# **LKV-Herdenmanager**

April 2017 - v1704

) Ally Dimen	• Married	- O feed O	20	enerti 🖶 Drucken	E CEV							
	na Tana n Har	report No. 17	_	_		1.2	1155.31	11				
300 ¥	The second secon	Lobertowner T	Deb-Dar T	а т	Hi T	-	T	WHEN LAW	ы 100 Т	interester T	Matter Lar Y	Augure T
	MAL	47 221 100 388	38.12.2013	10				AT 101 107 447		MORENA.	AT \$18 KZE 18.2	
1	THEIDORN	AT 321 596 378	88.12.2013	10	8			AT 491 SAT ALT	3	318	AT 631 476 163	
1	DERLINDE	47 791 275 579	19.34.3071	10	ж.		wideo.	AT 841 677,785	10	UNITA	AF 811 101 108	
4	TMA	47 821 822 345	28.82.3214	10	8			AT ALL SET ALL	71	76.05	AT \$18,628,275	
8	TIMMY	47 822 224 455	08.28.2014	10			1003	102.62.000.010	11	THEA	AT 228 (12 MT	
	19	AT \$25,795,108	10.20.2214	10	х.		EXACTER	US 121 576 800	21	HINORE	AT \$46 243 575	
1	AXTEN	87212-029284	18.82.3812	10			30	U0342406.STT		<b>KALREN</b>	AT 173,361 848	
	214444	41 222 581.128	38.11.2012	10		w.	50	US SHE MIR STT	. 85	81	AT ALL AND DWG	
٠	MORE	47 323 814 918	82.01.2014	10	٠		ALTA		-38	OLIVIA	47.751.624.346	
10	1.009	40330.040.013	39-81-3973	107	1.		30.0409	48.813.138.371	- 11	LONET	47.912.914.347	
11	ANITY .	AT 183,210,844	31,12,2010	10		w		AT 415,804,299	0.18	ANNA	AT 143 KIN 887	
12	-DE	47.771.848.878	on the local h	10			A LAND D LA	dia his alt sol.		Dataset	10 Percent 101	

© ZuchtData2017

# Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	6
Einleitung	7
Login	8
Grundfunktionen	10
Systemeinstellungen	14
Meine Favoriten verwalten	15
Menüauswahl	17
Anzeigeeinstellungen	18
Probemelkungen	20
Probemelkergebnisse	21
Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	23
Laktationsdritteldarstellung	26
Harnstoffbericht	27
Auffällige Tiere	28
Ühersicht	30
Horizontaler Betriebsvergleich	32
PM-Durchschnitt	33
Grafik Probemelkungen	34
Tierlisten	37
Tierliste	38
Tierliste annassbar	40
Tierliste Gesundheit	42
Tiere	44
Abstammung	45
Kalbung/Belegung	46
Laktationen	48
Finzelkontrollergebnisse	40 50
Stalltafol	52
Abpentafel	53
Fleischleistung	54
Aktionen und Beobachtungen	55
	57
Dateneingabe	58
Figenbestandsbesamung	59
Erfassung Termine	63
Aktionslisten	64
Wochennläne	69 69
Brunstrad	70
zur 1. Bosamung	70
Zur T. Desamung Brungthooboobtung	73
zur Tröchtigkoitskontrollo	74
zur Hachligkeitskohliolie mit Tr. Untere, Fraebeie	75
nin n. Unters. Ergebnis zum Trockonstellen	70
	11
	78
AKIIONSIISTE JUNGTIERE	79

Alle Tiere	80
Aktionsliste Gesundheit	81
Druckauswahl	86
Auswertungen	87
Jahresauswertungen	88
Betriebsveraleich	89
Stalldurchschnitte	90
Stalldurchschnitt-Details	91
Jahresleistungen der Kühe	92
Roboterübersichten	93
Betrieb	95
Einzeltier	97
Tagesverlauf	99
Zwischenmelkzeiten	100
Übersichten	101
Zuchtwerte	102
Zuchtwerte	103
Zuchtwerte Aufzucht	105
Leistungen/Abgang	106
Lebensleistungsübersicht	107
Durchschnittsleistungsübersicht	108
Abgangsursachen	109
Detailansicht Abgang Kühe	110
Belegungsliste	111
Jungviehregister	112
Beobachtungsübersicht	113
Hornstatus	114
Fleischleistungen	115
Wiegedurchschnitte	116
Wiegedurchschnitte Details	117
Standardgewichte	118
Eutergesundheit	119
Infektionsgeschehen	120
Infektionsgeschehen Laktation	121
Infektionsgeschehen Trockenphase	122
Transmissionsverlauf	123
Zellklassenverlauf	124
Entwicklung Eutergesundheit	125
Diagnoseverlauf	128
Diagnosenvergleich Herde/Population	129
Euterbedingte Abgänge	131
Fruchtbarkeit	132
Kennzahlen	133
FB-Kennzahlen in Tagen	134
FB-Indexkennzahlen	136
Zwischenbesamungszeit	138
Diagnosevergleich Herde/Population	139
Fruchtbarkeitsbedingte Abgange	141
Stoffwechsel	142

Energie- u. Nährstoffversorgung Herde	143
Diagnoseentwicklung	144
Diagnosenvergleich Herde/Population	144
Stoffwechselbedingte Abgänge	147
Kälbergesundheit	148
Entwicklung Kälbersterblichkeit	149
Kälberdiagnosen	150
Selektionshilfe	151
Diagnosen	152
Diagnosen aktuell	153
Diagnosenverlauf	156
Einstellungen	157
Kontaktdaten Betrieb	158
Aktionsliste	159
Anzeige Einstellung	161
Gesundheit	162
Tiergruppen	163
Favoriten verwalten	164
Standardsortierung	166
Tierliste Einstellungen	167

## Was ist neu!

## Neues Design:

Fixe Navigationleiste und die Darstellung passt sich an Bildschirmgröße an, auch auf Mobilgeräten nutzbar - Grundfunktionen.

## Neue Menüstruktur:

Ansicht zum selben Themen wurden zusammengefasst - Grundfunktionen.

### Neue Möglichkeiten selbst zu gestalten:

Ansichten abwählen, Favoriten und Startseite selbst festlegen - Systemeinstellungen.

Man kann sich eine eigene Tierliste erstellen - Tierliste anpassbar.

#### Neuer Punkt Kälbergesundheit:

Hier finden sie Auswertungen und Ansichten zu Kälberdiagnosen von Kälbern, zur Entwicklung der Kälbersterblichkeit sowie eine Selektionshilfe.

## 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 Übersicht

Login RDV - Portal Österreich	
🔍 RDV-Login 🔍 AMA-Login	
Betriebnr.	
Passwort	
LOGIN	

## **RDV Portal:**

Der Einstieg in den LKV-Herdenmanager erfolgt über das RDV Portal.

## Freischaltung:

Die Freischaltung führt der für Sie zuständige Landeskontrollverband (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: www.zuchtdata.at Klick auf 'RDV PORTAL'
- über die Homepage des LKV: www.lkv.at 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 Login gelangen sie zur **Startseite**, diese können sie unter Anzeigeeinstellungen 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 Systemeinstellungen. Der Menüpunkt Tiere wird erst aktiv wenn sie aus einer Ansicht in Tiere 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 Tiere entweder zur Abstammung des Tieres oder zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen.

	T	T
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	me	Lebensnummer T
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 Favoriten verwalten.

#### Drucken:

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

#### 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 Einstellungen 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 können sie ihre Favoriten verwalten, sie finden hier die Menüauswahl und die Anzeigeeinstellungen.

Über Abmelden können sie den LKV-Herdenmanager verlassen.

# Meine Favoriten verwalten

Favoriten verwalten	* ? (
Q	Q Favor
Probemelkungen > Auffällige Tiere Probemelkungen > Übersicht Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich Probemelkungen > PM-Durchschnitt Probemelkungen > Grafik Probemelkungen Tierlisten > Tierliste Österreich Tierlisten > Tierliste Österreich Tierlisten > Tierliste Gesundheit Tiere > Abstammung	Probemelkungen > Probemelkungen   Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit   Aktionslisten > Brunstrad   Auswertungen > Übersichten >   Belegungsliste

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.



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

Anzahl gezeigter Tabelleneinträge	Alle	~	
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).

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 deisem Menüpunkt finden sie alle Ansichten und Auswertungen zu den Probemelkungen.

etrolijahr:	2016		Anzeigen	T											Favorit	Drucke	n 👔	CSV
robedatum	Kuhanzahi Gesamt	Kuhanzahl Milch	Durchschn. Lakttage	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Zeltzahl	Laktose	FEQ	Harnstoff	Ges. ECM	Ges. Milch kg	Ges. Fett kg	Ges. Eiw. kg	Melkzeit M	Melkzeit A	A/M	A
9.11.2015	93	79	164	35,7	3,76	3,49	155	4,83	1,08	21,7	2.763,0	2.823,2	106,1	98,5	06:00		м	AT
2.12.2015	88	77	159	32,1	5,47	3,42	258	4,75	1,60	25,3	2.901,8	2.474,0	135,4	84,5		17:00	A	AT
6.01.2016	86	73	166	36,6	4,23	3,40	162	4,80	1,24	24,1	2.748,7	2.674,0	113,1	90,9	06:00		М	AT
1.03.2016	83	75	167	32,3	4,45	3,41	230	4,81	1,30	18,7	2.556,2	2.425,4	107,9	82,8		16:45	A	AT
1.04.2016	91	80	162	39,1	4,95	3,37	134	4,78	1,47	14,9	3.467,7	3.127,4	154,7	105,3	06:00		м	AT
3.05.2016	92	77	174	33,0	3,94	3,39	172	4,82	1,16	19,2	2.528,9	2.543,8	100,3	86,2		17:00	A	AT
1.07.2016	91	76	160	37,8	3,41	3,21	159	4,85	1,06	17,3	2.649,0	2.875,6	98,1	92,4	06:00		м	AT
1.08.2016	89	79	170	30,3	4,08	3,42	280	4,88	1,19	22,5	2,419,8	2.392,2	97,6	81,7		17:00	A	AT
9.09.2016	87	78	163	34,2	3,64	3,54	125	4,83	1,03	20,2	2.586,0	2.670,0	97,3	94,4	06:00		M	AT
4,25 4,00 3,75 3,50	trolljahr 2016 Eweißversorgu ng optimal	ng beck optimal	4,25 4,0 15 5, 50 5, 50,	C Derg	Energie rund- ur leversorg	wersorgung nd Krafffutte pung HOCH	er 009 12 26 01 11 11 23 01	11.2015 12.2015 01.2016 03.2016 04.2016 05.2016 07.2016										

## Probemelkergebnisse

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen im gewählten Kontrolljahr.

