

# LKV-Herdenmanager

Juni 2021 - v21.04

Alle
  Milchkühe
  Ferkel
  Mastkühe
  Mutterkühe
  Aufzucht
  Mast
  weitere

Datum von: 14.02.2017  Datum bis:

Summe der Tiere in Herdengruppe W046: 99

ID#	Name	Lebensnummer	Geb-Dat.	B	Hs	G	Wohname	Vater L#	M	Muttername	Mutter L#	Abgang
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1	MALI	AT 221 989 208	24.12.2013	HF	K	W		AT 911 527 447	0	BIRGENA	AT 916 428 362	
2	THEODORA	AT 221 986 578	06.12.2013	HF	K	W		AT 911 527 447	3	BEW	AT 911 576 152	
3	GERLINDE	AT 791 375 578	16.04.2011	HF	K	W	NAJIBO	AT 841 471 785	82	ORITA	AT 611 331 338	
4	ISABEL	AT 921 822 745	28.02.2014	HF	K	W		AT 911 527 447	71	TRUD	AT 916 428 373	
5	EMMY	AT 921 354 405	06.08.2014	HF	K	W	ROSA	US 83 888 919	52	THEA	AT 220 912 481	
6	YVI	AT 926 769 156	06.09.2014	HF	K	W	EXACTOR	US 928 576 898	31	ELLENOR	AT 349 693 376	
7	AKTION	AT 212 629 284	19.03.2013	HF	K	W	BOB	US 192 408 571	26	KATRO	AT 172 361 648	
8	ISABEL	AT 222 541 139	20.11.2013	HF	K	W	BOB	US 192 408 571	57	OLI	AT 201 848 399	
9	MABEL	AT 221 898 918	02.07.2014	HF	K	W	ALTA BALDOR	US 999 872 219	54	OLYVA	AT 711 424 748	
10	LORR	AT 226 848 912	20.03.2013	HF	K	W	SEAFER	US 913 136 315	23	LORR1	AT 919 914 241	
11	AMY	AT 183 219 868	21.12.2010	HF	K	W		AT 611 424 299	28	ANNA	AT 142 821 687	
12	YVI	AT 926 769 156	06.09.2014	HF	K	W	BALDOR	US 118 931 401	51	ELLENOR	AT 349 693 376	

# Inhaltsverzeichnis

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

---

zum Kalben	97
Tiere nicht mehr belegt	98
Aktionsliste Jungtiere	99
Alle Tiere	100
Aktionsliste Gesundheit	101
Druckauswahl	105
Besamungsregister	106
Aktionsliste PAG	107
Auswertungen	108
Jahresauswertungen	109
Betriebsvergleich	110
Stalldurchschnitte	111
Stalldurchschnitt-Details	112
Jahresleistungen der Kühe	113
Roboterübersichten	114
Betrieb	116
Einzeltier	118
Tagesverlauf	120
Zwischenmelkzeiten	121
Übersichten	122
Leistungen/Abgang	123
Lebensleistungsübersicht	124
Durchschnittsleistungsübersicht	125
Abgangsursachen	126
Detailansicht Abgang Kühe	127
Belegungsliste	128
Jungviehregister	129
Beobachtungsübersicht	130
Hornstatus	131
Exportselektion	132
Bestandsstruktur	133
Bestandsstruktur	134
Tierbewegungen	135
Tierverluste	136
Tierverluste Kalb	137
akt. Melkbarkeit	138
Bullenvorschläge	139
lineare Beschreibungen	140
Zuchtwerte	142
Zuchtwerte	143
Exterieurzuchtwerte	144
Vorgeschätzte Zuchtwerte	146
Aufzucht Rindermast	147
vZuchtwerte Fleisch	148
Zuchtwerte Fleisch	149
Fleischleistungen	150
Fehlende Standardgewichte	151
Wiegedurchschnitte	152
Wiegedurchschnitte Details	153
Standardgewichte	154
Fehlende Geburtsgewichte	155
Fehlende Geburtsverläufe	156
Eutergesundheit	157
Infektionsgeschehen	158

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



## Was ist neu!

### Programmweit

#### Durchschnittliche Laktationszahl wird nun mit einer Nachkommastelle angezeigt:

In den folgenden Tabellen wird nun in der untersten Spalte die durchschnittliche Laktationszahl mit einer Kommastelle dargestellt - siehe:

- [Probemelkungen](#) > [Probemelkergebnisse](#) > Auswahl eines Kontrolltages > [Einzelkuhergebnisse Kontrolltag](#)
- [Auswertungen](#) > [Übersichten](#) > [Leistungen/Abgang](#) > [Durchschnittsleistungsübersicht](#)
- [Stoffwechsel](#) > [KetoMIR](#) > [Probemelkungen](#) (KetoMIR) > [Einzelkuhergebnis Kontrolltag](#) (KetoMIR)

### Probemelkungen

#### Maske "Harnstoffbericht" - Kühe und Färsen getrennt voneinander betrachtet:

Unter [Probemelkungen](#) > [Harnstoffbericht](#) > gibt es nun 3 weitere Buttons. Damit können die Harnstoffberichte der "Nur Kühe" (Kühe 2. Laktation und höher) oder "Nur Färsen" (Kühe 1. Laktation) getrennt voneinander betrachtet werden. Durch Auswahl "Alle Tiere", werden wie bisher, Kühe aller Laktationen gemeinsam in der Maske dargestellt.

Probemelkungen >  
**Harnstoffbericht**

Probedatum 25.01.2020

Alle Tiere  Nur Kühe  Nur Färsen

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

Harnstoff Klasse	Bewertung
1	Eiweiß- und Energiemangel
2	Energiemangel

## Tierlisten

### Individuelle Listen - Mehrere Listen erstellen:

Unter [Tierlisten](#) > [Tierliste anpassbar](#) > Tabelle konfigurieren, ist es möglich eine individuelle Tierliste mit den gewünschten Informationen zu erstellen. Ab sofort können in dieser Ansicht mehrere Listen erstellt, gespeichert und mit eigenem Titel versehen werden.



### Tierliste anpassbar - Berechnung Sollkalbedatum:

In der [Tierliste anpassbar](#) wurde bisher für ein Tier nur ein Sollkalbedatum berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsuntersuchung gemeldet wurde oder das Tier trocken stand.

Ab sofort wird auch dann ein Sollkalbedatum berechnet, wenn 100 Tage nach der letzten Besamung keine weitere Besamung gemeldet wurde.

### Ausgelagerte Jungtiere - Einschränkung auf "geboren im Auslagerungsbetrieb" aufgehoben:

In der Maske "[Ausgelagerte Jungtiere](#)", wurde die derzeitige Einschränkung, dass das ausgelagerte Jungtier nur angezeigt wird, wenn es im Auslagerungsbetrieb geboren wurde, aufgehoben.

D.h. zugekaufte Tiere, die dann ausgelagert werden, werden dem Auslagerungsbetrieb in der Maske künftig auch angezeigt.

## Tiere

### Kommastelle in Fettklasse Stallbuchblatt Fleisch:

Unter [Tiere](#) > [Ausdrucke](#) ist das Betriebs-Zuchtblatt Fleisch des ausgewählten Tieres zu finden. In diesem Ausdruck wurde unter Schlachtleistungen die Kommastelle bei der Fettklasse weggenommen.

### Grafik- Verlauf auf 440 Tage verlängert:

Damit Tiere, die länger als 360 Tage in Milch sind auch vollständig(er) in der Grafik 'Laktationen' dargestellt werden, wurde der Grafikverlauf auf 440 Tage ausgedehnt. Dies gilt für die Parameter Milch kg, Zellzahl, Eiweiß % und Fett %. Zu finden ist diese Grafik unter [Tiere](#) > [Laktationen](#) > Grafik.



### Unterscheidung Lebend- und Totgeburten:

Kalbungen, bei denen das Kalb tot geboren wurde oder innerhalb von wenigen Stunden verendet ist, sind nun in der Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) mittels "+" neben dem Geschlecht des Kalbes gekennzeichnet.



(1 - 5 von 5) << < 1 > >> 15 v				Auswahl anzeigen:
Datum	LTag	Text		<input checked="" type="checkbox"/> Kalbung
24.09.2020	0	5. Kalbung Leichtgeburt N W+		<input type="checkbox"/> Belegungen
02.11.2019	0	4. Kalbung Normalgeburt N W		<input type="checkbox"/> PM-Ergebnisse
17.11.2018	0	3. Kalbung Normalgeburt N W		<input type="checkbox"/> Untersuchungen
27.04.2017	0	2. Kalbung Normalgeburt N W		<input type="checkbox"/> Beobachtungen
23.03.2016	0	1. Kalbung Normalgeburt N W		<input type="checkbox"/> Befunde
(1 - 5 von 5) << < 1 > >> 15 v				<input type="checkbox"/> Diagnosen

## Aktionslisten

### Brunstrad - Text 'bewusst güst' umbenannt in 'nicht mehr belegt':

Unter [Brunstrad](#) wurde der Text 'bewusst güst' in der Grafik auf 'nicht mehr belegt' geändert - siehe [Aktionslisten](#) > [Brunstrad](#).



### Anpassung Aktionsliste [mit Tr. Untersuch. Ergebnis](#):

Die Tabelle wird nach Bearbeiten und Löschen von Einträgen fortan gleich aktualisiert und die vorgenommenen Änderungen damit auch sofort sichtbar.

## Auswertungen

### Exportselektion - nicht trächtige Jungtiere selektieren:

Unter [Auswertungen](#) > [Exportselektion](#) können ab sofort auch nicht-trächtige Jungrinder selektiert werden. Bisher wurden nur bereits belegte Jungtiere in der Auswahl angezeigt.

### Exportselektion-Erweiterung um Leistungsdaten und Link ins Tiermodul:

Unter [Auswertungen](#) > [Exportselektion](#) wird nun bei den selektierten Jungtieren auch die 305-Tage-Leistung der Mutter der ersten Laktation sowie die Durchschnittsleistung der Mutter über alle Laktationen angezeigt. Zudem kann über Ohrmarkennummer der selektierten Jungtiere nun auch ins Abstammungsblatt gesprungen werden.

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

### Übersicht Hornstatus: alle erfassten Hornstatii anzeigen:

In der Ansicht [Hornstatus](#) im Menüpunkt [Auswertungen/Übersichten](#) sind ab sofort alle erfassten Hornstatii ihrer Tiere zu finden, d.h. nicht nur mehr jene jener Tiere mit "besonderem" Hornstatus.

### Neue Liste mit den Anpaarungsvorschlägen aus der gezielten Paarung GZP:

Liegen vom Zuchtverband Stiervorschlage aus der gezielten Anpaarung vor (z. B. fur potentielle Stiermutter), so sind diese in der neuen Ansicht [Auswertungen](#) > [Übersichten](#) > [Bullenvorschlage](#) zu finden.

Auswertungen > Übersichten > **Bullenvorschlage**

Datum von: 01.01.2020 Datum bis: 26.04.2021 Anzeigen

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation	Hornstatus	SST	LZ	LT	GZW	MW	Vorschlag-Datum	ET	Bulle 1 HBNR	Bulle 1 Name	Bulle 1 LNR	Bulle 2 HBNR
	SANDDORN		SANDDORN .1933		2		20	117	110	2020-10-22	N		ERZHERZOG	DE 09 87188471	
274	BERGFLAMME		274 BERGFLAMME		2		32	116	111	2020-10-22	N		ERASMUS	DE 03 97188471	
	GRILLE		GRILLE .3955		2		21	122	117	2020-10-22	N		HABSBURGER	DE 00 44596965	

### Zuchtwerte

## Erweiterung der Maske vorgeschätzte Zuchtwerte um männliche Tiere:

In der Maske [Zuchtwerte](#) > [vorgeschätzte Zuchtwerte](#) können nun auch die vorgeschätzten Zuchtwerte der **männlichen Jungtiere** eingesehen werden. Zusätzlich wurde die Spalte Nutzungsart "NA" ergänzt.

Auswertungen > Übersichten > Zuchtwerte > vorgeschätzte Zuchtwerte

Spaltenauswahl/Druck

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	NA	HB	G	vGZW	vMW
	GIROLINI	AT 916.524.471	07.11.2019	FL	M		M	-112	107
	NINO	AT 968.968.474	22.08.2020	FL	M		M	107	106
	NETTE	AT 968.964.974	03.10.2020	FL	A	A	W	121	110

## 2 neue Ansichten - Zuchtwert Fleisch vorgeschätzt und Zuchtwerte Fleisch:

Für Betriebe der LKV Mitgliedsart "Fleisch" gibt es im Menüpunkt [Zuchtwerte](#) die 2 neuen Ansichten "[vZuchtwerte Fleisch](#)" und "[Zuchtwerte Fleisch](#)". Zu finden sind hier die Zuchtwerte: vFGZW, vF200, vF365, vF200m, FKVLp, vFKVLm, vFFIT (nur bei Fleckvieh) bzw. FGZW, FGZW-Si%, F200, F365, F200m, FKVLp, FKVLm, FFIT (nur bei Fleckvieh)

vZuchtwerte Fleisch

1 - 15 von 15

Name	Lebensnummer	R	G	vFGZW	vF200	vF365	vF200m	FKVLp	vFKVLm	vFFIT
PRINZA		CH	W	103	106	106	103	100		96

Zuchtwerte Fleisch

1 - 7 von 7

Name	Lebensnummer	R	G	FGZW	FGZW-Si%	F200	F365	F200m	FKVLp
PRINZESSA		CH	W	102	45	105	105	104	100

## Zuchtwerte - Einbau Nutzungsartfilter:

Um die Maske Zuchtwerte > [Zuchtwerte](#) selektiver nutzen zu können, wurde in der Spalte NA (Nutzungsart) ein Filter eingebaut womit ab sofort nach Milchkühen (K), Aufzucht (A), Mast (M) und etwaigen Vatertieren gefiltert werden kann.

