

LKV-Herdenmanager

März 2017 - v1703

Alle
 Milchkuh
 Friesch
 Montafener
 Murawale
 Apfelmilch
 Mass
 Spezialisierte

Datum von: 14.03.2017

Name der Daten in Rechnungstabelle:

NR	Name	Unternehmensnr.	Geb-Dat.	W	H	G	Vermessung	Mutter Lkt.	Alter (Jahre)	Muttername	Mutter Lkt.	Abgang
1	MALI	47 221 988 289	24.12.2013	H	S	W		47 911 357 447	0	MORINA	47 916 428 582	
2	THEODORA	47 221 988 378	09.12.2013	H	S	W		47 911 357 447	3	YER	47 921 576 153	
3	SELENIE	47 191 371 679	18.04.2011	H	S	W	MASSON	47 947 477 795	82	SARSA	47 917 331 139	
4	EMMA	47 821 021 743	29.03.2014	H	S	W		47 911 357 447	71	TILDE	47 916 628 375	
5	PAMI	47 821 374 695	06.08.2014	H	S	W	KITA	08 619 891 410	52	THEA	47 220 912 481	
6	ERI	47 826 759 150	06.08.2014	H	S	W	EXACTOR	08 929 176 499	21	ELMORE	47 946 983 575	
7	SARINA	47 221 628 234	08.03.2013	H	S	W	BO	08 972 638 571	20	SARINA	47 173 947 946	
8	DIANA	47 221 541 728	10.11.2012	H	S	W	BO	08 962 638 571	52	OLY	47 873 888 999	
9	MAREL	47 221 888 918	02.01.2014	H	S	W	ALFA SALON	08 960 672 218	54	SILVA	47 911 628 184	
10	LORE	47 228 648 912	01.03.2013	H	S	W	SEAFER	08 912 138 171	33	LORRY	47 916 914 347	
11	ANNI	47 181 219 844	21.12.2010	H	S	W		47 416 918 299	58	ANNA	47 143 951 887	
12	YIP	47 221 988 229	28.03.2013	H	S	W	SARINA	24 118 211 341	21	ELMORE	47 946 983 575	

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	5
Einleitung	6
Login	7
Grundfunktionen	9
Systemeinstellungen	13
Meine Favoriten verwalten	14
Menüauswahl	16
Anzeigeeinstellungen	17
Probemelkungen	19
Probemelkergebnisse	20
Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	22
Laktationsdritteldarstellung	25
Harnstoffbericht	26
Auffällige Tiere	27
Übersicht	29
Horizontaler Betriebsvergleich	31
PM-Durchschnitt	32
Grafik Probemelkungen	33
Tierlisten	36
Tierliste	37
Tierliste anpassbar	39
Tierliste Gesundheit	40
Tiere	42
Abstammung	43
Kalbung/Belegung	44
Laktationen	46
Einzelkontrollergebnisse	48
Stalltafel	50
Ahnentafel	51
Fleischleistung	52
Aktionen und Beobachtungen	53
Ausdrucke	55
Dateneingabe	56
Eigenbestandsbesamung	57
Erfassung Termine	61
Aktionslisten	62
Wochenpläne	66
Brunstrad	67
zur 1. Besamung	70
Brunstbeobachtung	71
zur Trächtigkeitskontrolle	72
mit Tr. Unters. Ergebnis	73
zum Trockenstellen	74
zum Kalben	75
Aktionsliste Jungtiere	76
Alle Tiere	77
Aktionsliste Gesundheit	78
Druckauswahl	82
Auswertungen	83
Jahresauswertungen	84

Betriebsvergleich	85
Stalldurchschnitte	86
Stalldurchschnitt-Details	87
Jahresleistungen der Kühe	88
Roboterübersichten	89
Betrieb	91
Einzeltier	93
Tagesverlauf	95
Zwischenmelkzeiten	96
Übersichten	97
Zuchtwerte	98
Zuchtwerte	99
Zuchtwerte Aufzucht	101
Leistungen/Abgang	102
Lebensleistungsübersicht	103
Durchschnittsleistungsübersicht	104
Abgangsursachen	105
Detailansicht Abgang Kühe	106
Belegungsliste	107
Jungviehregister	108
Beobachtungsübersicht	109
Hornstatus	110
Fleischleistungen	111
Wiegedurchschnitte	112
Wiegedurchschnitte Details	113
Standardgewichte	114
Eutergesundheit	115
Infektionsgeschehen	116
Infektionsgeschehen Laktation	117
Infektionsgeschehen Trockenphase	118
Transmissionsverlauf	119
Zellklassenverlauf	120
Entwicklung Eutergesundheit	121
Diagnoseverlauf	124
Diagnosenvergleich Herde/Population	125
Euterbedingte Abgänge	126
Fruchtbarkeit	127
Kennzahlen	128
FB-Kennzahlen in Tagen	129
FB-Indexkennzahlen	131
Zwischenbesamungszeit	133
Diagnosevergleich Herde/Population	134
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	135
Stoffwechsel	136
Energie- u. Nährstoffversorgung Herde	137
Diagnoseentwicklung	138
Diagnosenvergleich Herde/Population	139
Stoffwechselbedingte Abgänge	140
Kälbergesundheit	141
Entwicklung Kälbersterblichkeit	142
Kälberdiagnosen	143
Selektionshilfe	144
Diagnosen	145
Diagnosen aktuell	146

Diagnosenverlauf	149
Einstellungen	150
Kontaktdaten Betrieb	151
Aktionsliste	152
Anzeige Einstellung	154
Gesundheit	157
Tiergruppen	158
Favoriten verwalten	159
Standardsortierung	161
Dynamische Tabellen	162

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](#).

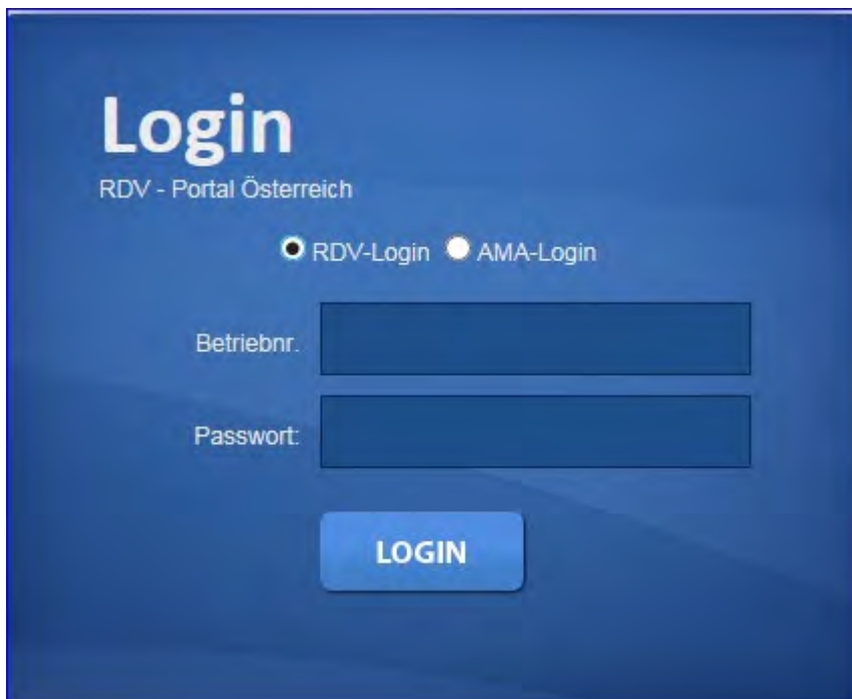
Einleitung

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



The screenshot shows a login interface for the RDV Portal Österreich. At the top, the word "Login" is displayed in large white font, with "RDV - Portal Österreich" underneath. Below this, there are two radio buttons: "RDV-Login" (which is selected) and "AMA-Login". Underneath the radio buttons are two input fields: "Betriebr." (Business Number) and "Passwort:" (Password). At the bottom of the form is a blue button labeled "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).



Verzweigungen

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](#).

MALI	AT 221.988.588	24.12.2013
THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013

Aktionen

Filtern:

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

SNR ▼	Name ▼	Lebensnummer ▼
	<input type="text" value="M"/>	<input type="text"/>
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 ▼	Geb-Dat ▼	R ▼	Na ▼	G ▼
AT 940.593.575	12.12.2007	HF	K	W
AT 619.314.719	29.07.2008	HF	K	W
AT 611.508.795	02.11.2008	HF	K	W
AT 611.384.431	08.02.2009	HF	K	W

Favorit:

Durch Klick auf Favorit können sie die aktuelle Seite als Favorit festlegen, weitere Möglichkeiten unter [Favoriten verwalten](#).

Drucken:

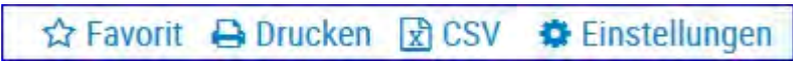
Durch Klicken auf den Link 'Drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

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

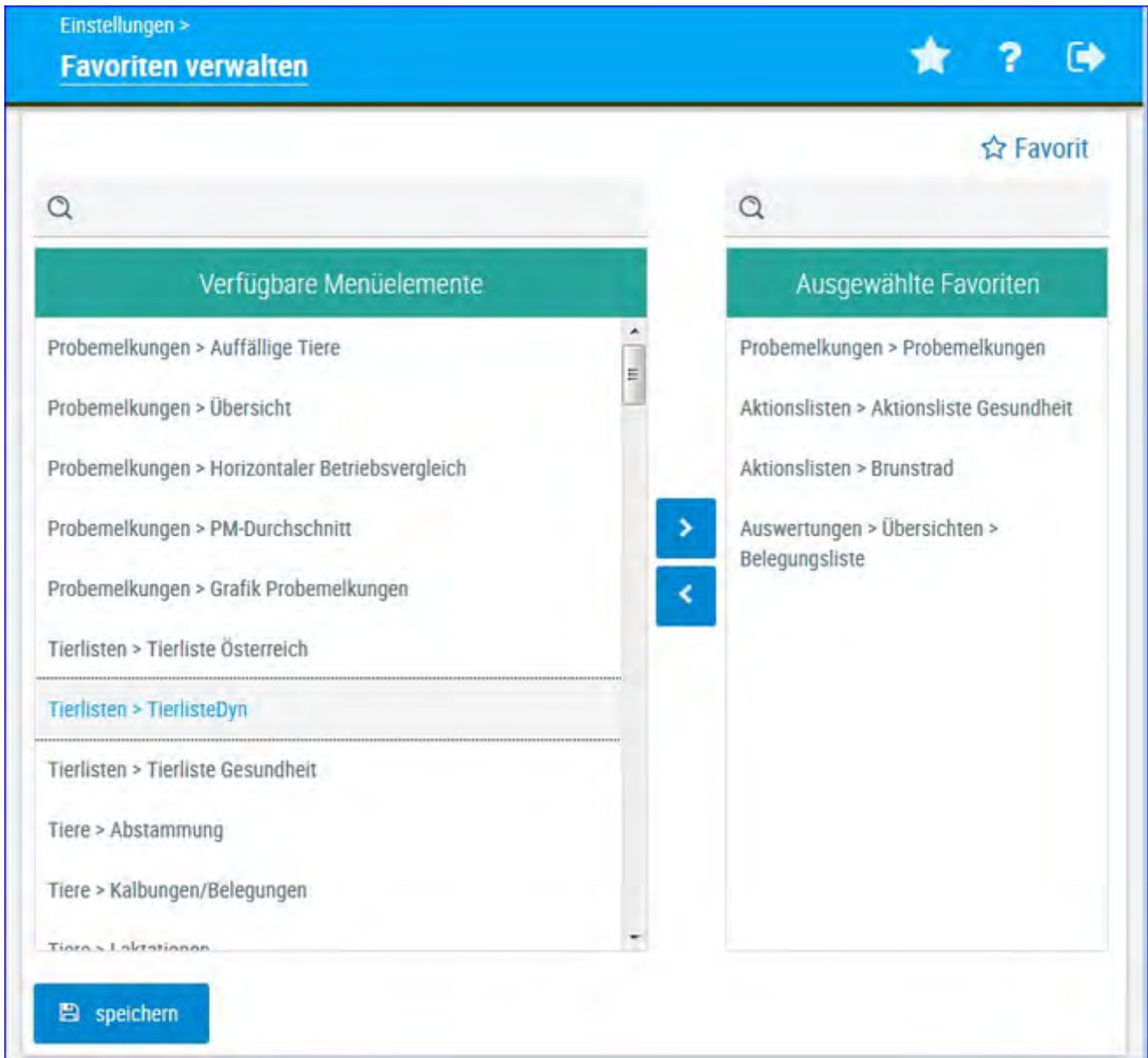


In die Grundeinstellungen gelangen sie durch Klick auf ihre Betriebsnummer (in der linken Menüleiste).

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

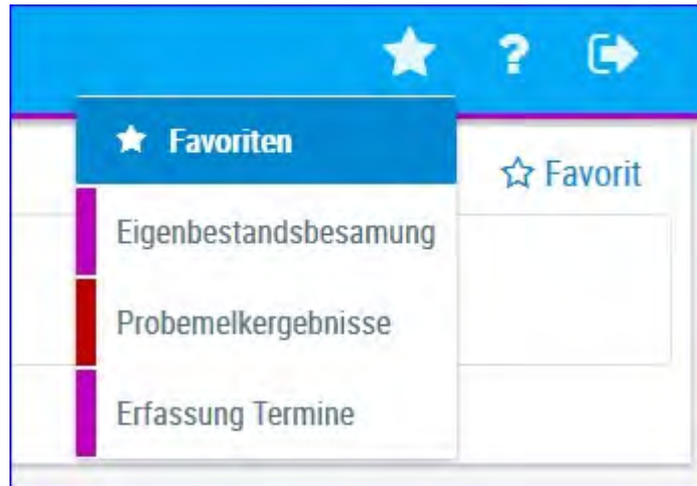


Über diese Schaufelmaske können sie ihre Favoriten verwalten. Markieren sie den gewünschten Menüpunkt und verschieben sie ihn mit den Pfeiltasten nach links oder rechts, bestätigen sie die Änderungen über 'speichern'.

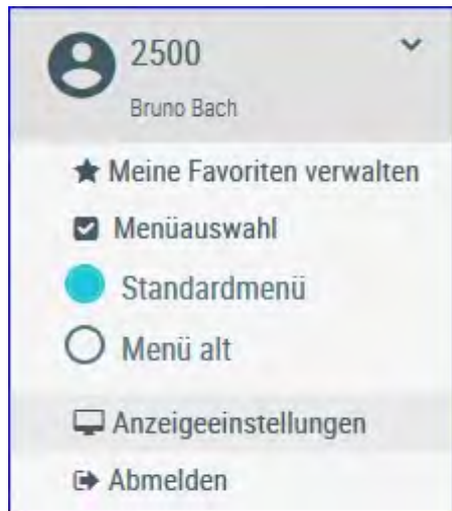
Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.



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

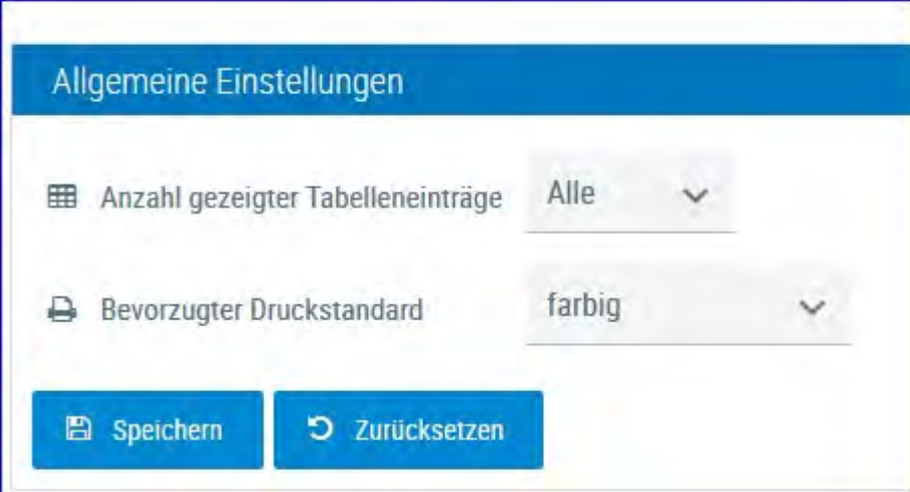


Menüauswahl



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

Anzeigeeinstellungen



The screenshot shows a settings window titled "Allgemeine Einstellungen". It contains two configuration options, each with a dropdown menu. The first option is "Anzahl gezeigter Tabelleneinträge" (Number of displayed table entries) set to "Alle" (All). The second option is "Bevorzugter Druckstandard" (Preferred print standard) set to "farbig" (Color). At the bottom of the window, there are two buttons: "Speichern" (Save) and "Zurücksetzen" (Reset).

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 setzen sie die Änderungen wieder zurück.

Menüeinstellungen

Startseite Tierlisten > Tierliste anpassbar

Verfügbare Menüelemente:

- >  Probemelkungen
- ▼  Tierlisten
 - Tierliste
 - Tierliste anpassbar
 - Tierliste Gesundheit
- >  Tiere
- >  Dateneingabe
- >  Aktionslisten
- >  Auswertungen
- >  Fleischleistungen
- >  Eutergesundheit
- >  Fruchtbarkeit
- >  Stoffwechsel
- >  Kälbergesundheit
- >  Diagnosen
- >  Einstellungen

Probemelkungen

In diesem Menüpunkt finden sie alle Ansichten und Auswertungen zu den Probemelkungen.

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 - ermolzene 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.

Verzweigungen

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

Minimum unterschritten
Maximum überschritten
Grenze 1 überschritten
Grenze 2 überschritten

Probedatum: 12.12.2015

« < 1 2 3 4 5 6 > » 15 ▾

SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett %	Eiw %	ZZ	Laktose	FEQ	Harnstoff	ECM	
1	AMY	AT 815.784.542	erst	2	344	T								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	2,29	26	54,0	
10	LORI	AT 220.848.912	erst	1	272		22,2	6,30	4,96	87	4,60	1,38	22	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	erst	8	343		28,2	6,65	3,77	870	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	3,88	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 Kühe	2	159		32,1	5,47	3,42	258	4,75	1,63	26	40,2

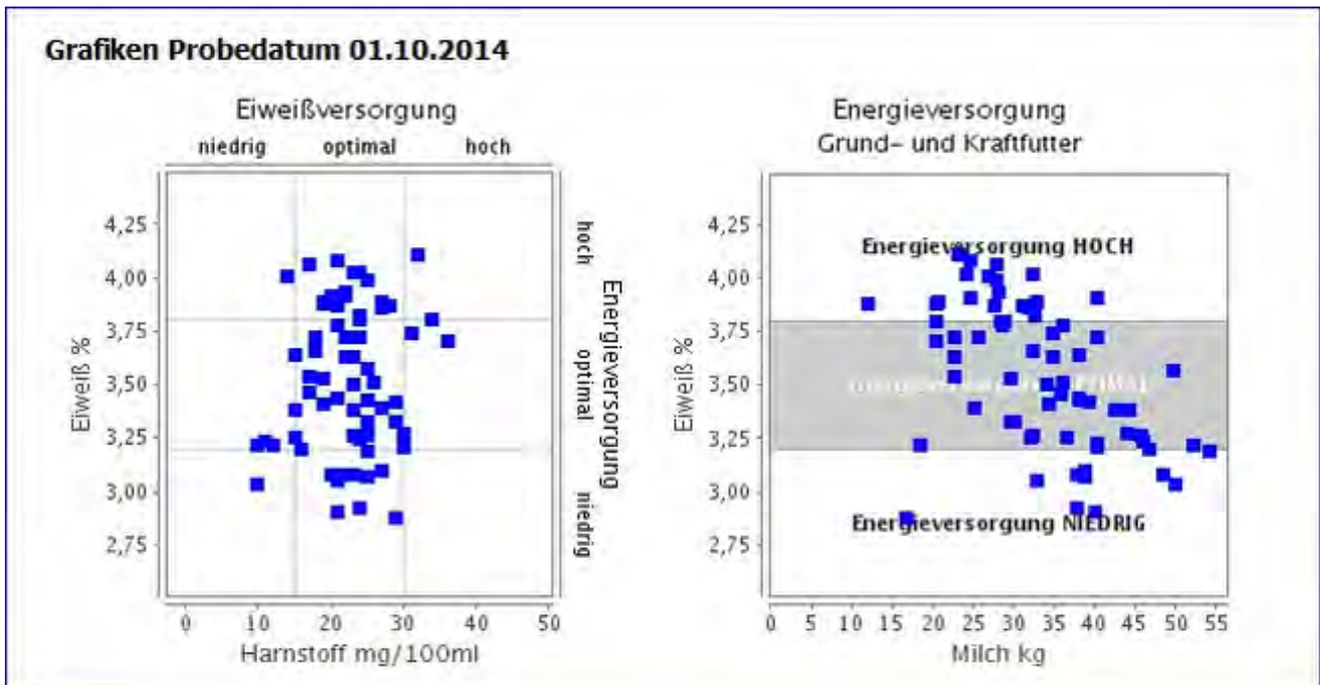
In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

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 ermolkenen 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.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Filtern der Tiere:

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

Filter

Laktation von		bis		Zellzahl von	50	bis	100
Lakt.Tage von		bis		Laktose von		bis	
Milch kg von		bis		FEQ von		bis	
Fett % von		bis		Harnstoff von		bis	
Eiweiß % von		bis		ECM von		bis	

Filter

Zurücksetzen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

Laktationsdritteldarstellung

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 Laktationsdritteln. 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.

Aktionen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

Harnstoffbericht

← Zurück ★ Favorit 🖨 Drucken

Alle Tiere Alle Laktationen: 1. - 100. Melktag Alle Laktationen: 101. - 200. Melktag Alle Laktationen: ab 201. Melktag

Probedatum: 26.01.2016

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.

Aktionen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Probemelkungen](#).

Auffällige Tiere

Parameter												
MLP-Datumsauswahl: 29.09.2016			Besamungen (mehr als): 3			FEQ (kleiner als): 1						
Zellzahl (größer als): 200			Leistungsschwankung %: 10			FEQ (größer als): 1,4						
Auswahl aktualisieren												
Summe der auffälligen Tiere: 63 von 78												
<< < 1 2 3 4 5 > >> 15												
SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	LA	Lakt.-Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungsschwank. 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.

Auswahlmöglichkeiten

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.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Übersicht

Favorit
 Drucken
 CSV
 Einstellungen

Zellzahlen
 Harnstoff
 FEQ
 Milch KG
 Eiweiß

Grenze 1: Grenze 2:

SNR	Name	Lebensnummer	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	34,0	41	31	47	37	28				
2	THEODORA	AT 221.986.578	erst	209	1	24,2	155	7751	268	195	430				
3	GERLINDE	AT 781.375.570	erst	337	2	T	T	397	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	T	121	75
8	OHARA	AT 222.501.120	erst	327	2	T	T	432	278	1188	444	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	T	87	69
11	AMY	AT 183.210.844	zweit	292	4	22,4	108	152	75	99	126	79	39	S	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.

