den Infobutton "Abkürzungserklärung" rechts oberhalb der Grafik:



Info Hintergrund-Einstellungen:

Wenn je Viertel zwei negative Befunde vorliegen, dann nur einen negativen Befund darstellen (Neg)

Wenn ein negativer Befund und ein Erregerbefund vorliegt, dann nur den positiven Erregerbefund darstellen (z.B. KNS)

Erregermuster Laktationsstadium

Unter <u>Eutergesundheit</u> --> <u>Infektionsgeschehen</u> gibt es die Auswertung <u>Erregermuster Laktationsstadium</u>. Die Ansicht zeigt welche Mastitis Erreger (Schnittstelle bakteriologische Milchuntersuchungen) in welchem Laktationsstadium gehäuft vorkommen. Je Laktationsstadium sind 2 Balken dargestellt. Der linke Balken zeigt die Anzahl Kühe mit positivem BU-Befund jeder Erreger ist dabei in einer anderen Farbe dargestellt. Der rechte Balken zeigt die Anzahl Kühe, die im jeweiligen Laktationsstadium einen negativen BU-Befund (neg = kein Erreger nachgewiesen) hatten.

Erregermuster Laktationss	tadiu	n									*	?	€
											री Favorit	e Dr	ucken
Datum voe: 11.12.2019	•	Datum bis:	11.12.2020		Anongos								
Anzahl Kühe mit Erregemachweis	3												
Untersuchte Kühe gesamt	7												
Durchschnittliche Kultzahl	56												
🖉 lakt 1 🕼 lakt 2 🖉 lakt 34	+												
1		_							_				
													KNS Shep
													neg.
					•								
5													
in the second se													
2 1													
A KO													
100													
1				-		_		120, 100		- 1000			
0+60					L	aktationstag		140 - 200		- 200			
							2 -						

Aktionen:

- Beobachtungszeitraum abändern siehe oberhalb der Grafik mittels Eingabe "Datum von - Datum bis"
- Nach Laktationszahl filtern: Durch Klick auf Lakt. 1, Lakt. 2 und/oder Lakt.
 3 kann die Ansicht der Tiere auf die ausgewählte Laktationsnummer eingeschränkt werden
- Wenn Sie die Maus über einen der Balken ziehen (Mouse-Over) so wird ihnen in einem kleinen Fenster die Anzahl Tiere dieser (Erreger-)Gruppe angezeigt.
- Wenn Sie auf einen der Balken klicken, erscheint eine Liste mit Tieren dieser (Erreger-)Gruppe. Die Liste zeigt das Ergebnis der bakteriologischen Milchuntersuchung, das Datum der Probenahme, sowie das Laktationsstadium (Tg.), die Laktationsnummer (Lakt.) und die Zellzahl-Ergebnisse der letzten Probemelkungen. Die Tiernummer bei den gelisteten Tieren (zB sonstige Streptokokken) ist verlinkt - bei Klick gelangen Sie in

das Modul Tier in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern. Durch Klick auf das X rechts oben, kann die Liste wieder geschlossen werden.



Die Mastitis-Erreger bzw. Ergebnisse der bakt. Milchuntersuchung sind in abgekürzter Form dargestellt (z.B. Strep oder neg). Die genaue Bezeichnung der Abkürzung finden sie beim Infobutton in der Ansicht <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen:</u>





Entwicklung Eutergesundheit

In der Grafik finden Sie den Verlauf der Durchschnittsergebnisse für Zellzahl (in 1.000) aus den letzten Probmelkungen, getrennt nach Kühen und Erstlaktierenden.

Darüber finden Sie die Ergebnisse aus der aktuellen Probenahme - Anzahl Tiere und der Durchschnittswert für ZZ in 1.000 - daneben den Zielwert (100.000 für Erstlaktierende und 100.000 für Kühe).

Masti	tissituation auf dem Betrieb			
Kennzahl	Bedeutung	Anzahl	Betrieb	Ideal
I. Einteilung der Herde in Zellzahl-Klassen (ZZ) aktue	elle MLP			
Tiere mit ZZ ≤ 100	Eutergesund	8	57.1 %	> 75.0 %
Tiere mit ZZ > 100	Subklinische Mastitis	3	21.4 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 200	Deutlicher Leistungsabfall	2	14.3 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 400	Gefährdung der Lieferfähigkeit	1	7.1 %	< 8.0 %
II. Chronische Erkrankungen				
Tiere mit ZZ > 700 in den letzten 3 MLPs	Krank mit schlechten Heilungsaussichten	0	0.0 %	< 2.0 %
III. Erstlaktierende (gleitendes Jahresmittel) 7 Erstlak	tierende			
Euterkrank abkalbende Erstlaktierende (1. MLP > 100) pro Jahr	Erstlaktierendenmastitis	0	0.0 %	< 15.0 %
IV. Trockenperiode (gleitendes Jahresmittel) 15 Kühe				
Tiere mit ZZ \leq 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren > 100 zum Trockenstellen	Ausheilung	8	66.7 %	< 15.0 %
Tiere mit ZZ > 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren ≤ 100 zum Trockenstellen	Neuinfektion	0	0.0 %	< 15.0 %

In der Tabelle finden Sie nun einige wichtige Kennzahlen mit ihrer Bedeutung, der Anzahl absolut und relativ (% Betrieb) sowie den Idealwert (%) für jede Kennzahl.

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern. Sie können die Tiere dieser Gruppen auch durch Klick auf das Feld **interessante Tiere** (über der Grafik) erreichen. Die Lebensohrmarkennummer bei den gelisteten Tieren (zB eutergesund) ist verlinkt - bei Klick gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Zurück			
			Kategori
Υ Eι	utergesund		
	(1 - 5 von 5) 1	≪ < <u>1</u> > ≫ 5 <mark>■</mark>	
SNR	Name	Lebensnummer	
	BABSI	AT 822.553.475	
	PAUKE	AT 929.102.682	
	SINDI	AT 853.501.546	
	PIA	AT 830.659.914	
	LISA	AT 831.098.141	
	(1 - 5 von 5) 1	≪	
> Si	ubklinische Ma	stitis	
> D	eutlicher Leist	ungsabfall	
> G	efährdung der	Lieferfähigkeit	
> N	euinfektion		

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

Wählen Sie, über das Drop Down Menu, das gewünschte Probedatum.

interessante Tiere		
Zellzahlen der MLP von	16.10.2020	~
4 Erstlaktierend	d€ 16.10.2020	Î
12 Kühe (•): 85	01.09.2020	(ü
1400 -	23.07.2020	
1200 -	13.06.2020	-
900 -	06.05.2020	

Diagnosenverlauf



Hier wir die Durchschnittliche Zellzahl sowie die Anzahl der Diagnosen der einzelnen Probemelkungen im Kontrolljahr dargestellt.