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

## Genomische Zuchtwerte - Anzeige des aktuellen Ranges unter den typisierten Halbgeschwistern:

Bei genotypisierten Tieren wird nun auch der aktuelle Rang des Tieres unter typisierten Halbgeschwistern (männlich) angezeigt. Zu finden ist dieser unter [Zuchtwerte](#) > [Zuchtwerte](#) > Klick auf "genom" in der Spalte Zuchtwerte des gewünschten Tieres.

Auswertungen > Übersichten > Zuchtwerte > Zuchtwerte >

### Genomische Zuchtwerte

← Zurück

Zuchtwerte: BELLA - [REDACTED]

Abstammung: ZAZU / 41 BLUETE / MANIGO geb. 03.01.2020

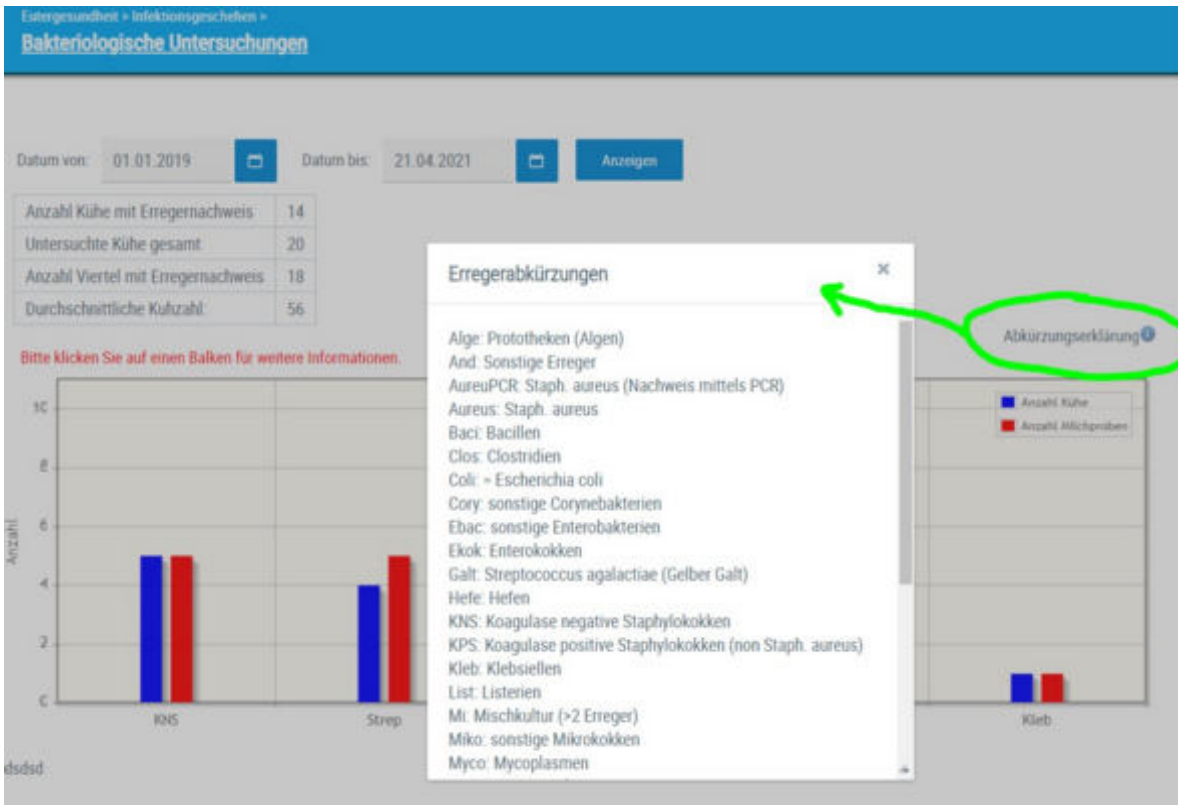
Rang: 25

ZUCHTWERTE	vom 11.08.2020	gGZW	124	(62)
------------	----------------	------	-----	------

## Eutergesundheit

### Bakteriologische Untersuchungen - Infobutton mit den Erregerabkürzungen:

In den Ansichten [Eutergesundheit](#) > [Infektionsgeschehen](#) > [bakteriologische Untersuchungen](#) und [Erregermuster Laktationsstadium](#) sind die Erreger in abgekürzter Form dargestellt. Ab sofort ist dort ein Infobutton "Abkürzungserklärung" mit der Erklärerung der Erregerabkürzungen (so wie in Aktionen/Beobachtungen neben Befunde) zu finden.



## Fruchtbarkeit

### Neue Übersicht Fruchtbarkeit - Zwischenkalbezeit:

Unter [Fruchtbarkeit](#) - gibt es die neue Ansicht **Übersicht ZKZ**. Hier finden Sie die Zwischenkalbezeiten ihrer Kühe für jede abgeschlossene Laktation übersichtlich nebeneinander dargestellt. Überschreitet die ZKZ eine definierte Grenze, so wird diese farblich (Grenze 1 rosa, Grenze 2 rot) markiert.

Fruchtbarkeit > Übersicht ZKZ

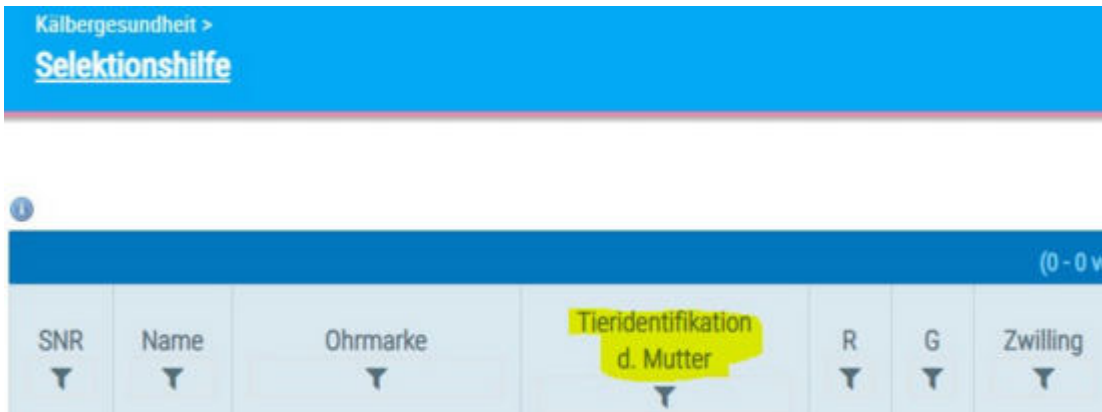
Grenze 1: 400 Grenze 2: 450 Aktualisieren

(1 - 11 von 11) << < 1 > >> 15

SNR	Name	Lebensnummer	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ
25	BLEAML		29	379	393	329	402
41	BLUETE		36	351	358		
32	GERTI		32	344	337	477	558

## Kälbergesundheit

**Ergänzung der Mutterstallnr. in der Selektionshilfe:** Unter [Kälbergesundheit](#) > [Selektionshilfe](#) wurde die Tabelle um die Spalte "Tieridentifikation d. Mutter" erweitert. Diese Info ist verlinkt, wodurch es möglich ist ins Tierblatt der Mutter zu springen.



Kälbergesundheit >  
**Selektionshilfe**

(0 - 0 v)

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation d. Mutter	R	G	Zwilling
-----	------	----------	---------------------------------	---	---	----------

## Schulungsvideos

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

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

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

## **Einleitung**

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

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



## Login

### 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, there are two input fields: "Betriebrnr." and "Passwort:". Below the input fields 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](http://www.zuchtdata.at)  
Klick auf 'RDV PORTAL'
- über die Homepage des LKV: [www.lkv.at](http://www.lkv.at)  
Klick auf 'Mein Betrieb'

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



## Grundfunktionen

### Navigation im Programm:

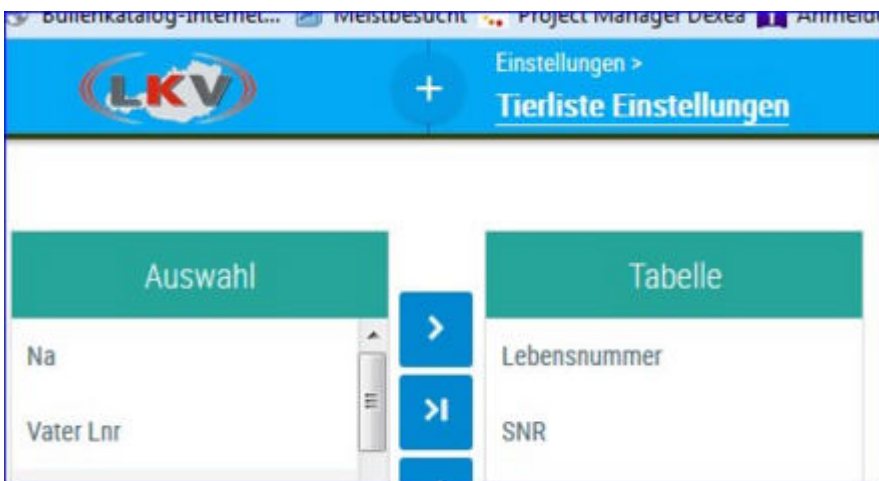
Nach einem erfolgreichen [Login](#) gelangen sie zur **Startseite**, diese können sie unter [Anzeigeeinstellungen](#) festlegen.

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



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

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



## 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	<a href="#">AT 221.988.588</a>	24.12.2013
THEODORA	<a href="#">AT 221.986.578</a>	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	<a href="#">AT 221.988.588</a>
9	MABEL	<a href="#">AT 223.898.918</a>

**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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<a href="#">AT 940.593.575</a>	12.12.2007	HF	K	W
<a href="#">AT 619.314.719</a>	29.07.2008	HF	K	W
<a href="#">AT 611.508.795</a>	02.11.2008	HF	K	W
<a href="#">AT 611.384.431</a>	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.

### **Spaltenauswahl für Druck:**

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

### **CSV:**

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

### **Tabelle konfigurieren/Einstellungen:**

Manche Tabellen und Abfragen können direkt in der Ansicht angepasst werden, weitere Änderungen können unter dem Menüpunkt [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 finden sie die [Kontaktdaten](#) ihres LKV, können ihre [Favoriten verwalten](#), sie finden hier die [Menüauswahl](#) und die [Anzeigeeinstellungen](#).

Über Abmelden können sie den LKV-Herdenmanager verlassen.

## **Kontakt Daten**

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



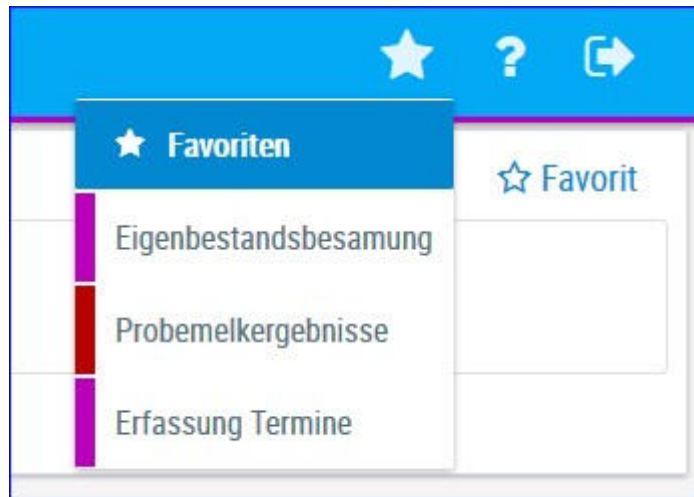
## Meine Favoriten verwalten

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

### Allgemeine Einstellungen

 Anzahl gezeigter Tabelleneinträge	50	▼
 Bevorzugter Druckstandard	schwarz/weiß	▼
 Menüverhalten	Menü dynamisch	▼

 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). Menüverhalten regelt das Verhalten der linken Menüleiste. Menü dynamisch - wird je nach Bildschirmgröße ein- oder ausgeklappt, Menü fixiert - wird immer angezeigt, Menü eingeklappt - ist immer eingeklappt.