Auswahlmöglichkeiten

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.

Aktionen

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.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Horizontaler Betriebsvergleich

[☆ Favorit](#) [🖨 Drucken](#) [📄 CSV](#)

Datumsauswahl ▼

Vergleichszeitraum von 14.09.2016 bis 14.10.2016

	Betrieb	Gemeinde	TOP10% Bezirk	Bezirk	TOP10% Land	Land
Anzahl Betriebe		10	1	40	2	67
MKG	34,23	28,62	34,93	25,11	34,58	24,24
Fett %	3,64	4,16	4,07	4,36	3,86	4,47
Eiw %	3,54	3,5	3,4	3,53	3,47	3,48
FEQ	1,03	1,18	1,15	1,23	1,09	1,26
Zellzahlen	125,39	272,53	120,93	272,56	123,16	283,08
Harnstoff	20,23	15,44	15,47	16,49	17,85	15,31

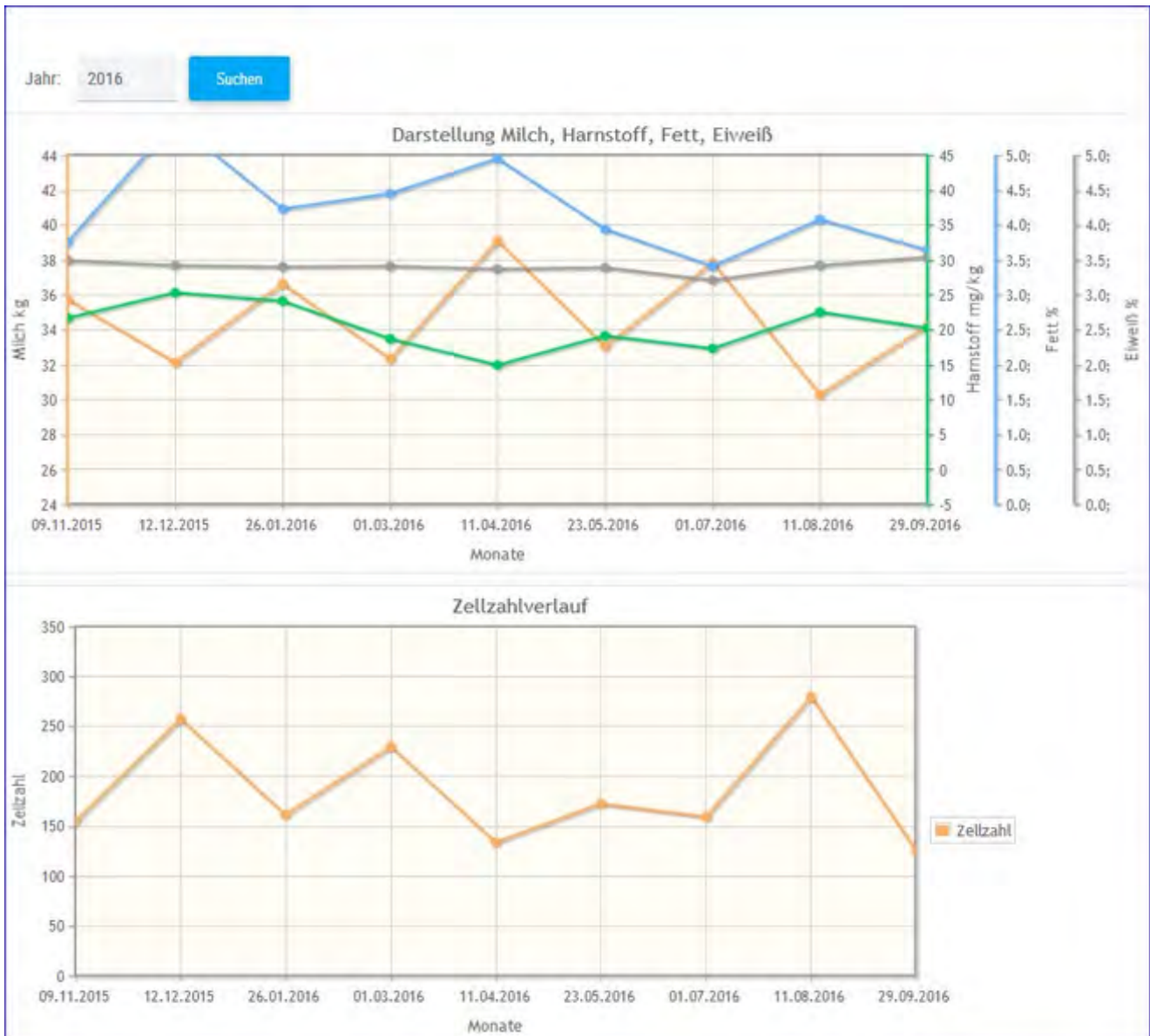
In dieser Ansicht finden sie den Horizontalen Betriebsvergleich. Hier können Ergebnisse des Betriebes mit Ergebnissen von Betrieben in Gemeinde (mind. 5 Betriebe), Bezirk und Land verglichen werden.

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

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

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

PM-Durchschnitt



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

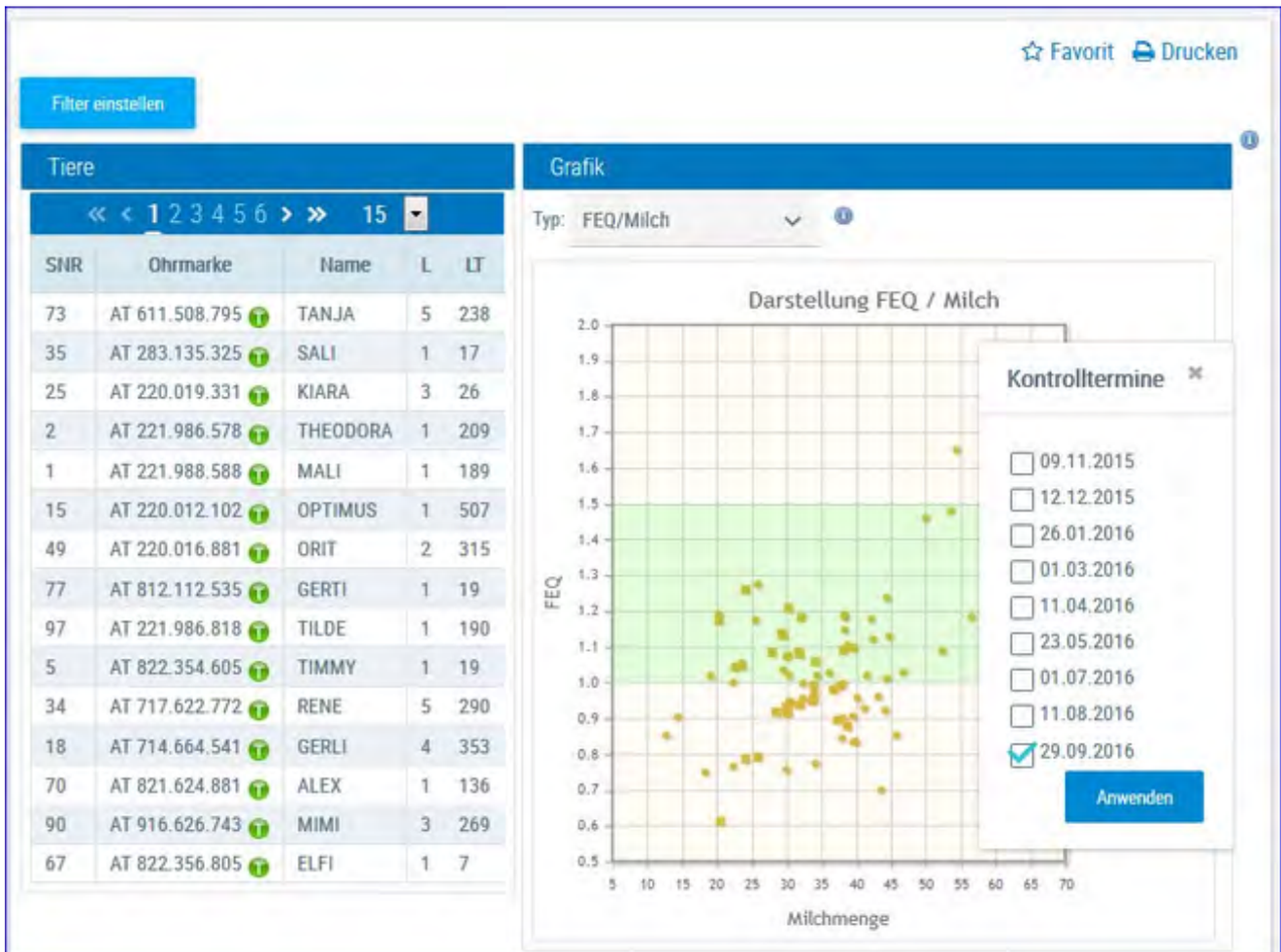
Auswahlmöglichkeiten:

Jahr:

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

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

Grafik Probemelkungen



Hier finden Sie interaktive Grafiken zu den einzelnen Probemelkungen.

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

Klicken auf das gewünschte Probedatum - Mehrfachauswahl 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  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.

Aktionen**Sortieren:**

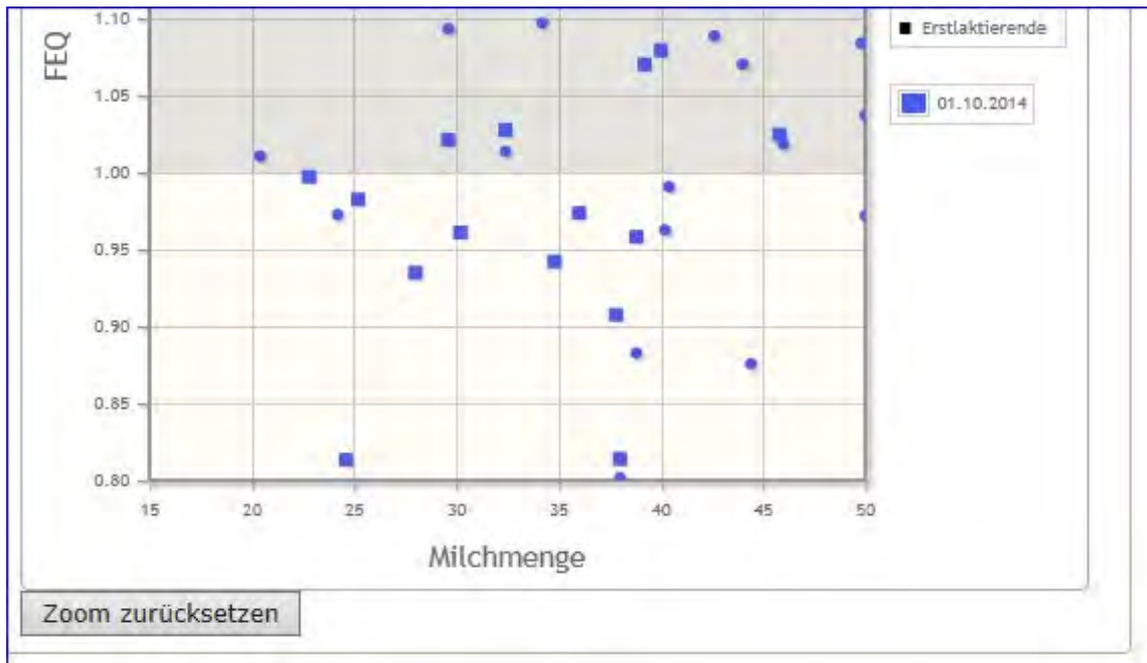
Die Tierliste kann durch einen Klick auf den Header (Spaltenüberschrift), sortiert werden.

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*.



Verzweigungen

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](#).

Tierliste

Alle
 Milchkühe
 Fleisch
 Mastkühe
 Mutterkühe
 Aufzucht
 Mast
 Vatertiere

Datum von: 14.03.2017 Datum bis:

Summe der Tiere in Nutzungsart Milch: 88

« < 1 2 3 4 5 6 > » 15 ▾

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatername	Vater Lnr	M SNR	Muttername	Mutter Lnr	Abgang
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
1	MALI	AT 221.988.588	24.12.2013	HF	K	W		AT 951.557.447	6	MORENA	AT 916.628.563	
2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	HF	K	W		AT 951.557.447	3	TERI	AT 931.576.153	
3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	HF	K	W	MADRID	AT 841.677.795	92	GRETA	AT 611.131.138	
4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	HF	K	W		AT 951.557.447	71	TILDE	AT 916.628.373	
5	TIMMY	AT 822.354.605	06.08.2014	HF	K	W	IOTA	US 63.988.610	52	THEA	AT 220.012.481	
6	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	HF	K	W	SID	US 592.608.571	30	KATRIN	AT 173.361.646	
8	OHARA	AT 222.501.120	30.11.2012	HF	K	W	SID	US 592.608.571	53	OLI	AT 813.848.399	
9	MABEL	AT 223.898.918	02.01.2014	HF	K	W	ALTA RAZOR	US 990.873.219	54	OLIVIA	AT 711.624.166	
10	LORI	AT 220.848.912	20.03.2013	HF	K	W	SEAVER	US 813.120.371	33	LORET	AT 910.914.341	
11	AMY	AT 183.210.844	31.12.2010	HF	K	W		AT 415.924.299	28	ANNA	AT 143.931.697	
12	EVE	AT 221.989.028	28.10.2013	HF	K	W	BAMRAM	CA 316.021.907	21	ELENORE	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.

Auswahlmöglichkeiten

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

Nutzungsgruppen:

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

Stichtag:

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

Datum von: - Datum bis:

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

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

Verzweigungen**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

Alle
 Milchkühe
 Fleisch
 Mastkühe
 Mutterkühe
 Aufzucht
 Mast
 Vatiertiere

Datum von: 14.03.2017 Datum bis:

Summe der Tiere in Nutzungsart Milch: 88

SNR	Name	Lebensnummer	Tieridentifikation	Geb-Dat	G	Mutter Lnr	Vater Lnr
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'.

Auswahl

Na

Vater Geb.

Mutter Geb.

Vatername

Abgang

Tabelle

SNR

Name

Lebensnummer

Tieridentifikation

Geb-Dat

Vorschautabelle (ohne Tiere):

SNR	Name	Lebensnummer	Tieridentifikation	Geb-Dat	G	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 und sie kehren zurück zur Tierliste.

Tierliste Gesundheit

☆ Favorit 🖨️ Drucken

Alle
 Milchkühe
 Aufzucht
 Mast
 Anzeigen

Summe der Tiere in Nutzungsart Milch: 88

« < 1 > » Alle ▾

Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	FEQ	Harnstoff	Leistung	SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	LA	Lakt-Tage	R	Na	G	FEQ	Harnstoff
●		●	●	●	1	MALI	AT 221.988.588	24.12.2013	1	355	HF	K	W	2	0
●	●	●	●		2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	1	375	HF	K	W	2	1
●	●				3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	2	503	HF	K	W		
●	●	●	●	●	4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	1	350	HF	K	W	0	1
●	●	●	●		5	TIMMY	AT 822.354.605	06.08.2014	1	185	HF	K	W	2	0
●	●	●	●		6	EVI	AT 826.769.150	06.09.2014	1	173	HF	K	W	0	1
●	●	●	●		7	KATRIN	AT 212.020.284	18.03.2013	2	374	HF	K	W	0	1

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.

Auswahlmöglichkeiten

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

Nutzungsgruppen:

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

Verzweigungen

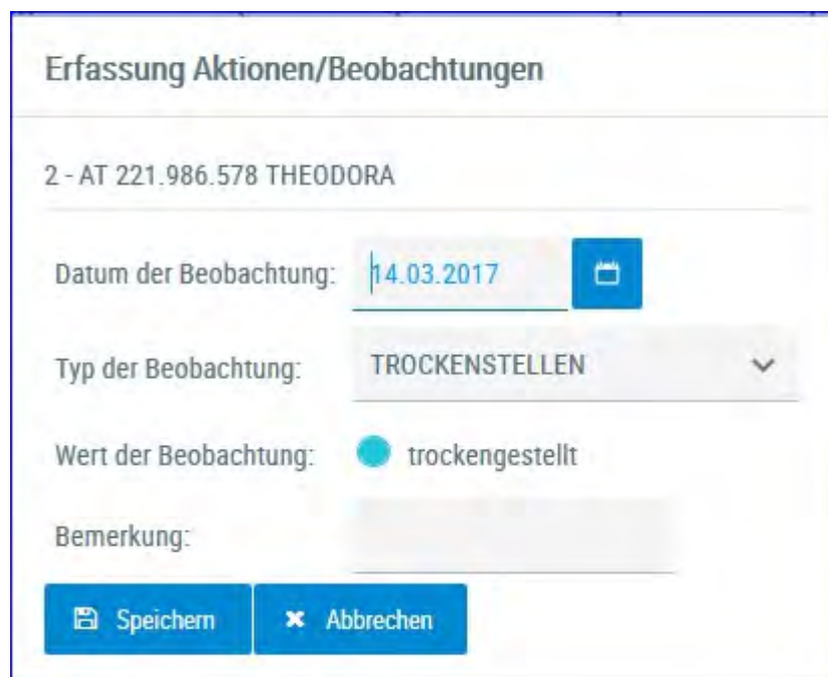
Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie ins Menü [Tiere](#) zur Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) dieses Tieres.

Aktionen

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.



The screenshot shows a web form titled "Erfassung Aktionen/Beobachtungen" for animal "2 - AT 221.986.578 THEODORA". The form contains the following fields and controls:

- Datum der Beobachtung:** A text input field containing "14.03.2017" and a blue calendar icon to its right.
- Typ der Beobachtung:** A dropdown menu with "TROCKENSTELLEN" selected and a downward arrow.
- Wert der Beobachtung:** A radio button labeled "trockengestellt" which is currently selected.
- Bemerkung:** A text input field.
- Buttons:** Two blue buttons at the bottom: "Speichern" (with a save icon) and "Abbrechen" (with a close icon).

- 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' wird 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](#) [🖨 Drucken](#)

← 2 THEODORA AT 221.986.578 geb. 09.12.2013 →

Hinweis: Dies ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

THEODORA AT 221.986.578 2500/2 geb. 09.12.13(i.) W E HF-A	V: AT 951.557.447 HF-A	VV: SECURE RED CA 83.055.041 gRZG114 91% (HF) HF-A RZM 108 96% +104+0,08+11+0,08+11 EX 2096T 113/105/101/103/RZE 106(86)	VVV: BURNS RC CA 354.504.170 VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605
LL: 209/209 7.213 296 240 1/2 200 6.995 4,13 289 3,31 231	M: TERI AT 931.576.153 2500/3 RZG 96 48% (HF) HF-A RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZN105 Kp 101 Km 102 Z2 95	VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY HF-A RZG 100 66% (HF) HF-A RZM 106 83% +830-0,29+3-0,16+12 3/2 305 14.627 3,32 485 3,16 462	VVV: TALENT RC AU 773.309.000 VVM: B. FLO EX91 DE 00 10912035
letzte K.: 01/04.03.16	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 1.81-84-81-84(83) KH:150 M 1/2,32 ZKZ 1/342	MV: EIGHT US 345.312.655 gRZG121 99% (HF) HF-A RZM 125 99% +541+0,12+34+0,16+34 EX 8241T 89/105/ 86/ 91/RZE 88(99)	VVV: O-MAN US 133.583.221 VVM: ELLY EX90 US 597.020.481
		MM: TINA AT 711.867.262 RZG 76 51% (HF) HF-A RZM 67 65% -884-0,43-71-0,12-40 6/4 295 8.407 3,44 289 3,26 274	VVV: BACCULUM RED CA 40.590.010 VVM: TINSEL AT 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

☆ Favorit Drucken ← 2 THEODORA AT 221.986.578 geb.: 09.12.2013 →							
Erstkalbealter: 26,9 Monate							
Nr	Kalbdatum	Stallnummer / Name	Verw.	Vatername	Vaternummer	Tr.Tg.	Geb.verl.
	Sex	Nummer	Abg.	Besamung		ZKZ	
1	04.03.2016 W	TIMI AT 928.094.662	verkauf 30.05.2016	GS SNOW 1	AT 183.889.988	287	Lei
Reihenfolge	Bef.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit		
1	22.05.2015	GS SNOW	AT 183.889.988	HF			
> 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).

Aktuelle Belegungen

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

Laktationen

2. THEODORA AT 221 986 578 geb.: 09.12.2013																	
☆ Favorit Drucken																	
← →																	
M-kg F-% E-% F+E-kg																	
Durchschnittsleistungen																	
Lebensleistung 7.213 4,10 3,33 536																	
Zuchtwert MW: FIT: ZZ: GZW:																	
Einsatzleistung 45,4 4,76 2,96																	
Standardleistung									Gesamt- bzw. Teilleistung								
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...																	
Jahresleistung																	
Jahr	Futtertage	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg										
2016		209	7.213	4,10	296	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 Alpkennzeichen A gekennzeichnet.

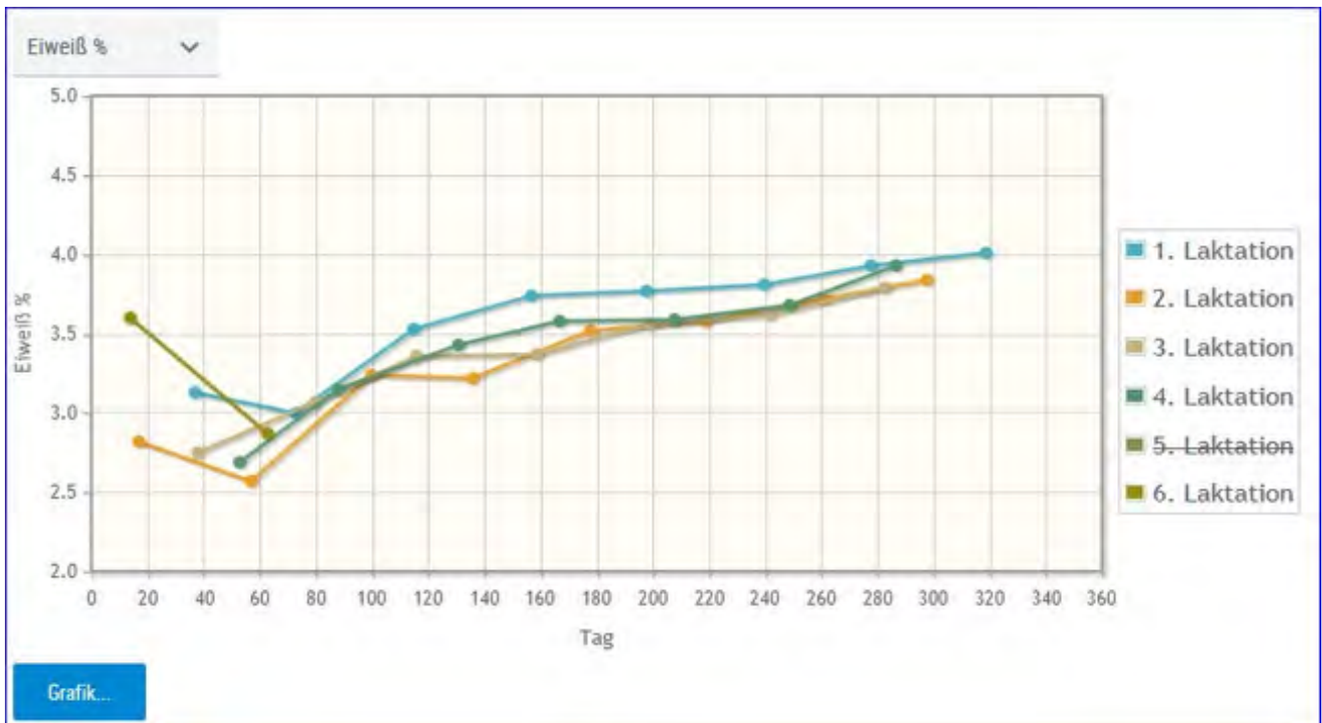
Verzweigungen

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.