Geben sie das gewünschte Jahr ein.

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 Einzelkuhergebnisse Kontrolltag 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 Harnstoffbericht der

gewählten Probemelkung.

# Einzelkuhergebnisse Kontrolltag

← Zurück											*	Favorit 🔒	Drucken 🗋	CSV
> Filter														
Minimu	m unterschritten	Maximum überschri	tten 🔜 (	Grenze 1 übers	chritten	Grenze 2 üb	erschritten							
					F	robedatum	12 12 201	5						
					« < 1	2345	6 > >> 1	5 💽						
SHR T	Name T	Lebensnummer T	Gruppe T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett	Eiw %	22	Laktose	FEQ	Harnstoff	ECM
1	YMA	AT 815,784.542	erst	2	344	Т								0,0
2	OLLI	AT 814.844.410	zweit	3	344	T								0,0
3	GERLINDE	AT 781.375.570	erst	2	45		42,0	6,95	3,08	128	4,36	2,26	20	55,5
5	SUSE	AT 220.014.112	erst	1	272		28,8	4,36	3,42	-251	4,72	1,27	27	30,1
6	MORENA	AT 916.628.563	erst	2	391	T								0,0
7	KATRIN	AT 212 020.284	erst	1	265		24,6	6,30	3,73	121	5,02	1,69	23	31,7
8	OHARA	AT 222,501,120	erst	2	35		39,6	6,23	3,12	94	4,84	2,00	23	49,2
9	BUNA	AT 081.072.920	zweit	4	87		38,6	7,50	3,28	54	4,73	7,29	26	54,0
10	LORI	AT 220.848.912	erst	1	272		22,2	6,30	4,56	87	4,60	1,38	72	29,8
13	GABI	AT 991 373.962	erst	2	110		49,0	4,28	3,19	159	4,58	1,34	15	50,0
14	KARIN	AT 273,084,150	rest	8	343		28,2	6,65	3,77	179	4,67	1,76	21	37,6
15	OPTIMUS	AT 220.012.102	erst	1	215		36,8	7,30	3,49	81	4,77	2,09	23	51,1
16	BETINA	AT 163.331.318	dritt	5	208		21,6	3,50	3,59	118	4,63	0,97	30	20,6
17	WALTRAUD	AT 173 281 646	zweit	4	215		25,8	5,01	3,89	114	4,76	1,29	31	29,7
18	GERLI	AT 714.664.541	zweit	4	61		49,6	7,83	2,58	42	4,68	3,03	24	69,1
		87 Kithe		2	159		32,1	5,47	3,42	258	4,75	1,63	26	40,2

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht Probemelkergebnisse.

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Kühe am gewählten Kontrolltag.

Neben der Stall-, der Lebensnummer 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 Gruppe sehen sie welcher definierten Tiergruppe dieses Tier entspricht. Die Parmater für die Einteilung können Sie selbst unter Einstellungen in der Ansicht Tiergruppen treffen.

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 Modul Tier zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen 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	Zelizahi von 50	bis 100	
Lakt.Tage von	bis	Laktose von	bis	
Milch kg von	bis	FEQ von	bis	Filter
Fett % von	bis	Harnstoff von	bis	Zurücksetzen
Eiweiß % von	bis	ECM von	bis	

## Zurück:

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

# Laktationsdritteldarstellung

← Zurück					📌 Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV			
Probedatum: 12.12.2015											
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			

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

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

Zurück						📌 Fav	vorit 🖨	Drucken			
Alle Tiere	Alle Laktationen: 1 100. Melktag	Alle Laktationen	101 200.	Melktag	lag Alle Laktationen: ab 201. Melktag						
		Probedatum: 26	5.01.2016								
Harnstoff Klasse	Bewertung	Anzahl Kühe	Anzahl in %	Harnstoff mg/l	Eiweiß %	Fett %	FEQ	Milch kg			
1	Eiweiß- und Energiemangel	0									
2	Energiemangel	18	24,7	23,1	3,05	4,15	1,36	45,4			
3	Eiweißüberhang und Energiemangel	2	2,7	36,0	2,83	3,46	1,24	42,1			
4	ger. Energieüberhang, Eiweißmangel	0									
5	Eiweiß und Energie ausgeglichen	36	49,3	23,4	3,47	4,28	1,24	36,2			
6	ger. Energiemangel, Eiweißüberhang	2	2,7	32,0	3,49	3,63	1,04	25,3			
7	Eiweißmangel und Energieüberhang	0									
8	Energieüberhang	10	13,7	24,4	4,12	4,47	1,09	27,6			
9	Eiweiß- und Energieüberhang	5	6,8	31,0	3,88	4,05	1,04	29,0			
	Gesamt	73	100,0	24,6	3,47	4,22	1,23	36,6			

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf einen Harnstoffwert in der Ansicht Probemelkergebnisse.

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.

## <u>Aktionen</u>

#### Zurück:

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

# Auffällige Tiere

								合日	avorit 🔒 Drucke	n 🗹 CSV 🌣	Einstell	ungen
Parar	neter											
MLP-0	latumsauswa	hl: 29.09.2016	~	Besa	mungen (m	ehrals): 3			FEQ (kleiner als): 1			
Zeilzat	ıl (größer als)	200		Leist	ungsschwa	nkung %: 10			FEQ (größer als): 1,4	(		
Aust	vahl aktualisier	en:										
Summ	e der auffällig	en Tiere: 63 von 78										
					« < <u>1</u>	2345 >	<b>»</b> 15	-				
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Gruppe	LA	Lakt Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungs- schwank. in %	Besamungen	ZZ	FEQ
67	ELFI	AT 822.356.805	keine	1	7	30,6				0	71	0,94
54		AT 822.358.105	keine	1	17	34,0				0	41	0,96
35	SALI	AT 283.135.325	keine	1	17	28,6				0	13	0,92
5	TIMMY	AT 822.354.605	keine	1	19	30,2				0	17	0,91
77	GERTI	AT 812.112.535	keine	1	19	32,0				0	130	0,94
39	KELLY	AT 821.626.181	keine	1	56	37,8	32,4		+17,0	0	83	0,99
99	ASA	AT 283.871.612	keine	1	130	24,2	21,0	32,0	+15,0	0	148	1,26
70	ALEX	AT 821.624.881	keine	1	136	30,2	32,4	34,4	-7,0	0	154	0,92
75	TULPE	AT 283.485.012	keine	1	155	38,8	34,2	36,2	+13,0	0	76	0,88
51	AMELY	AT 821.024.945	keine	1	179	38,2	26,6	39,6	+44,0	0	113	1,09

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 Laktationszahl (LA), die Laktationstage, die Milch kg, die Milch kg der letzten und der vorletzten PM, die Anzahl der aktuellen Besamungen (nach der letzten Kalbung), die Zellzahl, der Fett-Eiweiß-Quotient sowie der Wert für die Leistungsschwankung der Milch kg (in% - vom letzten zum aktuellen Ergebnis).

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.

## <u>Verzweigungen</u>

#### Tier Lebensnummer:

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

# Übersicht

7.0											☆ Favo	nit 🔒 Druc	iken 😰 CS	SV 🔅 Eins	tellungen
Grenz	1: 1	150 Grenze 2:	300 M	Aktual	sieren				** 🔳						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Gruppe	Lakttage	Laktzahl	MKg	29.09.16 (M)	11.08.16 (A)	01.07.16 (M)	23.05.16 (A)	11.04.16 (M)	01.03.16 (A)	26.01.16 (M)	12.12.15 (A)	09.11.15 (M)
1	MALI	AT 221.988.588	erst	189	1.11	34,0	41	31	47	37	28				
2	THEODORA	AT 221.986.578	erst	209	1	24,2	155	2751	269	195	830				
3	GERLINDE	AT 781.375.570	erst	337	2	T	Т		180	168	109	104	43	128	59
4	TIMEA	AT 821.022.745	erst	184	1	32,0	42	73	79	201	298				
5	TIMMY	AT 822.354.605	erst	19	1	30,2	17								
6	EVI	AT 826.769.150	erst	7	1	22,8	87								
7	KATRIN	AT 212 020 284	erst	208	2	22,4	131	109	47	81	28	T	т	121	75
8	OHARA	AT 222,501.120	erst	327	2	Т	T	432	278	1188	464	118	80	94	S
9	MABEL	AT 223.898.918	erst	129	1	32,2	18	166	13						
10	LORI	AT 220,848,912	erst	237	2	18,4	42	78	35	61	55	98	т	87	69
11	AMY	AT 183.210.844	zweit	292	4	22,4	108	152	75	99	126	79	39	5	T
12	EXE	AT 221.989.028	erst	190	1	33,8	34	32	29	14	20				
14	GUNDL	AT 821.028.255	erst	179	1	31,8	30	163	69	119	S				
15	OPTIMUS	AT 220.012.102	erst	507	1	28,0	63	110	61	88	130	175	33	81	37

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.

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* und *Milch 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 Tiere zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen dieses Tieres.