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

## 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 [Probemelkergebnissen](#).

## Probemelkergebnisse

letzten 450 Tage
  Kontrolljahr

Kontrolljahr: 2020 Anzeigen

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

Probedatum	Kuhanzahl Gesamt	Kuhanzahl Milch	Durchschn. Laktage	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl	Laktose	FEQ	Harnstoff	Ges. ECM	Ges. Milch kg	Ges. Fett kg	Ges. Ew. kg	Melkzeit M	Melkzeit A	A/M	Art
15.09.2018	91	78	157	36,7	3,93	3,35	132	4,83	1,18	22,3	2.837,3	2.866,0	112,7	95,9	06:00		M	ATS
26.10.2018	92	88	156	30,8	4,33	3,44	231	4,81	1,26	26,7	2.829,0	2.713,8	117,6	93,4		17:00	A	ATS
05.12.2018	90	76	159	37,8	3,96	3,53	160	4,83	1,12	19,5	2.888,3	2.872,8	113,8	101,5	06:00		M	ATS
16.01.2019	92	76	179	31,6	4,35	3,50	159	4,85	1,24	26,4	2.520,1	2.404,4	104,6	84,1		16:30	A	ATS
25.02.2019	98	93	164	36,4	4,21	3,37	126	4,82	1,25	19,6	3.460,1	3.381,0	142,3	113,9	05:30		M	ATS
04.04.2019	99	91	186	33,2	4,23	3,33	118	4,85	1,27	16,9	3.088,3	3.018,0	127,7	100,5		16:45	A	ATS
18.05.2019	99	90	192	37,4	3,89	3,31	113	4,85	1,17	17,9	3.312,5	3.370,2	131,1	111,6	05:30		M	ATS
01.07.2019	94	81	211	31,6	3,98	3,20	146	4,86	1,24	22,7	2.525,9	2.560,8	102,0	82,0		16:30	A	ATS
10.08.2019	100	82	214	34,8	3,88	3,40	122	4,88	1,14	20,9	2.814,3	2.851,2	110,5	97,0	05:30		M	ATS
18.09.2019	98	83	206	32,9	4,34	3,36	96	4,87	1,29	22,3	2.838,5	2.734,4	118,7	91,9		16:30	A	ATS

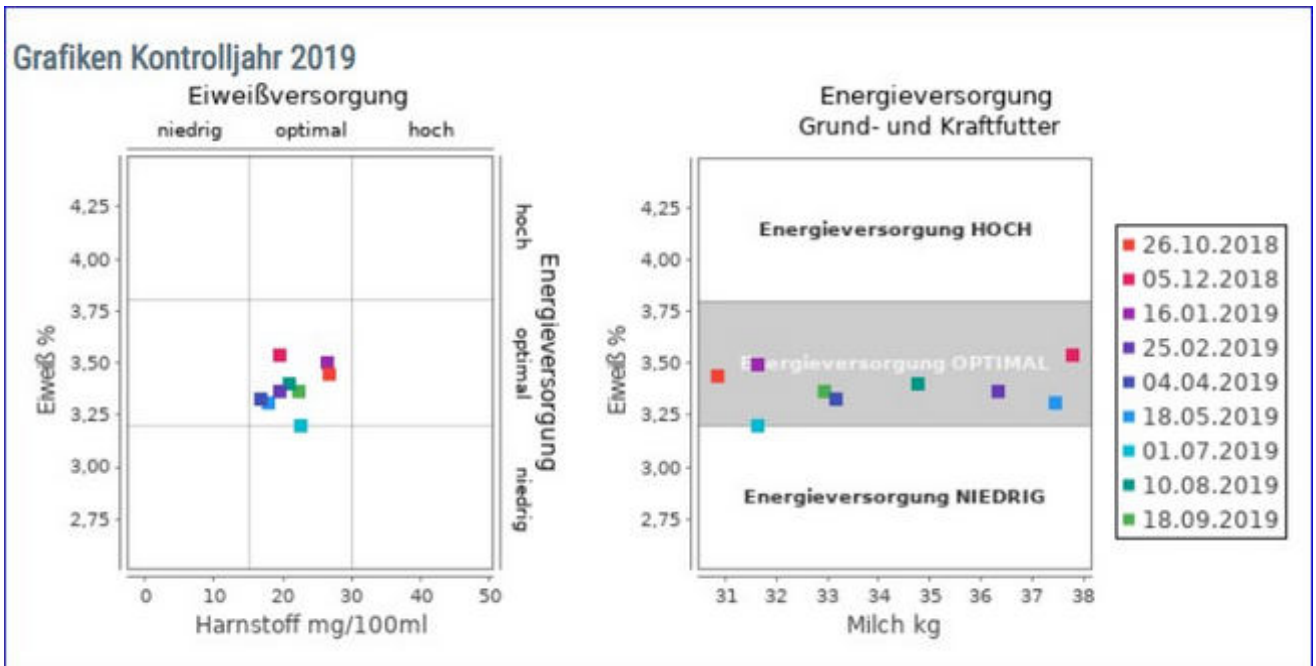
Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen im gewählten Kontrolljahr oder der letzten 450 Tage.

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

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

Standardmäßig ist das aktuelle Kontrolljahr eingegeben.

Neben dem Probedatum wird die Kuhanzahl - Gesamt und in Milch angegeben, weiters die Anzahl der durchschnittlichen Laktationstage der Kühe, Milchmenge in kg, Fett %, Eiweiß %, die Zellzahl, Laktose in %, der Fett-Eiweiß Quotient (FEQ), die Menge an Harnstoff, die gesamte - am Probetag im Betrieb - 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 [Laktationsdrittel Darstellung](#) der gewählten Probemelkung.

### **Harnstoff:**

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht [Harnstoffbericht](#) der gewählten Probemelkung.

## Einzelkuhergebnisse Kontrolltag

← Zurück ☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Spaltenwahl/Druck

Filter

Minimum unterschritten
Maximum überschritten
Grenze 1 überschritten
Grenze 2 überschritten

Probedatum: 05.12.2018

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 10 ▾

SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	Tiergruppe T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett %	Eiw %	ZZ	Laktose	FEQ	Harnstoff	ECM
1	MIX	AT 293.732.089	HF		1	179		28,4	3,50	3,43	60	4,81	1,02	18	26,8
2	THEODORA	AT 221.986.578	HF		3	135		42,6	2,85	3,48	107	4,95	0,82	22	37,2
4	TIMEA	AT 821.822.745	HF		3	59		52,0	5,09	3,07	15	4,81	1,68	18	57,5
5	TIMMY	AT 822.354.605	HF		3	134		43,2	3,94	3,61	86	4,99	1,09	19	43,5
6	EVI	AT 826.769.150	HF		2	445	T								0,0
7	KATRON	AT 212.820.284	HF		4	245		27,4	4,77	4,00	69	4,96	1,19	16	38,9
8	DHARA	AT 222.501.120	HF		4	331		20,4	4,92	4,34	159	4,74	1,13	26	23,8
9	MABEL	AT 223.898.918	HF		3	134		35,8	3,85	3,62	82	4,74	1,06	22	35,7
10	LORI	AT 220.848.912	HF		4	332		16,0	4,47	4,55	133	4,28	0,97	15	18,1
11		AT 293.112.101	HF		2	93		36,4	2,98	3,58	65	4,88	0,83	16	32,6
		90 Kühe			3	159		37,8	3,96	3,53	160	4,83	1,13	20	39,8

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 10 ▾

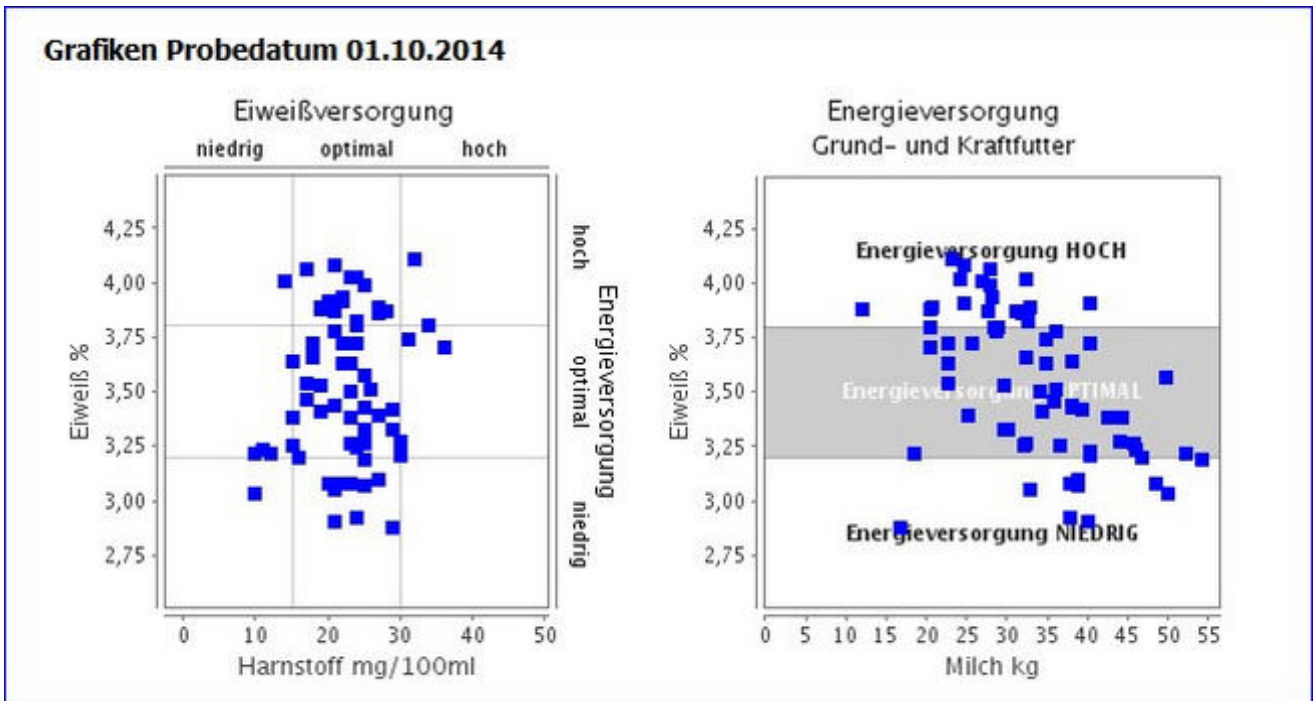
In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Kühe am gewählten Kontrolltag.

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

In der Spalte Tiergruppe sehen sie in welcher [Tiergruppe](#) dieses Tier am Kontrolldatum zugeordnet war.

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



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

## 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

← Zurück ★ Favorit  Drucken  CSV

Probedatum: 12.12.2015

Leistungsklasse	Anzahl Kühe	%	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl	FEQ	Harnstoff
1. Lakt. 1 - 100 Tg.	5	6,5	28,6	5,41	3,33	484	1,62	24,0
1. Lakt. 101 - 200 Tg.	8	10,4	28,5	5,06	3,53	148	1,43	27,0
1. Lakt. ab 200 Tg.	13	16,9	28,2	5,21	3,66	171	1,42	26,6
ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	22	28,6	40,9	5,75	3,10	143	1,86	23,5
ab 2. Lakt. 101 - 200 Tg.	12	15,6	35,7	5,29	3,46	168	1,53	26,3
ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	17	22,1	24,1	5,46	3,91	649	1,40	27,1
alle Lakt. 1 - 100 Tg.	27	35,1	38,6	5,69	3,14	206	1,81	23,6
alle Lakt. 101 - 200 Tg.	20	26,0	32,8	5,20	3,49	160	1,49	26,6
alle Lakt. ab 200 Tg.	30	39,0	25,8	5,35	3,81	442	1,41	26,9

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

Die Ansicht zeigt die Ergebnisse für Milch kg, Fett %, Eiweiß % Zellzahl, Fett-Eiweiß Quotient (FEQ) und Harnstoff für die einzelnen 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

Harnstoff Klasse	Bewertung	Anzahl Kühe	Anzahl in %	Harnstoff mg/l	Eiweiß %	Fett %	FEQ	Milch kg
1	Eiweiß- und Energiemangel	12	14,5	10,3	2,93	3,62	1,24	34,3
2	Energiemangel	24	28,9	17,6	3,00	3,80	1,27	36,6
3	Eiweißüberhang und Energiemangel	0						
4	ger. Energieüberhang, Eiweißmangel	9	9,6	12,5	3,34	3,55	1,06	35,2
5	Eiweiß- und Energie ausgeglichen	28	33,7	19,9	3,51	4,12	1,17	29,8
6	ger. Energiemangel, Eiweißüberhang	0						
7	Eiweißmangel und Energieüberhang	0						
8	Energieüberhang	11	13,3	20,8	4,05	4,86	1,20	26,5
9	Eiweiß- und Energieüberhang	0						
	Gesamt	83	100,0	17,3	3,33	4,00	1,20	32,5

In diese Ansicht gelangen Sie ebenfalls 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.

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

### **Aktionen**

#### **Zurück:**

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

#### **Probedatum wählen:**

Wählen sie über das DropDown Menü das gewünschte Probedatum.

## Auffällige Tiere

Parameter Favorit Drucken CSV Einstellungen

MLP-Datumsauswahl: 18.09.2019 Besamungen (mehr als): 2 FEQ (kleiner als): 1

Zellzahl (größer als): 300 Leistungsschwankung %: 10 FEQ (größer als): 1,4

Ketomir-Klasse (größer gleich): 0

Summe der auffälligen Tiere: 73 von 83

SNR	Name	Lebensnummer	Auswertegruppe	LA	Lakt-Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungsschwank. in %	Besamungen	ZZ	FEQ	Fett %	Ketomir-Klasse
39	AKKI	AT 830 562 436	Erst	1	48	31,8	31,8		-3,0	0	35	1,26	4,25	3
90	AKTIS	AT 924 948 311	Zweit	2	187	35,2	43,0	37,6	18,0	0	30	1,15	3,69	
70	ALEX	AT 821 624 881	Mehr	3	454	18,8	33,8	35,8	-44,0	0	132	1,31	5,00	
44	ALMUT	AT 212 121 898	Mehr	3	512	11,0	14,2	18,0	-23,0	0	223	1,37	5,90	
	AMME	AT 838 132 356	Erst	1	187	27,4	34,4	27,6	20,0	0	24	1,02	3,61	

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

In der Spalte Auswertegruppe sehen sie welcher definierten Tiergruppe dieses Tier entspricht. Die Parameter für die Einteilung können Sie selbst unter [Einstellungen](#) in der Ansicht [Auswertegruppen](#) treffen.