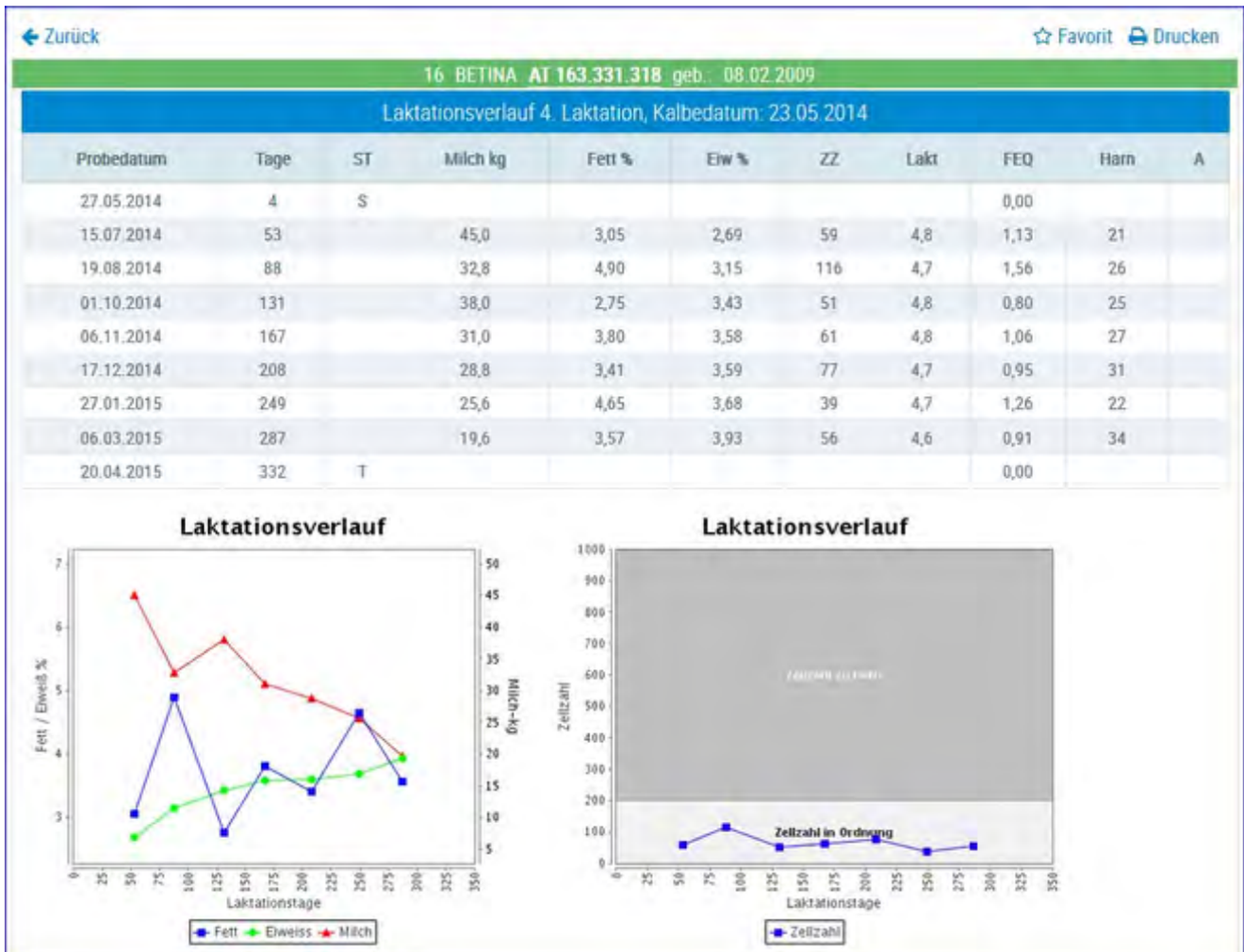
Wählen Sie über das Drop Down Menü die Art der Grafik: **Fett%**, **Eiweiß%**, **Milch kg** oder **Zellzahl**

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 Laktationstag (Tage), der Status (ST), Milch kg, Fett %, Eiweiß %, 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

Aktionen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Laktationen](#).

Stalltafel

☆ Favorit Drucken ← 16 BETINA AT 163.331.318 geb.: 08.02.2009 →									
16 AT 163.331.318								geb.: 08.02.09	
V: TALENT RC					M: 67 BETIMV: RAMOS				
Gek: 28.07.2016					AT 863.520.142 M				
Bel:		Sollk.:			Stier:				
GZW:	96	MW:	85	-535	-0,15	-34	+0,00	-18	
Letztes 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		10.058		3,57	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

☆ Favorit 🖨️ Drucken

← 16 BETINA AT 163.331.318 geb.: 08.02.2009 →

Erbfehler Trägerrisiko (BL:frei BY:25,00 CVM:0,78) ⓘ

V: TALENT RC AU 773.309.000	V: STIO CA	V: AEROSTAR CA 220.006.383	V: STARBUCK CA 209.070.503	V: ELEVATION US 701.000.194 M: ANACRES VG85 CA 769.527.080
			M: SHADY VG85 CA 712.531.050	V: MAJESTY CA 370.004.333 M: STEPHIE GP80 CA 743.521.030
			V: INSPIRATION CA 216.360.300	V: SMD VALIANT US 411.004.056 M: LULU EX96 CA 313.733.500
			M: D. GAIL EX CA 496.539.030	V: ROYAL MARK CA 550.008.992 M: ROSELLA EX CA 994.270.505
			V: CAVALIER RC US 371.002.026	V: STAND. TWIN US 410.821.400 M: WILLOW EX90 US 266.006.693
	M: ROS US	M: LOLI EX90 US 440.106.515	V: CONDUCTOR US 719.381.500 M: LOLLIPOP VG US 751.970.701	
		V: BLACKSTAR US 11.004.929	V: CCB CHAIRMAN US 314.170.207 M: W. HAY EX90 US 409.970.008	

Erbfehlerabkürzungen ✕

- AR: Spinnengliedrigkeit
- BH2: BH2
- BL: Blad
- BY: Brachyspina
- CVM: CVM
- DW: Zwergwuchs
- FH2: FH2

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

Exterieur:											
Prämierungen:											
Eigenleistung:	GG:22 365TG: 337 / 863										
Nachkommensleistung											
M:	GG(2):29 200TG(4):197 / 831 365TG(3):354 / 885										
W:	GG(4):32 200TG(1):198 / 860 365TG(2):334 / 844										
Nachzuchtleistung		Schlachtdaten									
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	M		156 kg / 615 g	319 kg / 784 g							
6	W	26	198 kg / 860 g	300 kg / 751 g							
7	M	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](#) [🖨 Drucken](#)

← 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 →

+ Neue Aktion/Beobachtung erfassen

<< < 1 > >> 15		Auswahl anzeigen:	
Datum	LTag	Text	
12.12.2016	263	TROCKENSTELLEN trockengestellt test	🗑
31.10.2016	221	BRUNST schwache Brunst hhh	🗑
29.09.2016	189 PM 34,0 3,51 3,54 41 22,0	<input checked="" type="checkbox"/> PM-Ergebnisse
11.08.2016	140 PM 29,6 3,27 3,43 31 23,0	<input checked="" type="checkbox"/> Untersuchungen
01.07.2016	99 PM 32,2 4,96 3,10 47 19,0	<input checked="" type="checkbox"/> Belegungen
09.06.2016	77	---- 1. Belegung ---- AT 822.866.170	<input checked="" type="checkbox"/> Beobachtungen
23.05.2016	60 PM 34,0 4,86 3,25 37 17,0	<input checked="" type="checkbox"/> Kalbung

Anwenden
Filter zurücksetzen

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.

Neue Aktion/Beobachtung erfassen

1 - AT 221.988.588 MALI

Datum der Beobachtung: 14.03.2017 

Typ der Beobachtung: KLAUENPFLEGE 

Wert der Beobachtung: Klauenpflege ohne Befund 

Bemerkung:

 Speichern  Abbrechen

- 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' wird 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 →

Ausdrucke

- [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.



Burgenländischer Rinderzuchtverband
Angaben ohne Gewähr

Betriebs-Zuchtblatt
30.03.2015

Betrieb	2500	Max Mustermann	1234 Testdorf, Ort 1234
LOP-Nr.	1070	ZVB-Nr.	11208

1	AMY	AT 875.245.418	HF-A	Geb.-Datum
Zug.-Datum		Abg.-Datum	Ursache	
Melkbarkeit	Lakt: 1. DMG: 2,80 Meth: Einfachprüfung Exterieur			

V: MADRID	AT 976.578.714	M: AMLA	AT 559.666.309	
HF-A			2500/77	
		GZW	94 49% (HF)	HF-A
		MW	89 69% -59+0,13+10-0,01-3	
		ZZ	93 51%	

Dateneingabe

Im Menüpunkt Dateneingabe können [Eigenbestandsbesamungen](#) und [Termine](#) erfasst und gewartet werden.

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 mit 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.

Eigenbestandsbesamung

Zuständige Besamungsanstalt:
[Zuchtwertdatenbank](#)

Tiernummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Sx
<input type="text" value="AT 123456789"/>	<input type="text" value="11.08.2011"/>	<input type="text" value="DE 0912345678"/>	<input type="text" value="01012004"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="W"/>
AT 123456789	10.05.06	DE 0912345678	01012004	B/N	M/W

Kuhdaten: 3 - AT 724.176.909 - EVA - (FL)
Reihenfolge: 1
Stierdaten: DE 05 35229279 - ALCATRAZ - (HF)

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

		Burgenländischer Rinderzuchtverband		Besamungsschein				
		Angaben ohne Gewähr		11.08.2011				
Betrieb	2500	Max Mustermann	1234 Testdorf, Ort 1234					
Besamtes Tier								
Kuh	St-Nr. 1	Name ANNABELL	Rasse HF	Lebensnummer AT 679.087.314				
Belegungen								
Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr.	Chargennr	BA	Art
13.01.2011	PASCAL	AT 504.893.645	BV	1	4091299		A9	G
11.08.2009	DARWIN	CH 120035997303	BV	2	4091299		A9	G

Aktionen

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.



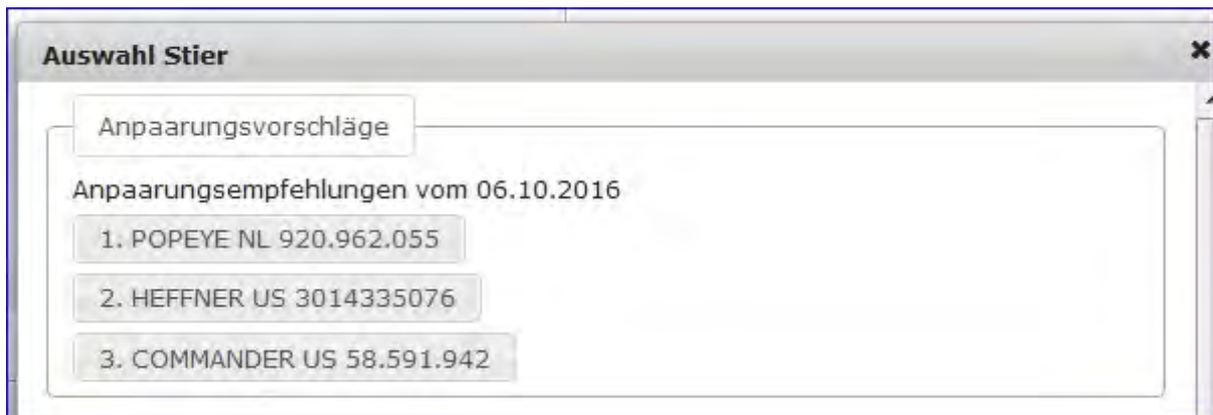
Auswahl Stier

Stier hinzufügen

Lebensnummer:

OptiBull Vorschläge anzeigen:

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



Auswahl Stier ✕

Anpaarungsvorschläge

Anpaarungsempfehlungen vom 06.10.2016

1. POPEYE NL 920.962.055
2. HEFFNER US 3014335076
3. COMMANDER US 58.591.942

Erfassung Termine

Datum: 14.03.2017

Tiernummer: AT 221.988.588

Notiz (max. 200 Zeichen): Impfen

Speichern Zurücksetzen

Datum	Tiernummer	Notiz	SNR	Name
28.03.2017	AT 221.986.578	Vhcv	2	THEODORA

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.

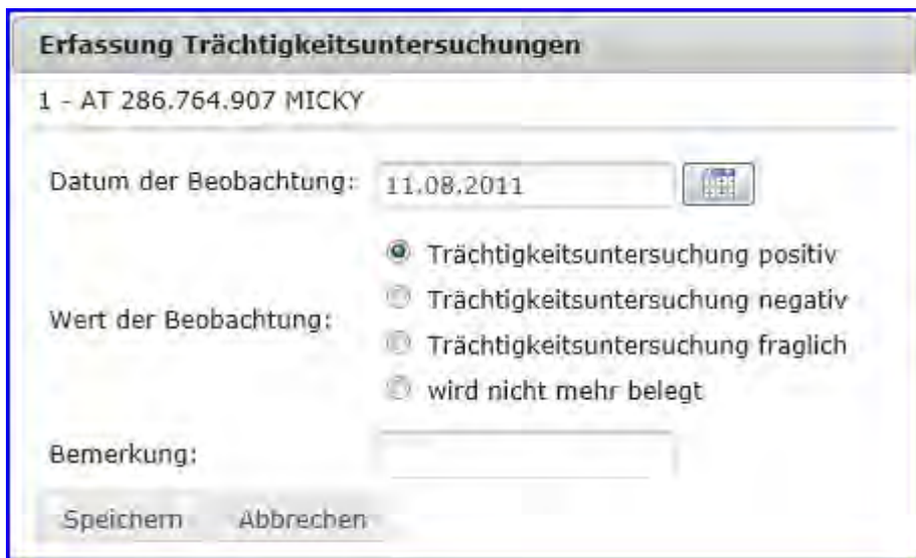
Diverse Einschränkungen für Besamungen, Trächtigkeitsuntersuchungen, Trockenstellen und Kalbungen, können im Menüpunkt [Einstellungen](#) in der Ansicht [Aktionsliste](#), festgelegt werden.

Aktionen

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'.



Das Bild zeigt ein Dialogfenster mit dem Titel "Erfassung Trächtigkeitsuntersuchungen". Oben ist das Tier "1 - AT 286.764.907 MICKY" angegeben. Darunter befindet sich ein Textfeld für "Datum der Beobachtung:" mit dem Wert "11.08.2011" und einem Kalender-Symbol. Ein Bereich "Wert der Beobachtung:" enthält vier radio-kontrollierte Optionen: "Trächtigkeitsuntersuchung positiv" (ausgewählt), "Trächtigkeitsuntersuchung negativ", "Trächtigkeitsuntersuchung fraglich" und "wird nicht mehr belegt". Ein Textfeld für "Bemerkung:" ist ebenfalls vorhanden. Am unteren Rand befinden sich die Buttons "Speichern" und "Abbrechen".

Hier das Untersuchungsdatum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken

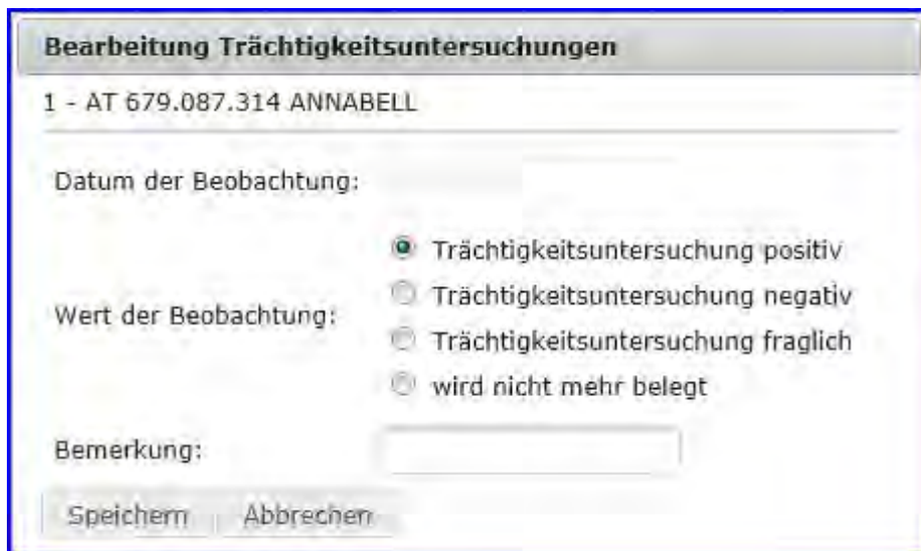
auf das Kalendersymbol), das Ergebnis und eventuelle Bemerkungen eingeben.

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'.



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



Trockenstellen Beobachtung

9 - AT 286.758.207 MADAME

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 SILVRETTA

Datum der Beobachtung: 11.08.2011

Wert der Beobachtung: schwache Brunst
 deutliche Brunst
 keine Brunst
 Abbluten

Bemerkung:

Speichern Abbrechen

Belegung erfassen

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

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



Das Bild zeigt ein Eingabefenster mit dem Titel 'Belegung erfassen'. Darunter ist die Tier-ID '2 - AT 775.077.414 SILVRETTA' angegeben. Es gibt ein Textfeld für 'Datum der Beobachtung' mit dem Wert '11.08.2011' und ein Kalender-Symbol. Ein Radio-Button 'belegt' ist ausgewählt. Ein Textfeld für 'Bemerkung' ist leer. Am unteren Rand befinden sich die Buttons 'Speichern' und 'Abbrechen'.

Beobachtung Kalbung erfassen

Nur in der Aktionslisten *Wochenplan* möglich.

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



Das Bild zeigt ein Eingabefenster mit dem Titel 'Erfassung Kalbung Beobachtung'. Darunter ist die Tier-ID '- AT 928.919.209 37 SIENA' angegeben. Es gibt ein Textfeld für 'Datum der Beobachtung' mit dem Wert '11.08.2011' und ein Kalender-Symbol. Zwei Radio-Buttons sind vorhanden: 'verworfen' (ausgewählt) und 'Nachgeburtverhalten'. Ein Textfeld für 'Bemerkung' ist leer. Am unteren Rand befinden sich die Buttons 'Speichern' und 'Abbrechen'.

Wochenpläne

		☆ Favorit 🖨 Drucken 📄 CSV									
Summe der Tiere für Wochenplan: 41											
« < 1 2 3 > » 15											
NA	Name	Di.14.	Mi.15.	Do.16.	Fr.17.	Sa.18.	So.19.	Mo.20.	Di.21.	Mi.22.	
K	5 TIMMY	1. Belegung									 
K	6 EVI	1. Belegung									 
K	8 OHARA	1. Belegung									 
K	9 MABEL	1. Belegung									 
K	16 BETINA	1. Belegung									 

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.