## Horizontaler Betriebsvergleich

					☆ Fav	orit 🔒 Drucken	CSV
Datumsauswahl	29.09.20	)16	~				
Vergleichszeitraum	von 14.0	)9.2016 bi	s 14.10.2016				
	E	Betrieb	Gemeinde	TOP10% Bezirk	Bezirk	TOP10% Land	Land
Anzahl Betrie	ebe		10	1	40	2	67
M	KG	34,23	28,62	34,93	25,11	34,58	24,24
Fet	t %	3,64	4,16	4,07	4,36	3,86	4,47
Eiv	v %	3,54	3,5	3,4	3,53	3,47	3,48
F	EQ	1,03	1,18	1,15	1,23	1,09	1,26
Zellzah	len	125,39	272,53	120,93	272,56	123,16	283,08
Harnst	off	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 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			1	Tiere
	0	~	Typ: FEQ/M		15 💌	< < 123456	4
				ιτ	Name L	Ohrmarke	SNR
:h	llung FEQ / Milc	Darstel	2.0	238	ALA	AT 611.508.795 👔	73
			1.9	17		AT 283.135.325 🕤	35
Kontrolltermine			1.8 -	26	RA 3	AT 220.019.331 😗	25
			1.7 -	209	EODORA 1	AT 221.986.578 😈	2
09.11.2015			1.6 -	189	LI 1	AT 221.988.588 💮	1
12.12.2015			1.5 -	507	TIMUS 1	AT 220.012.102 🕤	15
26.01.2016			1,4 -	315	T 2	AT 220.016.881 😈	49
11 04 2016			0 1.3 -	19	रा। 1	AT 812.112.535 🕡	77
23.05.2016	11. 1		1.2 -	190	DE 1	AT 221.986.818 😚	97
01.07.2016			1.0	19	IMY 1	AT 822.354.605 🕤	5
11.08.2016	11		0.9 -	290	NE 5	AT 717.622.772 🕡	34
29.09.2016			0.8 -	353	RLI 4	AT 714.664.541 🕡	18
Anwenden	•		0.7	136	EX 1	AT 821.624.881 💮	70
			0.6 -	269	AI 3	AT 916.626.743 😈	90
			0.5	7	1 1	AT 822.356.805 😱	67

## 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-Eiweiß-Quotient (FEQ) und Milch
- Fett-Eiweiß-Quotient (FEQ) und Tage
- Fett und Tage
- Zellzahl

Durch Klick auf das Pfeilsymbol <sup>[FEQ/Tage</sup> öffnet sich ein Drop Down 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 Tiere zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen dieses Tieres.
# Tierlisten

Im Menüpunkt Tierlisten finden sie die Tierliste, eine anpassbare Tierliste sowie die Tierliste Gesundheit.

										t≎ Fa	worit 🔒 Drucken	RICSV
) Alle	Milchküł	e O Fleisch O I	Mastkiihe 🔿	Mutte	rkühe	0	Aufzucht O	Jast O Vatertiere				Las corr
e rans				marre	The start of the s							
Datum	von: 14.03.	2017 🗖 D	atum bis:			C	1 Anzeige	<b>D</b>				
umme o	der Tiere in Nut	zungsart Milch: 88						100				
				1	« ‹	12	3450 > >	> 15 🗾			1	
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat Y	R T	Na T	G T	Vatername T	Vater Lnr Y	M	Muttername T	Mutter Lnr	Abgang T
1	MALI	AT 221.988.588	24.12.2013	HF	К	W		AT 951.557.447	6	MORENA	AT 916.628.563	
2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	HF	К	W		AT 951.557.447	3	TERI	AT 931.576.153	
3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	HE	Κ	W	MADRID	AT 841.677.795	92	GRETA	AT 611.131.138	
4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	HF	К	W		AT 951.557.447	71	TILDE	AT 916.628.373	
5	TIMMY	AT 822.354.605	06.08.2014	HF	К	W	IOTA	US 63.988.610	52	THEA	AT 220.012.481	
б	EVI	AT 826.769.150	06.09.2014	HF	K	W	EXACTER	US 929.576.806	21	ELENORE	AT 940.593.575	
7	KATRIN	AT 212.020.284	18.03.2013	HE	К	W	SID	US 592.608.571	30	KATRIN	AT 173.361.646	
8	OHARA	AT 222.501.120	30.11.2012	HF	Κ	W	SID	US 592.608.571	53	OLI	AT 813.848.399	
9	MABEL	AT 223.898.918	02.01.2014	HF	к	w	ALTA RAZOR	US 990.873.219	54	OLIVIA	AT 711.624.166	
10	LORI	AT 220.848.912	20.03.2013	HF	К	W	SEAVER	US 813.120.371	33	LORET	AT 910.914.341	
11	AMY	AT 183.210.844	31.12.2010	HF	к	W		AT 415.924.299	28	ANNA	AT 143.931.697	
12	FXF	AT 221 989 028	28 10 2013	HE	ĸ	w	RAMBAM	CA 316 071 907	21	FLENORE	AT 940 593 575	

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:

Tioulista

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 Tiere zur Abstammungsansicht dieses Tieres.

### Vater Lebensnummer:

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

### Mutter Lebensnummer:

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

# Tierliste anpassbar

O Alle	Milchkühe 🔿 Fleisc 14.03.2017 🗖	ch () Mastkühe () Mastkühe	Mutterkühe 🔿 Aufzuc	ŵ ht ○ Mast ( igen	Favorit	🖶 Drucken 🔝 CSV tiere	Tabelle konfigurieren
Summe der Ti	ere in Nutzungsart Milch: 88		« < 123456 »	» 15 •			
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Tieridentifikation T	Geb-Dat T	G T	Mutter Lnr T	Vater Lnr T
1	MALI	AT 221.988.588	1 MALI	24.12.2013	W	AT 916.628.563	AT 951,557,447
2	THEODORA	AT 221.986.578	2 THEODORA	09.12.2013	W	AT 931.576.153	AT 951.557.447
3	GERLINDE	AT 781.375.570	3 GERLINDE	16.04.2011	W	AT 611.131.138	AT 841.677.795
4	TIMEA	AT 821.022.745	4 TIMEA	28.02.2014	W	AT 916.628.373	AT 951.557.447
5	TIMMY	AT 822.354.605	5 TIMMY	06.08.2014	W	AT 220.012.481	US 63,988.610
6	EVI	AT 826.769.150	6 EVI	06.09.2014	W	AT 940.593.575	US 929.576.806

Hier können sie sich eine individuelle Tierliste zusammenstellen. Alle Funktionalitäten (Einschränken Tierbestand u. Datum, Filtern, Sortieren..) sind analog der Tierliste.

# Tierliste anpassen:

Klicken sie auf 'Tabelle konfigurieren'.

							☆ Favori
Aus	wahl	Tabelle					
la Vater Geb. Autter Geb. Vatername Nogang	speichern	SNR Name Lebensnummer Tieridentifikation Geb-Dat	* #				
			Vorschautabelle (oh	ie Tiere):	6	MutterLer	Manual and
SNR	Name	Lebensnummer	Tieridentifikation	Geo-Dat	0	MULICI LIH	valer Lnr

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

# **Tierliste Gesundheit**

🔿 Alle	<ul> <li>Milchi</li> </ul>	kühe (	🔿 Aufz	ucht 🔿 I	Mast	Anzeigen								Favori	t 🖨 Dr	ucken
umme der 1	iere in Nutz	rungsart	Milch: 88			11.1	Alla									
Euterge- sundheit	Frucht- barkeit	FEQ	Harn- stoff	Leistung	SNR T	Name T	Lebensnummer	Geb-Dat	LA T	Lakt Tage T	R T	Na T	G T	FEQ T	Harn- stoff T	
		٠		٠	1	MALI	AT 221.988.588	24.12.2013	1	355	HF	к	W	2	0	1
•		•	•		2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	1	375	HF	К	W	2	:1	1
					3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	2	503	HF	к	W			1
۲	•	٠	•	٠	4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	1	350	HF	К	W	0	1	1
۲		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	•	۲			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	U.C.	v	-			-

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 Einstellungen Ansicht Gesundheit).

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, 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 Tiere zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen 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.

- AT 221.986.578 THEOD	ORA	
Datum der Beobachtung:	14.03.2017	
Typ der Beobachtung:	TROCKENSTELLEN	~
Wert der Beobachtung:	e trockengestellt	
Bemerkung:		

- 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.

# Tiere

In das Menü TIERE gelangen Sie nur durch Klicken auf eine blau geschriebene Lebensnummer in den anderen Ansichten.

Im Menü TIERE kann man durch Klicken auf die Blätterpfeile 📩 zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol 💉 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:

- Abstammung
- Kalbung/Belegung
- Laktationen
   Einzelkontrollergebnisse
- Fleischleistung
- Stalltafel
- Ahnentafel
- Aktionen und Beobachtungen
- Ausdrucke

# Abstammung

			☆ Favorit 🔒 Druck
(	2 THEODORA AT 221.986.578 geb.	: 09.12.2013 🕞 🗲	
inweis: Dies ist <mark>kein Abstammungsnachweis in</mark>	n Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.		
		VV: SECURE RED CA 83.055.041 gR2G114 91% (BF) HF-A RFM 108 96A +10440 08+1140 08+11	VVV: BORNS RC CA 354.504.170
	V: AT 951.557.447 HF-A	EX 2096T 113/105/101/103/RZE 106(86)	VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605
EODORA AT 221.986.578 2500/2 b. 09.12.13(1.) W E HF-A		VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY RZG 100 66% (HF) 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
: 209/209 7.213 296 240 /Z 200 6.995 4,13 289 3,31 231	M: TERI AT 931.576.153 2500/3	MV: EIGHI US 345.312.655 gR2G121 994 (HF) HF-A B7M 125 994 +541+0 12+34+0 16+34	MVV: 0-MAN US 133.583.221
tzte K.: 01/04.03.16	RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZM105 Rp 101 Rm 102 ZZ 95	EX 8241T 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 76 514 (EF) EF-A RZM 67 654 -884-0.43-71-0.12-40	MMV: 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.

# Kalbung/Belegung

										☆ Fav	orit 🔒 Drucke
			<b>e</b> 2	THEODORA	NT 221 986	6.578 ge	b.: 09.12.2013	06			
tkal	bealter;	26,9 Monate									
	Nr	Kalbdatum Sex	Stallnumm	ier / Name imer	Ve Al	rw. bg.	Vatername Besamung	Va	ternummer	Tr.Tg. ZKZ	Geb.verl.
6	1	04.03.2016 W	TIMI AT 928.094.662		verkau 30.05.20	016	GS SNOW 1	AT 183.	889.988	287	Lei
	Re	ihenfolge	Bel.Datum	Stierna	ame	3	Stier Lebensnumme	r	Stier R	8556	Rastzeit
	1	2	2.05.2015	G\$ SNOW		AT 183.8	89.988		HF		
e.			aktuelle Belegungen								

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).

### <u>Aktuelle Belegungen</u>

Durch Klicken auf das Pfeilsymbol <sup>•</sup> neben 'aktuelle Belegungen' - werden alle Belegungen, zur aktuellen Trächtigkeit, des Tieres angezeigt.