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

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

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

## **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.

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

## **Verzweigungen**

### **Tier Lebensnummer:**

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



## Übersicht

Zellzahlen
  Harnstoff
  FEQ
  Milch KG
  Eiweiß

Grenze 1:  Grenze 2:

SNR	Name	Lebensnummer	Auswertegruppe	Laktage	Laktzahl	MLK	18.09.19 (A)	10.08.19 (M)	01.07.19 (A)	18.05.19 (M)	04.04.19 (A)	25.02.19 (M)	16.01.19 (A)	05.12.18 (M)	26.10.18 (A)
49	ORIT	AT 220 016 881	Mehr	6	6	50,2	103	T	100	135	123	74	95	59	69
78	GERST	AT 912 514 194	Zweit	268	2	13,6	107	49	145	105	49	12	39	T	221
	TANJA	AT 611 508 795	Mehr	294	7	28,4	89	9	918	396	297	156	238	129	T
	SILVANA	AT 611 384 431	Mehr	21	8	40,8	103	T	T	T	218	238	218	98	180
	RENE	AT 717 622 772	Mehr	338	8	T	T	51	87	146	142	136	172	138	31
	OTTILIE	AT 801 539 498	Mehr	382	6	18,0	139	10	61	47	61	41	45	53	91
	TROX	AT 916 628 943	Mehr	241	6	33,2	71	14	94	18	30	27	T	T	135
	SANDY	AT 916 624 353	Mehr	89	6	38,2	73	211	131	T	165	223	301	148	184
	LORETTA	AT 916 624 163	Mehr	247	6	32,2	188	108	109	170	142	89	S	T	T

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

In der Spalte Auswertegruppe sehen sie welcher definierten Tiergruppe dieses Tier entspricht. Die Parameter für die Einteilung können Sie selbst unter [Einstellungen](#) in der Ansicht [Auswertegruppen](#) treffen.

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

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

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

## **Auswahlmöglichkeiten**

### **Merkmal:**

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

### **Grenzen:**

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

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

## **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 29.09.2016 ▼

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

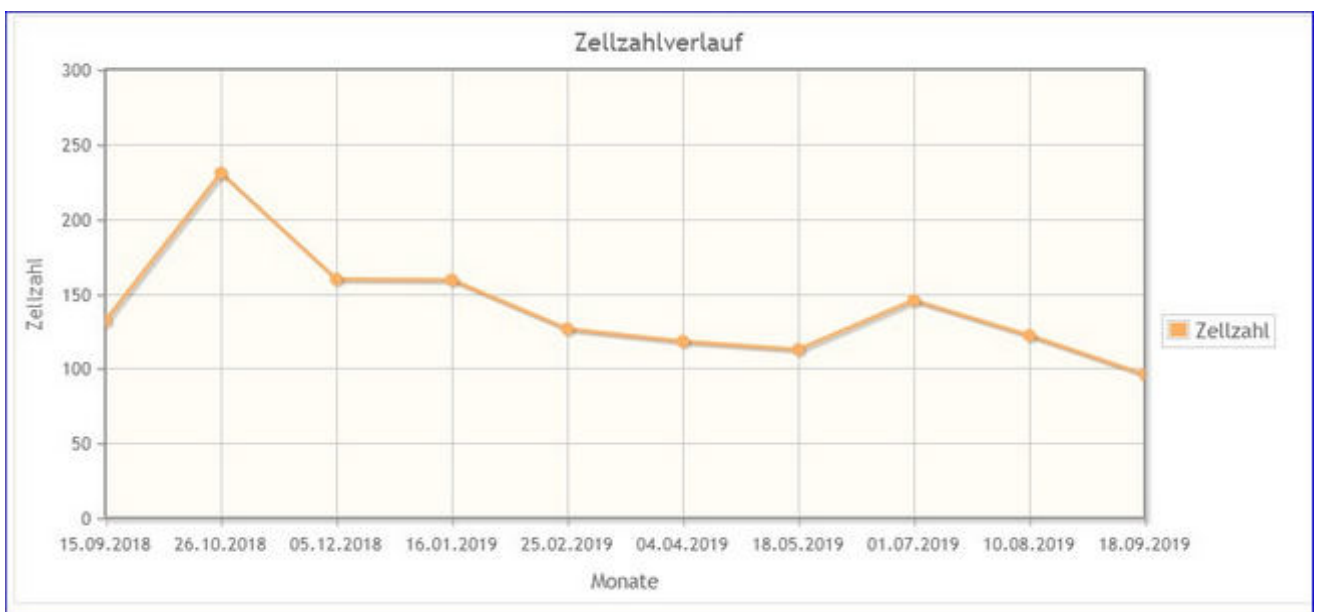
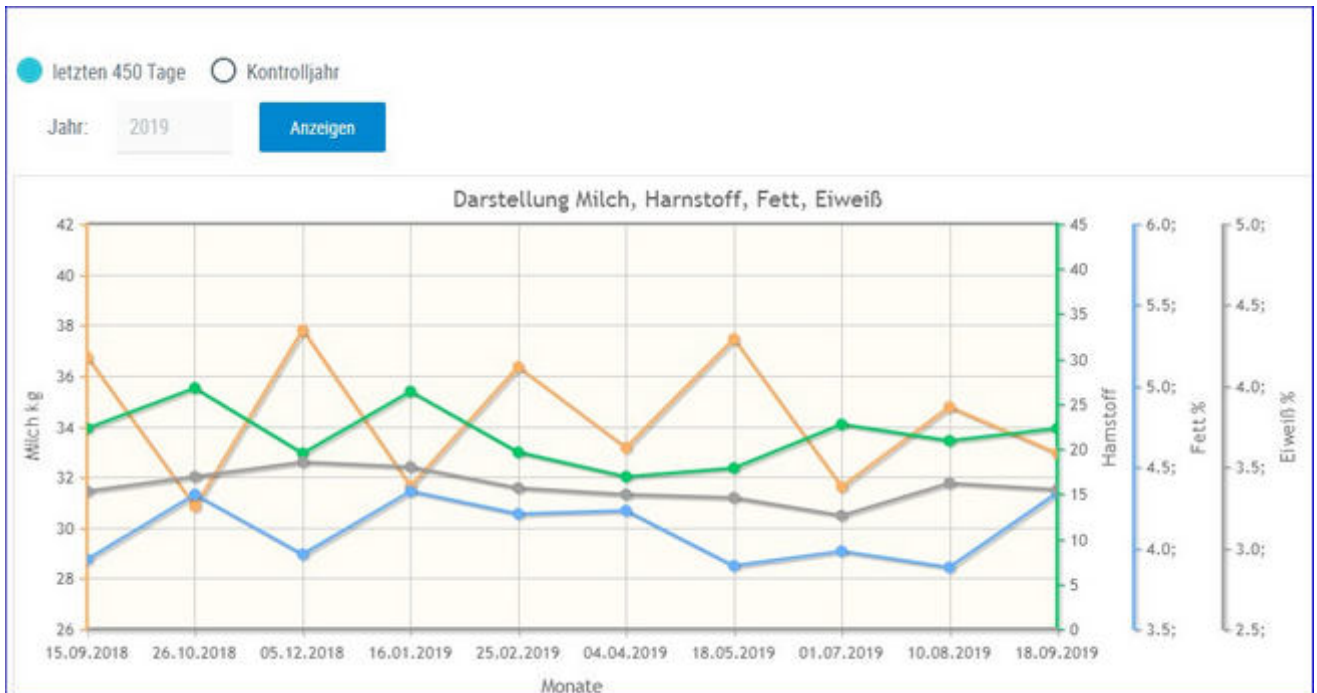
In dieser Ansicht finden sie den Horizontalen Betriebsvergleich. Hier können Ergebnisse des Betriebes mit Ergebnissen von Betrieben in Gemeinde (mind. 5 Betriebe), Bezirk und Land verglichen werden.

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

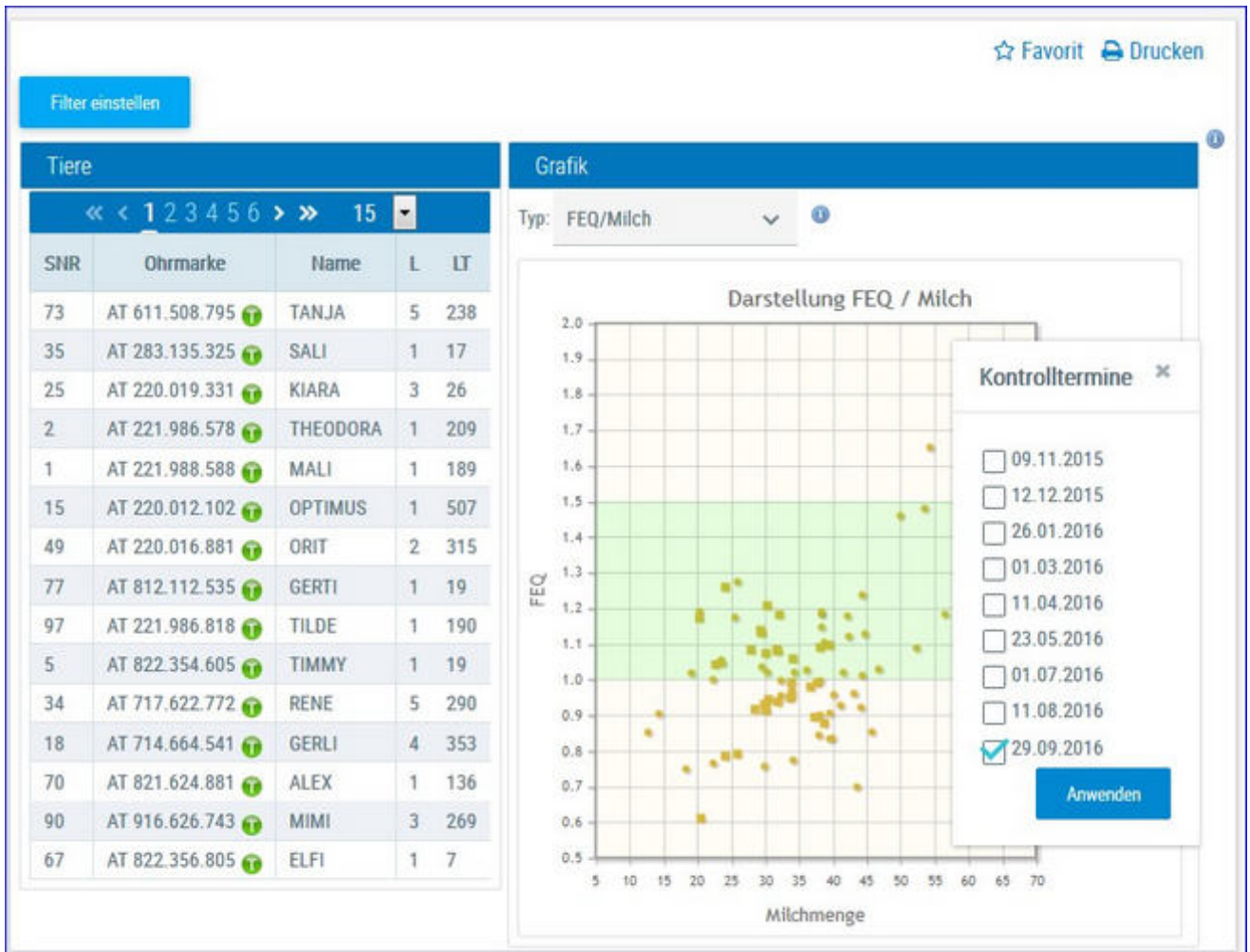
## **Auswahlmöglichkeiten:**

### **Jahr:**

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

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

## Grafik Probemelkungen



Hier finden Sie interaktive Grafiken zu den einzelnen Probemelkungen.

### **Auswahlmöglichkeiten:**

#### **Kontrolldatum:**

Klicken auf das gewünschte Probedatum - Merfachausswahl 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
- Harnstoff und Milch
- Fett und Milch

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:**

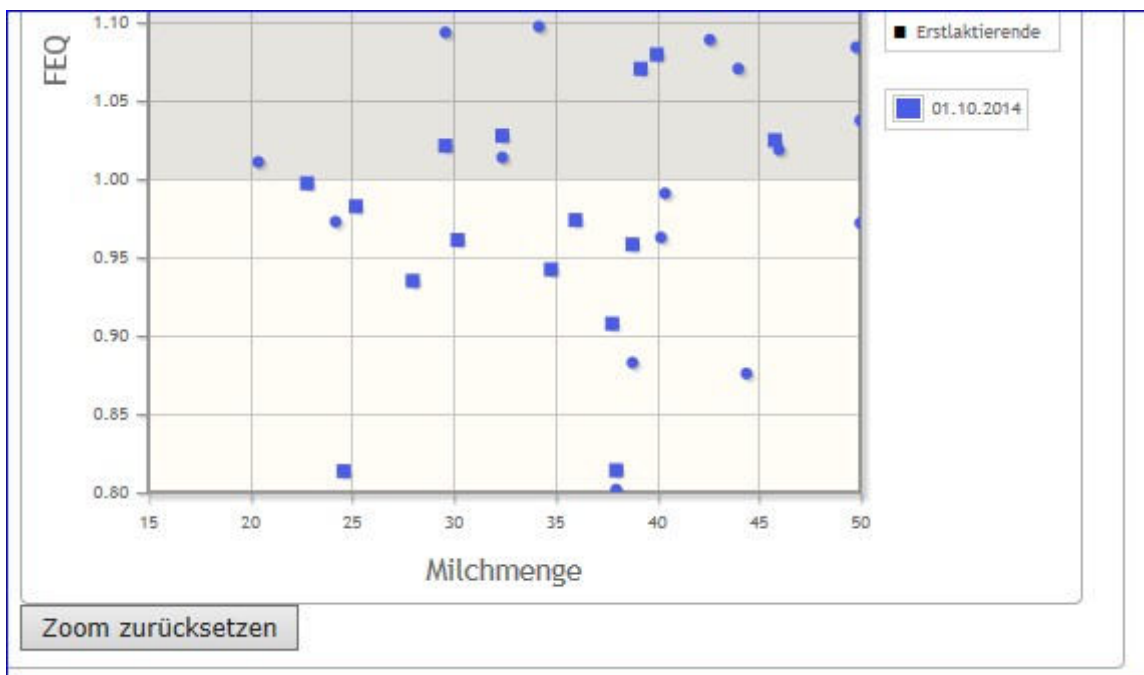
Die Tierliste kann durch einen Klick auf den Header (Spaltenüberschrift), sortiert werden.