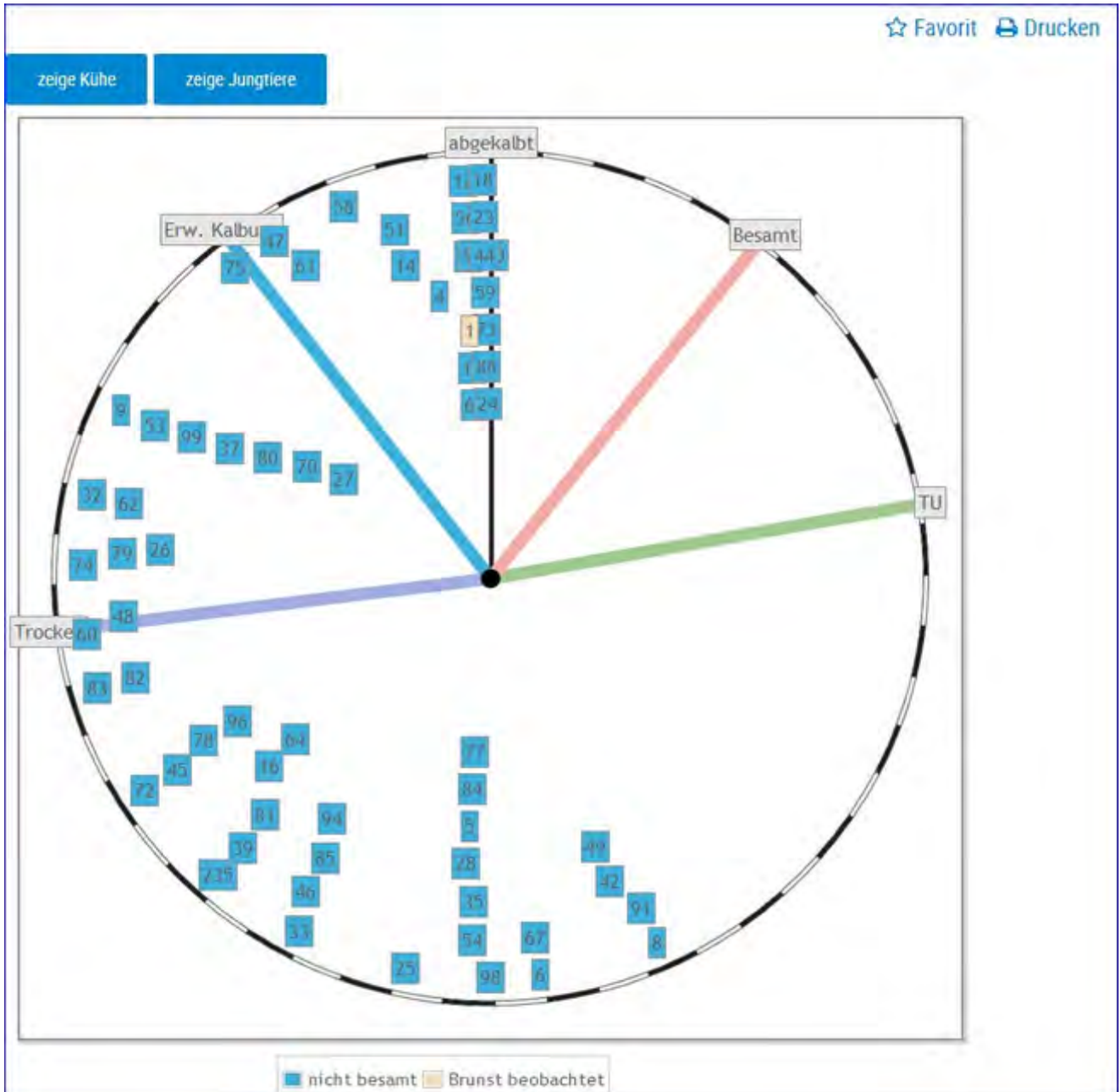
Wochenplan vorige Woche:

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



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)

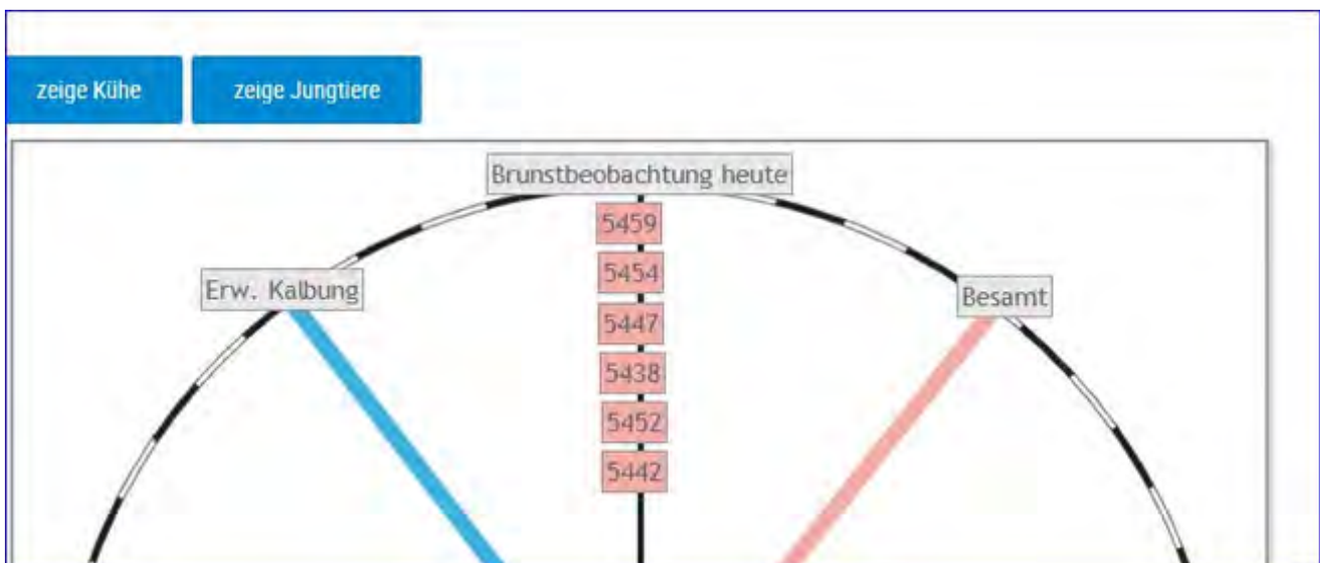
Mögliche Ereignisse: abgekalbt, Besamt, Trächtigkeitsuntersuchung TU, Trocken, erwartete Kalbung, Brunst

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.



Verzweigungen

Tier:

Durch Klicken auf ein Tier-Kästchen wechseln Sie in den Menüpunkt [Tiere](#) zur Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) dieses Tieres.

Aktionen

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

Summe der Tiere für Besamung:11

Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 10 bis 300 Laktationstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Brunstbeobachtung erfassen Belegung erfassen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt.-Tage	Vatername	Muttervatername			
<input type="checkbox"/>		BESSY	AT 611.869.344	FL	K	5	267	ROCH DE 07 71573190	HERICH AT 241.766.448			
<input type="checkbox"/>		ZENZI	AT 714.666.361	FL	K	6	189	HUMID DE 09 88198219	MANDL AT 330.146.716			
<input type="checkbox"/>		ZONI	AT 917.314.075	FL	K	3	267	WAL AT 431.488.960	MILENIUM RED NL 176.533.250			
<input type="checkbox"/>		ZENTA	AT 691.177.654	FL	K	3	189	WAL AT 431.488.960	HUMID DE 09 88198219			
<input type="checkbox"/>		MELLA	AT 911.051.779	FL	K	2	257	GS.VOGT AT 711.616.378	VANSTEIN DE 09 54398685			

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.

Mögliche Aktionen:

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

Brunstbeobachtung

Summe der Tiere für Brunst: 2

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Erfassung für ausgewählte Tiere

➤ Brunstbeobachtung erfassen ➤ Belegung erfassen

« < 1 > » 20 ▾

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Laktage	Besamungsdatum	Stiernummer	Stiername	Aktionsdatum	Hinweis			
<input type="checkbox"/>		BESSY	AT 611.869.344	FL	K	5	267				29.03.17	Brunst!			
<input type="checkbox"/>		ZENZI	AT 714.666.361	FL	K	6	189				05.04.17	Brunst!			

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?'

Mögliche Aktionen:

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

zur Trächtigkeitskontrolle

Summe der Tiere für Trächtigkeit: 3
 Eingestellte Parameter: Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von 35 bis 200 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Stillkalbedatum
<input type="checkbox"/>		SASI	AT 821.024.185	WG	K	1	12.07.16	15.12.16	1			90	26.09.17
<input type="checkbox"/>		ANNE	AT 821.028.775	FL	K	1	17.09.16	15.12.16	1			90	29.09.17

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

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

Mögliche Aktionen:

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

mit Tr. Unters. Ergebnis

Summe der Tiere für TRI: 2 ☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung ändern

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	EA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Stillkalbedatum	Datum Tr. Unt.	Tr. Unt.	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	SASI	AT 821.024.185	WG	K	1	12.07.16	15.12.16				97	26.09.17	16.03.17	Trächtigkeitsunters. positiv	

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsuntersuchungsergebnis.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung ändern - Klicken auf das Symbol 
- Trächtigkeitsuntersuchung löschen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 

zum Trockenstellen

Summe der Tiere zum Trockenstellen: 3
 Eingelegte Parameter: Tiere zum Trockenstellen von 21 bis 120 Tage vor dem Sollkalbedatum

Erlassung für ausgewählte Tiere
 Trockenstellen einfügen

☐	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Sollkalbedatum	Kontrolldatum	ZZ	
☐		LENI	AT 941.516.547	FL	K	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	K	2	17.02.16	28.06.16	DE 07 99490927	MONUMENTAL *TA	260	13.02.17	14.04.17	24.10.16	130	

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.

Mögliche Aktionen:

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

zum Kalben

Summe der Tiere für Kalben: 3
 Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 20 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 600 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	HA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung		
<input type="checkbox"/>		BERLI	AT 911.798.047	FL	K	2	10.02.16	02.06.16	DE 06 34494506	RUKSI	286	19.03.17	09.03.17		
<input type="checkbox"/>		SULI	AT 228.862.021	FL	K	1	22.02.16	30.05.16	DE 04 24874596	WELTASS *TA	289	16.03.17	06.03.17		
<input type="checkbox"/>		GINA	AT 812.160.764	FL	A			12.06.16	DE 06 68492790	MAHANGO Pp*. *TA	276	29.03.17	19.03.17		

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.

Mögliche Aktionen:

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

Aktionsliste Jungtiere

Summe der Jungtiere: 6
Eingestellte Parameter: Jungtiere ab dem 450. Lebenstag

☆ Favorit Drucken CSV

<< < 1 > >> 20

SNR	Name	Lebensnummer	Geb. Datum	Zwicke	Rasse	NA	Vatername	Muttervatername			
	BABSI	AT 822.553.475	08.02.15		FL	A	VANADIN DE 09 41498530	WALDBRAND DE 03 01500914			
	PAUKE	AT 929.102.682	12.05.15		FL	A	GS RAICHLÉ AT 712.126.947	WILLE DE 08 23184615			
	HASI	AT 092.971.902	02.07.15		FL	A	MANIGO DE 03 03492403	WICHTL AT 443.582.890			
	HIXI	AT 929.108.192	02.07.15		FL	A	MANIGO DE 03 03492403	WICHTL AT 443.582.890			

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 Nutzarart des Tieres auch, zur Unterstützung bei der Belegstierauswahl, der Vater und der Muttervater angeführt.

Mögliche Aktionen:

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

Alle Tiere

Summe der Tiere für Alle: 25

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	HA	LA	Lakt.-Tage	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Tr. Unt.	Datum Trocken	S/T			
<input type="checkbox"/>		SULI	AT 228.862.021	FL	K	1	387	22.02.18	30.05.16	DE 04 24874596	WELTASS	289	16.03.17		15.01.17	S			
<input type="checkbox"/>		BERLI	AT 911.798.047	FL	K	2	399	10.02.16	02.06.16	DE 06 .34194506	RUSSI	286	19.03.17		18.01.17	S			
<input type="checkbox"/>		GINA	AT 812.160.764	FL	A				12.06.16	DE 06 88492790	MAHANGO Pp*	276	29.03.17						
<input type="checkbox"/>		ZAGE	AT 091.177.554	FL	K	2	392	17.02.16	28.06.16	DE 07 99499927	MONUMENTAL	260	14.04.17		13.02.17	S			

Zeigt für jede aktuelle Kuh: Stallnummer (SNR), Lebensnummer (Tiernummer), Tiername, Rasse (R), Nutzarart (NA), Laktationsanzahl (LA), Laktationstage, Datum der letzten Kalbung (letzte Kalbung) und Belegung (letzte Belegung), Lebensnummer des Belegstieres (Stiernummer), Stiername, Trächtigkeitstage, Sollkalbedatum, das Ergebnis der Trächtigkeitstestsuchung (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.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitstestsuchung einfügen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung löschen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol

Aktionsliste Gesundheit

Druck Aktionsliste Favorit Drucken									
Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen									
<< < 1 > >> Alle									
SNR	Name	LNR	L	L.tag	Kalbedatum	Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen
	BERLI	AT 911.798.047	2	406	10.02.2016	x		x	
	PIKE	AT 223.538.580	2	321	05.05.2016	x		x	
	ZONI	AT 917.314.075	3	274	21.06.2016	x			
	ANNE	AT 821.028.775	1	186	17.09.2016	x	x	x	
	ZENZI	AT 714.666.361	6	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					x		

Auf der Aktionsliste werden die Kühe angezeigt, die in mind. einem der unten genannten Bereiche 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 Mastitidsdiagnose im eingestellten Zeitraum (Empfehlung 6 Monate)

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit 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.

SNR	Name	LNR	L	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	KB	TU	letzte Besamung
	SOLI	AT 232.582.618	2	15.12.2016		x		
	ANNE	AT 821.028.775	1	17.09.2016			x	15.12.2016
	LIN	AT 812.971.502	1	11.08.2016			x	15.12.2016
	BABSI	AT 822.553.475				x		

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 \geq 30
- Eiweiß zwischen 3,2 und 3,8 und Harnstoff \geq 45
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff zwischen 0 und 15
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff \geq 30
- Eiweiß > 5,0

Empfehlung:

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

Tiere mit einer Stoffwechseldiagnose im eingestellten Zeitraum.

SNR	Name	LNR	L	L.Tag	MKg	Fett %	Ei-weiß %	Leistungsabfall %	FEQ	Harnstoff	weitere Diag.
	ZENZI	AT 714.666.361	6	196	38,2	3,44	2,93		1,17	4	
	BERLI	AT 911.798.047	2	406	21,8	5,02	3,88		1,29	6	
	PIKE	AT 223.538.580	2	321	23,6	4,36	3,96	4,8	1,10	4	
	ANNE	AT 821.028.775	1	186	31,6	4,38	3,10		1,41	10	

Bereich Trockenstellen:

Auf der Aktionsliste Trockenstellen werden die Kühe angezeigt, die trocken zu stellen sind. Es werden nur Tiere mit einem Sollkalbedatum bis 330 Tage nach der letzten Belegung berücksichtigt.

Empfehlung:

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

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen											
<< < 1 > >> Alle ▾											
SNR	Name	LNR	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	Sollkalbedatum	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
	LENI	AT 941.516.547	82	98	27	10.05.2017				48	

Druckauswahl



☆ Favorit

- 1. Besamung
- zur Trächtigkeitskontrolle
- zum Trockenstellen
- zum Kalben
- Brunstbeobachtung

 Auswahl drucken

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

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 diverse Auswertungen zu ihren Tierbestand.

Jahresauswertungen

Hier finden sie Auswertungen aus ihrem Jahresbericht Milch, den [Betriebsvergleich](#) und die [Stalldurchschnitte](#).

Betriebsvergleich

		Allgemein				
		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 30.09.	Jahre	4,5	3,9	4,3	4,6	4,7

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

Stalldurchschnitte

☆ Favorit  Drucken  CSV							
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

« < 1 > » Alle ▾								
	Jahr	Ø Kühe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
	2016	51,5	10.662	4,04	431	3,39	362	793
	2015	51,8	10.746	3,94	423	3,32	357	780
	2014	52,1	11.102	4,08	453	3,37	374	827
	2013	51,8	10.420	4,08	425	3,34	348	774
	2012	51,2	10.571	4,12	435	3,42	362	797

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.

Verzweigungen

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.

Stalldurchschnitt-Details

← Zurück		☆ Favorit Drucken						
Jahr	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg	
2015	51,8	10.746	3,94	423	3,32	357	780	
Diff. Vorjahr	-0,3	-357	-0,14	-29	-0,05	-17	-47	

<< < 1 > >> Alle ▾								
Jahr	Rasse	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
FL	Fleckvieh	5,6	10.258	4,14	424	3,49	358	782
Diff. Vorjahr		-4,0	-74	-0,09	-12	+0,05	+2	-10
HF	Holstein Friesian	46,3	10.804	3,91	423	3,30	357	780
Diff. Vorjahr		+3,7	-470	-0,13	-33	-0,05	-22	-55

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht [Stalldurchschnitt](#).

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.

Aktionen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Stalldurchschnitt](#).

Jahresleistungen der Kühe

SNR	Name	Lebensnummer	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 , 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.

Aktionen

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:

Zwischenmelkzeit ⓘ

< 7.0 [Green Bar] 16.0 >

< 8.0 > < 14.0 >

[Blue Bar] Gemelksmenge [Cyan Bar] [Red Bar] Gemelksmenge [Red Bar]

Datum: 13.09.16 [Calendar Icon] Anzahl Tage zurück (10-100): 100 [Aktualisieren] [Zurücksetzen]

Zeitraum:

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

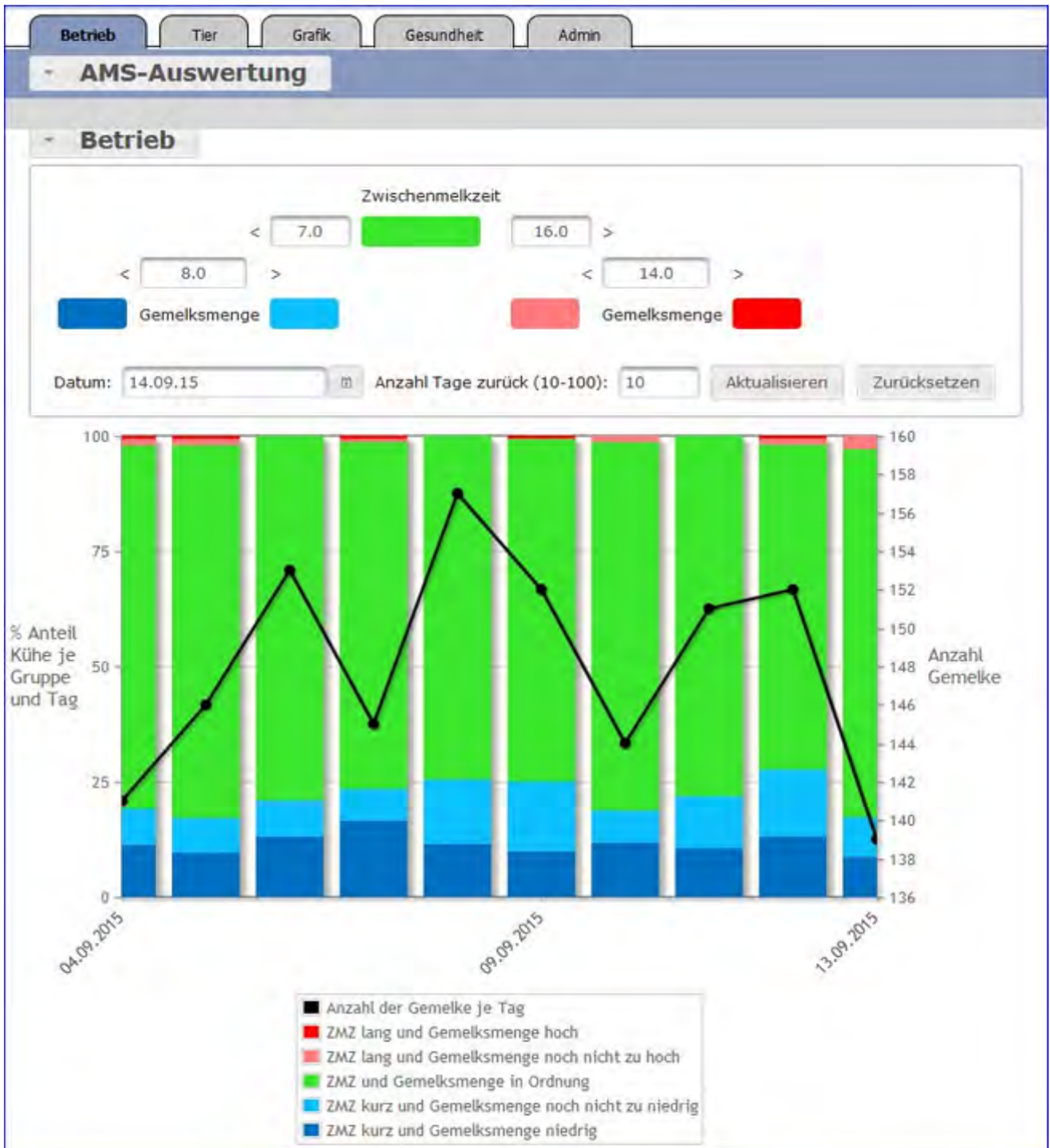
Auswertungsgruppe:

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 Parameter 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

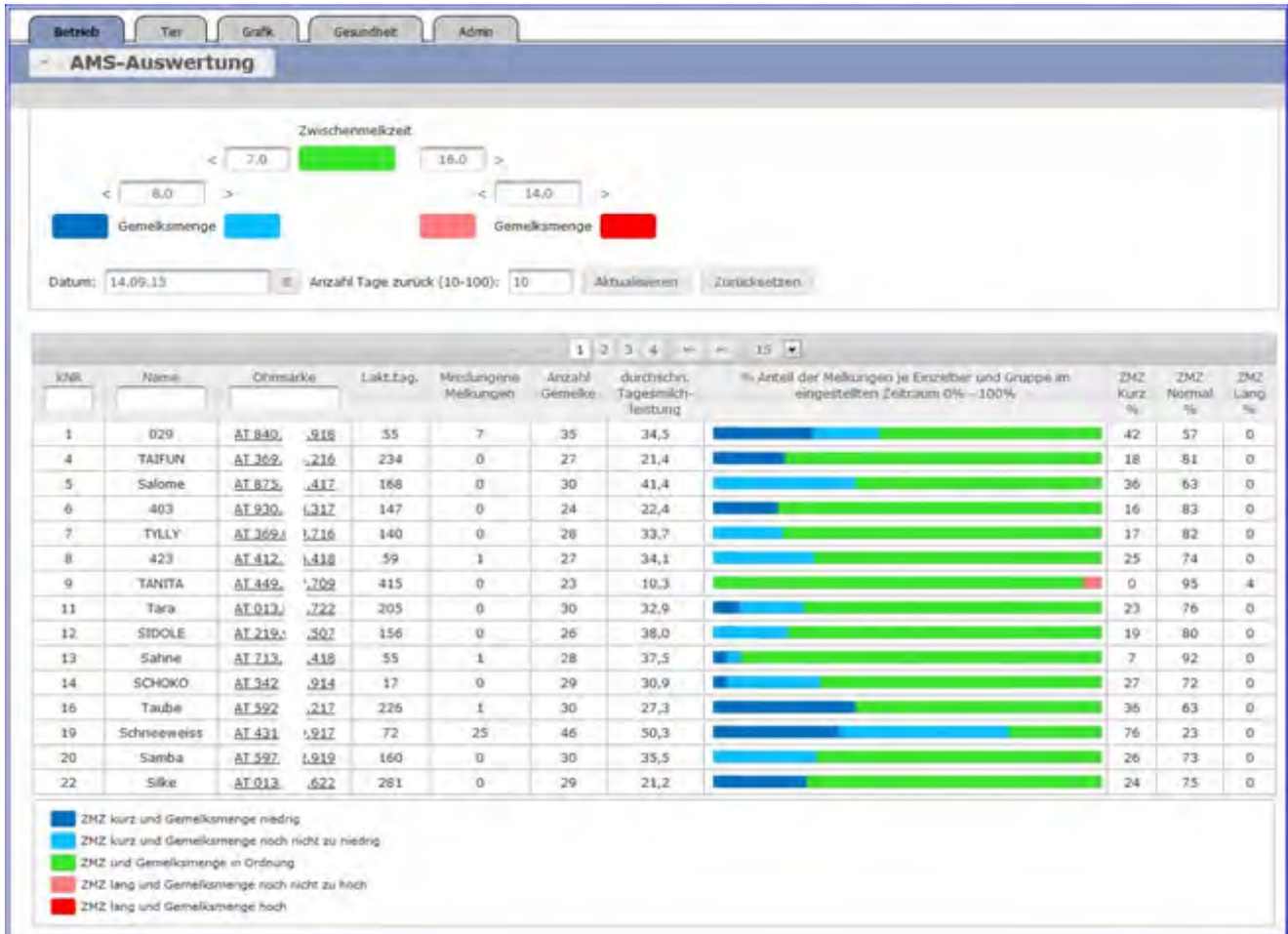


Hier findet man eine Grafik mit prozentualer Verteilung der Auswertungsgruppen und der Anzahl der Gemelke je Tag im Zeitverlauf.

Druck der Grafik:

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

Einzeltier



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

Verzweigungen

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).