# Laktationen

														습 Favor	it 🖨 Druc	cken
			¢	2 TH	ODOR/	AT 221	986.578	geb	09.12.201	3 💽	•					
					1	M-kg	F-%		E-%	Fe	E-kg					
Durchschnitts	leistungen															
ebensleistun	g					7.213	4	,10	3,33		536					
luchtwert											MW:		Fit:	ZZ:	0	SZW
Einsatzleistun	9					45,4	4	,76	2,96							
		Sta	ndardlei	istung							Gesan	nt-bzw.T	eilleistun	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	A
1	04.03.2016								209	7.213	4,10	296	3,33	240	536	
Grafik																
							Jahresleis	tung								
Jahr	F	uttertage			M-kg		F-%		F-kg		E-%		E-kg		F+E-kg	
2016			20	9	1	7.213	.4,1	10	29	6	3,33		240	)		536
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**

									1	7 Favorit 🔒 Drucke
			<b>(</b>	BETINA I	AT 163.331	.318 geb.	08.02.200	• 🕤 🔾		
16 AT	163.3	31.318	3						geb	0.: 08.02.09
V: TAL	ENT R	С				M: 6	7 BETIM	IV: RAMOS		
Gek: 2	8.07.2	016				AT 8	863.520	.142 M		
Bel:		Sollk .:				Stier	:			
GZW:	96	MW:	85	-535	-0,15	-34	+0,00	-18		
Letztes	S PM:	29.09	.2016		40,0	2,40	2,87	(13)		
	6/5	304	9.	277	3	,46	321	3,28	304	626
HL:	4		10	0.058	з	,57	359	3,26	328	687

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

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

# Ahnentafel

	0	16 RETINA AT 163 331 3	<b>18</b> oel	5: 08 02 2009	☆ Fave	orit 🔒 Drucken
Erbfehler Trägerrisiko (BL	frei BY:25,00 (	VM:0,78) 0				
		V: AEROSTAR		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
			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: Spinnengiledrigkeit     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		<ul> <li>BL: Blad</li> <li>BY: Brachyspina</li> </ul>	09	M: LOLI EX90 US 440,106,515	V: CONDUCTOR M: LOLLIPOP VG	US 719.381.500 US 751.970.701
	M: ROS US	<ul> <li>CVM: CVM</li> <li>DW: Zwergwuchs</li> </ul>	-	V: BLACKSTAR US 11.004.929	V: CCB CHAIRMAN M: W. HAY EX90	US 314.170.207 US 409.970.008
		• FH2 FH2	00	N. CERCICE EVAS	IL TOTOLE OFF	

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

								쇼	Favorit		ucken
			JANA	AT 277.882.134	jeb.: 17.05	2004	0	•			
xterieur	0										
rämieru	ingen:										1
igenleis	stung:		GG:22 365TG: 337	/ 863							
achko	mmen	sleistung									
1:		reistung	GG(2):29 200TG(4)	:197 / 831 365TG(3):35	4/885						
V:			GG(4):32 200TG(1)	:198 / 860 365TG(2):33	4 / 844						1
Vachzu	uchtlei	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

# Aktionen und Beobachtungen

				☆ Favorit 🔒 Druck
		🗲 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 🕞 🍑		
<ul> <li>Neue Aktion/B</li> </ul>	leobachtu	ng erfassen		
		≪ < 1 > » 15 •		Auswahl anzeigen:
	14 - C			PM-Ergebnisse
Datum	Llag	lext		Untersuchungen
12.12.2016	263	TROCKENSTELLEN trockengestellt test		Belegungen
31.10.2016	221	BRUNST schwache Brunst hhh	Û	Beobachtungen
29.09.2016	189			Kalbung
11.08.2016	140			Anwenden
01.07.2016	99			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
09.06.2016	77	1. Belegung AT 822.866.170		Filter zurücksetzen
23.05.2016	60			

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, sowie die Anmerkungen aus der Milchprüfung angezeigt.

# **Aktionen**

### Neue Beobachtung erfassen:

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

1 AT 221 000 500 MALL		
1 - AT ZZT.900.300 MALI		
Datum der Beobachtung:	14.03.2017	
Typ der Beobachtung:	KLAUENPFLEGE	~
Wert der Beobachtung:	Klauenpflege ohne Befund	~
Bemerkung:		

- 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 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	00
Aundruistia	
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.

# **Aktionen**

### 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	2500	Max Musterma	nn		1234 Testdo	rf, Ort 1234
LOP-Nr.	1070	ZVB-Nr.	1120	8		
1 AMY	A	T 875.245.418		HF-A	GebDatum	
ZugDatum Melkbarkeit Lak	AbgDa t: 1. DMG: 2,80 Meth	tum   Einfachprüfung	Ursa Exterieur	che		
			M: A	MLA	AT 559. 2500/77	666.309
V: MADRID HF-A	AT 976.578.	714	GZW MW	94 49% 89 69%	(HF) -59+0,13+10-	HF-A 0,01-3

**Dateneingabe** Im Menüpunkt Dateneingabe können Eigenbestandsbesamungen und Termine erfasst und gewartet werden.

							*	Favorit 🔒	Druck	en 🔀 CSV	🗘 Ein	stellunge
Eigenbestandsbesamung											٠	Aktioner
uständige Besamungsanstalt.	Samendepot der	Bgld.LWK	(AB) - (	0504	~							
Tiernummer	Bek	egdatum			Bullennummer		Charge	en-Nr		Art		Sx
AT 221.986.578	14.03.201	7 6	1	AT	917.664.583				В	~	м	¥
DE 123456789	10	0.05.06			DE 0912345678		01012	004		B/N	1	a/w
Alle O Gesendete	O Noch nicht ge	esendet (	O Nu	r für Ti	er:							
Datum von: 14.05.2014	Datur	m bis 14	03.20	)17	Anzeigen							
					$\ll$ $\leftrightarrow$ $\gg$ 15	-						
	mmer Bacco	Datum		1223	Stierlebensnummer	Stiername	SIRA					
T T T	minier Hasse	T	RF	Art	T	т	٣	Chargennr.	Sx	Besamernr		

# Eigenbestandsbesamung

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.

ummer Bele	gdatum Stiernur	nmer Charge	n-Nr Art Sx
76.909 11.08.	2011 DE 05 352	123456	B ¥ W ¥
456789 10.	.05.06 DE 09123	45678 010120	004 B/N M/W
76.909 11.08. 1456789 10. 3 - AT 724.176.909 - EVA	2011 DE 05 3522 05.06 DE 09123 A - (FL)	45678 010120	B *

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

### Auswahlmöglichkeiten

### 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	1
bearb	eitet, d	der Durch I	Klicken auf das	Bapierko	orb Sym	bol 💼	gelös	scht wer	den.
Für	bereits	gesendete	e Besamunge	n (Dater	nsatz	wurde l	pereits	s an	die
Besar	nungss	tation und d	len RDV übern	nittelt) ka	nn, dur	ch Klicke	en auf	das Dru	cker
Symb	ol 🗎,	ein Besamu	ngsschein gedr	uckt werd	len.				

		Burgenlan Rinderzuch Angaben ohne	nd	d Besamungssc				
Betrieb 250	0	Max Mustermann		1234 Test	Testdorf, Ort 1234			
Besamtes Ti	er							
Kuh	St-Nr. 1	Name ANN/	ABELL	Rasse HF		Lebensnum AT 679.087	mer .314	
Belegungen Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr.	Chargennr	BA	Art
Belegungen Belegdatum 13.01.2011	Name	Lebensnummer AT 504.893.645	Rasse BV	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.

uswahl Stier	
- Stier hinzufügen	

### OptiBull Vorschläge anzeigen:

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

×

# Erfassung Termine

						Faw	orit
Datum:	14.03.2017						
liernummer:	AT 221.988.588,						
Votiz (max. 200 Zeichen):	Impfen						
Speichern	Zurücksetzen						
_			22 C 22				
		« «	1 → » 15 •	ALC: N	alatan (		
Datum T		Tiernummer	1 → ≫ 15 • Notiz T	SNR T	Name T	ž	0

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

# Aktionslisten Übersicht

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 Einstellungen in der Ansicht Aktionsliste, festgelegt werden.

# <u>Aktionen</u>

### Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

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

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

Erfassung Trächtigkeits	Intersuchungen
1 - AT 286.764.907 MICKY	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011
Wert der Beobachtung:	<ul> <li>Trächtigkeitsuntersuchung positiv</li> <li>Trächtigkeitsuntersuchung negativ</li> <li>Trächtigkeitsuntersuchung fraglich</li> <li>wird nicht mehr belegt</li> </ul>
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:	<ul> <li>Trächtigkeitsuntersuchung positiv</li> <li>Trächtigkeitsuntersuchung negativ</li> <li>Trächtigkeitsuntersuchung fraglich</li> <li>wird nicht mehr belegt</li> </ul>
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'.

Trockenstellen Beobacht	ung	
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	ATTA	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	<ul> <li>schwache Brunst</li> <li>deutliche Brunst</li> <li>keine Brunst</li> <li>Abbluten</li> </ul>	
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 erfassen		
2 - AT 775.077.414 SILVR	ETTA	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	ø belegt	
Bemerkung:		
Speichern Abbreche	n	

### 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'.

Datum der Beobachtung: 11.08.2011 Wert der Beobachtung: Overworfen		
Wert der Beobachtung:	Datum der Beobachtung:	11.08.2011
<ul> <li>Nacigobilitavemate</li> </ul>	Nert der Beobachtung:	<ul> <li>verworfen</li> <li>Nachgeburtsverhalten</li> </ul>
Bemerkung:	3emerkung:	

# Wochenpläne

							🕁 Favorit 🖨 Drucken 📝 CSV					
umme	der Tiere für W	ochenplan: 41		« < 1	23 >	» 15	•					
NA T	Name T	Di.14.	Mi.15.	Do.16.	Fr.17.	Sa.18.	So.19.	Mo.20.	Di.21.	Mi.22.		
К	5 TIMMY	1. Belegung									1	
Κ	6 EVI	1. Belegung									1	
К	8 OHARA	1. Belegung									1	
K	9 MABEL	1. Belegung									1	
К	16 BETINA	1 Releauna									1	

### Wochenplan:

Hier werden alle Aktionen, dieser aktuellen Woche (beginnend mit dem heutigen 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.