Wählen sie das Kontrolljahr über **Jahr** und **Suche**. Mouseovereffekt der einzelnen Datenpunkte liefert genaue Informationen.

Diagnosenvergleich Herde/Population

							☆ Favorit 🔒 Drucken
Datun	n von:	01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	٥	Anzeigen	
	Diannos	ceanteile					
	Betrieb Betrieb Popula	swert besser als Popul swert schiechter als Po tionsdurchschnitt	ation pulation				
	12						
	10	9.46					
sen	8						
Diagno	6 -	4.80					
%	4						
	2						
	0	indurg					
	akuteF	Luterent 24					

Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl)

im Bereich Eutergesundheit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Eutergesundheit:

- akute Euterentzündung
- chronische Euterentzündung
- Erkrankung der Euter- und Zitzenhaut
- Euterödem
- Anderer Eutererkrankungen

Euterbedingte Abgänge



Hier werden die Abgänge der Kühe je Kontrolljahr in einem Tortendiagramm dargestellt. Im Diagramm sehen Sie die prozentuale Verteilung nach Abgangsursache. Euterbedingte Abgänge werden im Diagramm farbig gekennzeichnet.

Wählen Sie das gewünschte Kontrolljahr mittels Drop-Down-Menü.

Fruchtbarkeit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Fruchtbarkeit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

• <u>Kennzahlen</u>

<u>FB-Kennzahlen in Tagen</u> <u>FB-Indexkennzahlen</u> <u>Zwischenbesamungszeit</u>

- Diagnosevergleich Herde/Population
- <u>21 Tage Plan</u>
- <u>Besamungsticker</u>
- Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge

Kennzahlen

Der Menüpunkt Kennzahlen Fruchtbarkeit gliedert sich in 3 Ansichten.

- Fruchtbarkeit Kennzahlen in Tagen
- Fruchtbarkeit Indexkennzahlen
- <u>Zwischenbesamungszeit</u>

FB-Kennzahlen in Tagen

							Favorit 🔒 Druci
itum von: 01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	D And	reigen			
Tage Idealbereich Betriebswert besser als Population Betriebswert schlechter als Populat	Ion					Idealb	ereich ausblenden
				Idealbereich von - bis	Population	Betrieb	Anzahl d. Beobachtungen am Betrieb
rstbesamungsalter (Monate)				15 - 22	20,77	18	2
Rastzeit	-	-		42 - 75	70,26	82	15
Güstzeit		-		82 - 110	102,45	138	13
Zwischenkalbezeit				365 - 390	389,71	408	15
erwartete Zwischenkalbezeit				365 - 390	401,98	401	8
Schlecht	_	P	Gut	5			

Hier werden Kennzahlen (in Tagen), aus dem Bereich Fruchtbarkeit, im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population berechnet und bewertet.

Dargestellt wird der Idealbereich, das Populationsmittel, das Betriebsmittel sowie die Anzahl der Beobachtungen dieser Kennzahl am Betrieb im definierten Zeitraum. Der empfohlene Beobachtungszeitraum liegt bei 6 Monaten, der Zeitraum kann aber frei gewählt werden. Durch Klick auf den Button 'Idealbereich Ausblenden' wird dieser aus der Grafik ausgeblendet.

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsalter:

Zeitraum vom Geburtsdatum bis zur ersten Besamung

Rastzeit:

Zeitraum von der Kalbung bis zur 1. Besamung

Güstzeit:

Zwischentragezeit, Zeitraum von der Kalbung bis zum 1. Trächtigkeitstag

Zwischenkalbezeit:

Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abkalbungen

Erwartete Zwischenkalbezeit:

Güstzeit (Zwischentragezeit) + rassespezifische Trächtigkeitsdauer



FB-Indexkennzahlen

Auf Herdenebene werden Kennzahlen (Indizes) im Bereich Fruchtbarkeit im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population berechnet und bewertet.

Dargestellt wird der Idealbereich, das Populationsmittel, das Betriebsmittel sowie die Anzahl der Beobachtungen am Betrieb im definierten Zeitraum. Der empfohlene Beobachtungszeitraum liegt bei 6 Monaten, der Zeitraum kann aber frei gewählt werden. Durch Klick auf den Button 'Idealbereich Ausblenden' wird dieser aus der Grafik ausgeblendet.

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsindex Kühe:

Anzahl aller Besamungen von Kühen / Anzahl tragender Kühe Kennzeichnet den Gesamtaufwand an Besamungen für eine Trächtigkeit von Kühen.

Non Return Rate 28:

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 56:

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 90:

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

Erstbesamungsindex Kalbinnen:

Anzahl aller Besamungen von Kalbinnen / Anzahl tragender Kalbinnen Kennzeichnet den Gesamtaufwand an Besamungen für eine Trächtigkeit von Kalbinnen.

Brunstnutzungsrate:

Anteil der belegten Kühe (in den ersten 70 Laktationstagen) an allen Kühen am Betrieb (Kuh muss am Betrieb gekalbt und mindesten 70 Laktationstage dort verbracht haben).

Rastzeit > 60 Tage:

Anteil der Kühe mit einer Rastzeit die höher als 60 Tage ist (nur Erstbesamungen).