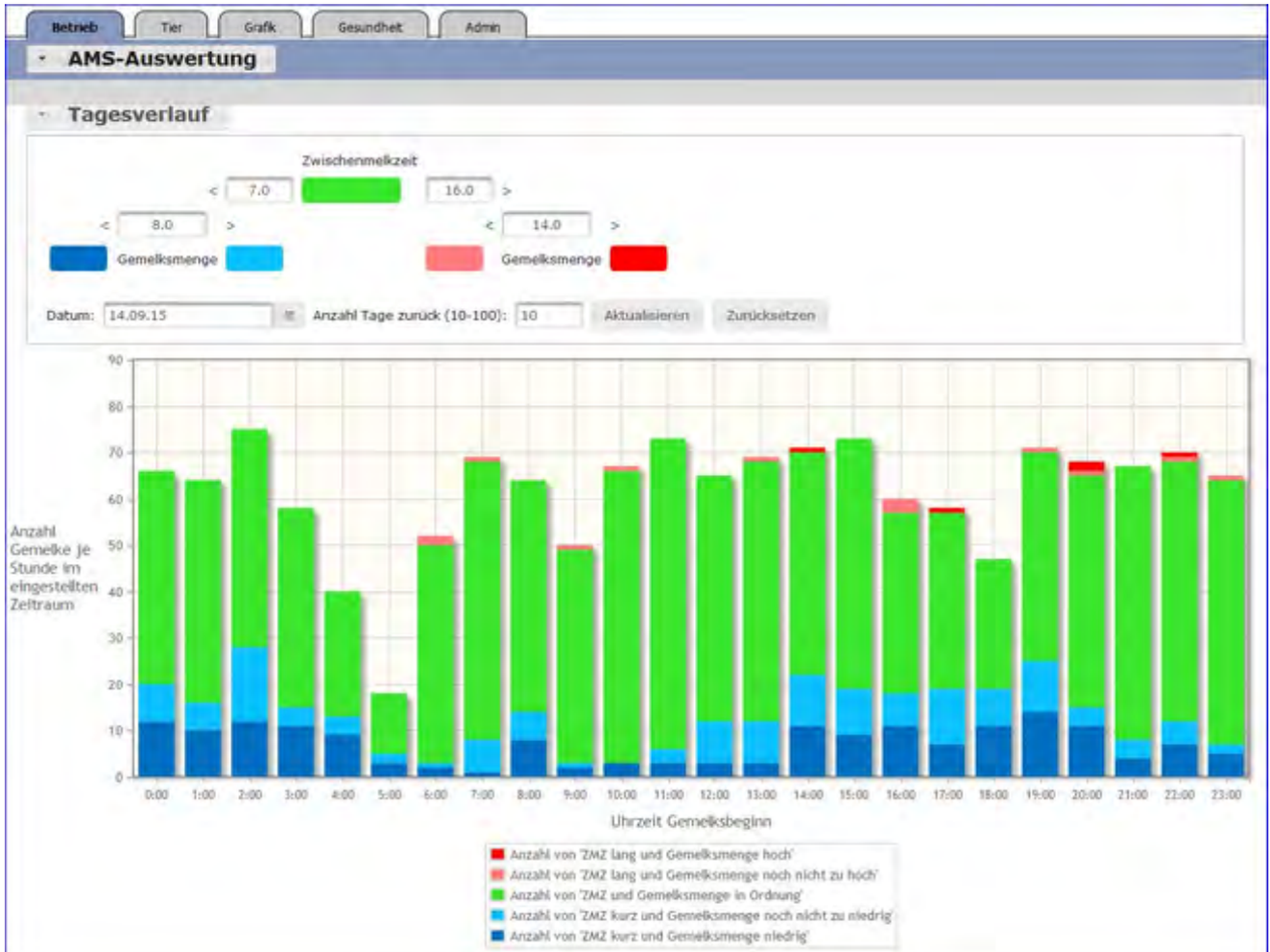
Filtern:

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

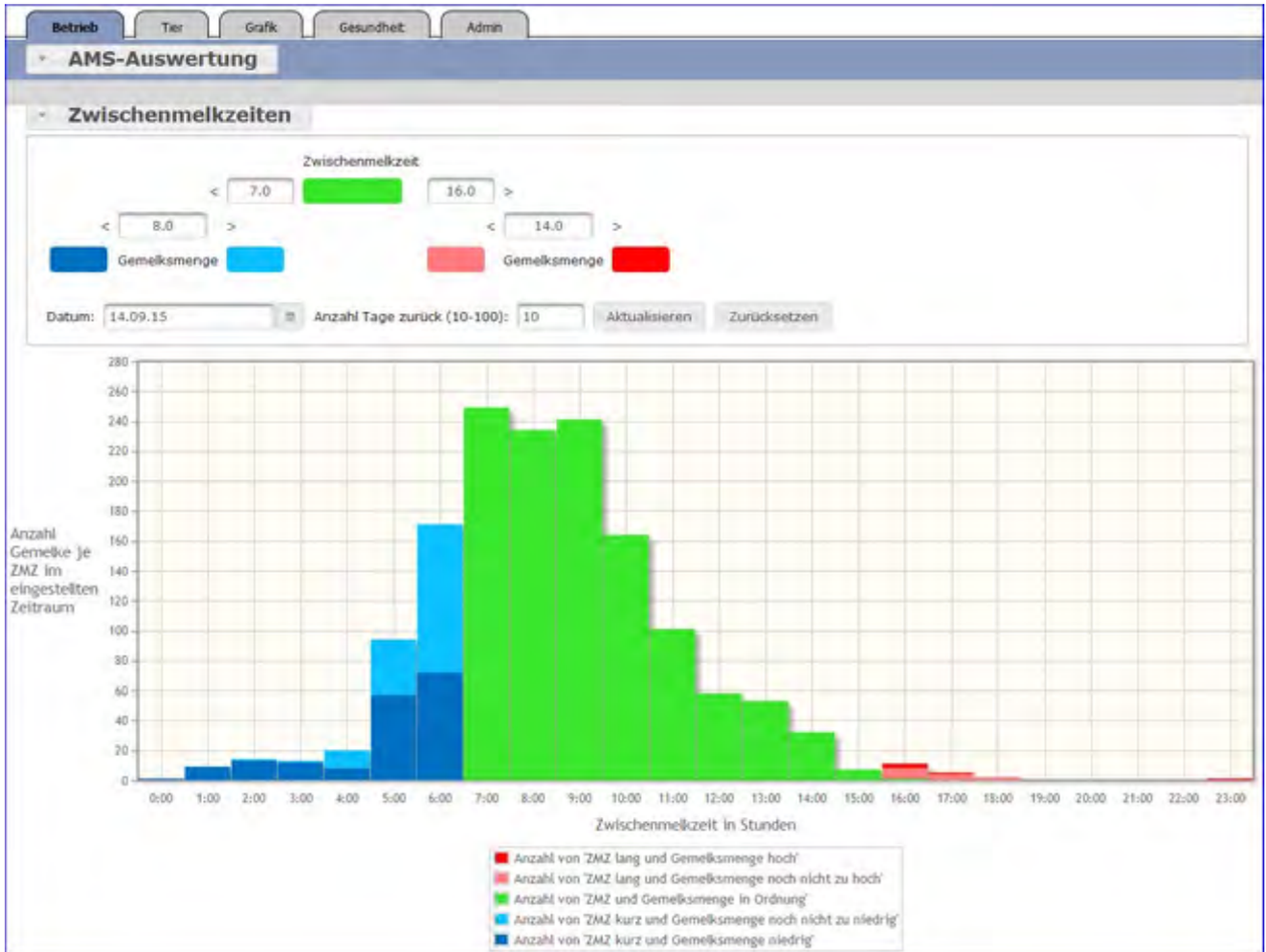


Hier sehen die Anzahl der Gemelke je Stunde im eingestellten Zeitraum. Die Ergebnisse je Auswertegruppe werden dabei farblich gekennzeichnet.

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](#).

Zuchtwerte

[Favorit](#)
[Drucken](#)
[CSV](#)

Zusätzlich seit diesem Datum abgegangene Kühe anzeigen: 24.03.2016

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	G	GZW	GZW Si %	MW	ZZ	Fit	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	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	M	113	61	108	93	104	+401	-0,15	+5	+0,02	+16	09.08.16	genom	
		AT 924.944.828	13.02.2016	FL	M	120	59	110	107	114	+347	-0,03	+12	+0,06	+17	09.08.16	genom	
		AT 924.949.428	01.02.2016	FL	M	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

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.

Verzweigungen

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.

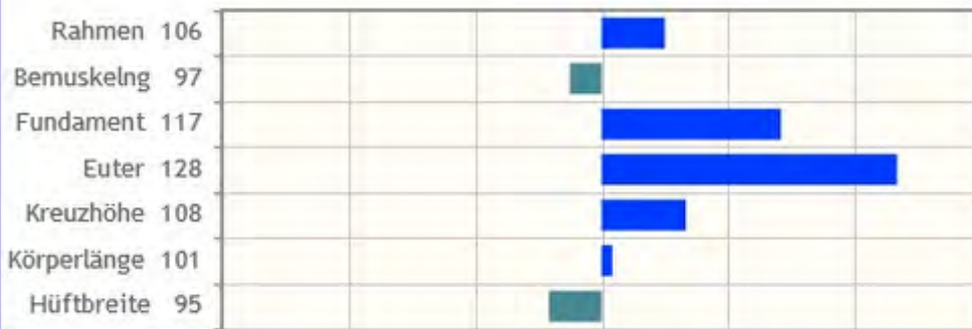
← Zurück

Zuchtwerte: - AT 924.944.828

Abstammung: MINT / 5 MAGDALENA / WASHINGTON

geb. 13.02.2016

ZUCHTWERTE	vom 09.08.2016		gGZW	120	(59)
MILCH	347 -0,03 +12 +0,06 +17		MW	110	(65)
FLEISCH			FW	101	(56)
Nettozunahme:	110	Ausschlachtung:	98	Handelsklasse:	98
FITNESS			FIT	114	(62)
Nutzungsdauer:	116	Euterges. EGW:	110	Zellzahl:	107
Persistenz:	95	Fruchtbarkeit:	106		
Melkbarkeit:	113	Kalbeverl. pat.:	93	Kalbeverl. mat.:	111
		Totgeb. pat.:	103	Totgeb. mat.:	103
		Vitalität VIW:	105		



Aktionen

Anzeige der Zuchtwerte von Abgangstieren:

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

Zuchtwerte Aufzucht

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	G	vGZW	vMW	vZW Milch	vFest %	vEiweiß %	vMelkbarkeit	vPersistenz	vZellzahl	vNutzungsdauer	GZW Mutter	MW Mutter	Vater-Name	Vater-Leb	Mutter-Name
	MAGTA	AT 823 414 279	17.11.2014	FL	W	110	107	429	-0,12	-0,04	101	107	98	95	93	105	VANADIN	DE 09 41498530	MARIA
	LILLI	AT 929 106 273	14.02.2015	FL	W	114	116	591	-0,12	0,07	105	102	101	104	105	112	WEB	DE 06 07496074	LARISSA
	WERA	AT 592 971 603	30.12.2014	FL	W	109	101	278	-0,17	-0,09	115	112	92	112	107	101	GS OCTAVIUS	AT 814 848 389	WILMA
	SINDY	AT 921 112 200	27.03.2015	FL	W	113	110	410	-0,04	-0,02	109	102	96	106	99	97	GS VOLLRIERT	AT 225 532 695	SINDARELLA

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. Aufzuchtstier mit eigenem (genomischen) Zuchtwerten finden Sie in der Ansicht [Zuchtwerte](#).

Verzweigungen

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 🖨 Drucken 📄 CSV													
<< < 1 2 3 > >> 15													
SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagslstg	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 Lebensleistungsergebnisse, 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.

Durchschnittsleistungsübersicht

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Laktation	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Alpung
1	MONIQUE	AT 814.842.879	FL	3	305	10.359	4,44	460	3,19	330	790	N
2	SMIRALDE	AT 193.980.729	FL	1	305	7.027	4,70	330	3,62	255	585	N
3	GABI	AT 917.624.913	FL	2	298	8.017	4,57	366	3,31	266	632	N
4	GRETE	AT 619.222.798	FL	6	294	9.100	4,95	450	3,50	318	768	N
7	SONNENSCHEN	AT 912.798.490	FL	1	305	7.832	4,41	345	3,34	261	607	N
9	SIMONE	AT 610.419.648	FL	6	296	8.888	4,37	389	3,40	303	691	N
11	BEFBI	AT 741.109.702	FL	6	293	8.876	5,05	448	3,36	298	746	N

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

☆ Favorit 🖨️ Drucken											
« < 1 > » 15 ▾											
Jahr	Anz. Abg.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfruchtbarkeit	Infektionskrankheiten	Stoffwechselkrankheiten	Euterkrankheiten	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 20,0%	1 2,0%	2 4,0%	2 4,0%	0 0,0%	0 0,0%	4 8,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 2,0%	0 0,0%
2015	12 26,1%	0 0,0%	0 0,0%	4 8,7%	0 0,0%	0 0,0%	1 2,2%	0 0,0%	2 4,3%	1 2,2%	4 8,7%
2014	10 24,4%	0 0,0%	1 2,4%	1 2,4%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	3 7,3%	5 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.

Verzweigungen

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die [Detailansicht Abgang Kühe](#), des gewählten Jahres.

Detailansicht Abgang Kühe

SNR	Name	Lebensnummer	Geburtsdatum	Abgangsdatum	Abgangsursache	Milch Kg	Fett Kg	Erw 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.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt [Tiere](#) zur [Abstammungsansicht](#) dieses Tieres.

Aktionen

Zurück:

Durch Klicken auf den Link 'Zurück' gelangen Sie wieder in die Ansicht [Abgangsursachen](#).

Belegungsliste

Alle
 Milchkühe
 Fleisch
 Aufzucht
 Mutterkühe

Datum von: 19.05.2016 Datum bis: 15.03.2017

Anzahl der Belegungen: 9

SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	NA	Bel Datum	Stiername	Stierlebensnummer	StRA	RF	Besamernr	Chargennr	BA	Art
AT 891.177.554	ZAGE	FL	K	28.06.16	MONUMENTAL	DE 07 99490927	FL	1	0526			AB	G
AT 812.160.764	GINA	FL	A	12.06.16	MAHANGO	DE 06 68492790	FL	1	0526			AB	G
AT 232.582.618	SOLI	FL	K	07.06.16	MAHANGO	DE 06 68492790	FL	1	0526			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=Frishsperma, N=Natursprung, E=Embryotransfer).

Jungviehregister

 Favorit
  Drucken
  CSV

Datum von: 19.05.2016  Datum bis: 15.03.2017  

<< < 1 > >> 20 

Name	Lebensnummer	Geb.Datum	Rasse	G	GTyp	Vatername	Vater Lnr	Muttername	Mutter Lnr	Abst.kontr.	Abgang	Geburts-schein
⌵	⌵	⌵	⌵	⌵		⌵	⌵	⌵	⌵			
	AT 383.246.901	26.08.16	FL	M	E	GS BIG BEN PS	AT 212.332.009	MAXI	AT 911.759.864	J	26.08.16	
VALO	AT 792.871.382	23.05.16	FL	M	E	VALEUR	DE 06.87498896	LENI	AT 941.516.547	J		
BABSI	AT 928.188.832	21.06.16	FL	W	E	JOGIO	DE 08.93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		
ZONA	AT 928.189.932	21.06.16	FL	W	E	GS LAZARUS PP*	AT 212.754.884	ZONI	AT 917.314.075	J		
JOJO	AT 830.918.026	01.07.16	FL	M	E	JOGIO	DE 08.93484148	MELLA	AT 911.051.779	J		

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  , ein Geburtsschein gedruckt werden.

Beobachtungsübersicht

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Beobachtungstyp: TIERÄRZTLICHER BELEG ▾

« < 1 2 3 4 5 6 > » 20 ▾

SNR ⌵	Lebensnummer ⌵	Name ⌵	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			
	AT 714.666.361	ZENZI			

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

Hornstatus

SNR	Lebensnummer	Name	Geb. Datum	H	Rasse	HA	G	Vatername	Vater Lnr	Muttername	Mutter Lnr	Mutter-Snr	Abgang
	AT 941.516.547	LENI	16.05.12	P	FL	K	W	WALDBRAND	DE 03 01500914	LENA	AT 714.666.171		
	AT 691.177.654	ZENTA	09.01.12	P	FL	K	W	WAL	AT 431.488.960	ZENZI	AT 714.666.361		
	AT 611.869.344	BESSY	18.01.09	PP*	FL	K	W	ROCH	DE 07 71573190	BEA	AT 412.614.268		
	AT 917.314.075	ZONI	20.09.11	Pp*	FL	K	W	WAL	AT 431.488.960	ZITA	AT 908.199.059		

Die Auswertung Hornstatus gibt einen Überblick über den Hornstatus der Tiere, welche einen Eintrag im Genotyp für Hornstaus haben und im gewählten Zeitraum am Betrieb standen

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-Stallnummer und das Abgangsdatum, falls das Tier nicht mehr am Betrieb steht.

Fleischleistungen

Hier finden Fleischleistungsbetriebe die [Wiegedurchschnitte](#) und die [Standardgewichte](#) ihrer Tiere.

Wiegedurchschnitte

Datum	Rasse	Art	G.	Anzahl	Gewicht	+/-	Tageszn	+/-
06.04.2016	Angus	GG	M					
		GG	W					
		200 TG	M	12	200	+4	813	+21
		200 TG	W	12	184	+1	732	-5
		365 TG	M					
		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.

Verzweigungen

Wiegedatum:

Durch Klicken auf ein Kontrolldatum wechseln Sie in die [Wiegedurchschnitte Details](#) Ansicht, des gewählten Datums.

Wiegedurchschnitte Details

← Zurück ☆ Favorit Drucken CSV

Details vom 06.04.2016

Nr.	RA	G.	Lebensnummer	Name	Vater Lnr.	Vatername	Mutter Lnr.	Muttername	Geb.Dat.	Alt. Tg.	GG	GV	200	TGZ200	365	TGZ365	Akt.G	Akt.TGZ
AA	W		AT 929.108.580	ANTONIA B	AT 819.772.618	GARRET R	AT 917.316.333	ANTONIA	13.01.15	449	35	leicht			321	784	396	804
AA	W		AT 929.108.770	VALENTINA A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 912.366.069	VALENTINA	31.01.15	431	37	leicht	167	650	282	671	306	624
AA	W		AT 929.104.180	RESI A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 912.366.779	RESI	09.03.15	394	35	leicht			193	433	205	431
AA	W		AT 825.762.451	COLETTA H	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	M		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.

Aktionen

Zurück:

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

Standardgewichte

Alle
 Milchkühe
 Fleisch
 Mastkühe
 Mutterkühe
 Aufzucht
 Mast
 Vektierere

Datum von: 14.03.2017 Datum bis:

Summe der Tiere in Nutzungsart Fleisch: 65

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatername	Muttername	Geburtsgewicht	Gewicht 200	Gewicht 365	Gewicht 200 TGZN	Gewicht 365 TGZN
	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, Geschlecht, Vater- und Muttername, Geburtsgewicht, 200 und 300 Tage Gewicht sowie die täglichen Zunahmen für das 200 und 300 Tage Gewicht.

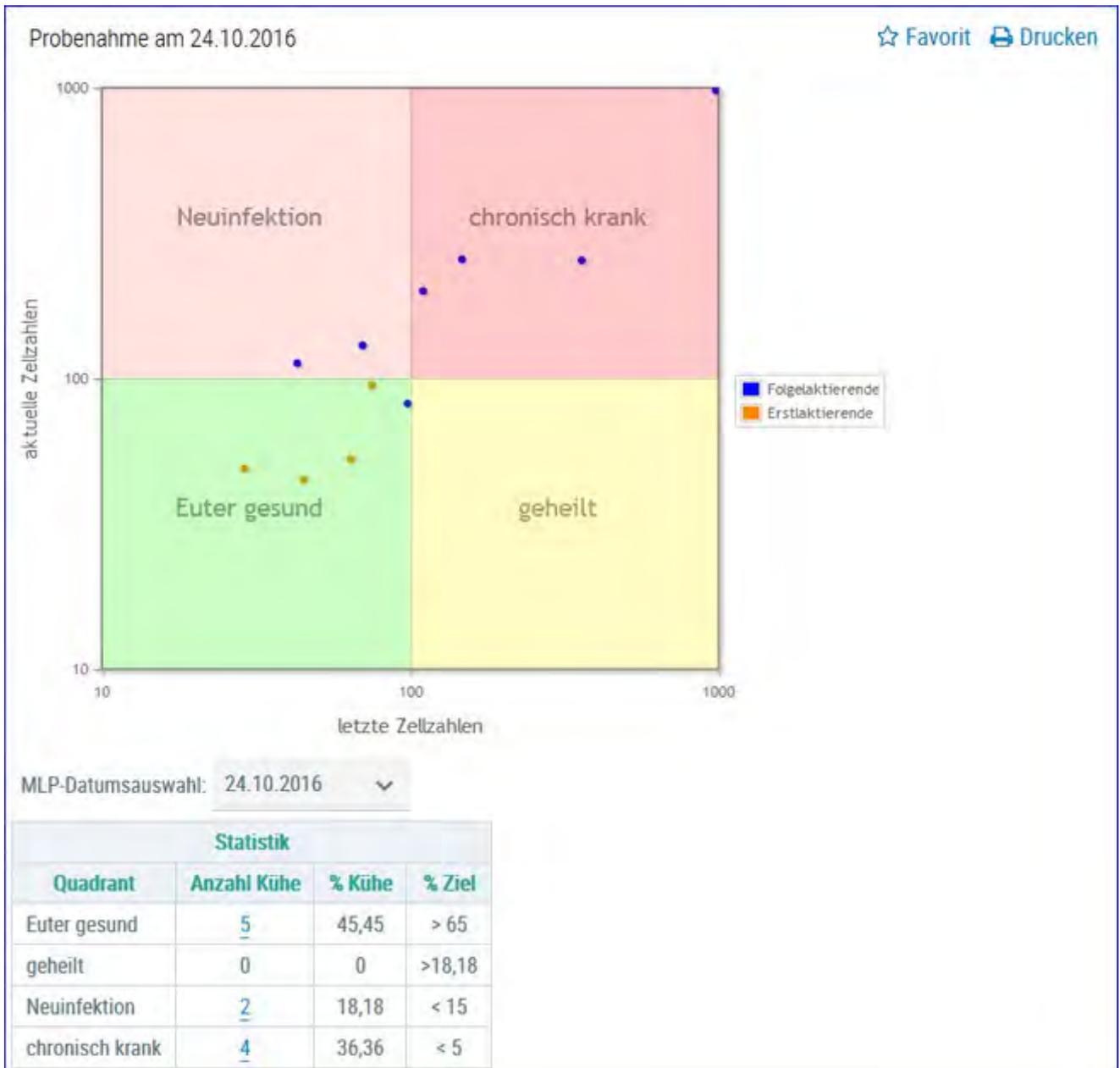
Eutergesundheit

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:

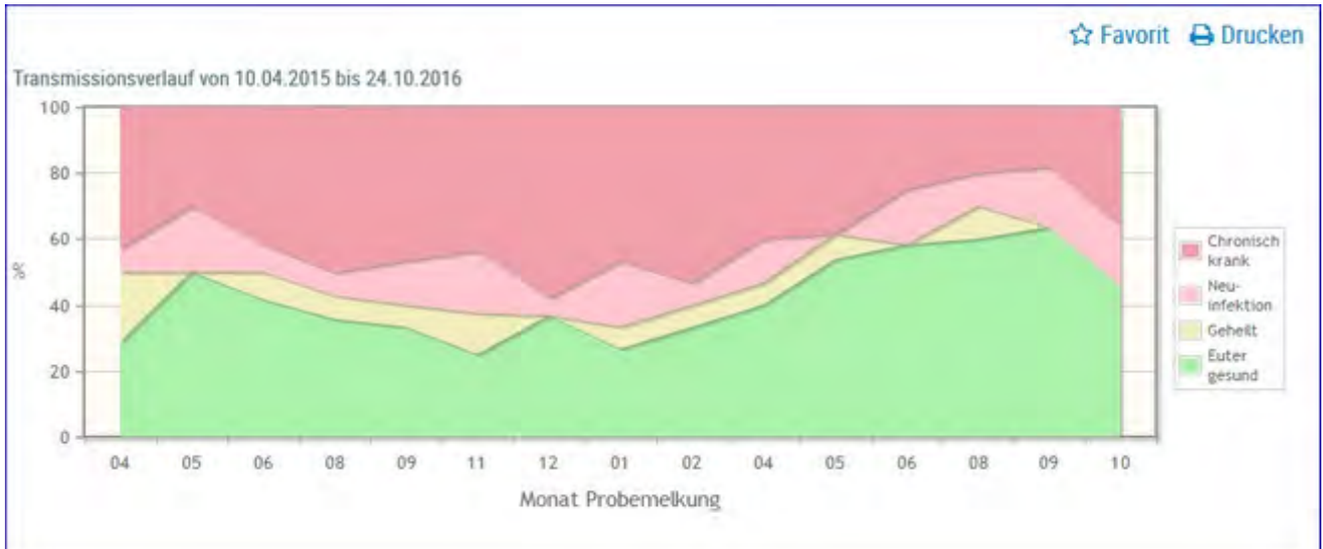
Wählen Sie, über das Drop Down Menu, das gewünschte Probedatum.