### 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.

# Brunstrad ☆ Favorit ⊖ Drucken zeige Kühe zeige Jungtiere abgekalbt Erw. Kalbu Besamt TU Trocke nicht besamt Brunst beobachtet

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 da (365 Tage). Die Tiere werden mit ihrer Stallnummer oder den 4 großen Ziffern der Ohrmarken identifiziert - jedes Tier wird als eigenes Kästchen 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 Einstellungen in der Ansicht Aktionsliste, festgelegt werden.

**Mögliche Status sind:** nicht besamt, Brunst beobachtet, Besamt, Trächtig, Trocken und bewusst güst (Tier wird 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 dann tatsächlich kalbt springt Tier wieder auf **abgekalbt**.

### Brunstrad für Jungtiere:

Sobald man für ein Jungtier eine Brunst oder eine Belegung im System registriert gelangt dieses in das Brunstrad für Jungtiere. Jungtiere mit Brunstbeobachtung beginnen ab **Brunstbeobachtung heute** zu laufen (Tage), bereits belegte Jungtiere ab **Besamt**. Weitere Ablauf ist analog zum Brunstrad für Kühe.



# <u>Verzweigungen</u>

### Tier:

Durch Klicken auf ein Tier-Kästchen wechseln Sie in den Menüpunkt Tiere zur

Ansicht Aktionen und Beobachtungen 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.
# zur 1. Besamung

Sum Eing	me der T estellte F Erlessur	iere für Ber Parameter: 9 für ausge	samung:11 Tiere zur Erstbesam wahlte Tiere	ung von 1	0 bis 3	00 Lak	tationstagen.	<ul> <li>Zuchtwertdatenbank</li> </ul>	☆ Favorit 🔒 D	rucken		SV
	< Brunst	(beobachtun	g erfassen 🛛 🛷 B	elegung erf	assen		« < <u>1</u> >	> >> 20 👱				
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakt-Tage	Vatername T	Muttervatername T	1	1	B
		BESSY	AT 611.869.344	FL.	К	5	267	ROCH DE 07 71573190	HERICH AT 241.766.448	1	1	
		ZENZI	AT 714.666.361	FL.	К	6	189	HUMID DE 09 88198219	MANDL AT 330,146.716	1	1	
		ZONI	AT 917.314.075	FL	K	3	267	WAL AT 431.488.960	MILENIUM RED NL 176.533.250	1	1	
		ZENTA	AT 691.177.654	FL	К	3	189	WAL AT 431.488.960	HUMID DE 09 88198219	1	1	
		MELLA	AT 911 051 779	FI	K	2	257	GS VOGT AT 711 616 378	VANSTEIN DE 09 54398685	1	1	E)

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 Einstellungen, in der Ansicht Aktionsliste, 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 der Eltern.

- 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 回

# Brunstbeobachtung

											습 Favo	nit 🖨 Dri	icken		SV
Summ	e der Tie	sre für Brun	ist: 2												
	Erfassu	ng für aus	gewählte Tiere												
	< Brun	stbeobachth	ung erfassen	Belegung	erfassi	en									
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakttage	Besamungsdatum	Stiernummer	Stiername T	Aktionsdatum	Hinweis	2	/	n
		BESSY	AT 611.869.344	FL	К	5	267				29.03.17	Brunst	1	1	
		ZENZI	AT 714.666.361	FL	К	6	189				05.04.17	Brunst!	1	1	

Die Brunstbeobachtung beginnt mit dem Eintrag der ersten positiven Brunstbeobachtung, nach 21 Tagen wird wieder der Hinweis zur Brunstbeobachtung angezeigt. Wenn die Aktion abbluten erfasst wird, dann erfolgt 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?'.

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

# zur Trächtigkeitskontrolle

												☆ Favorit 🔒 D	ucken 🔀 CSV
umm	e der Tie	ere für Trä	chtigkeit: 3										
nges	tellte Pa	rameter. 1	liere zur Trächtigkeit	skontrolle	von 35	bis 20	0 Trachtigkei	itstagen.					
	Erfassu	ng für aus	gewählte Tiere										
	Track	ninkeitsum	ersuchung einfügen										
_	- Autom	ng series an	Constant and a second part										
							*	(1))	» 20 💽				
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse	NA T	LA T	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Solikalbedatum
		SASI	AT 821.024.185	WG	к	1	12.07.16	15.12.16	1			90	26.09.17
-		ANNE	AT 821 028 775	FI	¥.	4	17.00.16	15 12 16	. 1			00	00.00.17

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 Einstellungen, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zur Trächtigkeitskontrolle*, selbst ändern.

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

# mit Tr. Unters. Ergebnis

														☆ Fave	orit 🔒 Druck	en	C (	W.
Summ	e der Tie	se für TR	1.2															
	Erlassu	ng fúr ain	spewahite Tiere															
F		101																
	Tract	tigketaun	ersuchung anderung															
									***	1 > »	20 🚦							
0	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Solikalbedarum	Datum Tr.Unt.	Tr. Unt.	Bemerkung	1	0	8
		SASI	AT 821.024.185	WG .	к	1	12.07.16	15.12.16			97	25.09.17	16.03.17	Trächtigkeitsunters. positiv		,	0	

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsuntersuchungsergebnis.

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

## zum Trockenstellen

Summ Einges	e der Tie nelhe Pa Erfasso	ere zum Tr vameter: 1 ng Tur au: kenstellen	ockenstellen 3 Tiere zum Trockenst gewähte Tiere sofugen	ellen van 2	1 bis 1	20 Tag	e vor dem Solik	albedatum,					5	û Favorit 🔒 Dr	rucken		SV
									< < 1 >	» 20 🛃							
0	SNR T	Name T	Leberszummer T	Rasse T	NA T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiennummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Solikalbedutum	Kontrolidatum	ZZ	1	
0		LENI	AT 941.516.547	R	к	3	23.05.16	24.07.16	DE 07 99490927	MONUMENTAL *TA	234	11.03.17	10.05.17	24.10.16	82		
		ZAGE	AT 891 177 554	fl.	к	2	17.02.16	28.06.16	DE 07 99490927	MONUMENTAL *TA	260	13.02.17	14.04.17	24.10.16	130		
0		32-77	The second second	100		1.1	and and	12000	DE 04	Non-way	100	200212	10000	2020	1.0	100	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 Einstellungen, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zum Trockenstellen*, selbst ändern.

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

## zum Kalben

												12 Favorit	O Drucken		SV
Summ Einges	e der Tie tellte Pa	ere für Kall stameter: 1	ben: 3 Tiere zum Kalben vor	20 Tagen	vor de	m Solli	kalbedatum bis	max. 600 Trächtig	jkeitstagen.						
	Erfassu	ng für au	sgewählte Tiere												
	< 1180	nigkeitsun	tersuchung einfügen												
								« < <u>1</u>	> >> 20 -						
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung	1	B
		BERLI	AT 911.798.047	FL.	к	2	10.02.16	02.06.16	DE 05 34494506	RUKSI	286	19.03.17	09.03.17	1	•
		SULI	AT 228 862 021	FL.	к	1	22.02.16	30.05.16	DE 04 24874596	WELTASS *TA	289	16.03.17	06.03.17	1	
		GINA	AT 812.160.764	FL	A			12.06.16	DE 06 68492790	MAHANGO Pp*, *TA	276	29.03.17	19.03.17	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 Einstellungen, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zum Kalben*, selbst ändern.

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen Klicken auf das Symbol 🌌
- Beobachtung erfassen Klicken auf das Symbol 🕒

# Aktionsliste Jungtiere

lumme d	er Jungtien	e: 6						☆ Favorit 🔒 D	rucken		:sv
ingestel	lte Paramet	er: Jungtiere ab dem 4	450 Lebenstag.		*	<1	> >> 20 👱				
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb.Datum	Zwicke	Rasse T	NA T	Vatername T	Muttervatername T	1	1	8
	BABSI	AT 822.553.475	08.02.15		FL	A	VANADIN DE 09 41498530	WALDBRAND DE 03 01500914	1	1	
	PAUKE	AT 929.102.682	12.05.15		FL	Α	GS RAICHLE AT 712.126.947	WILLE DE 08:23184615	1	1	
	HASI	AT 092.971.902	02.07.15		FL.	Α	MANIGO DE 03 03492403	WICHTL AT 443.582.890	1	1	
	HDO	AT 929 108 192	02.07.15		FL	A	MANIGO DE 03 03492403	WICHTL AT 443.582.890	1	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 Einstellungen, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt Jungtiere, selbst ändern.

Hier sind neben Nummer, Name, Geburtsdatum, 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 🕒

# **Alle Tiere**

															☆ Favorit	🖨 Dri	acken	SV .
Sam	me der Tie	re für Alle: 3	15															
	Enhanse	ng für isung	ewáltite Tiere															
	e 160	tigkettunter	rsuchung einfügen															
4				1	_	_					11.11							_
									(C) (C)	2 <b>&gt;                                   </b>	0							
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakt-Tage	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiername T	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Tr. Unt.	Datum Trocken	S/T	1	8
		SULI	AT 228 862 021	R	к	1	387	22.02.16	30.05.16	DE 04 24874596	WELTASS	289	16.03.17		15.01.17	s	1	
		BERLI	AT 911.798.947	R.	к	2	399	10.02.16	02.06.16	DE 06 34494506	RUKSI	286	19.03.17		18.01.17	s		
		GINA	AT 812,160,764	FL.	A				12.06.16	BE 86 68492790	MAHANGO Pp*	276	29.03.17				1	
		ZAGE	AT 891 177 554	fL.	ĸ	2	392	17.02.16	28.06.16	DE 07 99490927	MONUMENTAL	260	14.04.17		13.02.17	s	1	

Zeigt für jede aktuelle Kuh: Stallnummer (SNR), Lebensnummer (Tiernummer), Tiername,Rasse (R), Nutzart (NA), Laktationsanzahl (LA), Laktaionstage, Datum der letzten Kalbung (letzte Kalbung) und Belegung (letzte Belegung), Lebensnummer des Belegstieres (Stiernummer), Stiername, Trächtigkeitstage, Sollkalbedatum, das Ergebnis der Trächtigkeitsuntersuchung (Tr.Unt.), 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 🕒