### **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 zoomt, 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](#).

Weiters finden sie hier eine Liste der [ausgelagerten Jungtiere](#) und die [Gruppenzuordnung](#) ihrer Tiere.

## Tierliste

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatename	Vater Lnr	M-SNR	Muttername	Mutter Lnr	Abgang	Tiergruppe
	MILK	AT 293 732 009	24.03.2016	HF	K	W		AT 822 866 170	1	MALI	AT 221 988 588		Gruppe 2
	BETINA	AT 163 331 318	08.02.2009	HF	K	W	TALENT RC	AU 773 309 000	67	BETI	AT 980 596 565		Gruppe 3
	EKE	AT 221 989 028	28.10.2013	HF	K	W	BAMBAM	CA 316 071 967	21	ELENORE	AT 940 583 575		Gruppe 3
	KIRA	AT 291 973 646	16.03.2012	HF	K	W	MH LAUDA ET	AT 173 942 152	79	KIKI	AT 711 294 909		Gruppe 3
	LORETTA	AT 916 624 163	03.12.2011	HF	K	W	ASHLAR	US 33 319 375	33	LORET	AT 910 914 341		Gruppe 3

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

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

Tierliste: **Lebensleistung**

Alle
  Milchkühe
  Fleisch
  Mastkühe
  Mutterkühe
  Aufzucht
  Mast
  Vaterseier

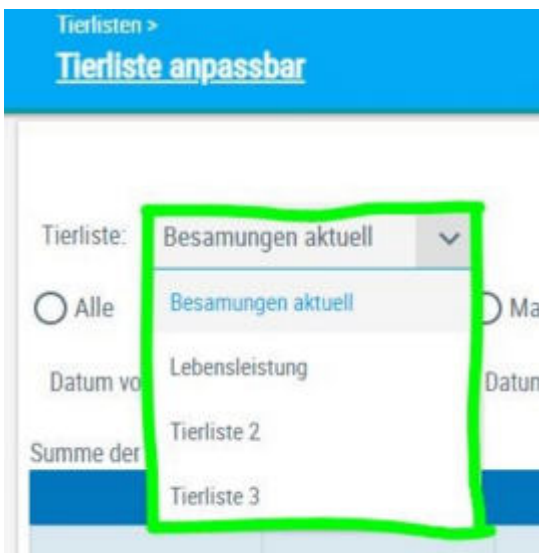
Datum von: 19.05.2021 Datum bis:

Summe der Tiere in Rutzungsart Milch: 11

Name	Geb-Dat	Laktation	Lebensl. Dat	Lebensl. Eiweiß %	Lebensl. F+E kg	Lebensl. Fett %	Lebensl. Milch kg	Lebensl. Tagat. Milch kg
SUSI	28.03.2010	5	30.09.2020	3,33	5018,6	4,65	62.889	16,4
BLEAM	02.07.2010	8	30.09.2020	3,67	4899,3	4,67	58.745	15,7
GERTI	10.04.2011	7	16.10.2020	3,56	4065,1	3,84	54.919	15,8
SCHÖNE	15.11.2011	6	30.09.2020	3,13	3377,3	4,72	43.023	13,3
NINA	28.09.2012	6	30.09.2020	3,58	3025,4	4,05	39.652	13,6
GLORBA	12.10.2013	5	24.09.2020	3,47	2552,1	4,16	33.436	13,2
NELLY	19.02.2015	4	30.09.2020	3,30	2052,0	3,31	31.009	15,1
BLUTE	20.01.2015	3	30.09.2020	3,56	1493,2	3,88	22.751	10,9
NARZISSE	11.04.2015	3	30.09.2020	3,57	1630,5	4,21	21.052	10,5
SEGNE	10.03.2016	2	22.07.2020	3,42	967,1	3,93	13.156	7,9
NANI	21.10.2016	2	30.09.2020	3,26	891,5	3,92	12.426	8,6

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

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



### Aktion - Tierlisten erstellen und/oder anpassen:

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

Lebensleistung ▼ Anzeigen

**Auswahl**

- Abgangsdatum
- Alter (Monate)
- Anz. Besamungen
- Auswertegruppe
- Bemerkung TU
- Datum letz. Bel.
- Datum letz. Kalbung
- Datum TU Untersuchung
- Datum z. Anfütterung
- Datum z. Trockenst.

>

>|

<

⌂

**Tabelle**

- Name
- Geb-Dat
- Laktation
- Lebensl. Dat.
- Lebensl. Eiweiß %
- Lebensl. F+E kg
- Lebensl. Fett %
- Lebensl. Milch kg
- Lebenstagsl. Milch kg

Lebensleistung Anordnung speichern

Liste löschen

**Vorschautabelle (ohne Tiere)**

Name	Geb-Dat	Laktation	Lebensl. Dat.	Lebensl. Eiweiß %	Lebensl. F+E kg
▼	▼	▼	▼	▼	▼

### neue Tierliste erstellen:

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

-- Neue Liste -- ▼ Anzeigen

-- Neue Liste --

Besamungen aktuell

Lebensleistung

Tierliste 2

Tierliste 3

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

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

**Tierliste anpassen/abändern:**

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

Zusatzinfo Sollkalbedatum:

Das Sollkalbedatum in der [Tierliste anpassbar](#) wird berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsuntersuchung gemeldet wurde oder das Tier trocken stand oder wenn 100 Tage nach der letzten Besamung keine weitere Besamung gemeldet wurde.

## Tierliste Gesundheit

[☆ Favorit](#) [🖨 Drucken](#)

Alle
  Milchkühe
  Aufzucht
  Mast

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	<a href="#">✎</a>
●	●	●	●		2	THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013	1	375	HF	K	W	2	1	<a href="#">✎</a>
●	●				3	GERLINDE	AT 781.375.570	16.04.2011	2	503	HF	K	W			<a href="#">✎</a>
●	●	●	●	●	4	TIMEA	AT 821.022.745	28.02.2014	1	350	HF	K	W	0	1	<a href="#">✎</a>
●	●	●	●		5	TIMMY	AT 822.354.605	06.08.2014	1	185	HF	K	W	2	0	<a href="#">✎</a>
●	●	●	●		6	EVI	AT 826.769.150	06.09.2014	1	173	HF	K	W	0	1	<a href="#">✎</a>
●	●	●	●		7	KATRIN	AT 212.020.284	18.03.2013	2	374	HF	K	W	0	1	<a href="#">✎</a>
●	●				8	OMARA	AT 222.501.128	20.11.2012	2	156	HF	K	W			<a href="#">✎</a>

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

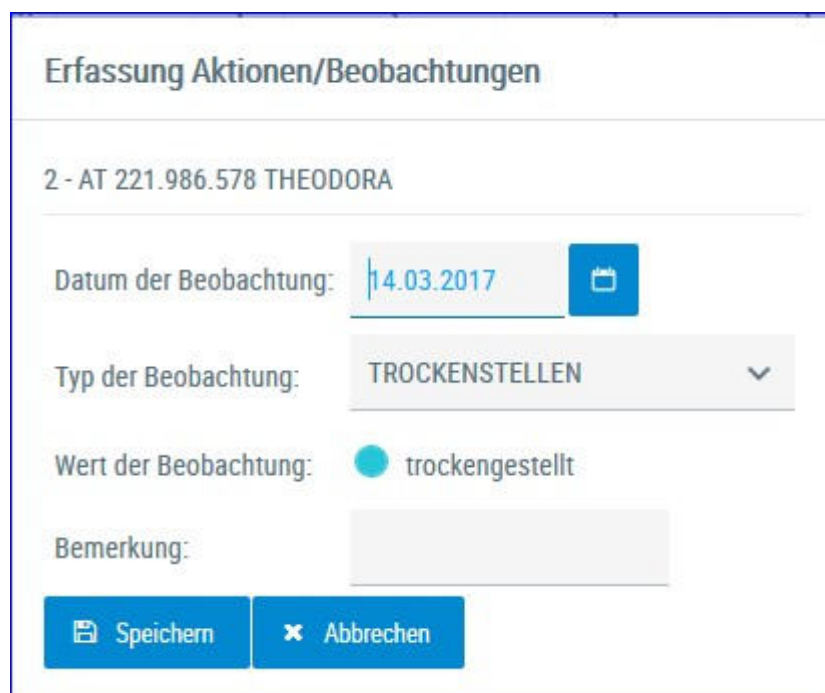
### **Tier Lebensnummer:**

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 "4.03.2017" and a calendar icon button.
- Typ der Beobachtung:** A dropdown menu with "TROCKENSTELLEN" selected and a downward arrow.
- Wert der Beobachtung:** A radio button labeled "trockengestellt" which is 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.



## Ausgelagerte Jungtiere

Aufzuchtbetrieb	Name	Ohrmarke	Geb-Dat	R	G	Vatername	Muttername	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Belegungsbulle	Status	Sollkalbedatum
	AKKU	AT 830.562.436	20.03.2017	HF	W	AT 822.866.170	96 ASTER		0			
	ALBINO	AT 583.075.566	18.05.2017	HF	W	LENNY US 651.277.304	99 ASA		0			
	ALDI	AT 283.871.836	20.12.2016	HF	W	AT 822.866.170	13 ANNI		0			

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

## Verzweigungen

### **Tier Lebensnummer:**

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

## Gruppenzuordnung

Gruppe: Gruppe 2  ☆ Favorit

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	NA	Lakt-Zahl	Lakt-Tage	Tiergruppe
<input type="checkbox"/>		KIRA	AT 391.973.646	16.03.2012	HF	K	5	415	Gruppe 3
<input type="checkbox"/>		KERSTIN	AT 041.977.960	03.01.2008	HF	S	5	1892	Gruppe 1
<input checked="" type="checkbox"/>		KIARA	AT 220.019.331	12.08.2012	HF	K	6	45	
<input checked="" type="checkbox"/>		KATRIN	AT 212.020.284	18.03.2013	HF	K	5	87	
<input type="checkbox"/>		KUPEL	AT 822.359.015	10.08.2014	HF	K	3	317	

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




Die Tiergruppen müssen zuerst unter [Einstellungen](#) in der Ansicht [Tiergruppen](#) angelegt werden.

### **Tiere zu einer Gruppe hinzufügen:**

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

## Tiere

In das Menü TIERE gelangen Sie nur durch Klicken auf eine blau geschriebene Lebensnummer in den anderen Ansichten oder über die Ansicht [Tier Suche](#).

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:

- [Tier Suche](#)
- [Abstammung](#)
- [Kalbung/Belegung](#)
- [Laktationen](#)  
  [Einzelkontrollergebnisse](#)
- [Fleischleistung](#)
- [Stalltafel](#)
- [Ahnentafel](#)
- [Aktionen und Beobachtungen](#)
- [Ausdrucke](#)

## Tier Suche

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G
	AGATHE	<a href="#">AT 906.569.276</a>	15.03.2019	LI	A	W
	AKKU	<a href="#">AT 830.562.436</a>	20.03.2017	HF	K	W
	AKTIS	<a href="#">AT 924.948.311</a>	26.08.2015	HF	K	W
	ALBINO	<a href="#">AT 583.075.566</a>	18.05.2017	HF	K	W
	ALDI	<a href="#">AT 283.871.836</a>	20.12.2016	HF	K	W
	ALEX	<a href="#">AT 831.634.881</a>	22.05.2014	HF	K	W

Über diese Ansicht gelangen sie direkt in das Menü [Tiere](#) ohne zuvor auf eine Lebensnummer in eine der anderen Ansichten oder Auswertungen zu klicken.

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

## Verzweigungen

### **Tier Lebensnummer:**

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln sie zur Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#).

## Abstammung

[☆ Favorit](#) [🖨 Drucken](#)

← 2 THEODORA AT 221.986.578 geb.: 09.12.2013 →

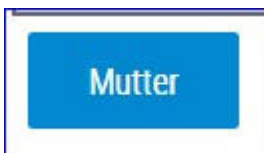
Hinweis: Dies ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

THEODORA AT 221.986.578 2500/2 geb. 09.12.13(1.) W E HF-A  LL: 209/209 7.213 296 240 1/2 200 6.995 4,13 289 3,31 231  letzte K.: 01/04.03.16	V: AT 951.557.447 HF-A  M: TERI AT 931.576.153 2500/3 RZG 96 48% (HF) HF-A RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZM105 Kp 101 Km 102 ZZ 95  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	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)  VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY 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  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: BURNS RC CA 354.504.170  VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605  VMV: TALENT RC AU 773.309.000  VMM: B. FLO EX91 DE 00 10912035  MVV: O-MAN US 133.583.221  MVM: ELLY EX90 US 597.020.481  MMV: BACCULUM RED CA 40.590.010  MMM: TINNEL 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.

Wenn man über die Ansicht [Kalbung/Belegung](#) einer Kuh hier her gelangt - gelangt man über den Button **Mutter** - wieder zurück zum Ausgangstier.