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 letzten Probemelkung vor dem Trockenstellen 'letzte Zellzahl' und der ersten Kontrolle nach der Kalbung 'aktuelle Zellzahl'.

Transmissionsverlauf



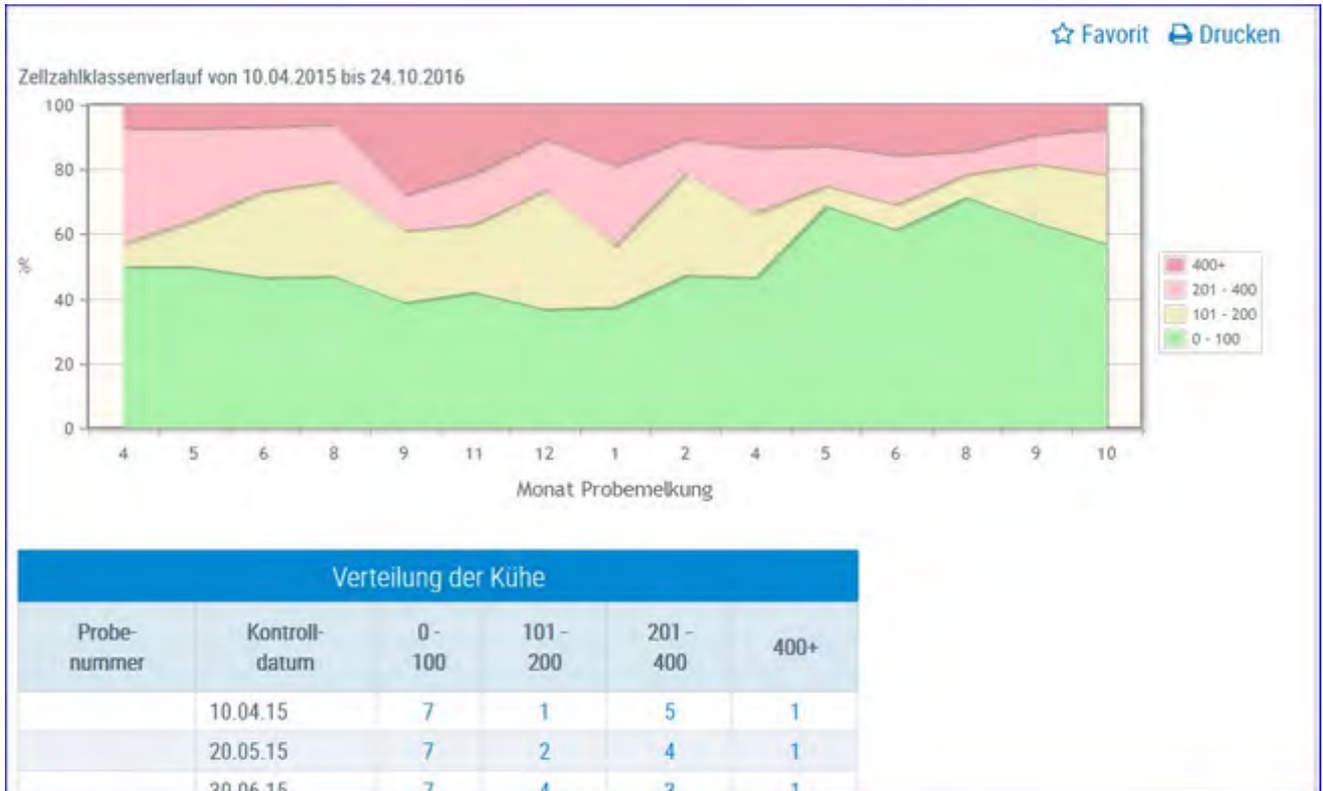
Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Gruppe, im Zeitverlauf.

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
	10.08.15	5	1	1	7

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).

Mastitissituation auf dem Betrieb				
Kennzahl	Bedeutung	Anzahl	Betrieb	Ideal
I. Einteilung der Herde in Zellzahl-Klassen (ZZ) aktuelle MLP				
Tiere mit ZZ ≤ 100	Eutergesund	<u>8</u>	57.1 %	> 75.0 %
Tiere mit ZZ > 100	Subklinische Mastitis	<u>3</u>	21.4 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 200	Deutlicher Leistungsabfall	<u>2</u>	14.3 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 400	Gefährdung der Lieferfähigkeit	<u>1</u>	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 Erstlaktierende				
Euterkrank abkalbende Erstlaktierende (1. MLP > 100) pro Jahr	Erstlaktierendenmastitis	0	0.0 %	< 15.0 %
IV. Trockenperiode (gleitendes Jahresmittel) 15 Kühe				
Tiere mit ZZ ≤ 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren > 100 zum Trockenstellen	Ausheilung	<u>8</u>	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.

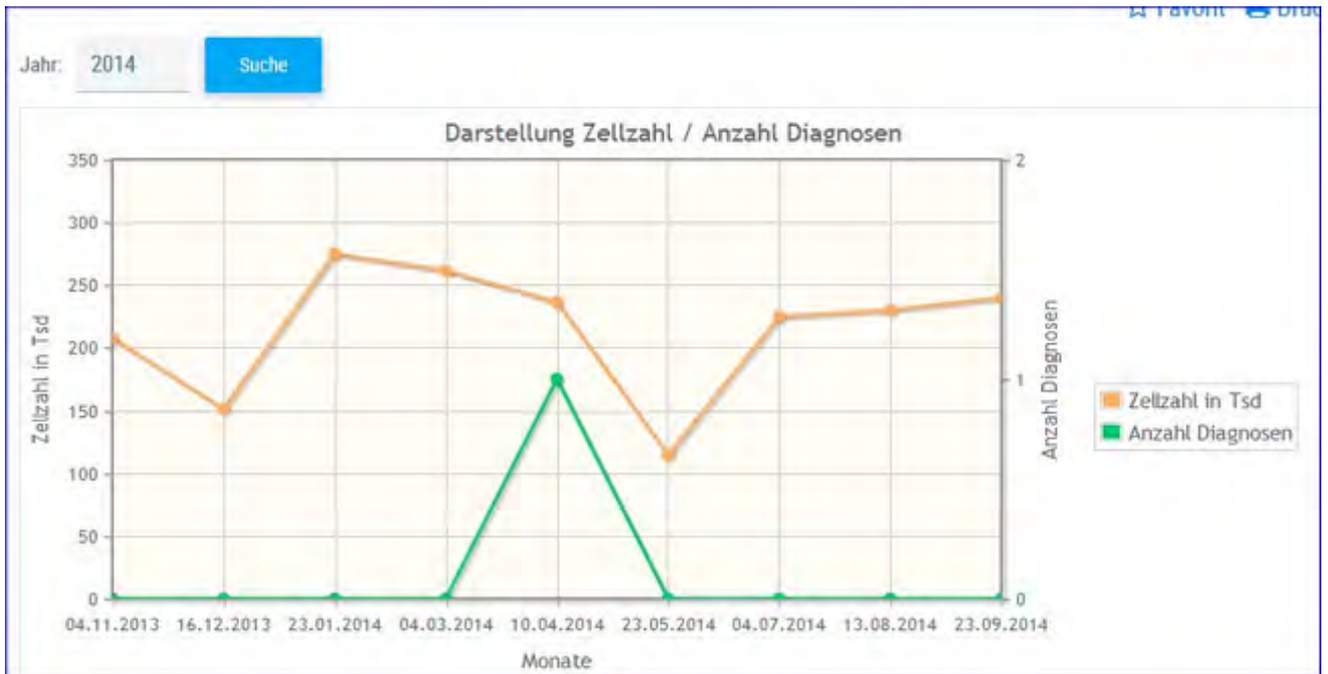
	Kategorie	Anzahl												
>	Eutergesund	8												
∨	Subklinische Mastitis	3												
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> << < 1 > >> 20 ▼ </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">SNR</th> <th style="width: 40%;">Name</th> <th style="width: 50%;">Lebensnummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>BESSY</td> <td>AT 611.869.344</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ZAGE</td> <td>AT 891.177.554</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BERLI</td> <td>AT 911.798.047</td> </tr> </tbody> </table>			SNR	Name	Lebensnummer		BESSY	AT 611.869.344		ZAGE	AT 891.177.554		BERLI	AT 911.798.047
SNR	Name	Lebensnummer												
	BESSY	AT 611.869.344												
	ZAGE	AT 891.177.554												
	BERLI	AT 911.798.047												
>	Deutlicher Leistungsabfall	2												
>	Gefährdung der Lieferfähigkeit	1												
>	Krank mit schlechten Heilungsaussichten													
>	Erstlaktierendenmastitis													
>	Ausheilung	8												
>	Neuinfektion													

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

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

Diagnoseverlauf



Hier wird die durchschnittliche Zellzahl sowie die Anzahl der Diagnosen der einzelnen Probemelkungen im Kontrolljahr dargestellt.

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

Diagnosenvergleich Herde/Population



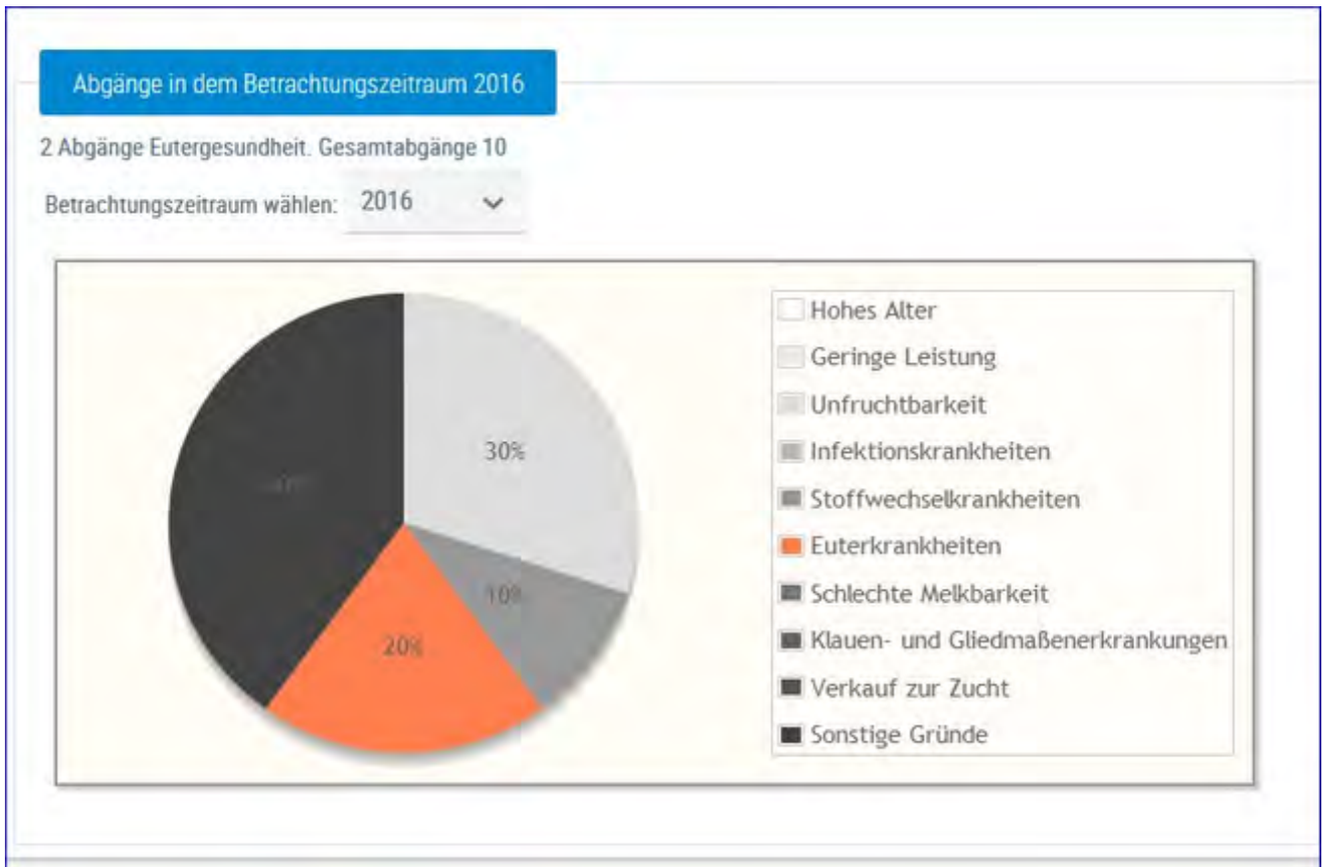
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Eutergesundheit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

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

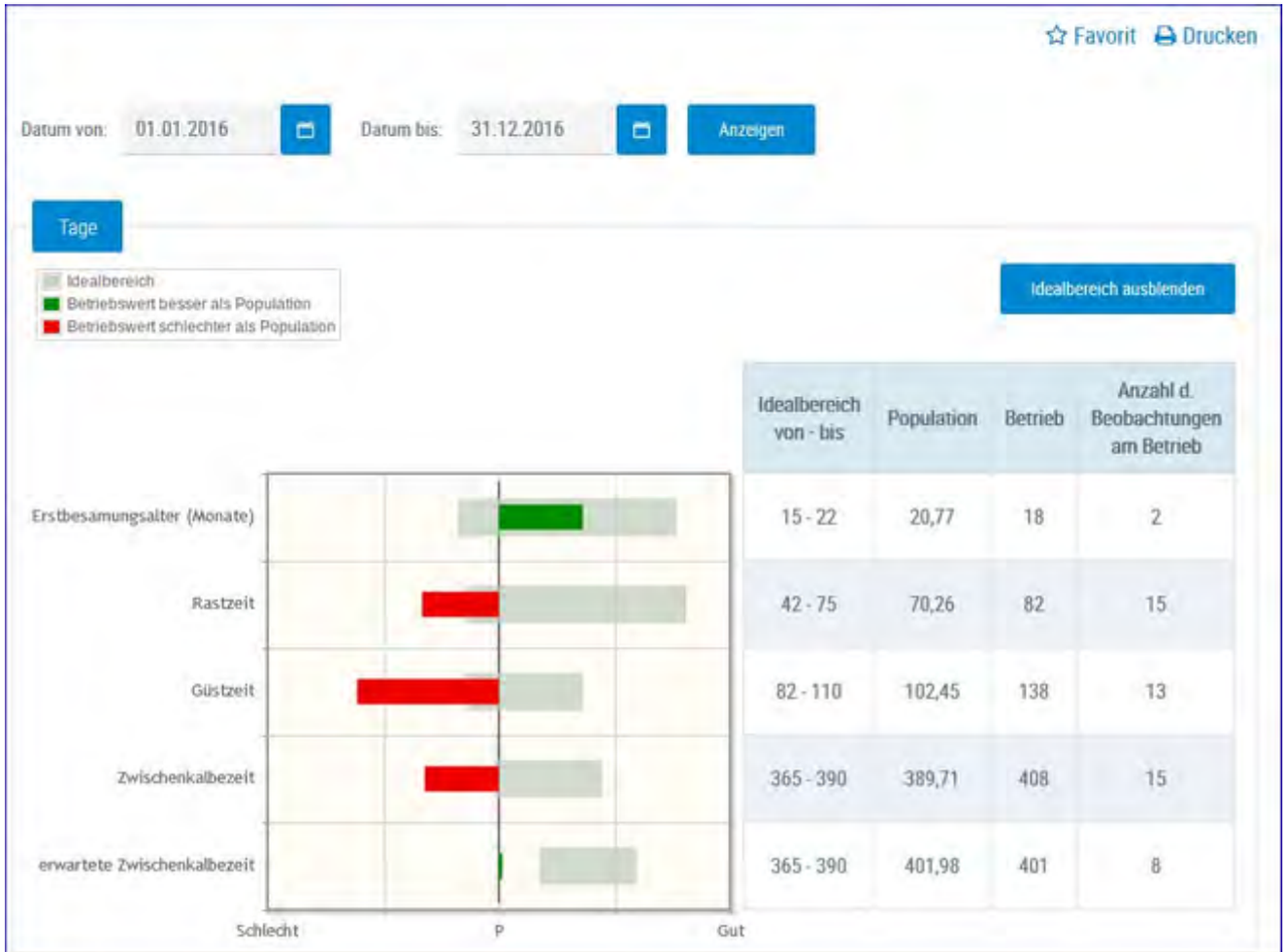
Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Fruchtbarkeit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- [FB-Kennzahlen in Tagen](#)
- [FB-Indexkennzahlen](#)
- [Zwischenbesamungszeit](#)
- [Diagnosevergleich Herde/Population](#)
- [Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge](#)

Kennzahlen

FB-Kennzahlen in Tagen



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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsalter:

Zeitraum vom Geburtsdatum bis zur ersten Besamung

Rastzeit:

Zeitraum von der Kalbung bis zur 1. Besamung

Güstzeit:

Zwischentragezeit, Zeitraum von der Kalbung bis zum 1. Trächtigkeitstag

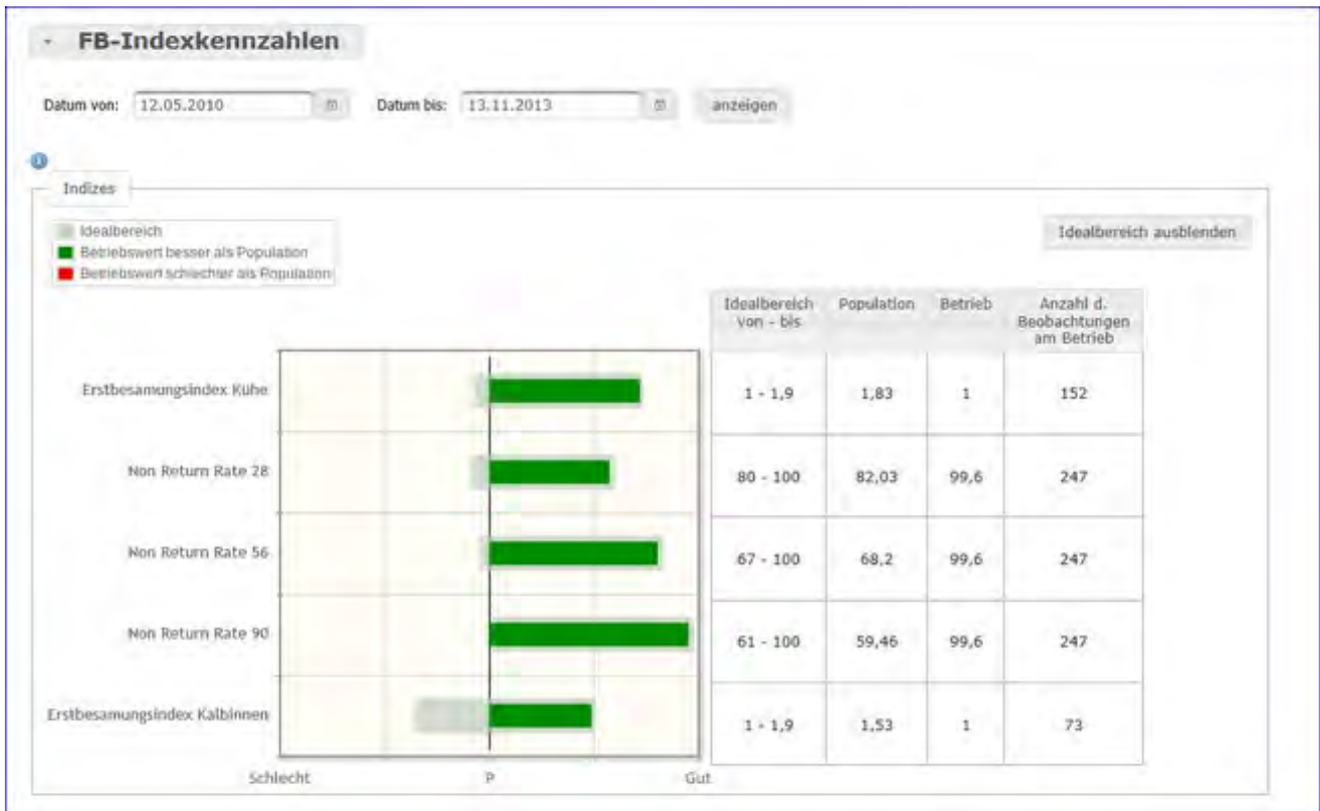
Zwischenkalbezeit:

Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abkalbungen

Erwartete Zwischenkalbezeit:

Güstzeit (Zwischentragezeit) + rassespezifische Trächtigkeitsdauer

FB-Indexkennzahlen



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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsindex Kühe:

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

Non Return Rate 28:

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 56:

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 90:

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

Erstbesamungsindex Kalbinnen:

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

Zwischenbesamungszeit

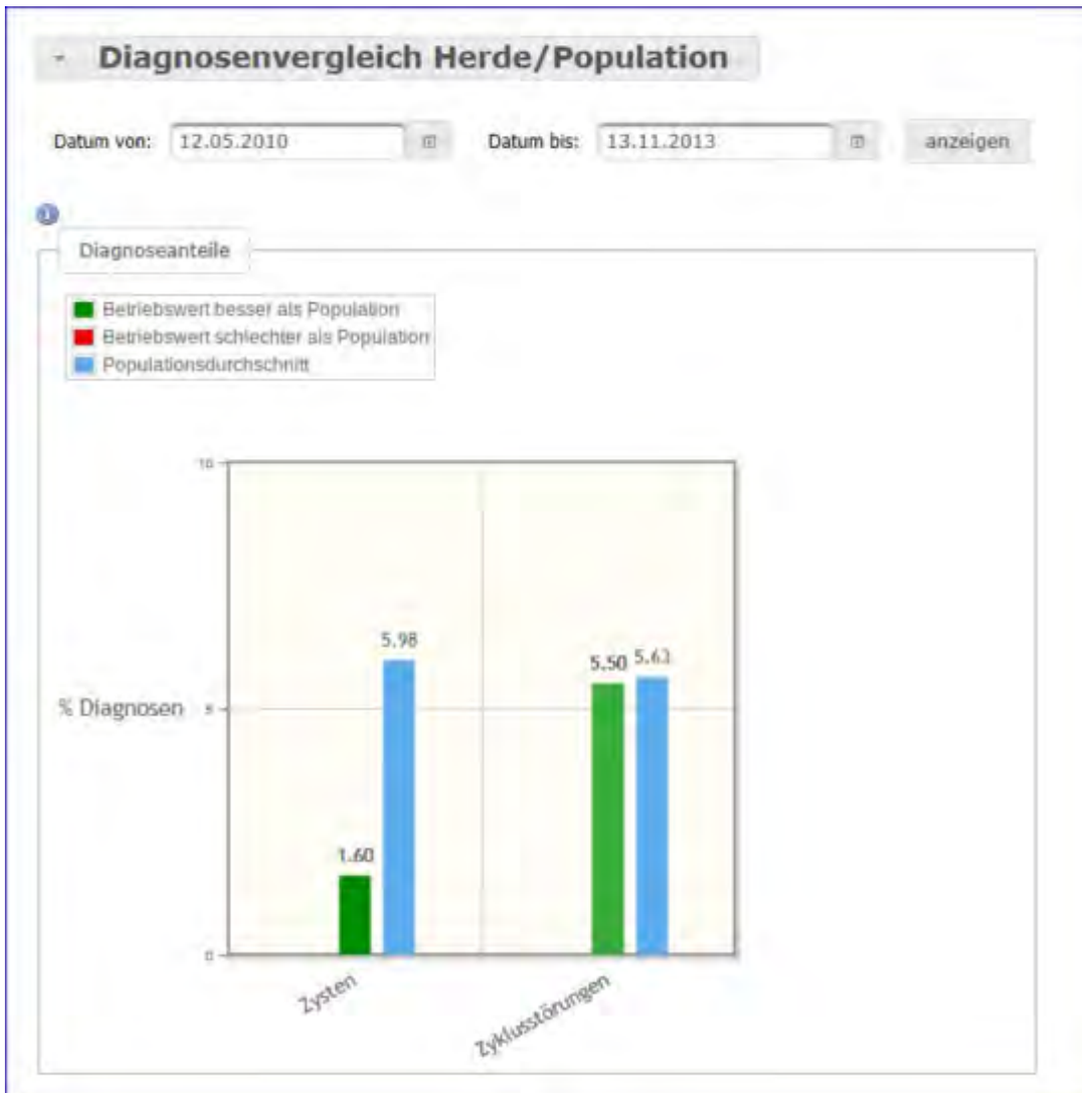
☆ Favorit 🖨️ Drucken

Datum von: Datum bis:

Zwischenbesamungszeit						
Abstand zwischen 2 Besamungen	Kühe		Kalbinnen		Gesamt	
	von - bis	Anzahl	in %	Anzahl	in %	Anzahl
kleiner 3 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 3 bis 10 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 11 bis 16 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 17 bis 24 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 25 bis 35 Tage	1	33.3	1	100.0	2	50.0
von 36 bis 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0
über 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0

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

Diagnosevergleich Herde/Population



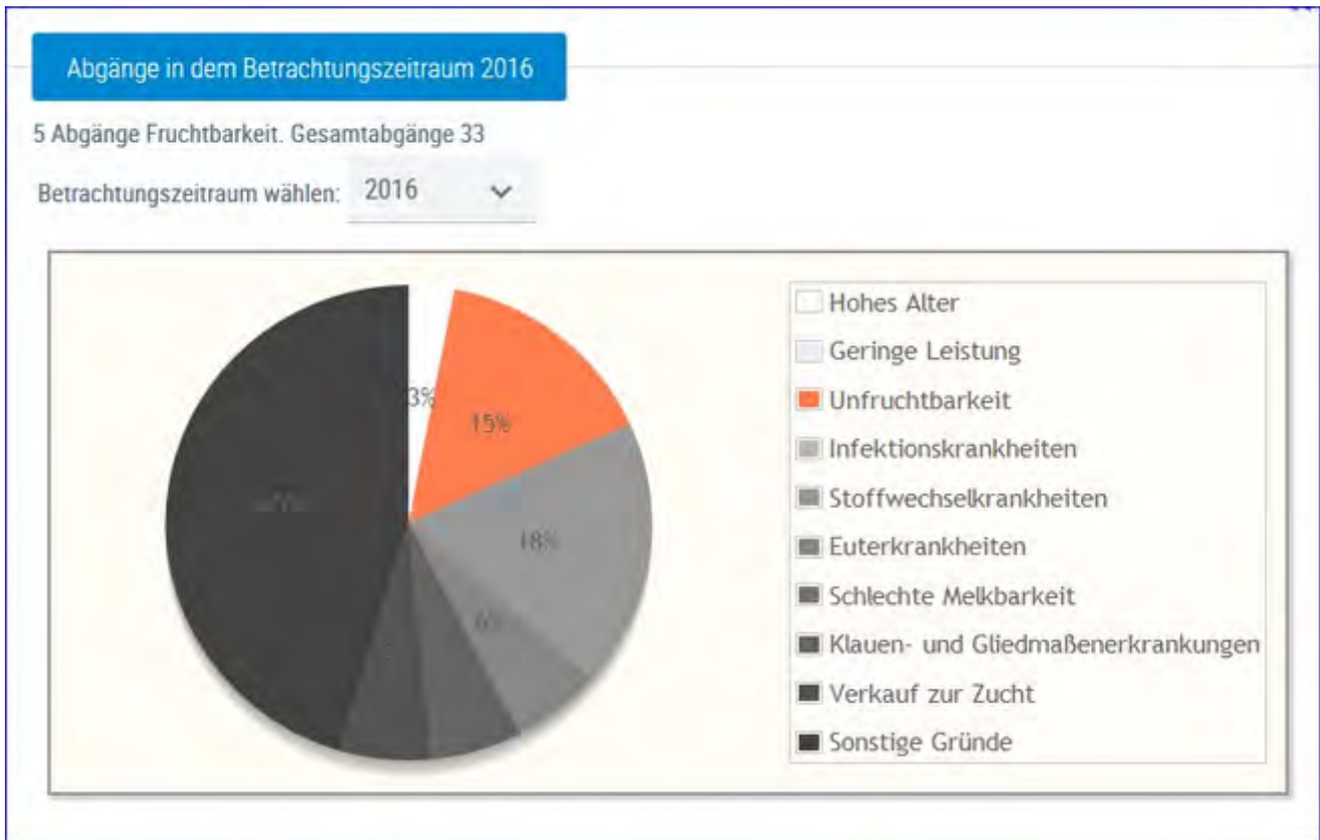
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Fruchtbarkeit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

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
		Überhöhter 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/Leberverschattung 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.

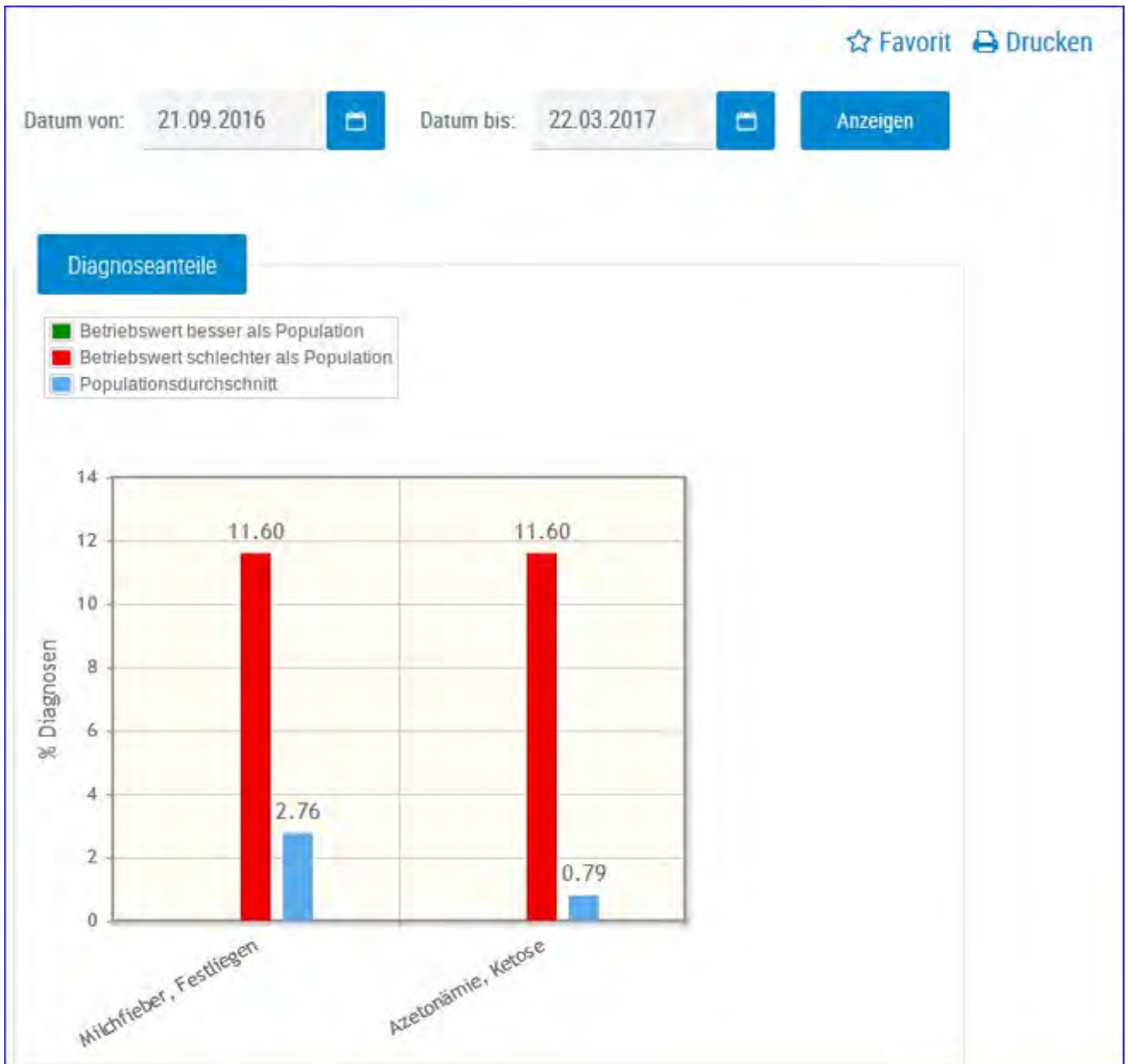
Wenn Sie auf die Anzahl/Prozentsatz von Kühen eines Feldes klicken, gelangen Sie in den Menüpunkt [Tiere](#) in die Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Diagnoseentwicklung



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

Diagnosenvergleich Herde/Population



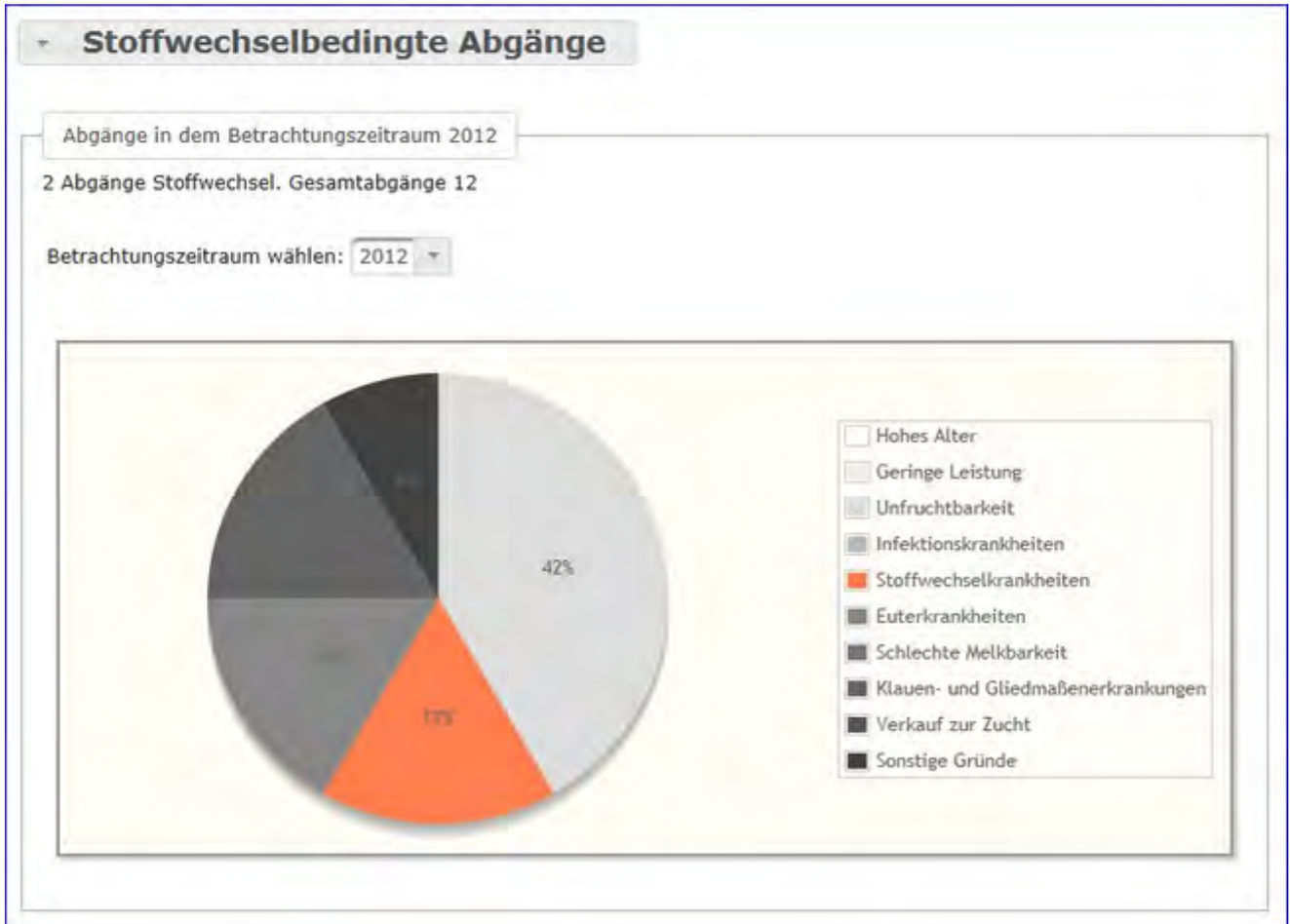
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Stoffwechsel vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Stoffwechsel:

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

Stoffwechselbedingte Abgänge



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

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

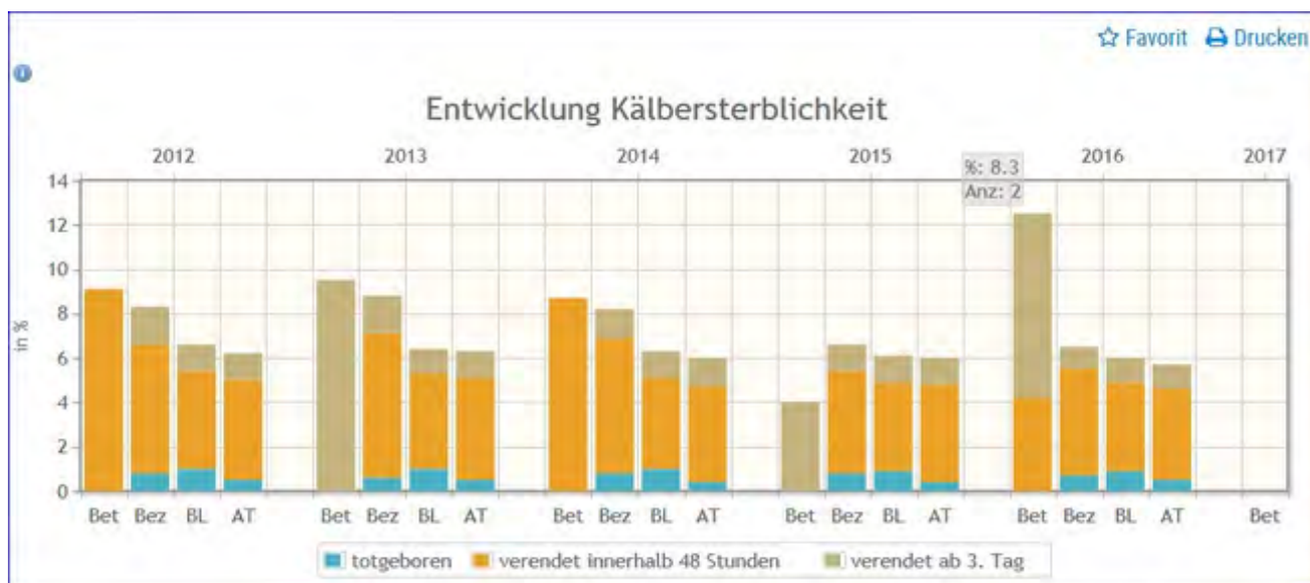
Kälbergesundheit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Kälbergesundheit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

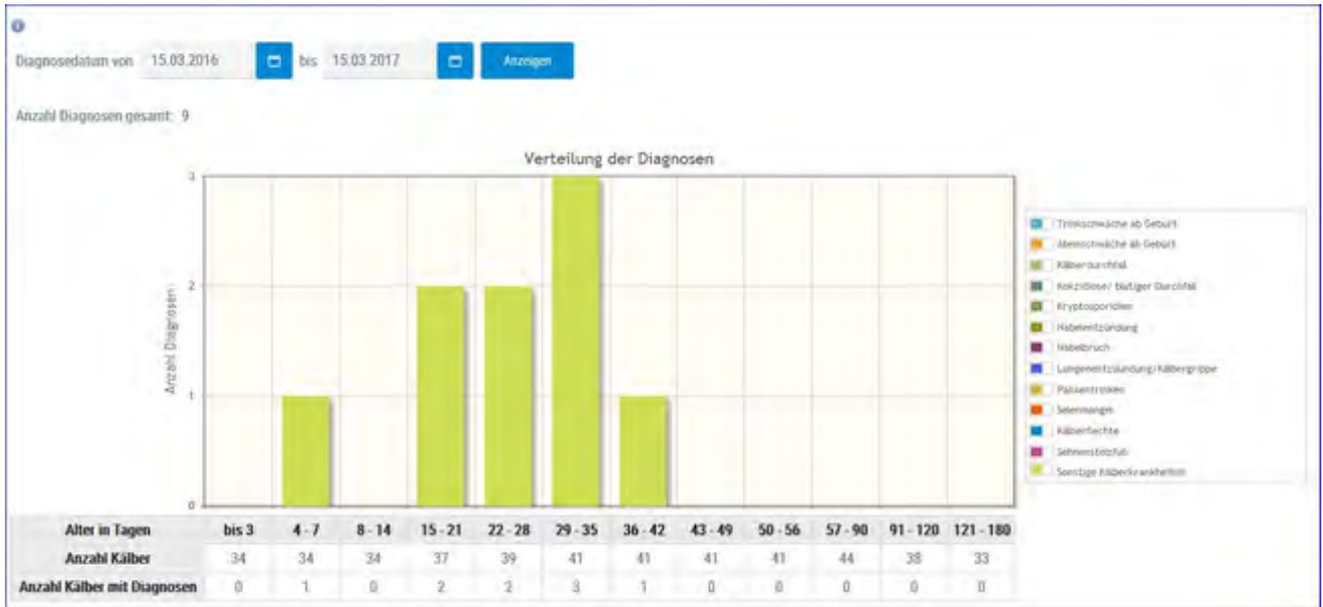
- [Entwicklung Kälbersterblichkeit](#)
- [Kälberdiagnosen](#)
- [Selektionshilfe](#)

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

☆ Favorit 🖨 Drucken

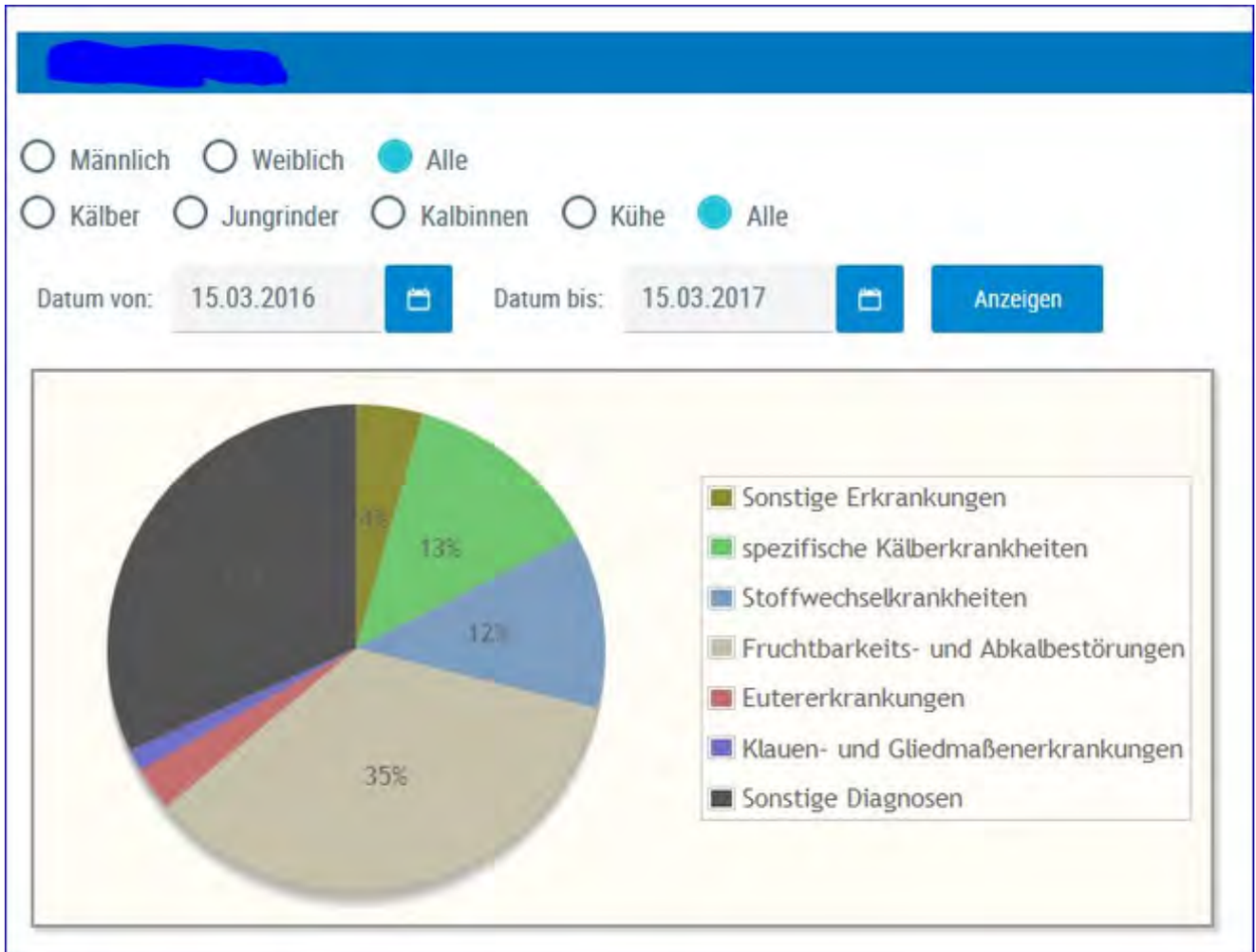
« < 1 > » 15 ▾

SNR ▼	Name ▼	Ohrmarke ▼	R ▼	G ▼	Zwilling ▼	VGZW	Lebensstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose ▼	Diagnose ▼	Diagnose ▼
		AT 813.721.256	FL	W	N	125	155	8460	1	0			
		AT 383.292.516	FL	M	N	118	140	10763	0	0			
		AT 803.513.625	HF	M	N		140		0	0			
		AT 831.562.822	FL	M	N	114	150	7587	0	0			
		AT 831.569.622	FL	M	N	112	162	7735	0	0			

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

Diagnosen

Übersicht



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	<u>3</u>
spezifische Kälberkrankheiten	9	<u>9</u>
Stoffwechselkrankheiten	8	<u>5</u>
Fruchtbarkeits- und Abkalbestörungen	24	<u>16</u>
Eutererkrankungen	2	<u>2</u>
Klauen- und Gliedmaßenkrankungen	1	<u>1</u>
Sonstige Diagnosen	22	<u>22</u>

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	<input type="text" value="8"/>
Stillbrunst, Azyklie	<input type="text" value="14"/>
Eierstockzysten	<input type="text" value="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.