# **Aktionsliste Gesundheit**

							Oruck Akt	ionsliste 🛛 🚖 Fa	vorit 🔒 Drucken
Aktion	sliste	Eutergesundheit	Fruc	htbarkeit	Stoffwechs	el Trockenstellen	i.		
					x	>>> 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	х	x	
	ZENZI	AT 714.666.361	б	196	07.09.2016			x	
	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					х		
	1.00	17 040 074 000		000	** 00.00***				

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)

Aktions	liste	Eutergesundheit	Fruc	htbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen			
					≪ < 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.

	ste Euter	gesundheit	Fruchtbarkeit	4	Stoffwechsel Troc				
					« < 1 > » A	lle 🖌			
SNR	Name	u	NR	L.	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	KB	TU	letzte Besamung
	SOLI	AT 232.582.6	518	2	15.12.2016		x		
	ANNE	AT 821.028.7	775	1	17.09.2016			х	15.12.2016
	LIN	AT 812.971.5	502	1	11.08.2016			x	15.12.2016
	RARSI	AT 822 553	175				×	-	

#### **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		Sto	offwechsel	Trockens	tellen			
					«	< 1>	» Alle				
SNR	Name	LNR	L	L.Tag	MKg	Fett %	Ei- weiß %	Leistungsabfall %	FEQ	Harnstoff	weitere Diag.
	ZENZI	AT 714.666.361	б	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

Aktion	isliste	Eutergesundh	neit I	Fruchtbarkeit	Stoffwechs	el Trockenstel	len				
		-			« < <u>1</u>	> » Alle 🔹					
SNR	Name	LNR	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorovrletzte ZZ	Sollkalbedatum	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
	LENI	AT 941.516.547	82	98	27	10.05.2017				48	
		AT									

	☆ Favorit
🗖 1. Besamung	
zur Trächtigkeitskontrolle	
zum Trockenstellen	
🗖 zum Kalben	
Brunstbeobachtung	

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.

## Auswertungen

Im Menüpunkt Auswertungen finden sie die Jahresauswertungen Milch ihres Betriebes, Informationen zu ihren Roboterdaten finden sie in den Roboterübersichten und unter Übersichten finden sich diveres Auswertungen zu ihren Tierbestand.

# Jahresauswertungen

Hier finden sie Auswertungen aus ihrem Jahresbericht Milch, den Betriebsvergleich und die Stalldurchschnitte.

# Betriebsvergleich

					☆ Favo	rit 🖨 Di
	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 Kühe am 30.00	lahre	4.5	30	13	4.6	47

Hier werden die Betriebsvergleichdaten der letzten 5 Jahresberichte dargestellt. Die Daten sind dabei in 7 Blöcke gegliedert:

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

						☆ Fav	vorit 🔒 Druck	en 🔀 CSV
В	Ber. 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
			« «	<u>1</u> > » A	lle 👱			
			« «	1 > » A	lle 🗾			
	Jahr	Ø Kühe	× × Milch Kg	1 > ≫ A Fett %	lle 💌 Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
Q	Jahr 2016	Ø Kühe 51,5	<b>Kilch Kg</b> 10.662	1 → ≫ A Fett % 4,04	lle Fett Kg 431	Eiw % 3,39	Eiw Kg 362	F+E Kg 793
Q Q	Jahr 2016 2015	Ø Kühe 51,5 51,8	<ul> <li>Kilch Kg</li> <li>10.662</li> <li>10.746</li> </ul>	1 > ≫ A Fett % 4,04 3,94	Ile Fett Kg 431 423	Eiw % 3,39 3,32	Eiw Kg 362 357	F+E Kg 793 780
Q Q Q	Jahr 2016 2015 2014	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1	<ul> <li>Kilch Kg</li> <li>10.662</li> <li>10.746</li> <li>11.102</li> </ul>	1 > ≫ A Fett % 4,04 3,94 4,08	Vile Fett Kg 431 423 453	Eiw % 3,39 3,32 3,37	Eiw Kg 362 357 374	F+E Kg 793 780 827
Q Q Q Q Q Q	Jahr 2016 2015 2014 2013	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1 51,8	<ul> <li>Kilch Kg</li> <li>10.662</li> <li>10.746</li> <li>11.102</li> <li>10.420</li> </ul>	1 > ≫ A Fett % 4,04 3,94 4,08	Alle • Fett Kg 431 423 453 425	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 🧖 , wechseln Sie in die Ansicht Jahresleistung der Kühe im gewählten Kontrolljahr.

Zurück						1	🔓 Favorit 🧯	Drucken
Jahr	Kühe Mi	lch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	E	iw kg	F+E kg
2015 Diff. Vorjahr	51,8 -0,3	10.746 -357	3,94 -0,14	423 -29	3 3 9 -0	3,32 0,05	357 -17	780 -47
		244.54						
		* *	(1)»	Alle 👱				
Jahr	Rasse	Kühe	Milch kg	Alle 👱 Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
Jahr FL Diff. Vorjahr	Rasse Fleckvieh	Kühe 5,6 -4,0	< 1 > ≫ Milch kg 10.258 -74	Alle Fett % 4,14 -0,09	Fett kg 424 -12	Eiw % 3,49 +0,05	Eiw kg 358 +2	F+E kg 783 -11

## Stalldurchschnitt-Details

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht Stalldurchschnitte.

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.

# Jahresleistungen der Kühe

<b>←</b> 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

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf das Lupensymbol  $^{\square}$ , in der Ansicht Stalldurchschnitte.

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.

Anzahl von 'zu späte Melkung und Gemelksmenge hoch'

Anzahl von 'zu späte Melkung und Gemelksmenge noch nicht zu hoch'

Anzahl von 'ZMZ in Ordnung'

Anzahl von 'zu frühe Melkung und Gemelksmenge noch nicht zu niedrig'

Anzahl von 'zu frühe Melkung und Gemelksmenge niedrig'

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).

		and the second sec	1000	inmenzer							
		7.0			16.0 >						
	< 8.0	>			< 1	14.0 3					
	Gemeiksmenge			1	Geme	sksmenge					
atum:	14.09.15	- 85	Anzah	Tage zurüc	k (10-100): 10	A	ktualisieren	Zurücksetzen			
						-					
						1 3	2 3 4 **	AI 15 .			
KNR	Name	Ohrma	irke	Lakt.tag.	Misslungene	Aczahl	durchschn.	% Anteil der Melliungen je Einzeltier und Gruppe im einzestellten Zetreum 0% - 100%	ZMZ	ZMZ	1
					(really spect	Series	leistung	conferences a provident of the second	16	16	
1	029	AT 840.	.918	55	7	35	34,5		42	57	
4	TAIFUN	AT 369.	.216	234	0	27	21,4		18	81	Г
5	Salome	AT 875.	.417	168	0	30	41,4		36	63	
6	403	AT 930.	1.317	147	0	24	22,4		16	83	
7	TYLLY	AT 369.5	1.716	140	0	28	33,7	the second s	17	82	
8	423	AT 412.	6418	59	1	27	34,1	the second se	25	74	
9	TANITA	AT 449.	1,709	415	0	23	10,3		0	95	Г
11	Tara	AT.012.	.722	205	0	30	32,9		23	76	Г
12	SIDOLE	AT 219.5	.507	156	0	26	38,0	the second se	19	80	Г
13	Sahne	AT 713.	.418	55	1	28	37,5		7	92	T
14	SCHOKO	AT 342	.914	17	0	29	30,9		27	72	T
16	Taube	AT 592	.217	226	1	30	27,3	Commences of the local division of the local	36	63	T
10		AT 431	5.917	72	25	46	50,3		76	23	t
19	Schneeweiss			and the second s			38.6		24	70	
19 20	Samba	AT 597	1.919	160	0	30	23,2		20	15	

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>

1 A 4

#### **Tier Lebensnummer:**

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

## **Aktionen**

#### 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.

#### 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) 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 Zuchtwerte und Leistungen/Abgang. Weiters finden sie hier die Belegungsliste, ein Jungviehregister, die Beobachtungsübersicht sowie eine Ansicht zur abfrage des Hornstatus ihrer Tiere.

## **Zuchtwerte**

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

Zusātz	lich seit dieser	n Datum abgeganger	ne Kühe anzeige	0.	24.03	3.2016			Anzeige	n					1	습 Favorit	🔒 Drucken	CSV
							«	123	4 >	»	15 💽							
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat	R T	G	GZW	GZW Si%	MW	ZZ.	Fit	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweið %	Eiweiß kg	Datum	Zuchtwerte	Abgang
12	LOTTE	AT 227.169.127	01.03.2014	FL	W	103	63	98	100	105	+472	-0,40	-12	-0,14	+6	09.08.16	genom	
30	MARLENE	AT 815,784,906	10.09.2011	FL.	W	108	69	106	102	103	+274	-0,03	+9	-0,03	+7	09.08.16	genom	
35	LISSI	AT 582,777,160	30.04.2014	FL,	W	110	62	103	101	108	+38	+0,04	+5	+0,05	+5	09.08.16	genom	
		AT 813,689,313	03.03.2016	FL.	М	113	61	108	93	104	+401	-0,15	+5	+0,02	+16	09.08.16	genom	
		AT 924.944.828	13.02.2016	FL	М	120	59	110	107	114	+347	-0,03	+12	+0,06	+17	09.08.16	genom	
		AT 924.949.428	01.02.2016	FL	Μ	116	58	113	90	102	+554	-0,13	+12	+0,05	+24	09.08.16	genom	
6	PEGY	AT 711.489.748	27.05.2010	FL	W	96	50	94	103	96	-241	-0,01	-11	+0,02	-7	09.08.16		29.03.16
12	FELLA	AT 771.553.606	20.09,2009	FL.	W	100	51	99	109	99	-52	+0,09	+4	-0,07	.7	09.08.16		29.03.16
22	MERI	AT 217.187.539	01.12.2003	FL.	W	99	65	104	94	98	+167	+0,08	+13	-0,08	+0	09.08.16		15.06.16

## **Zuchtwerte**

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 Tiere zur Abstammungsansicht dieses Tieres.

#### Tier Exterieurzuchtwerte:

Durch Klicken auf **genom** in der letzten Spalte wechseln Sie zur Anzeige der Exterieurzuchtwerte eines genomisch getesteten Tieres.