## Kalbung/Belegung

<span style="float: right;">☆ Favorit 🖨 Drucken</span> <span style="float: left;">← AKTIS AT 924.948.311 HF geb.: 26.08.2015 →</span>																					
Erstkalbealter: 25,8 Monate																					
Nr	Kalbdatum	Stallnummer / Name		Verw.	Vatername	Vaternummer	Tr.Tg.	Geb.verl.	Beob.												
	Sex	Nummer		Abg.	Besamung		ZKZ														
1	15.11.2017	M	AT 869.308.894		aufges 18.07.2019			Lei													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Reihenfolge</th> <th>Bel.Datum</th> <th>Stiername</th> <th>Stier Lebensnummer</th> <th>Stier Rasse</th> <th>Rastzeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28.02.2017</td> <td>PJOTRE</td> <td>AT 828.649.341</td> <td>LI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Reihenfolge	Bel.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit	1	28.02.2017	PJOTRE	AT 828.649.341	LI	
Reihenfolge	Bel.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit																
1	28.02.2017	PJOTRE	AT 828.649.341	LI																	
2	15.03.2019	M	AT 296.676.927		verkauf 01.04.2019	REFLECTOR 1	US 110.706.170	290 485	Lei												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Reihenfolge</th> <th>Bel.Datum</th> <th>Stiername</th> <th>Stier Lebensnummer</th> <th>Stier Rasse</th> <th>Rastzeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Keine Belegungen für dieses Tier</td> </tr> </tbody> </table>										Reihenfolge	Bel.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit	Keine Belegungen für dieses Tier					
Reihenfolge	Bel.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit																
Keine Belegungen für dieses Tier																					

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

Angezeigt werden:

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

### **Belegungen zu einer Kalbung**

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

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

### **Aktuelle Belegungen**

Durch Klicken auf das Pfeilsymbol  neben 'aktuelle Belegungen' - werden

alle Belegungen, zur aktuellen Trächtigkeit, des Tieres angezeigt.

**Wechsel zum Kalb:**

Durch einen Klick auf die Kalbnummer wechselt man in die Ansicht [Abstammung](#) des Kalbes, wieder zurück gelangt man über den Button **Mutter**

.

## 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 Alpungskennzeichen A gekennzeichnet.

## Verzweigungen

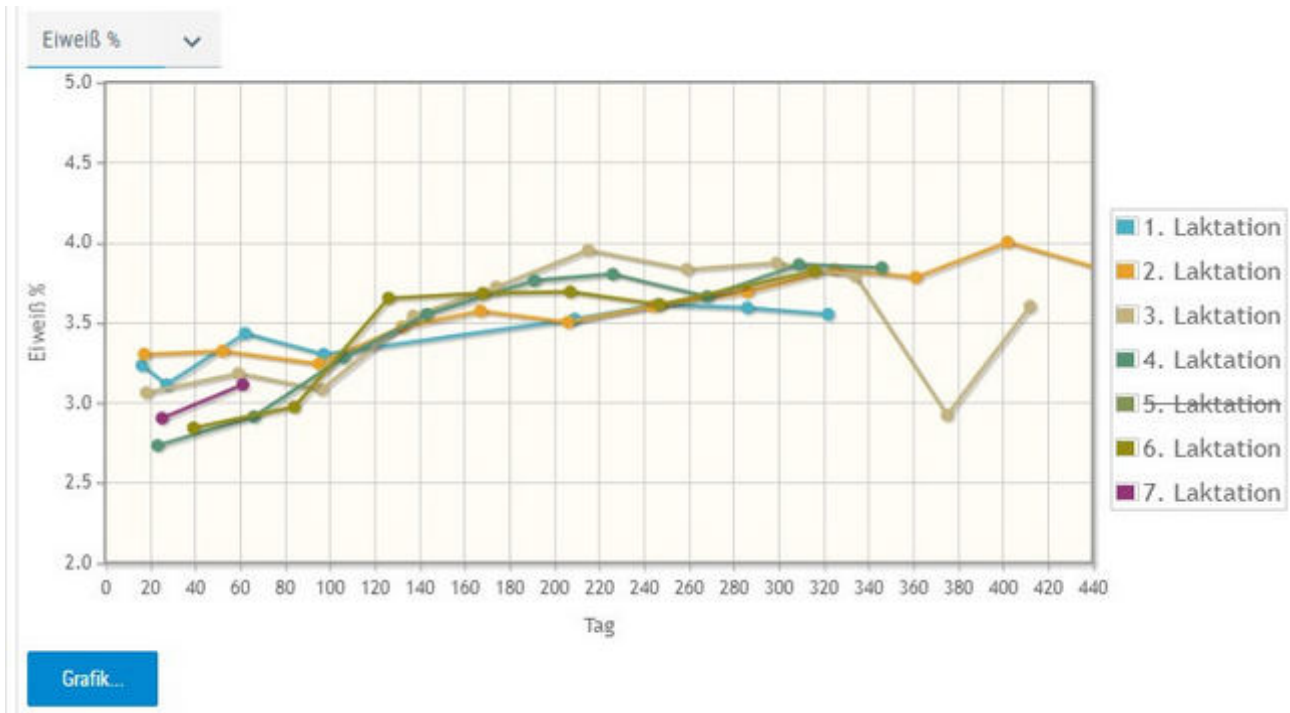
### Laktationen:



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 Alpfung 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

Tiere > Stalltafel									
41 BLUETE AT 982.677.494 FL geb.: 20.01.2015									
<b>41 AT 982.677.494</b>			Tiergruppe 1				geb.: 20.01.15		
V: MANIGO			M: 25 BLEAML				MV: IMPOSIUM		
Gek: 03.01.2020			BELLA AT 962.146.247 W						
Bel: 25.03.2020			Sollk.: 09.01.2021				Stier: T+ EISENHUT		
GZW:	117	MW:	103	+8	-0,03	-2	+0,12	+10	
Letztes PM:	30.09.2020		19,6	5,52	4,48	(17)			
	3/2	304	7.481	3,86	289	3,55	265	554	
HL:	2		7.621	3,81	291	3,58	273	564	

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

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

## Ahnentafel

☆ 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: AEROSTAR CA 220.006.383	V: STARBUCK CA 209.070.503 M: SHADY VG85 CA 712.531.050 V: INSPIRATION CA 216.360.300 M: D. GAIL EX CA 496.539.030 V: CAVALIER RC US 371.002.026 M: LOLI EX90 US 440.106.515 V: BLACKSTAR US 11.004.929	V: ELEVATION US 701.000.194 M: ANACRES VG85 CA 769.527.080 V: MAJESTY CA 370.004.333 M: STEPHIE GP80 CA 743.521.030 V: SWD VALIANT US 411.004.056 M: LULU EX96 CA 313.733.500 V: ROYAL MARK CA 550.008.992 M: ROSELLA EX CA 994.270.505 V: STAND. TWIN US 410.821.400 M: WILLOW EX90 US 266.006.693 V: CONDUCTOR US 719.381.500 M: LOLLIPOP VG US 751.970.701 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](http://www.zar.at/Service/Zuchtwerte/Genetische-Besonderheiten-und-Erbfehler)

## Fleischleistung

Exterieur:											
Prämierungen:											
Eigenleistung:	GG:22 365TG: 337 / 863										
<b>Nachkommensleistung</b>											
M:	GG(2):29 200TG(4):197 / 831 365TG(3):354 / 885										
W:	GG(4):32 200TG(1):198 / 860 365TG(2):334 / 844										
<b>Nachzuchtleistung</b>											
<b>Schlachtdaten</b>											
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

Tiere > **Aktionen und Beobachtungen**

☆ Favorit Drucken

← 51 BLAUE AT 612.519.949 abgegangen: 08.02.2011 (Euterkrankheiten) →

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen

« < 1 > » 15

Datum	LTag	Text
26.01.2011	32	. . . . . PM 27,6 5,71 2,98 2101 16,0
25.01.2011	31	akute Euterentzündung
24.01.2011	30	akute Euterentzündung
24.01.2011	30	Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg
23.01.2011	29	Befund: HL: KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg
25.12.2010	0	1. Kalbung 1 N
18.03.2010		---- 1. Belegung ---- JULENG

Auswahl anzeigen:

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

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, Klauenbefunde (unter Diagnosen) die im Rahmen der Klauenpflege dokumentiert werden, die bakteriologischen Befunde, sowie die Anmerkungen aus der Milchprüfung angezeigt.

### Unterscheidung Lebend- und Totgeburten:

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

(1 - 5 von 5) « < 1 > » 15

Datum	LTag	Text
24.09.2020	0	5. Kalbung Leichtgeburt N W+
02.11.2019	0	4. Kalbung Normalgeburt N W
17.11.2018	0	3. Kalbung Normalgeburt N W
27.04.2017	0	2. Kalbung Normalgeburt N W
23.03.2016	0	1. Kalbung Normalgeburt N W

(1 - 5 von 5) « < 1 > » 15

Auswahl anzeigen:

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

## **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 Stift Symbol bearbeitet und durch Klicken auf das Papierkorb Symbol wieder gelöscht werden.



### **Einschränken der Anzeige:**



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

## Ausdrucke

☆ Favorit

← 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 ▾ →

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 Betriebs-Zuchtblatt**  
Angaben ohne Gewähr

**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		Abq.-Datum		Ursache	
Melkbarkeit	Lakt: 1. DMG: 2,80 Meth: Einfachprüfung Exterieur				

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

## **Dateneingabe**

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

## Eigenbestandsbesamung

★ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Eigenbestandsbesamung ▼ Aktionen

Zuständige Besamungsanstalt: Samendepot der Bgld.LWK (AB) - 0504 ▼

Tiernummer	Belegdatum	Bullennummer	Chargen-Nr	Art	Sx
AT 221.986.578	14.03.2017	AT 917.664.583		B ▼	M ▼
DE 123456789	10.05.06	DE 0912345678	01012004	B/N	M/W

Hinzufügen
Zurücksetzen

---

Historie

Alle
  Gesendete
  Noch nicht gesendet
  Nur für Tier:

Datum von: 14.05.2014 
 Datum bis: 14.03.2017
Anzeigen

<< < > >> 15 ▼

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Datum	RF	Art	Stierlebensnummer	Stiername	StRA	Chargennr.	Sx	Besamernr
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼			

Keine Tiere gefunden!

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: NÖ-GENOSTAR Rinderbesamung GmbH (A1) - 3289141   
[Zuchtwertdatenbank](#)

Tiernummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Sx
<input type="text" value="AT 724.176.909"/>	<input type="text" value="11.08.2011"/>	<input type="text" value="DE 05 35229279"/>	<input type="text" value="123456"/>	<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.

		<b>Burgenländischer Rinderzuchtverband</b>		<b>Besamungsschein</b>				
		<small>Angaben ohne Gewähr</small>		<b>11.08.2011</b>				
Betrieb	2500	Max Mustermann	1234 Testdorf, Ort 1234					
<b>Besamtes Tier</b>								
Kuh	St-Nr. 1	Name ANNABELL	Rasse HF	Lebensnummer AT 679.087.314				
<b>Belegungen</b>								
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

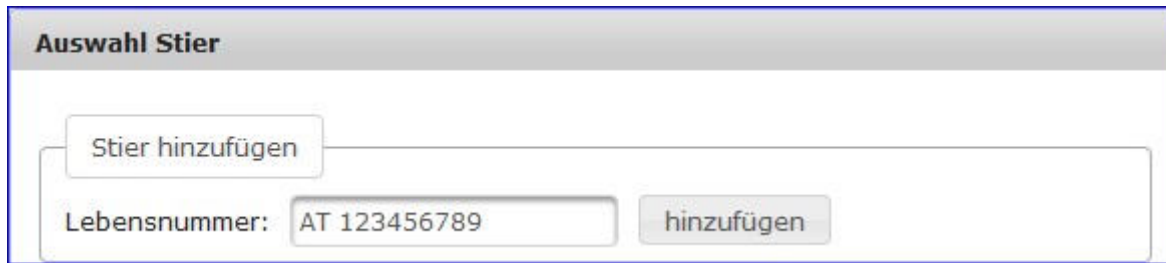
## **Aktionen**

### **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.



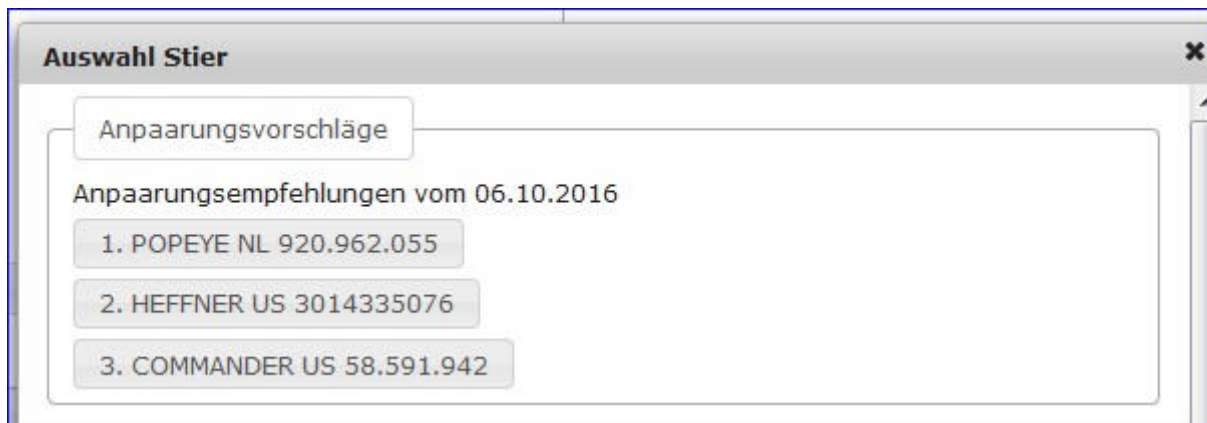
**Auswahl Stier**

Stier hinzufügen

Lebensnummer: AT 123456789

**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

**Ausgelagerte Aufzuchtstiere:**


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

## Eigenbestandsbesamung ET

Dateneingabe >

### Eigenbestandsbesamung ET

Zuständige Besamungsanstalt: NÖ-GENOSTAR Rinderbesamung GmbH (A1) - 0001

Tiernummer	Belegdatum
AT 821.028.775	19.02.2019 
DE 123456789	10.05.06

### Historie

« < > » 15

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse
▼	▼	▼	▼

Über diese Maske kann nun das Einsetzen eines Embryos bei einem Tier dokumentiert werden. Ansicht ist nur für Benutzer sichtbar die auch für Eigenbestandsbesamung freigegeben sind.  
Wählen sie das Trägartier und das Belegdatum und speichern sie den Datensatz.