Zwischenbesamungszeit

						☆ Fave
Datum von: 21.09.2016	Datur	n bis:	22.03.201	7	0	Anzeigen
Zw	ischenbesa	amungs	zeit			
Abstand zwischen 2 Besamungen	Küt	ie	Kalbi	nnen	Gesa	imt
von - bis	Anzahl	in %	Anzahl	in %	Anzahi	in %
kleiner 3 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 3 bis 10 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 11 bis 16 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 17 bis 24 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 25 bis 35 Tage	1	33.3	1	100.0	2	50.0
von 36 bis 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0
über 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0

Hier finden Sie Informationen zur Zwischenbesamungszeit = Abstand zwischen 2 Besamungen.
Diagnosevergleich Herde/Population



Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Eruchtbarkeit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur

Fruchtbarkeit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen

Diagnoseüberblick



Zeigt eine grafische Auswertung der Anzahl der fruchtbarkeitsrelevanten Diagnosen.

Besamungsticker

Frachth Besa	anal - mungstic	ker											*	?	€
													☆ Favor	nit 🖨	Drucken
OKihe L	akt. Tag 1-63	ć.				«	<1>>	Alle 💌							
SNR	Name	Ohrmarke		2000	nächste	Anzahi Be	samungen	Frucht	tbarkeitsdiag	nosen	Andere Diagnosen	Ra	istzeit	્ય	ZIKZ.
τ	т	т	1	Lug	Brunst (Tg)	aktuelle L	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L	Akt	letzte	Akt	letzte
	MELITTA	AT 293.978.091	1	34		0	0	0	0	0	0				
36	RIKA	AT 812.315.654	2	59	13	0	1	0	0	0	0		-44		319
18	GUDRUN	AT 283.364,756	2	60		0	2	0	0	0	0		35		344
Gihe Lak	t.Tag 64-100	E					< <u>1</u> >≫	Alle 💌							
SNR	Name	Ohrmarke		1	nächste	Anzahl Besa	mungen	Fruchtb	arkeitsdiagne	isen	Andere Diagnosen	Ra	stzeit	4	nkz.
т	т	т	1	Liag	Brunst (Tg)	aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L	Akt	letzte	Akt	letzte
12	HASE	AT 714.699.417	5	64		0	1	0	1	5	0		57		335

Diese Ansicht fasst die wichtigsten Informationen zur Fruchtbarkeit der Kühe zusammen. Die Kühe werden nach ihrem Laktationstag in 3 Gruppen (1-63, 64-100 und über 100) eingeteilt. Angezeigt werden die Tage bis zur nächsten Brunst - errechnet aus gespeicherten Brunstbeobachtungen, die Anzahl von gespeicherten Besamungen für die aktuelle und die letzte Laktation. Die Anzahl an registrierten Fruchtbarkeitsdiagnosen aus der aktuellen, der letzten und allen Laktationen. Die Anzahl anderer Diagnosen, sowie die aktuelle Rastund die Zwischenkalbezeit bzw. den Wert aus der vorhergehenden Laktation.

Besamungserfolg

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Besamungserfolg Kühe
- Besamungserfolg Kalbinnen

Besamungserfolg Kühe



Zeigt eine grafische Auswertung des Besamungserfolg der Kühe - aufgeteilt nach der Rastzeit.

Wählen sie den von ihnen gewünschten Beobachtungszeitraum über die Kalenderfunktion, klicken sie danach auf **Anzeigen**. Standardwert 1 Jahr.

Besamungserfolg Kalbinnen



Zeigt eine grafische Auswertung des Besamungserfolg der Kalbinnen - aufgeteilt nach Erstbesamungsalter.

Wählen sie den von ihnen gewünschten Beobachtungszeitraum über die Kalenderfunktion, klicken sie danach auf **Anzeigen**. Standardwert 1 Jahr.

21 Tage Plan



Hier können sie die <u>Aktionslisten</u> zum Thema Fruchtbarkeit gesammelt ausdrucken. Als Zeitraum werden die nächsten 21 Tage vorgeschlagen dieser kann aber über die Kalender geändert werden. Wählen sie die gewünschten Listen und klicken sie auf 'Auswahl drucken'

Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge



Hier werden die Abgänge der Kühe je Kontrolljahr in einem Tortendiagramm dargestellt. Im Diagramm sehen Sie die prozentuale Verteilung nach Abgangsursache. Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge werden im Diagramm farbig gekennzeichnet.

Wählen Sie das gewünschte Kontrolljahr mittels Drop-Down-Menü.

Übersicht ZKZ

Obersicht	262									3	* ? 0
_	-		-						t	Favorit 🗟 CSV	© Einstellung
renze 1:	432 Gree	nte 2. alter Adm	altaeren								
				(1 - 10 van 104)	<pre>« < 1234567</pre>	8 9 10 > >>	10 ×				
SNR T	Name T	Lebensnummer T	ĐKA	letzte 2NZ	vorletzte ZKZ	2.vl. 28Z	3.vl. 202	4.st. 292	5.xi. 202	6.vl. 2KZ	7.st.262
2	GAZELLE	AT 221 986.578	.27	-847	401	440	422.				
52	0111	AT 924,949,031	28	301	347	1)					
-84	ELLI	AT 292, 479, 141	25	617	400						
34	RENE	AT 717.622.772	27	360	337	157	342	422	374	331	425
27	LOLA	AT 928.096.152	25	411	328						
82	OTTLE	AT 928.098.352	25	335	410						
67.	ELFI	-AT 822 356 895	26	419	387	437					
38	LENDA	AT 983 075 366	36								
45	TITA	AT 025 766 560	25	389	278	395					
40	KREMHLD	AT 869 309 094	25								
				(1 - 15 von 164)	≪ < 1234567	8910 > >>	10. 9				

In dieser Ansicht finden Sie die Zwischenkalbezeiten (ZKZ) ihrer Kühe für jede abgeschlossene Laktation übersichtlich nebeneinander dargestellt. 2.vl. ZKZ steht für die zweit-vorletzte-Zwischenkalbezeit, 3.vl. ZKZ für die dritt-vorletzte-ZKZ, usw.

Überschreitet die ZKZ eine definierte Grenze, so wird diese farblich (Grenze 1 rosa, Grenze 2 rot) markiert.

Aktionen:

Änderung Grenze 1 und Grenze 2

Die Grenzen können oberhalb der Tabelle kurzfristig durch Eingabe von gewünschten Grenzen und Klick auf 'Aktualisieren' geändert werden.

Zudem ist es möglich die Grenzen unter <u>Einstellungen</u> - <u>Grenzwerte für</u> <u>Übersicht</u> - Fruchtbarkeit standardmäßig zu verändern. Achtung! Speichern nicht vergessen.