					¥.	10.00.000
stammung: MINT	/ 5 MAGD	ALENA / WASHINGTO	Ν		geb	. 13.02.2010
ZUCHTWERTE	vom 09	9.08.2016		gGZW	120	(59)
MILCH 34	7 -0,03 +12	2 +0,06 +17		MW	110	(65)
FLEISCH				FW	101	(56)
Nettozunahme:	110	Ausschlachtung:	98	Handelskl	asse:	98
FITNESS				FIT	114	(62)
Nutzungsdauer	116	Euterges. EGW:	110	Zellzahl:		107
Persistenz:	95	Fruchtb. FRW:	106			
Melkbarkeit:	113	Kalbeverl. pat.:	93	Kalbeverl.	mat.:	111
		Totgeb. pat.:	103	Totgeb. ma	it.:	103
		Vitalität VIW:	105			
		Vitalität VIW:	105		_	
ahmen 106		_			_	
ament 117					-	
Euter 128						
ızhöhe 108						
rlänge 101						
throite OF						

## <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.

# Zuchtwerte Aufzucht

																		☆ Favorit 🖨	Drucken 🔂 CSV
										- er - e	1234 >	» 15 •							
SHR T	Norther T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	R T	6 ¥	+GZW	VALW	v2W Mich	vfett %	viiweiß £	vMelkbarkeit	vPersistenz	vZelizahi	whitzangsdauev	GZW Mutter	MW Mutter	Vater-Name T	Vater-Lor T	Mutter filame T
	MASTA	AT 823.414.279	17.11.2014	PL.	w	110	107	-429	-0,12	-0,64	101	107	98	95	93	105	VANADIN	DE 09 41498530	MARA
	LUU	AT 929.106.273	14.02.2015	н.	W.	154	116	591	-0,12	0,07	105	102	101	104	105	112	WEB	DE.05 07496074	LARISSA
	WERA	AT 592.971.603	30.12.2014	R,	w	109	101	278	-0,57	-0,09	115	112	92	112	107	101	GS OCTAVIUS	AT 814 848.309	WEMA
	SINDY	AT 921 112 200	27:03:2015	R	w	113	110	410	-0,04	-0.02	109	102	96	106	99	97	GS VOLUWERT	AT 225 532.695	SINDARELLA
																	65		

In dieser Ansicht werden die aktuellen vorgeschätzten Zuchtwerte der Nachzucht 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 Mütter, Vater-Name, Vater-Lebensnummer, Mutter-Name und Mutter-Lebensnummer. Aufzuchttier mit eigenem (genomischen) Zuchtwerten finden Sie in der Ansicht Zuchtwerte.

## <u>Verzweigungen</u>

#### **Tier Lebensnummer:**

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

Leistungen/Abgang Hier finden sie die Lebens- bzw. Durchschnittsleistungen ihrer Kontrollkühe sowie Auswertungen zu den Abgangsursachen.

# Lebensleistungsübersicht

											Favorit	Orucke	n 🖈 CSV
				« «	123>	» 15	•						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagsistg	Berechnet bis
1	MONIQUE	AT 814.842.879	FL.	1.413	1.230	40.849	4,49	1.834	3,23	1.320	3.155	18,6	03.10.16
2	SMIRALDE	AT 193.980.729	FL	437	379	8.989	4,62	416	3,53	317	733	7,5	03.10.16
3	GABI	AT 917.624.913	FL	922	791	23.473	4,74	1.112	3,24	761	1.872	13,3	03.10.16
4	GRETE	AT 619.222.798	FL	2.189	1.836	56.317	4,94	2.780	3,51	1.975	4.755	18,7	12.09.16
5	MAGDALENA	AT 222.279.389	FL	233	233	6.496	4,44	289	3,29	214	502	6,5	03.10.16
6	LENI	AT 222.988.339	FL	180	180	4.629	5,53	256	3,60	167	423	4,6	03.10.16

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 sowie die Leistung Milch kg pro Lebenstag. In der Spalte Berechnet bis finden Sie das Datum des Berechnungstages.

305

305

298

294

305

296

203

10.359

7.027

8.017

9.100

7.832

8.888

8 876

4,44

4,70

4,57

4,95

4,41

4,37

5.05

460

330

366

450

345

389

448

3,19

3,62

3,31

3,50

3,34

3,40

3.36

330

255

266

318

261

303

298

798

585

632

768

607

691

746

Alpung

N

N

N

N

Ν

Ν

Dur	<u>chsch</u>	nittslei	stu	<u>ngsü</u>	<u>bers</u>	icht						
									☆ Fa	ivorit 🗧	Drucken	CSV
				« «	1 2 > »	15 📑						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	Laktation	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Alpun

3

1

2

6

1

б

FL

FL.

FL

FL

FL

FL

E1

MONIQUE AT 814,842,879

AT 193,980.729

AT 917.624.913

AT 619.222.798

AT 912.798.490

AT 610.419.648

SMIRALDE

GABI

GRETE

SIMONE

RERRI

SONNENSCHEIN

1

2

3

4

7

9

11

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

Neben der Stall- der Lebensnummer, dem Namen und der Rasse des Tieres werden 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

									会日	avorit 🖨	Drucken
					**	< <u>1</u> >>> 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 Detailansicht Abgang Kühe, des gewählten Jahres.

# Detailansicht Abgang Kühe

<b>←</b> Zu	rück								습 Favorit 🖨	Drucken 🔀 CSV
			aanad	«	< 1 > » 15 🚪					
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geburtsdatum T	Abgangsdatum T	Abgangsursache	Milch Kg	Fett Kg	Eiw Kg	Nutzungsdauer	Lebenstagsleistung
2	MELISSA	AT 190.773.105	07.02.2006	10.07.2015	Sonstige Gründe	70.771	3.606	2.421	7,2	20,6
7	HOLLY	AT 183.995.758	27.04.2011	28.04.2015	Unfruchtbarkeit	13.552	631	515	1,6	9,3
15	MARIA	AT 173.350.656	16.09.2009	04.12.2014	Sonstige Gründe	26.020	1.199	887	3,1	13,8
16	AGNES	AT 810.894.937	30.03.2012	24.11.2014	Unfruchtbarkeit	4.337	207	138	0,4	4,5
16	BIENE	AT 221.012.100	31.12.2012	23.03.2015	Verkauf zur Zucht	15.009	597	540	0,2	10,8
18	LEONIE	AT 917.629.513	05.11.2011	03.03.2015	Unfruchtbarkeit	11,787	561	422	1,1	9,7

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht Abgangsursachen.

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 Tiere zur Abstammungsansicht dieses Tieres.

### <u>Aktionen</u>

#### Zurück:

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

# Belegungsliste

										☆ Favorit	Orucken		SV
<ul> <li>Alie</li> <li>Datum</li> </ul>	<ul> <li>Milchkühe</li> <li>F</li> <li>i von:</li> <li>19.05.2016</li> </ul>	leisch O	Aufzucht Dat	⊙ Mu um bis:	tterkühe 15.03.2017		Anzeigen						
nzahl d	ler Belegungen: 9					« < 1 > »	20 🔹						
SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	NA	Bel.Datum	Stiername	Stierlebensnummer	StRA	RF	Besamernr	Chargennr	BA	Art
T	and the second s	1.00				1	T	1					
Ŧ	AT 891.177.554	ZAGE	FL.	К	28.06.16	MONUMENTAL	DE 07 99490927	FL.	1	0526		AB	G
T	AT 891.177.554 AT 812.160.764	ZAGE GINA	FL FL	K A	28.06.16 12.06.16	MONUMENTAL MAHANGO	DE 07 99490927 DE 06 68492790	FL FL	1	0526 0526		AB AB	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, 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).

										☆ Favorit	Drucken	CSV
Datum v	on: 19.05.2016	•	Datum bis:	15.	03.2017	D Anz	rigen					
	11122					« < 1 >	» 20 •					
Name T	Lebensnummer T	Geb.Datum	Rasse T	6 T	GTyp	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	9
VAL0	AT 792.871.382	23.05.16	FL	М	E	VALEUR	DE 06 87498896	LENI	AT 941.516.547	J		0
BABSI	AT 928.188.832	21.06.16	FL.	W	E	JOGIO	DE 08 93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		Ð
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

# Jungviehregister

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 h, ein Geburtsschein gedruckt werden.

# Beobachtungsübersicht

				☆ Favo	rit 😝 Drucken 🗋 CSV
Beobachtungstyp.	TIERÄRZTLICHER BELEG	*			
		*	< 123456 > »	20 🞽	
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Datum	Beobachtungsergebnis	Bemerkung
	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			
50	AT 714 666 361	7EN7I			

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

## Hornstatus

													☆ Favorit	Drucken	CSV
Alle Natum v	© Mitchkübe © Fleise on: 19.05.2016	ch © Autz	ucht © Mutterküt Datum bis: 15	е .03.2017		T	Anzeig	en :	20						
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geb.Datum T	н	Rasse T	NA T	6 T	Vatername T	Vater Lnr T	н	Muttername T	Mutter Lee	B.	Mutter-Snr T	Abgan
	AT 941.516.547	LENI	16.05.12	P	FL.	к	W	WALDBRAND	DE 03 01500914		LÉNA	AT 714.666.171			
	AT 691 177 654	ZENTA	09.01.12	P	R.	K	W	WAL	AT 431.488.960		ZENZI	AT 714.665.361			
	AT 611.869.344	BESSY	18.01.09	pp*	FL.	к	W	ROCH	DE 07 71573190		BEA	AT 412.614.268			

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

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.

**Fleischleistungen** Hier finden Fleischleistungsbetriebe die Wiegedurchschnitte und die Standardgewichte ihrer Tiere.

# Wiegedurchschnitte

							☆ Favorit 🔒 D	rucken
Kontrolljahr:	D16	Anze	eigen					
Datum	Rasse	Art	G.	Anzahl	Gewicht	+/-	Tageszn	+/-
		GG GG	M W					
06.04.2016	Anous	200 TG	М	12	200	+4	813	+21
00.04.2010	Aligus	200 TG	W	12	184	+1	732	-5
		365 TG	М					
		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 Wiegedurchschnitte Details Ansicht, des gewählten Datums.