## 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

## Beobachtungen

Dateneingabe > Beobachtungen

Beobachtungstyp: KLAUENPFLEGE

Stichtag: 19.02.2019

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	Geb-Dat	G	Itz-Beob-Dat	Itz-Beob-Erg
<input checked="" type="checkbox"/>		ZENTA	AT 691.177.654	FL	K	09.01.2012	W	31.10.2018	Klauenpflege ohne Befund
<input checked="" type="checkbox"/>		Gggg	AT 830.656.614	FL	M	12.04.2017	M	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund
<input checked="" type="checkbox"/>		WELT	AT 883.079.216	FL	M	01.04.2017	M	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund
<input type="checkbox"/>		ZENZI	AT 714.666.361	FL	K	04.10.2009	W	06.02.2019	Ballenhornfäule
<input type="checkbox"/>			AT 922.192.695	WB	M	15.02.2018	M		
<input type="checkbox"/>			AT 867.124.629	FL	M	04.04.2018	M		

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

### Beobachtung

Anzahl ausgewählter Tiere: 3

Datum der Beobachtung: 19.02.2019

Wert der Beobachtung: Klauenpflege ohne Befund

Bemerkung:

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

## 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'.

**Erfassung Trächtigkeitsuntersuchungen**

1 - AT 286.764.907 MICKY

---

Datum der Beobachtung:  

Wert der Beobachtung:

- Trächtigkeitsuntersuchung positiv
- Trächtigkeitsuntersuchung negativ
- Trächtigkeitsuntersuchung fraglich
- wird nicht mehr belegt

Bemerkung:


Hier das Untersuchungsdatum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken

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

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

### Trächtigkeitsuntersuchung ändern

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

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

**Bearbeitung Trächtigkeitsuntersuchungen**

1 - AT 679.087.314 ANNABELL

---

Datum der Beobachtung:

Wert der Beobachtung:

- Trächtigkeitsuntersuchung positiv
- Trächtigkeitsuntersuchung negativ
- Trächtigkeitsuntersuchung fraglich
- wird nicht mehr belegt

Bemerkung:

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:  

Wert der Beobachtung:  trockengestellt

Bemerkung:

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:  

Wert der Beobachtung:  schwache Brunst  
 deutliche Brunst  
 keine Brunst  
 Abbluten

Bemerkung:

### Belegung erfassen

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

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

**Belegung erfassen**

2 - AT 775.077.414 SILVRETTA

---


Datum der Beobachtung:  

Wert der Beobachtung:  belegt

Bemerkung:

### Beobachtung Kalbung erfassen

Nur in der Aktionslisten *Wochenplan* möglich.

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

**Erfassung Kalbung Beobachtung**

- AT 928.919.209 37 SIENA

---

Datum der Beobachtung:  

Wert der Beobachtung:  verworfen  
 Nachgeburtverhalten

Bemerkung:

## Wochenpläne

		<span>☆ Favorit</span> <span>🖨 Drucken</span> <span>📄 CSV</span> <span>⚙ Einstellungen</span>											
Datum von:		<span>30.11.2019</span> <span>📅</span> <span>Aktualisieren</span>											
Summe der Tiere für Wochenplan: 47		<span>&lt;&lt;</span> <span>&lt;</span> <span>1</span> <span>&gt;</span> <span>&gt;&gt;</span> <span>Alle ▾</span>											
NA	Name	Sa.30.	So.1.	Mo.2.	Di.3.	Mi.4.	Do.5.	Fr.6.	Sa.7.	So.8.			
K	1 GEORGIA	TRU											
K	2 MARION	Anfütterung (+16) Kalben (+6)											
K	3 MAYA	1. Belegung											
K	4 FLORI	TRU											
K	6 MAGDA	TRU											
K	7 EIKE	1. Belegung											
K	9 PAULINA	TRU											

### Wochenplan:

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

### Wochenplan vorige Woche:

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

### Wochenplan nächste Woche:

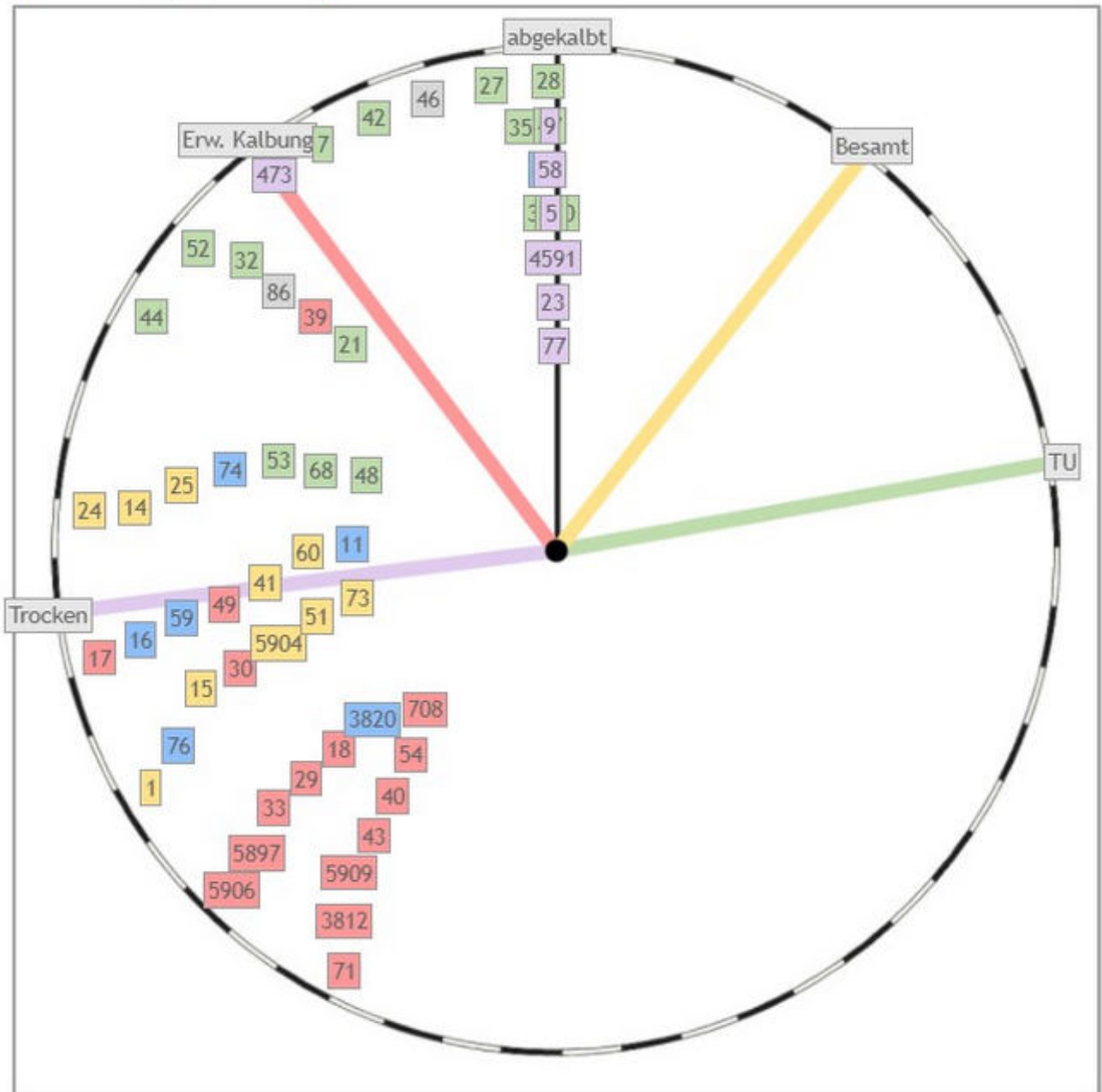
Siehe Wochenplan. Die Anzeige beginnt eine Woche nach dem aktuellen Tag.

Die Informationen der Wochenpläne können über den [21 Tageplan](#) als für die Stallarbeit optimierten Druckreport ausgegeben werden.

# Brunstrad

## Brunstrad

Lakt. 1
  Lakt. 2
  Lakt. 3+



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



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

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

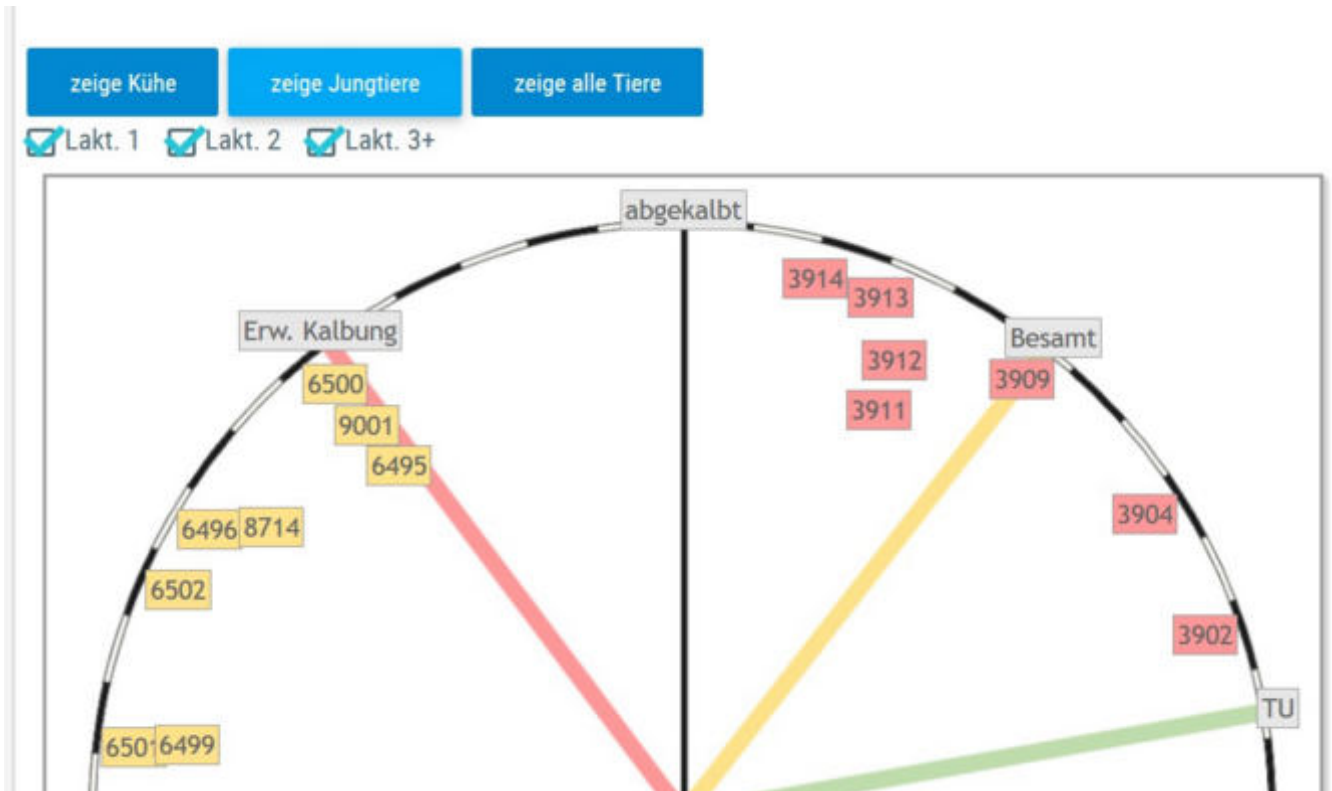
**Mögliche Ereignisse:** abgekalbt, besamt, Trächtigkeitsuntersuchung TU, Trocken, erwartete Kalbung, Brunst

#### **Brunstrad für Kühe:**

Kühe beginnen mit dem Kalbetag **abgekalbt** zu laufen (Laktationstag). Wird eine Brunst beobachtet wechselt Tier die Farbe. Sobald eine Kuh besamt wird springt es auf Linie **Besamt**. Dann wandert es jeden Tag weiter (Trächtigkeitstag), oder springt bei einer erneuten Besamung zurück auf **Besamt**. Sobald es die Linie **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:**

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



### **Zeige alle Tiere:**

Gibt Brunstrad für Kühe und Jungtiere gleichzeitig wieder.