Fruchtbark	eit
Grenze 1:	400
Grenze 2:	450

Sortieren und Filtern der Tabelle

Die Tiere in der Tabelle können durch Klick auf die Spaltenüberschrift aufoder absteigend sortiert werden.

Innerhalb der Spalten SNR, Name und Lebensnummer ist es möglich die Tiere zu filtern.

Verlinkung Lebensnummer

Durch Klick auf die Lebensnummer landen Sie in der Ansicht "<u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>" des gewählten Tieres.

Stoffwechsel

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Stoffwechsel.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- <u>KetoMIR</u>
 - o Probemelkungen KetoMIR
 - o <u>Übersicht KetoMIR</u>
- Energie- u. Nährstoffversorgung Herde
- <u>Diagnoseentwicklung</u>
- Diagnosevergleich Herde/Population
- <u>Stoffwechselbedingte Abgänge</u>

KetoMIR

Bei KetoMIR werden neben Einflussfaktoren wie Rasse, Laktationswoche und Melkzeit zahlreiche Untersuchungsparameter der Milch (Fett, Eiweiß, Laktose, Aceton, Fettsäueren u. v. m.) zur Vorhersage eines Ketoserisikos verwendet. Gewonnen werden die Daten über eine sogenannte Infrarotanalyse der Milch (MIR), die bei der herkömmlichen Untersuchung der LKV-Proben in den Labors generiert wird. Da der Fett- und Eiweißgehalt in der Berechnung enthalten ist, kann von einer wesentlichen Weiterentwicklung des bisherigen FEQ gesprochen werden. Berechnet wird in den ersten 120 Laktationstagen für alle Rassen ein Ketose-Risiko, welches in drei Klassen ausgewiesen wird.

- Klasse 1: geringes Ketose-Risiko
- Klasse 2: mittleres Ketose-Risiko (subklinische Ketose)
- Klasse 3: hohes Ketose-Risiko (klinische Ketose)

Das Menü KetoMIR gliedert sich in 2 Menüpunkte und einem Untermenü.

• <u>Probemelkungen KetoMIR</u>

Einzelkuhergebnisse KetoMir

• <u>Übersicht KetoMIR</u>

Probemelkungen KetoMIR

Stoffweehael Probernel	» KeloMIR » kungen												*	? 🕩
Ietzten 45i Kontrolljahr:	0 Tage () 2018	Kontrolljahr	Anzeig	en								☆ Fav	orit 🔒 Druck	en 🔝 CSV
Probedatu	m bit	hanzahl Milch s 120 LT	Durchschi Lakttage	n.	Milch kg	Fett %	Elweiß %	Zellzahl	FEQ	Hamstoff	Ketose- klasse 1	Ketose- klasse 2	Ketose- klasse 3	mittlere Ketose- klasse
25.11.201	9	26		64	32,4	4,25	3,35	49	1,27	29,7	26	0	0	1,0
03.01.202	80	26		72	37,9	3,85	3,28	256	1,18	27,2	25	1	0	1,0
12.02.202	00	21		69	33,4	4,52	3,37	38	1,34	35,7	21	0	0	1,0
21.04.202	10	15		72	41,2	3,82	3,12	43	1,22	28,9	13	2	0	1,1
26.05.202	0	13		69	39,8	4,50	3,20	91	1,41	30,8	12	1	0	1,1
06.07.202	0	12		56	41,2	3,51	2,93	88	1,20	18,6	10	2	0	1,2
12.08.202	0	16		63	38,6	3,78	3,03	145	1,25	26,7	14	2	0	1,1
17.09.202	80	17		60	40,6	3,31	3,04	62	1,09	19,5	15	2	0	1,1
Übersicht letzte	e 450 Tage													
Ketose Klasse 3	0%	0%	0%	< 51										
Ketose Klasse 2	2%	10%	7%	< 20	\$									
Ketose Klasse 1	98%	90%	93%	> 80	5									
	1. Laktation	ab 2. Laktation	alle Laktationen	Zielwe	erte									

Hier finden sie Auswertungen zu KetoMIR bezogen auf eine Probemelkung und nur aus Ergebnissen für die Kühe im Beobachtungszeitrum (bis zum 120. Laktationstag).

Dargestellt werden neben den Werten aus der Milchleistungskontrolle die Anzahl der Tiere je Ketoseklasse sowie die mittlere Ketoseklasse daraus. In der Grafik sehen sie die Verteilung der Häufigkeiten je Ketoseklasse für Kühe in der ersten, ab der zweiten Laktation sowie für alle Laktationen und die Zielwerte je Klasse.

<u>Verzweigungen</u>

Probedatum:

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht Einzelkuhergebnisse Kontrolltag KetoMIR der gewählten Probemelkung.

Aktionen:

Zeitraum einstellen: Oberhalb der Tabelle können entweder mit der Filterauswahl "letzten 450 Tage" die Ketomir Ergebnisse der Probemelkungen der letzten 450 Tage gesammelt angezeigt werden lassen, oder es kann nach Kontrolljahr gefiltert werden.

Einzelkuhergebnisse KetoMIR

← Zurück													
> Filter													
Minimul	m unterschritten 📕	Maximum überschri Ieres Risiko (subklinisch	tten G	irenze 1 übersi rs Risiko (klinir	chritten s ch)	Grenze 2 übr	erschritten						
					Pr	obedatum: 25	12.2016						
						<1>>>>	Alle 💻						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett	Eiw %	ZZ	FEQ	Harnstoff	Harnstoff- Klasse	Ketoseklasse
Z	MARION	AT 825.766.554	1	17		40,0	4,92	3,18	12	1,55	18	2	1
4	GINI	AT 909.559.127	9	100		42,0	4,47	3,48	107	1,28	19	5	1
1.10	Prostan.	17.003 505 550		10		46.75	0.70	0.07		8.00	4.0	100	100

In diese Ansicht gelangen sie nur über <u>Probemelkungen KetoMIR</u> hier finden sie die Ergebnisse zum gewählten Kontrolltag.

In der Tabelle finden sie alle Kühe bis zum 120. Laktationstag mit den Ergebnissen aus der Milchuntersuchung sowie der Ketoklasse. Sie können die Liste über den Filter nach verschiedenen Merkmalen einschränken.