# Wiegedurchschnitte Details

<b>€</b> Z	arück ills vo	om (	06.04.2016												ර Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV
Nr.	RA	G	Leberszummer	Name	Vater Lnt.	Vatername	Mutter Ltr.	Muttername	Geb Dat.	Alt. Tg.	66	GV	200	<b>TGZ200</b>	365	162365	Altz.G	Ala:TGZ
	AA.	w	AT 929.108.580	ANTIONIA B	AT 819.772.518	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 Wiegedurchschnitte.

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 Michkübe 4	Fleisch O Mastki	ihe O Mutterk	ihe 0	Autzi	icht (	0 Mast © Vate	tiere					
		-					-	_					
Datum v	on: 14.03.20	117 🖿 (	Datum bis:				🗈 Atureig	en					
Summe de	r Tiere in Nutzu	nosart Fleisch: 65											
		and an an an and a second second					< < 1	2345 >	» 15 🖬				
CMD	Alexand	Laboration	Cole Dest		110		Mataumana	Harrison	Enhancements	Comister 200	Consider 265	Country 200 TC 7H	Country of F TC 70
T	T	T	T	T	T	T	T T	T	T	T	T	T	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.

### Eutergesundheit

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Infektionsgeschehen Laktation
- Infektionsgeschehen Trockenphase
- Transmissionsverlauf
- Zellklassenverlauf
- Entwicklung Eutergesundheit
- Diagnosenvergleich Herde/Population
- Euterbedingete Abgänge

# Infektionsgeschehen

## **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 Aktionen und Beobachtungen - 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 'Infektionsgeschehen Laktation'.

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.

Verteilung 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							
	10.00.15											

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 Tiere in die Ansicht Aktionen und Beobachtungen - 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 Tiere in die Ansicht Aktionen und Beobachtungen - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

# **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 Aktionen und Beobachtungen - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern. Sie können die Tiere diese Gruppen auch durch Klick auf das Feld **interessante Tiere** (über der Grafik) erreichen.

			Kategorie	Anzah
>	Eute	ergesund		8
¥.	Sub	klinische Ma	istitis	3
	«	$\langle \langle 1 \rangle$	» 20 🔹	
	SNR	Name	Lebensnummer	
		BESSY	AT 611.869.344	
		ZAGE	AT 891.177.554	
		BERLI	AT 911.798.047	
>	Deu	tlicher Leist	ungsabfall	2
>	Gefa	ährdung der	Lieferfähigkeit	1
>	Krar	nk mit schle	chten Heilungsaussichten	
>	Erst	laktierender	mastitis	
>	Aus	heilung		8
>	Neu	infektion		

# Auswahlmöglichkeiten:

#### Kontrolldatum:

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



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.

#### 128

# **Diagnosenvergleich Herde/Population**

							☆ Favorit	🖨 Drucken
Datum	n von:	01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	0	Anzeigen		
C	)iagnos	seanteile						
	Betrieb Betrieb Popula	swert besser als Population swert schlechter als Popula tionsdurchschnitt	Son					
	12							
	10	9.46	_					
c	8 -		_					
iagnose	6	4.80						
%	4							
	2 -							
	0							
	akuteF	interentainduns						

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:

- FB-Kennzahlen in Tagen
- FB-Indexkennzahlen
- Zwischenbesamungszeit
- Diagnosevergleich Herde/Population
- Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge

# Kennzahlen

### FB-Kennzahlen in Tagen

							Favorit 🔒 Druci
tum von: 01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	Anz	eigen			
Tage							
ldealbereich Betriebswert besser als Population Betriebswert schlechter als Populatio	on.					Idealb	ereich ausblenden
				Idealbereich von - bis	Population	Betrieb	Anzahl d. Beobachtungen am Betrieb
stbesamungsalter (Monate)				15-22	20,77	18	2
Rastzelt		-		42 - 75	70,26	82	15
Güstzeit	-	-		82 - 110	102,45	138	13
Zwischenkalbezeit				365 - 390	389,71	408	15
rwartete Zwischenkalbezeit				365 - 390	401,98	401	8
Schlecht		P	Gut				

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

atum von: 12.05.2010	Datum bis:	13.11.2013		anzeigen				
Todiace								
Indexes Idealbereich Betriebswert besser als Populat Betriebswert schliechter als Pop	ton						Idealbereich	ausblenden
т				Idealbereich von - bis	Population	Betrieb	Anzahl d. Beobachtungen am Betrieb	
Erstbesamungsindex Kühe			-	1 - 1,9	1,83	1	152	
Non Return Rate 28			•	80 - 100	82,03	99,6	247	
Non Return Rate 56				67 - 100	68,2	99,6	247	
Non Return Rate 90				61 - 100	59,46	99,6	247	
Erstbesamungsindex Kalbinnen				1 - 1,9	1,53	1	73	

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.

							☆ Favorit	🔒 Druc
Datum von:	21.09.2016	Datur	n bis:	22.03.201	7	8	Anzeigen	
	Zwi	schenbesa	amungs	zeit				
Abstand zwi	schen 2 Besamungen	Kühe		Kalbinnen		Gesa	imt	
	von - bis	Anzahl	in %	Anzahl	in %	Anzahl	in %	
kleiner 3 Tage	e	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	
iber 48 Tane		4	22.2	0	0.0	1	25.0	

Hier finden Sie Informationen zur Zwischenbesamungszeit = Abstand zwischen 2 Besamungen.

# **Diagnosevergleich Herde/Population**

tum von:	12.05.2010		Datum bis:	13.11.2013	🗇 a	nzeigen
Diagnosea	anteile					
Betriebs	wert besser als Pop	ulation				
Betriebs	wert schlechter als P ionsdurchschnitt	opulation				
	10 -					
		5.98		5 50 5.63		
Diagooso						
Diagnose						
	1	.60				
	0					
				251		

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

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

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen

# 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.

### Stoffwechsel

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Stoffwechsel.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Energie- u. Nährstoffversorgung Herde
- Diagnoseentwicklung
- Diagnosevergleich Herde/Population
- Stoffwechselbedingte Abgänge

# Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

Gesamtanzahl Tiere: 89			
1 30.Tag	31 100.Tag	101 200.Tag	201 Ende der Laktation
		Uberhöhter Körperfettansatz 3 / 14 (21,4%)	Energetische Überfütterung 22./75 (29,3%)
	Strukturmangel 0 / 0 (0%)	Strukturmangel 0 / 14 (0%)	Strukturmangel 48 / 75 (64%)
Festliegen 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 9 / 14 (64,3%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung 49 / 75 (65,3%)
Extremer Abbau von Körperreserven 0 / 0 (0%)	Energiemangel 0 / 0 (0%)	Energiemangel 4 / 14 (28,6%)	Energiemangel 18 / 75 (24%)
Ketose/Leberverfettung 0 / 0 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 0 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 14 (0%)	Stoffwechselbezogene Diagnosen 0 / 75 (0%)

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 Tiere in die Ansicht Aktionen und Beobachtungen - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.



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

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Stoffwechsel:

- Milchfieber, Festliegen
- Starrkrampf
- Azetonämie, Ketoseandere 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
- Kälberdiagnosen
- Selektionshilfe



## 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

0	☆ Favorit ⊖ Drucken ≪ < 1 > ≫ 15 🚽												
SNR T	Name T	Ohrmarke T	R T	6 T	Zwilling T	VGZW	Lebenstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose T	Diagnose T	Diagnose T
		AT 813.721.256	FL	W.	N	125	155	8460	1	0			
		AT 383.292.516	FL.	м	N	118	140	10763	0	0			
		AT 803.513.625	HF	м	N		140		0	0			
		AT 831,562.822	FL	М	N	114	150	7587	0	0			
		AT 831,569.622	FL	М	N	112	162	7735	0	0			

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

## Diagnosen

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen. Erstellt werden diese aus den erfassten Diagnosen. Sie können hier auch Diagnosen erfassen.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Diagnosen aktuell
- Diagnosenverlauf

## **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.

Diagnosegruppen								
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 Fruchtbarkeits- 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.

0				1	> » 🛛 Alle 🗾					
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		

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 Tiere zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen dieses Tieres.

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

## 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
- Aktionslisten
- Anzeige Einstellung
- Gesundheit
- Tiergruppen
- Favoriten verwalten
- Standardsortierung
- Tierliste anpassbar

## Kontaktdaten Betrieb

Name	Bach, Bruno
Adresse	Ort 1234, 1234 Testdori
Telefon 1	01234/56/8
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. 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.

## 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).



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

### **Aktionen**

### 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

Eutergesundheit Fru	uchtbark	eit Stoffwechsel	Leistung	Trockenstellen	Anzeig
Aktionslistenparamete	er				
Folgende Tiere werden ber	rücksich	tigt: moel Eutergesundheit			
There mit einer foten oder	geiben A	Inper Eutergesundheit			
-					
Schwellenwerte Betrie	eb				
Ein Tier >	1000	Zellen (in Tsd.)			
Anteil der Kühe >=	30	% mit			
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkunger			
-	ose in de	n letzten 3 Monaten			
🦲 Eine Mastitisdiagno					
<ul> <li>Eine Mastitisdiagno</li> <li>Ein Tier &gt;</li> </ul>	500	Zellen (in Tsd.)			
<ul> <li>Eine Mastitisdiagno</li> <li>Ein Tier &gt;</li> <li>Anteil der Kühe &gt;=</li> </ul>	500 15	Zellen (in Tsd.) % mit			

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

			15 👱	$\ll < 1 \rightarrow \gg$					
	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
t	dritt					6	5	\$	3
t	rest					99	7	1	4
e	Sonstige								99

### Tiergruppen

Hier können Sie Tiergruppen definieren. in diese Gruppen werden dann die Kühe in der Ansicht Einzelkuhergebnisse Kontrolltag 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.

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

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.



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 Tierliste zusammenstellen.

							☆ Favor
Aus	wahl	Tal	xelle				
ka Vater Geb. Autter Geb. Vatername		SNR Name Lebensnummer	E				
lbgang 🔁 Anordnung	speichem	Geb-Dat	•				
			Vorschautab	elle (ohne Tiere):			
SNR T	Name T	Lebensn	ummer Tieridentifi	kation Geb-Dat	б Т	Mutter Lnr	Vater Lnr

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





ZuchtData EDV-Dienstleistungen GMBH Dresdner Straße 89/19 A-1200 Wien www.zuchtdata.at