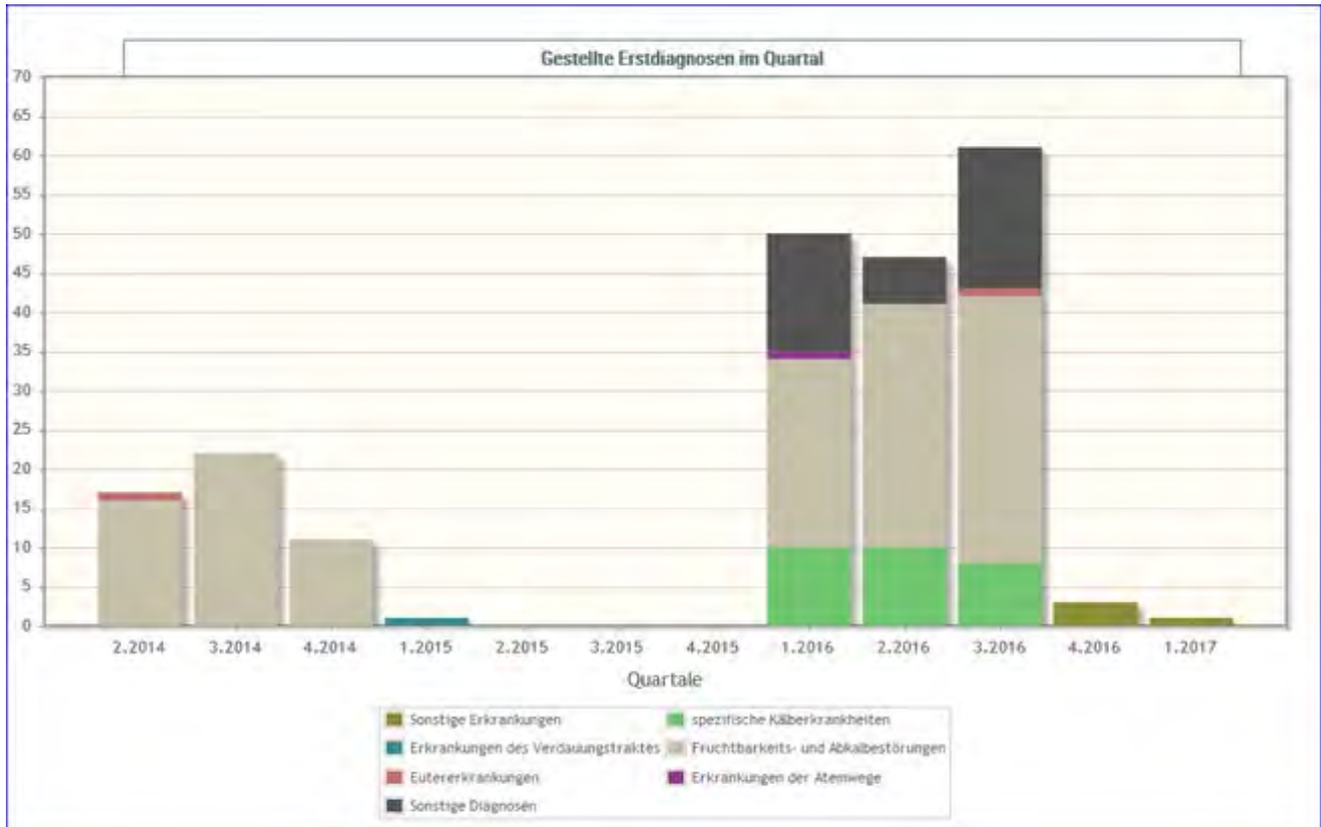
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	
39	AT 814.788.399	EMILIA	K	07.04.11	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41	
30	AT 229.904.485	GABI	K	01.11.12	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41	
42	AT 322.977.549	EMMI	K	27.04.13	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41	
47	AT 271.376.166	MARIKA	K	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 Diagnosegruppen, grafisch dargestellt.

Durch Klick auf eine Diagnosegruppe wird 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:

- [Aktionslisten](#)
- [Auffällige Tiere](#)
- [Anzeige Einstellung](#)
- [Kontaktdaten Betrieb](#)
- [Gesundheit](#)
- [Tiergruppen](#)

Kontakt Daten Betrieb

Name	Bach, Bruno
Adresse	Ort 1234 , 1234 Testdorf
Telefon 1	<input type="text" value="01234/5678"/>
Telefon 2	<input type="text" value="0611/123456"/>
Fax	<input type="text" value="01234/5678-11"/>
Email	<input type="text" value="testbauer@test.cc"/>

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

Einstellungen Aktionslisten

Tiere zur Erstbesamung von	5	bis	300	Laktationstagen.
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35	bis	100	Trächtigkeitstagen.
Tiere zum Trockenstellen von	60	bis	21	Tage vor dem Sollkalbedatum.
		Trockenstelltag	60	Tage vor dem Sollkalbedatum.
Tiere zum Kalben von	20	Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max.	330	Trächtigkeitstagen.
Jungtiere ab dem	450	Lebenstag.		
Tage Anfütterung Jungtiere	10	Tage vor dem Sollkalbedatum.		
Tage Anfütterung Kühe	10	Tage vor dem Sollkalbedatum.		
Erstbesamungsstichtag	38	Laktationstag		
Trächtigkeitskontrolle Stichtag	42	Trächtigkeitstag		

Speichern

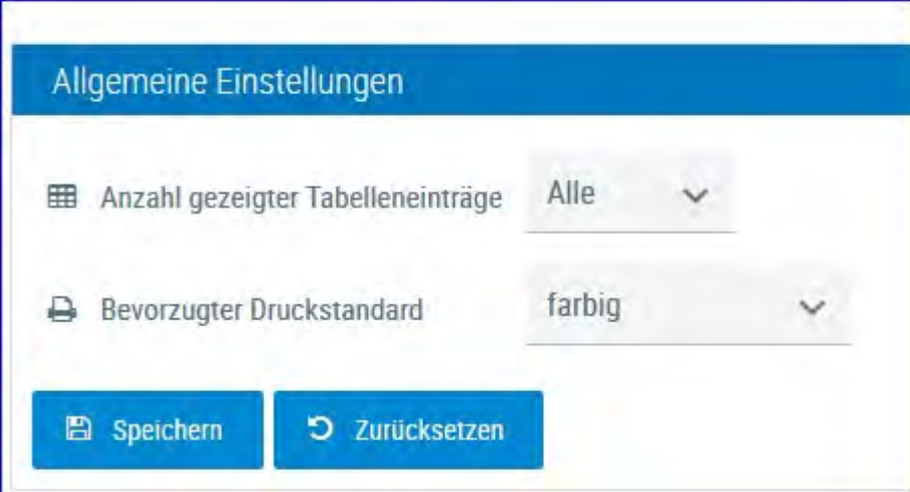
Zurücksetzen auf Standard

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



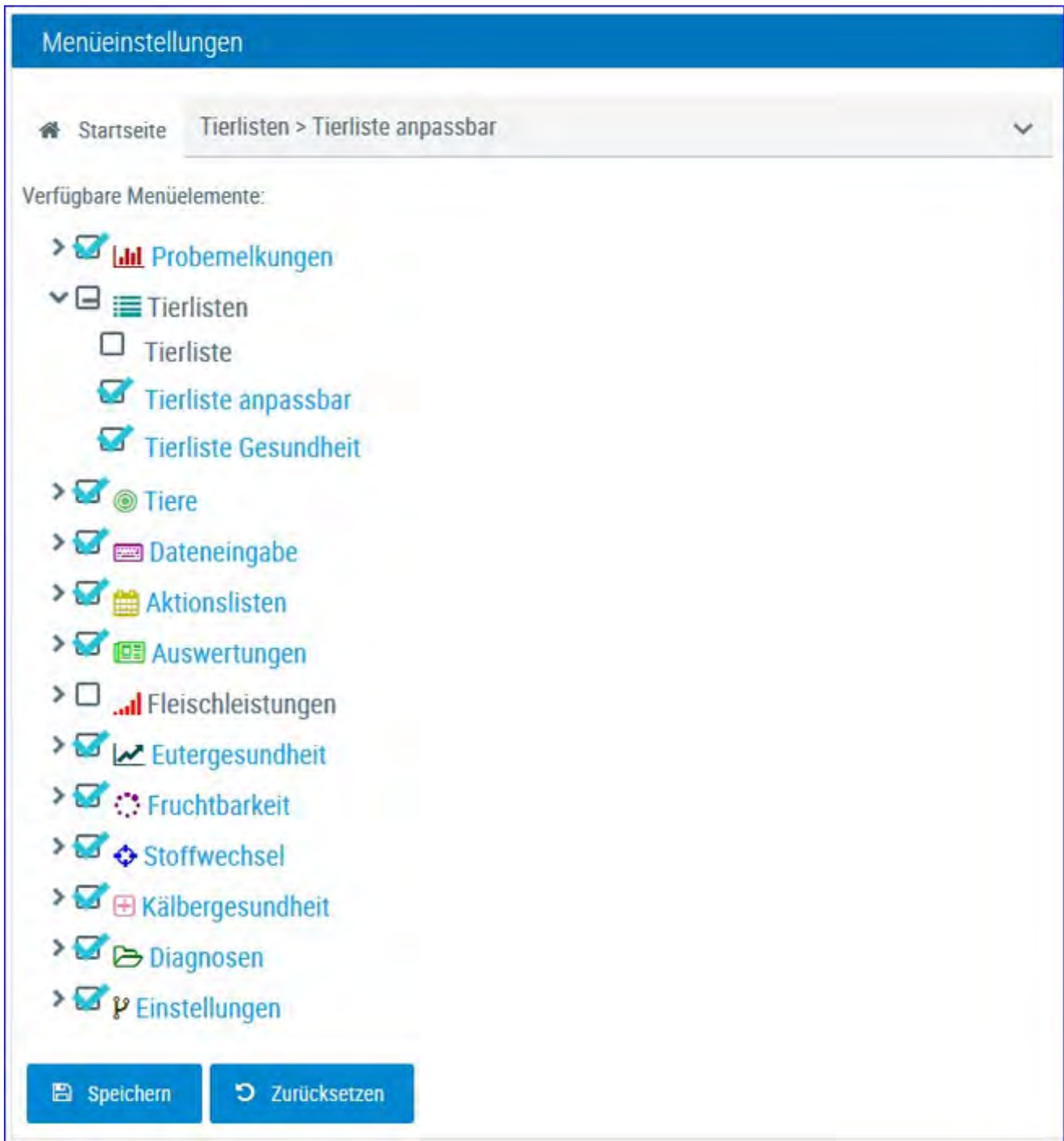
Allgemeine Einstellungen

Anzahl gezeigter Tabelleneinträge Alle

Bevorzugter Druckstandard farbig

Speichern Zurücksetzen

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

i
Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Leistung Trockenstellen Anzeige

i

Aktionslistenparameter

Folgende Tiere werden berücksichtigt:
Tiere mit einer roten oder gelben Ampel Eutergesundheit

Schwellenwerte Betrieb

●	Ein Tier >	1000	Zellen (in Tsd.)
●	Anteil der Kühe >=	30	% mit
	über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen
●	Eine Mastitisdiagnose in den letzten 3 Monaten		
●	Ein Tier >	500	Zellen (in Tsd.)
●	Anteil der Kühe >=	15	% mit
	über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen

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

Tiergruppen

Gruppe	Lakt. von	Lakt. bis	Milch kg von	Milch kg bis	Lakt.tag von	Lakt.tag bis	Bezeichnung	
1	1	2					erst	
2	3	4					zweit	
3	5	6					dritt	
4	7	99					rest	
99							Sonstige	

Speichern Änderungen verwerfen + Gruppe hinzufügen

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.

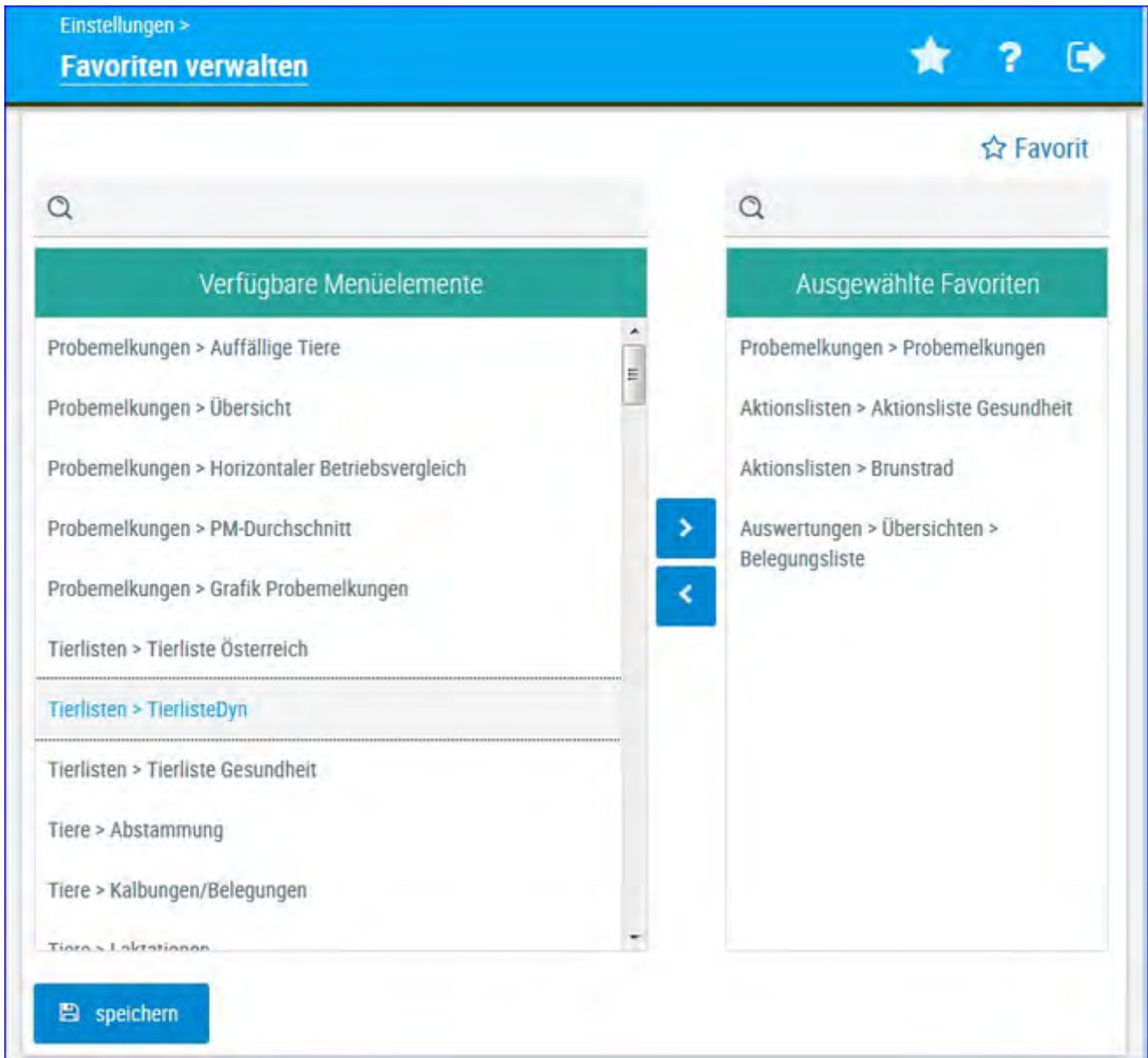
Gruppe ändern:

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

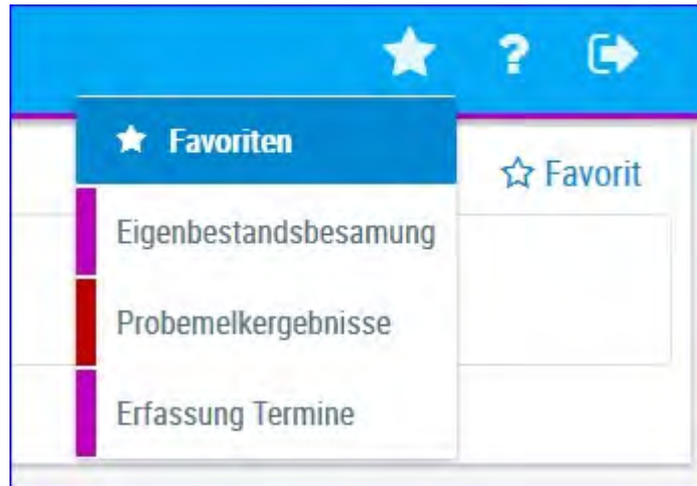


Über diese Schaufelmaske können sie ihre Favoriten verwalten. Markieren sie den gewünschten Menüpunkt und verschieben sie ihn mit den Pfeiltasten nach links oder rechts, bestätigen sie die Änderungen über 'speichern'.

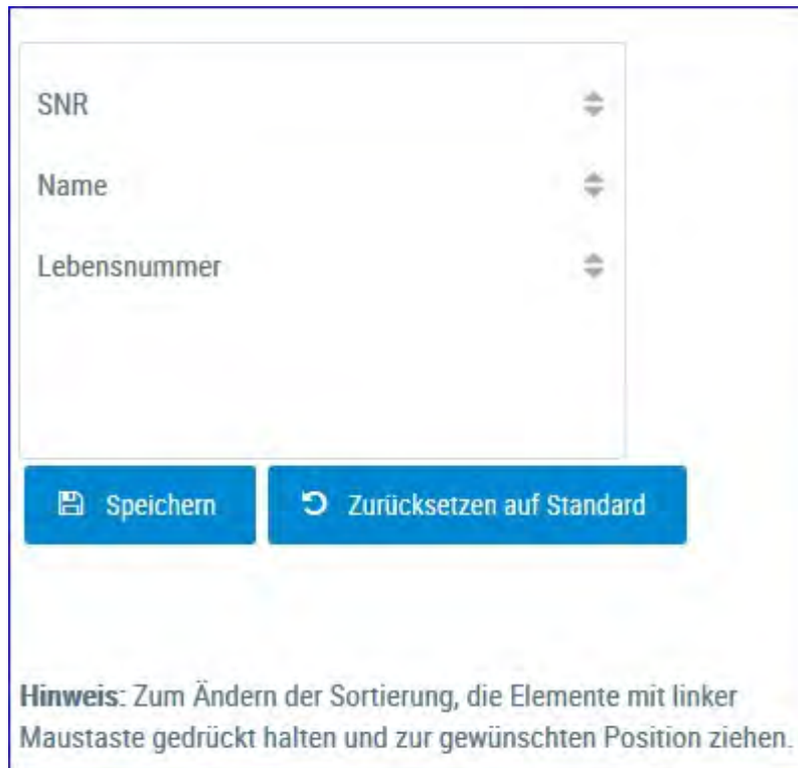
Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.



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



Standardsortierung



SNR

Name

Lebensnummer

Speichern Zurücksetzen auf Standard

Hinweis: Zum Ändern der Sortierung, die Elemente mit linker Maustaste gedrückt halten und zur gewünschten Position ziehen.

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**.

Dynamische Tabellen

☆ Favorit

Auswahl	Tabelle
Na	SNR
Vater Geb.	Name
Mutter Geb.	Lebensnummer
Vatername	Tieridentifikation
Muttername	Geb-Dat

Anordnung speichern

Vorschautabelle (ohne Tiere):

SNR	Name	Lebensnummer	Tieridentifikation	Geb-Dat	G	Mutter Lnr	Vater Lnr
⌵	⌵	⌵	⌵	⌵	⌵	⌵	⌵

© copyright by  ZuchtData
EDV-Dienstleistungen GMBH

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