✓ Filter				
Laktation von	bis	Zellzahl von	bis	
.akt.Tage von	bis	FEQ von	bis	
Ailch kg von 40	bis <mark>50</mark>	Harnstoff von	bis	Zurucksetzen
ett % von	bis	Ketoseklasse von	bis	Filter
iweiß % von	bis			

In der Grafik sehen sie die Verteilung der Häufigkeiten je Ketoseklasse für die Kühe in der ersten, ab der zweiten Laktation sowie für alle Laktationen und die Zielwerte je Klasse.

Ketose Klasse 3	0%	7%	4%	< 5%
Ketose Klasse 2	0%	20%	13%	< 20%
Ketose Klasse 1	100%	73%	83%	> 80%
	1. Laktation	ab 2. Laktation	alle Laktationen	Zielwerte

Übersicht KetoMIR

				UDe	rsicht Ant	eil Ketoklasse	/ PM-Datum				
				K	(etose lasse 3	0%	5%	4%	4%	0%	0%
				K	(etose lasse 2	13%	32%	25%	13%	37%	8%
				K	(etose lasse 1	87%	63%	71%	83%	63%	92%
						26.04.17	18 03 17	07 02 17	29 12 16	14 11 16	06.10.16
				-					4.7.16.19	A.10110.00	
SNR	Name	Lebensnummer	« < <u>1</u> 2	3456	789	10 > 	5 💽	MONET!	27.12.10		
SNR T	Name T	Lebensnummer T	K 1 2 Lakttage	3 4 5 6 Laktzahl	789 MKg	10 > » 26.04.17	5 • 18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T	Name T FANI	Lebensnummer T AT 825.762.864	 < 1 2 Lakttage 71 	3 4 5 6 Laktzahl	7 8 9 MKg 27,0	10 > » 26.04.17 1	5 • 18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T 1 2	Name T FANI MARION	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554	 < 1 2 Lakttage 71 135 	3 4 5 6 Laktzahl 1	789 MKg 27,0 34,8	10 > » 26.04.17 1	5 • 18.03.17 1	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T 1 2 3	Name T FANI MARION MAYA	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554 AT 891.549.897		3 4 5 6 Laktzahl 1 1 5	7 8 9 MKg 27,0 34,8 62,8	10 > » 26.04.17 1 2	5 • 18.03.17 1 1 2	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T 1 2 3 4	Name T FANI MARION MAYA GINI	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554 AT 891.549.897 AT 909.559.127		3 4 5 6 Laktzahl 1 5 9	7 8 9 MKg 27,0 34,8 62,8 32,4	10 > » 26.04.17 1 2	5 • 18.03.17 1 1 2	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.10

Hier sehen sie eine Grafik mit den Anteil der Kühe je Ketoseklasse der Probemelkungen aus dem aktuellen Kontrolljahr. Darunter finden sie eine Tabelle mit allen Kühen für die zumindest ein Ergebnis aus KetoMir vorliegt. Neben dem aktuellen Laktationstag und den kg Milch aus dem letzen PM finden sie die Ketoseklasse für die Probemelkungen aus dem Kontrolljahr

			☆ Favorit 🔒 Di
esamtanzahl Tiere: 53			
1 30.Tag	31 100.Tag	101 200.Tag	201 Ende der Laktation
		Überhöhter Körperfettansatz 0 / 13 (0%)	Energetische Überfütterung 9 / 40 (22,5%)
	Strukturmangel 0 / 0 (0%)	Strukturmangel 6 / 13 (46,2%)	Strukturmangel 20 / 40 (50%)
Festliegen 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 4 / 13 (30,8%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 0 / 40 (0%)
Extremer Abbau von Körperreserven 0 / 0 (0%)	Energiemangel 0 / 0 (0%)	Energiemangel 0 / 13 (0%)	Energiemangel 0 / 40 (0%)
Ketose/Leberverfettung 0 / 0 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 0 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 13 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 40 (0%)

Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

Hier finden Sie eine Übersicht zur Energie- und Nährstoffversorgung der Herde. Die Kühe werden dabei in 4 Laktationsabschnitte eingeteilt. Je Abschnitt gibt es spezifische Merkmale welche beobachtet werden. Grundlagen sind Diagnosen, Beobachtungen und Ergebnisse der Probemelkungen.

Wenn Sie auf die Anzahl/Prozentsatz von Kühen eines Feldes klicken, gelangen Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> in die Ansicht <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u> - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Wenn sie auf **Drucken** klicken erhalten sie einen Druckreport.



Diagnoseentwicklung

Hier sehen Sie die Veränderung der Anzahl von Kalbungen, Kühen mit Milchrückgang und Kühen mit auffäligen FEQ. Sowie Anzahl Diagnosen/ Beobachtungen aus dem Bereich Stoffwechsel und Verdauung, Milchfieber, Azetonämie/Ketose und Panzenazidosen im Zeitverlauf der letzten 6 PM.

Diagnosenvergleich Herde/Population



Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Stoffwechsel vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Stoffwechsel:

- Milchfieber, Festliegen
- Starrkrampf
- Azetonämie, Ketose
- andere stoffwechselbedingte Krankheiten

Stoffwechselbedingte Abgänge



Hier werden die Abgänge der Kühe je Kontrolljahr in einem Tortendiagramm dargestellt. Im Diagramm sehen Sie die prozentuale Verteilung nach Abgangsursache. Stoffwechselbedingte Abgänge werden im Diagramm farbig gekennzeichnet.

Wählen Sie das gewünschte Kontrolljahr mittels Drop-Down-Menü.

Kälbergesundheit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Kälbergesundheit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Entwicklung Kälbersterblichkeit
- <u>Kälberdiagnosen</u>
- <u>Selektionshilfe</u>



Entwicklung Kälbersterblichkeit

Grafik zur Häufigkeit (in Prozent) der tot geborenen und verendeten Kälber innerhalb von 48 Stunden oder ab 3. Tag. Gegenüberstellung Betrieb (BET), Bezirk (Bez), Bundesland (BL) und Österreich (AT).

Kälberdiagnosen



Übersichtsgrafik zu Kälberdiagnosen. Schränken sie den gewünschten Zeitraum ein und klicken sie auf 'Anzeigen'. Anzahl der Diagnosen nach Alter des Kalbes.

Selektionshilfe

Kathery Selek	tionshilfe												*	? 🗈
0													☆ Favorit	🕀 Drucken
						(1-1 mm	ŋ ≪ ¢	1 > >> 15	÷.					
SNR T	Name T	Ohmarke T	Tierident/fikation d. Mutter T	R T	0 T	Zwilling T	VGZW	Løbenstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahi Diagnosen Kalb	Diagnose T	Diagnose T	Diagnose Y
	NETTE	A3 968 964 974	47 NORA	R.	W	N.	121	139	5909	3	0			
						(1-1 xon	ŋ ≪ <	1 2 . 20 15	*					

Tabelle mit den aktuellen Kälbern (bis 180 Tage) und Auflistung der Diagnosen der Kälber und ihrer Mütter.

Durch Klick auf die Ohrmarke des Kalbes, gelangen Sie ins <u>Abstammungsblatt</u> des Kalbes.

Durch Klick auf Tieridentifikation d. Mutter (Stallnummer und Name) gelangen sie ins Tierblatt (<u>Aktionen und Beobachtungen</u>) der Mutter des Kalbes.

Klauengesundheit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen. Erstellt werden diese aus den erfassten Klauenbefunden auf ihren Betrieb.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

Klauenbefunde aktuell

Entwicklung Klauengesundheit



Klauenbefunde aktuell

Hier finden Sie eine grafische Auswertung, sowie eine detaillierte Auflistung aller erfassten Klauenbefunde.

Standardmäßig sehen Sie eine Übersicht aller Diagnosen der letzten 12 Monate - Sie können dies Anzeige jedoch verändern.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Klauenbefunde, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'Anzeigen' um die gewünschte Übersicht anzuzeigen.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

Datum von: - Datum bis:

Die Diagnosen, des dadurch gebildeten Zeitraumes, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol

Im oberen Teil der Ansicht sehen Sie ein **Tortendiagramm** erstellt aus den Klauenbefunden. Im Diagramm finden Sie die prozentuale Verteilung der im Zeitraum erfassten Klauenbefunde.

Im unteren Teil finden Sie die Tabelle **Klauenbefunde im Zeitraum** mit einer genaue Aufschlüsselung der Befunde. Angezeigt werden die Anzahl an Befunde und die Anzahl von Tieren sowie der Anteil an betroffenen Tieren. Wenn sie auf Anzahl der Befunde klicken sehen sie eine Liste der Tiere mit diesem Befund. Wenn sie auf einen Befund klicken wechseln sie in die Ansicht <u>Entwicklung Klauengesundheit</u>.

Klauenbefund	le im Zeitrau	m	
Befunde	Anzahl Befunde	Anzahl Tiere	Anteil betroffene Tiere (%)
Ballenhornfäule	8	8	19,5
Ballengeschwür	1	1	2,4
Dermatitis Digitalis	19	19	46,3
Axialer Hornspalt	3	3	7,3
Klauenpflege ohne Befund	40	40	97,6
Sohlengeschwür	2	2	4,9



Entwicklung Klauengesundheit

Hier sehen sie der Entwicklung der Klauengesundheit auf ihren Betrieb. Der Betrachtungszeitraum sind hier die letzten 2 Jahre.

Wählen sie über das Drop Down Menü den gewünschten Klauenbefund. In der Grafik wird dann die Entwicklung für diesen Befund angezeigt.

Unter der Grafik sehen sie die Anzahl der geschnittenen Tiere in diesem Quartal.

Wenn sie mit der Maus über die Punkte in der Grafik fahren sehen sie je nach dem die Anzahl der Tiere die diesen Befund in diesem Quartal hatten oder die Anzahl der Befunde in diesem.

Diagnosen

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen. Erstellt werden diese aus den erfassten Diagnosen.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Diagnosen aktuell
- <u>Diagnosenverlauf</u>

Diagnosen aktuell



Hier finden Sie eine grafische Auswertung, sowie eine detaillierte Auflistung aller erfassten Diagnosen.

Standardmäßig sehen Sie eine Übersicht aller Diagnosen der letzten 12 Monate - Sie können dies Anzeige jedoch verändern.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Diagnosenübersicht, wie unter **Auswahlmöglichkeiten** beschrieben.

Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Übersicht anzuzeigen.

Auswahlmöglichkeiten

Geschlecht:

Wählen Sie zwischen: Männlich, Weiblich oder Alle

Nutzungsgruppen:

Ausgewählt werden kann zwischen: Kälber, Jungrinder, Kalbinnen, Kühe oder

Alle

Datum von: - Datum bis:

Die Diagnosen, des dadurch gebildeten Zeitraumes, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol

Im oberen Teil der Ansicht sehen Sie ein **Tortendiagramm** erstellt aus den Diagnosen. Im Diagramm finden Sie die prozentuale Verteilung der im Zeitraum erfassten Diagnosen, Einzeldiagnosen werden dabei zu einer Gruppe (siehe Legende Grafik) zusammengefasst.

Im unteren Teil finden Sie die Tabelle **Diagnosegruppe** mit einer genaue Aufschlüsselung der Diagnosen. Angezeigt werden die Anzahl an Diagnosen und die Anzahl von Tieren je Diagnosegruppe.

Diagnosegrup	pen	
Gruppe	Anzahl	Tiere
Sonstige Erkrankungen	3	3
spezifische Kälberkrankheiten	9	9
Stoffwechselkrankheiten	8	5
Fruchtbarkeits- und Abkalbestörungen	24	16
Eutererkrankungen	2	2
Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen	1	1
Sonstige Diagnosen	22	22

Details für Diagnosegruppe anzeigen:

Klicken Sie auf eine Gruppenzeile oder das entsprechende Segment in der Tortengrafik - die Details werden angezeigt.

Details für Diagnosegruppe Fruchtb	arkeits- und Abkalbestörungen
Gebärmutterentzündung	8
Stillbrunst, Azyklie	14
Eierstockzysten	2

Sie sehen nun die Anzahl aufgeschlüsselt nach gestellten Diagnosen.

Tiere mit Diagnosen einer Gruppe anzeigen:

Durch Klick auf die Anzahl von Tieren in der Spalte 'Tiere', in der Tabelle Diagnosengruppe, öffnet sich eine Liste der betroffenen Tiere.

	≪ < <u>1</u> > ≫ Alle <u>∞</u>									
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	1	â
39	AT 814.788.399	EMILIA	к	07.04.11	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
30	AT 229.904.485	GABI	К	01.11.12	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
42	AT 322.977.549	EMMI	К	27.04.13	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
47	AT 271.376.166	MARIKA	К	21.03.10	07.04.16	Gebärmutterentzündung	N	41		
	the second s			and the second second	and the second sec	Carbon Contraction Contraction		10		

Hier finden Sie neben der Tierdaten, das Datum die Bezeichnung und den Code der Diagnose.

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur Ansicht<u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Sie können diese Liste, wie gewohnt, filtern und sortieren.

Durch Klick auf CSV können Sie die Tierliste in eine Excel-Liste exportieren, durch Klick auf Drucken, wird die Tierliste als PDF ausgegeben.

Diagnosenverlauf



Hier wird die Anzahl der gestellten Erstdiagnosen je Quartal, farblich gekennzeichnet nach Daiagnosengruppen, grafisch dargestellt.

Durch Klick auf eine Diagnosegruppe wir die Anzahl der Diagnosen dieser Gruppe angezeigt.

Einstellungen

Im Modul ADMIN können Sie diverse Grenzen und Einschränkungen, welche die Auswahl und Anzeige in einigen Ansichten beeinflussen, selbst definieren.

Der Modul ADMIN gliedert sich in folgende Ansichten:

- Kontaktdaten Betrieb
- <u>Aktionslisten</u>
- Grenzwerte für Übersicht
- Anzeige Einstellung
- <u>Gesundheit</u>
- <u>Auswertegruppen</u>
- <u>Tiergruppen</u>
- Favoriten verwalten
- <u>Standardsortierung</u>
- <u>Tierliste Einstellungen</u>

Kontaktdaten Betrieb

Name	Bach, Bruno
Adresse	Ort 1234, 1234 Testdorf
Telefon 1	01234/5678
Telefon 2	0611/123456
Fax	01234/5678-11
Email	testbauer@test.cc
🖺 Spe	eichern 🗙 Zurücksetzen

Hier sehen Sie die für Ihren Betrieb gespeicherten Kontaktdaten, eventuelle Änderungen/Ergänzungen können hier direkt vorgenommen werden.

Ändern/erfassen Sie dazu die Einträge und klicken Sie danach auf *Speichern*. Bitte immer nur eine Telefon-, Faxnummer und Mailadresse pro Feld erfassen.

Eine noch nicht gespeicherte Änderung/Erfassung kann mit der Taste *Abbrechen* zurückgesetzt werden.
Aktionsliste



In dieser Ansicht können Sie die Zeiträume für die Anzeige der diversen Aktionslisten selbst festlegen. Der Trockenstelltag, der Erstbesamungsstichtag sowie der Trächtigkeitskontrolle Stichtag werden für die Funktion des Brunstrades benötigt.

Anfütterung an-und abschalten:

Unter <u>Einstellungen</u> - <u>Aktionsliste</u> gibt es die Funktion "Anfütterung anzeigen" --> Standardmäßig ist die Funktion auf "off". Aktiviert man die Funktion durch setzen auf "on" - so wird nach dem speichern der Einstellungen in der Aktionsliste - <u>Wochenpläne</u> die Aktion Anfütterung standardmäßig ab 10 Tage vor dem Sollkalbedatum wieder angezeigt.

Klauengesundheit			Listakiici ciide diii		Tage maner about
🕞 Diagnosen	Tiere zum Kalben von	50	Tagen vor dem Soll- kalbedatum bis max	330	Trächtigkeitstag
₽ Einstellungen					
Kontaktdaten Betrieb	Jungtiere ab dem	450	Lebenstag.		
Aktionsliste					
Grenzwerte für Übersicht	Anfutterung anzeigen	U			
Auffallige Tiere	Tage Anfutterung Jungtiere	10	Tage you dom Sollkalb	mutcho	
Eigenbestandsbesamung	rage Annuceding Sunghere	10	rage voi detti oolikalu	cuatum.	

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' werden die eingegebenen Werte gespeichert.

Durch Klicken auf den Button 'Zurücksetzen auf Standard' werden die Werte auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Grenzwerte für Übersicht

Einstellungen >

Grenzwerte für Übersicht

ellzahlen Grenze 1:	150	Grenze 1:	400
ellzahlen Grenze 2:	300	Grenze 2:	450
larnstoff Min:	15		
larnstoff Max:	30		
EQ Min:	1		
EQ Max:	1,5		
Ikg Min:	10		
Ikg Max:	35		
iweiß Min:	3,2		
iweiß Max:	3,8		

In dieser Ansicht können Sie die Grenzwerte für die Anzeige <u>Probemelkungen</u> > <u>Einzelkuhergebnisse Kontrolltag</u> und für die Zwischenkalbezeit (ZKZ) für die Anzeige <u>Fruchtbarkeit</u> > <u>Übersicht ZKZ</u> selbst festlegen.

Anzeige Einstellung

	Anzahl gezeigter Tabelleneinträge	Alle	~	
Ð	Bevorzugter Druckstandard	farbig		~

In den Allgemeinen Einstellungen können sie die Anzahl der gezeigten Tabelleneinträge (5, 10, 100, Alle) sowie den Druckstandard festlegen (farbig oder schwarz/weiß).

Startseite Tierlisten > Tierliste	~
rfügbare Menüelemente:	
> 🐼 📶 Probemelkungen	
> 🐼 🔚 Tierlisten	
> 🐼 🛞 Tiere	
> 🐼 📟 Dateneingabe	
> 🐼 🛗 Aktionslisten	
> 🐼 🕮 Auswertungen	
> 🗹 🥝 Zuchtwerte	
> 🐼 📶 Fleischleistungen	
> 🖌 🗠 Eutergesundheit	
> 🐼 🎌 Fruchtbarkeit	
> 🐼 💠 Stoffwechsel	
> 🐼 😫 Klauengesundheit	
> 🐼 🕀 Kälbergesundheit	
> 🐼 🗁 Diagnosen	
> 🐼 🕑 Einstellungen	

In den Menüeinstellungen können sie die Startseite festlegen, Menüelemente die sie nicht sehen wollen können hier abgewählt werden.

<u>Aktionen</u>

Ändern/Speichern:

Führen sie die gewünschten Änderungen durch und bestätigen sie diese mit Klick auf *Speichern*.

Zurücksetzen:

Um die Einstellungen wieder auf Werkseinstellung zu bringen klicken sie auf *Zurücksetzen*.

Gesundheit

0					
Eutergesundheit Fru	uchtbark	eit Stoffwechsel	Leistung	Trockenstellen	Anzeige
0					
Aktionslistenparamet	er				
Folgende Tiere werden be	rücksicht	tigt:			
Tiere mit einer roten oder	gelben A	mpel Eutergesundheit			
Schwellenwerte Betri	eb				
ein Tier >	1000	Zellen (in Tsd.)			
🔴 Anteil der Kühe >=	30	% mit			
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen			
😑 Eine Mastitisdiagno	ose in de	n letzten 3 Monaten			
ein Tier >	500	Zellen (in Tsd.)			
😑 Anteil der Kühe >=	15	% mit			
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen			

Hier sehen Sie die Werte welche im Modul Gesundheit als Standard- bzw. Grenzwerte verwendet werden. Änderungen können hier nicht vorgenommen werden.

Auswertegruppen

			15 💌	$\ll < 1 > \gg$					
	Bezeichnung	Lakt.tag bis	Lakt.tag von	Milch kg bis	Milch kg von	Lakt. bis	Lakt. von		Gruppe
	erst					2	1	÷	1
	zweit					4	3	•	2
0	dritt					6	5	*	3
	rest					99	7	\$	4
3	Sonstige								99

Hier können Sie Tiergruppen definieren. in diese Gruppen werden dann die Kühe in der Ansicht <u>Einzelkuhergebnisse Kontrolltag</u> eingeteilt.

Gruppe erstellen:

Klicken Sie auf 'Gruppe hinzufügen', erfassen die gewünschten Parameter, vergeben Sie eine Bezeichnung und klicken Sie anschließend auf 'Gruppe hinzufügen'.

Gruppe löschen:

Klicken Sie auf das Papierkorbsymbol.

Gruppe ändern:

Ändern Sie die Parameter oder die Bezeichnung - danach klicken Sie auf 'Speichern' oder 'Änderungen verwerfen'.

Reihenfolge ändern:

Die Gruppen werden bei der Erstellung automatisch gereiht. Mithilfe der Pfeiltasten in der zweiten Spalte können Gruppen nach oben oder unten verschoben werden.

Tiergruppen

		습 Favorit
	« < 1 > » Alle +	
	Bezeichnung	
Gruppe 1		
Gruppe 2		٠
Gruppe 3		ê
Gruppe 4		
Gruppe 5		0
nej Gruppe 6		
	≪ < <u>1</u> > ≫ Alle +	
🗈 Spechem 🗙 Anderungen verwerten		+ Tiergruppe hinzufügen

In dieser Ansicht können sie die Tiergruppen (Boxen, Gebäude,...) definieren. Danach können sie ihre Tiere unter <u>Gruppenzuordnung</u> diesen Gruppen zuordnen.

Gruppe anlegen:

Klicken sie auf **Tiergruppe hinzufügen** - eine neue Gruppe wird unten angelegt - ändern sie den Namen wie gewünscht und klicken sie auf **Speichern** oder **Änderungen verwerfen**.

Gruppe löschen:

Klicken sie auf das Mistkübelsymbol in der Zeile der betreffenden Gruppe.

Gruppe Namen ändern:

Ändern sie den Namen wie gewünscht und klicken sie auf **Speichern**.

Favoriten verwalten

Einstellungen > Favoriten verwalten		* ? 0
Q Verfügbare Menüelemente Probemelkungen > Auffällige Tiere Probemelkungen > Übersicht Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich Probemelkungen > PM-Durchschnitt	× 	C C Ausgewählte Favoriten Probemelkungen > Probemelkungen Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit Aktionslisten > Brunstrad Auswertungen > Übersichten > Belegungsliste
Probemelkungen > Grafik Probemelkungen Tierlisten > Tierliste Österreich Tierlisten > TierlisteDyn Tierlisten > Tierliste Gesundheit Tiere > Abstammung		
Tiere > Kalbungen/Belegungen		

Über diese Schaufelmaske können sie ihre Favoriten verwalten. Markieren sie den gewünschten Menüpunkt und verschieben sie ihn mit den Pfeiltasten nach links oder rechts, bestätigen sie die Änderungen über 'speichern'.

Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.

☆ Favorit	📌 Favorit
-----------	-----------

Sie gelangen zu ihren Favoriten durch Klick auf den weißen Stern in der Headerzeile.



Standardsortierung



Hier kann nun festgelegt werden in welcher Reihenfolge die Tiere in den Listen sortiert werden. Verschieben sie die Abfolge der Felder - danach klicken sie auf **Speichern**.

Tierliste Einstellungen

Hier können sie sich eine individuelle <u>Tierliste</u> zusammenstellen.

							☆ Favo
Auswa	hi 🛛	Tabelle					
a	· · · ·	SNR	<u>*</u>				
ater Geb.	= >	Name	8				
lutter Geb.	- <	Lebensnummer					
atemame	I.	Tieridentifikation					
bgang	-	Geb-Dat	*				
Anordnung sp	eichern						
			Vorschautabelle (oh	ne Tiere):			
SNR	Name	Lebensnummer	Tieridentifikation	Geb-Dat	G	Mutter Lnr	Vater Lnr
т	т	т	т	т	т	T	т

Markieren sie die gewünschte Information und verschieben sie sie mithilfe der Pfeiltasten, darunter sehen sie eine Vorschau. Über 'Anordnung speichern' wird ihre Eingabe gespeichert.



EDW-DIENSTLEISTUNGEN OMBH ZuchtData EDV-Dienstleistungen GMBH Dresdner Straße 89/B1/18 A-1200 Wien

0

Q

www.zuchtdata.at