### **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.

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

## zur Besamung

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Summe der Tiere für Besamung: 12

Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 10 Laktationstagen. ➔ Zuchtwertdatenbank

Erfassung für ausgewählte Tiere

➔ Brunstbeobachtung erfassen    ➔ Belegung erfassen ▾ Spaltenauswahl/Druck




<< < 1 > >> Alle ▾															
☐	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt-Tage	Vatername	Mutternname	Aktionsdatum	Milch kg	▾	✎	✎	📄
☐	11	GELSE	AT 293.449.079	HF	K	1	280	ONE RED DE 02 18577535	BRAWLER CA 194.012.458	31.03.2019	22,8		✎	✎	📄
☐	39	EMILIA	AT 814.788.399	FL	K	7	185	BACCULUM RED CA 40.590.010	GS MALPEN AT 654.575.663	04.07.2019	35,4		✎	✎	📄

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 des Vaters und des Muttersvaters. Das Aktionsdatum ist der im Menüpunkt [Einstellungen](#), in der Ansicht [Aktionsliste](#) gewählte Erstbesamungstichtag. Die Spalte Mkg zeigt das Ergebnis der letzten Kontrolle.

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. Tiere mit einer positiven Trächtigkeitsuntersuchung verschwinden von dieser Liste. 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?'. Belegte Tiere ohne positive Trächtigkeitsuntersuchung bleiben bis zum 100 Trächtigkeitstag auf dieser Liste.

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.



<< < 1 > >> 20

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum
<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 TRU: 0

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsergebnis ändern

☐	SNBR	Name	Lebensnummer	Rasse	HA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Datum Tr.Unt.	Tr. Unt.	Bemerkung			
☐	3	HEDI	AT 904.779.576	FL	K	8	03.06.16	09.11.16	DE 01 53872499	ZEPTER	217	26.06.17	07.12.16	pag Trächtigkeitsergebnis positiv				
☐	17	GUSTE	AT 814.534.603	FL	K	4	10.07.16	20.11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	206	06.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsergebnis positiv				
☐	13	HÖLUNDA	AT 781.558.533	FL	K	6	01.10.16	25.11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	201	11.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsergebnis positiv				
☐	7	EMMI	AT 418.298.365	FL	K	7	17.09.16	17.12.16	AT 921.446.591	VISA	179	03.10.17	26.01.17	pag Trächtigkeitsergebnis positiv				

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsergebnis.

Mögliche Aktionen:

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

## zum Trockenstellen

Summe der Tiere zum Trockenstellen: 5  
 Eingestellte Parameter: Tiere zum Trockenstellen von 60 bis 21 Tage vor dem Sollkalbedatum

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen Spaltenwahl/Druck





<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Sollkalbedatum	Kontrolldatum	ZZ	ZZ max	Milch kg		
<input type="checkbox"/>	44	ESTHER	AT 812.055.476	HF	K	3	01.02.19	13.03.19	US 3152312711	GOLD PP RED PP*	260	22.10.19	21.12.19	10.10.19	93		28,6		
<input type="checkbox"/>	31	LORE	AT 183.871.436	HF	K	1	29.12.18	31.03.19	DE 06.62594974	GS SUPERBOY	242	26.10.19	08.01.20	10.10.19	92		25,8		
<input type="checkbox"/>	14	MISS	AT 838.132.141	HF	K	1	07.03.19	14.04.19	DE 07.01076332	GS GRIZZLY	228	09.11.19	22.01.20	10.10.19	26		29,4		
<input type="checkbox"/>	20	SARA	AT 842.555.647	HF	K	3	08.02.19	01.04.19	DE 07.01076332	GS GRIZZLY	241	10.11.19	09.01.20	10.10.19	83		36,6		
<input type="checkbox"/>	55	EVELINE	AT 922.738.673	HF	K	2	25.10.18	14.04.19	AT 683.170.249	GS IVO PP*	228	24.11.19	23.01.20	10.10.19	118		28,2		

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

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, trocken gestellt 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 
- 
- Bemerkung für Kalbung hinzufügen - Beim Trockenstellen einfügen kann eine Bemerkung dazu geschrieben werden. Diese Bemerkung ist zum gegebenen Zeitpunkt nun auch auf der Aktionsliste - [zum Kalben](#) beim jeweiligen Tier zu finden und wird auch beim Druck oder Export (Excel) der Liste angedruckt.

Aktionsliste > **zum Trockenstellen**

Summe der Tiere zum Trockenstellen: 1  
 Eingelegte Parameter: Tiere zum Trockenstellen von 60 bis 21 Tage vor dem Sollkalbedatum.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen

**Trockenstellen Beobachtung**

41 - AT 982.677.494 BLUETE

Datum der Beobachtung: 25.11.2020

Wert der Beobachtung:

- durchgeführt
- mit Antibiotika
- mit Zitzenversiegler
- mit Antibiotika und Zitzenversiegler

Bemerkung: Bemerkung ausdrucken

Speichern Abbrechen

Aktionsliste > **zum Kalben**

Summe der Tiere für Kalben: 3  
 eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 50 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 330 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

Spaltenauswahl/Druck

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

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

letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Stierrasse	Kalbverwendung	Diagnose	Spermaart	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung	Bemerkung		
03.10.19	10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL	aufgestellt			289	26.11.20	16.11.20			
	10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL				289	26.11.20	16.11.20			
03.01.20	25.03.20	AT 831.298.172	EISENHUT	FL	aufgestellt			245	09.01.21	30.12.20	<span style="background-color: yellow;">Bemerkung ausdrucken</span>		



## zum Kalben

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

Summe der Tiere für Kalben: 3  
 Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 20 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 330 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

➤ Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Spermaart	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung		
<input type="checkbox"/>		EIKE	AT 912.789.801	HF	A			24.09.16	DE 02 18577535	ONE RED	sx W	263	04.07.17	24.06.17		
<input type="checkbox"/>	14	SABRINA	AT 229 906 685	HF	K	2	06.07.16	27.08.16	CA 611.100.401	EPIC		291	06.06.17	27.05.17		
<input type="checkbox"/>	30	GABI	AT 229 904 485	HF	K	2	22.02.16	22.09.16	NL 793.452.657	EMBASSY		265	02.07.17	22.06.17		

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

## Tiere nicht mehr belegt

Summe der Tiere: 3

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

[Spaltenauswahl/Druck](#)



SNR	Name	Lebensnummer	Kalbedatum	LA	Lakt-Tage	Milch kg	Grund
35	SELLI	AT 283.524.756	01.02.19	3	300	27	
51	GUSTI	AT 812.740.962	22.03.19	4	251	32	
12	EIKE II	AT 825.766.934	29.04.19	3	213	42	

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

Zeigt die Tiere die unter [zur Trächtigkeitskontrolle](#) oder unter [Aktionen und Beobachtungen](#) auf - **wird nicht mehr belegt** - gesetzt wurden.

## Aktionsliste Jungtiere

Summe der Jungtiere: 5  
Eingestellte Parameter: Jungtiere ab dem 450 Lebenstag.

 Favorit
  Drucken
  CSV
  Einstellungen




SNR	Name	Lebensnummer	Geb.Datum	Zwicke	Rasse	NA	Vatername	Muttervatername				
	MUXL	AT 929.012.888	08.07.15		HF	A	EXACTER US 929.576.806	BAMBAM CA 316.071.907				
	PIA	AT 982.587.801	15.02.16		HF	A	BREKEM RC CA 977.770.515	LICHTBLICK R DE 08 57558374				
	ENZI	AT 912.288.018	27.02.16		HF	A	GOLDENDREAMS UK 182641662003	ALADDIN CA 147.004.713				
	ESTHER	AT 928.184.580	19.03.16		RF	A	JAZ RED FR 3484072052	BACCULUM RED CA 40.590.010				
	MILLI	AT 293.840.188	19.03.16		HF	A	MASCALESE IT 017100998615	FEVER CA 616.533.160				

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, Zwickenkennzeichen, Rasse und Nutzart 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 
- OptiBull Anpaarungsempfehlungen anzeigen - Klicken auf das Pfeilsymbol




## Alle Tiere

Summe der Tiere für Alle: 68

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt-Tage	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Status	Datum Trocken	S/T			
<input type="checkbox"/>	36	RKA	AT 812.315.654	HF	K	2	52	04.08.17					Abbluten		S			
<input type="checkbox"/>	42	EMMI	AT 322.977.549	HF	K	3	150	28.04.17	12.09.17		13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S			
<input type="checkbox"/>		MOLLY	AT 825.764.354	HF	K	1	137	11.05.17	12.09.17		13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S			
<input type="checkbox"/>		MELITTA	AT 293.978.091	HF	K	1	27	29.08.17					deutliche Brunst		S			
<input type="checkbox"/>	7	BIRGIT	AT 825.549.216	HF	K	1	333	27.10.16	19.05.17	AT 905.606.585	GS GURDO	129	27.02.18	schwache Brunst	29.12.17	S		
<input type="checkbox"/>	9	ENGEL	AT 821.510.678	HF	K	4	357	03.10.16					Trächtigkeitsunters. negativ		S			
<input type="checkbox"/>	4	GINI	AT 909.559.127	HF	K	9	370	20.09.16	05.05.17	DE 05 48775333	SILVERMOON	143	12.02.18	Trächtigkeitsunters. positiv	14.12.17	S		
<input type="checkbox"/>	11	ETIA	AT 229.902.475	HF	K	3	312	17.11.16	23.04.17	US 544.709.765	DEWARS	155	31.01.18	Trächtigkeitsunters. positiv	02.12.17	S		

Zeigt für jede aktuelle Kuh: Stallnummer (SNR), Lebensnummer (Tiernummer), Tiername, Rasse (R), Nutzarz (NA), Laktationsanzahl (LA), Laktationstage, Datum der letzten Kalbung (letzte Kalbung) und Belegung (letzte Belegung), Lebensnummer des Belegstieres (Stiernummer), Stiername, Trächtigkeitstage, Sollkalbedatum, Status einer Trächtigkeitsuntersuchung oder eine Brunstbeobachtung, 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:

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

## Aktionsliste Gesundheit

<span>Druck Aktionsliste</span> <span>★ Favorit</span> <span>Drucken</span>									
<span>Aktionsliste</span> <span>Eutergesundheit</span> <span>Fruchtbarkeit</span> <span>Stoffwechsel</span> <span>Trockenstellen</span>									
<< < 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 Bereichen ein Problem haben.

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

### Bereich Eutergesundheit:

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

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

<span>Aktionsliste</span> <span>Eutergesundheit</span> <span>Fruchtbarkeit</span> <span>Stoffwechsel</span> <span>Trockenstellen</span>									
<< < 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.

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen								
« < 1 > » Alle ▾								
SNR	Name	LNR	L	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	KB	TU	letzte Besamung
	SOLI	<a href="#">AT 232.582.618</a>	2	15.12.2016		x		
	ANNE	<a href="#">AT 821.028.775</a>	1	17.09.2016			x	15.12.2016
	LIN	<a href="#">AT 812.971.502</a>	1	11.08.2016			x	15.12.2016
	BABSI	<a href="#">AT 822.553.475</a>				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.

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

## Bereich Trockenstellen:

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

Empfehlung:

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

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel <b>Trockenstellen</b>											
« < 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	
		AT									



## 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.

## Besamungsregister

Aktionslisten > Besamungsregister ★ ? ↻

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Summe der Tiere für Besamungsregister: 129

Erfassung für ausgewählte Tiere

➤ Trächtigkeitsuntersuchung einfügen ▾ Spaltenauswahl/Druck

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 15											
<input type="checkbox"/>	SNR ▼	Name ▼	Lebensnummer ▼	Geb-Dat ▼	Rasse ▼	NA ▼	Vatername ▼	Muttername ▼	Muttervatername ▼		
<input type="checkbox"/>	1	MONIQUE	AT 814.842.879	26.09.2010	FL	K	RAINER DE 01 22392726	22 MERI	REGIO DE 06 48192471		
<input type="checkbox"/>	3	GABI	AT 917.624.913	30.11.2011	FL	K	WAGUT DE 02 29390159	17 GRÄFIN	GS DIONIS AT 337.442.242		
<input type="checkbox"/>	4	GRETE	AT 619.222.798	02.07.2008	FL	K	MANITOBA DE 01 86394784	20 GRETE	RUMBA AT 064.372.167		
<input type="checkbox"/>	6	SASKIA	AT 083.971.034	15.06.2016	FL	K	HERZ DE 05 11139749	9 SIMONE	MANITOBA DE 01 86394784		
<input type="checkbox"/>	7	SONNENSCHN	AT 912.798.490	25.04.2013	FL	K	VANSTEIN DE 09 54398685	33 STERNDL	DEVIS RED CH 120157002707		

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

Mögliche Aktionen:

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

## Aktionsliste PAG

SHR	Name	Lebensnummer	Kalbedatum	LA	Datum letzte Besamung	Anz. Besamungen	Abstand letzte Besamung	Datum PAG Test	Ergebnis PAG Test	Wievielter PAG Test	nächste Aktion
1	DREAMGOLD	DE 02 53716148	18.07.2020	7	29.10.2020	2	47			0	Frühträchtigkeitstest beim nächsten PM
2	DEBU RAE P R	AT 932.599.141	28.03.2020	3	30.05.2020	1	199	06.07.2020	Tp	1	Bestätigungstest beim nächsten PM
4	MONA LISA	AT 225.112.471	14.05.2020	5	13.07.2020	1	155	04.09.2020	Tn	2	Kuh nicht trächtig, Testung abgeschlossen, neuer Testlauf nach nächster Besamung
5	MANDY	AT 872.533.679	24.11.2019	4	20.01.2020	1	330	14.08.2020	Tp	2	Kuh trächtig, Testung abgeschlossen
7	MIDNIGHT RC	AT 833.332.124	01.02.2020	2	01.08.2020	5	136	04.09.2020	Tp	1	Bestätigungstest beim nächsten PM
9	IRONIC	AT 383.897.792	14.10.2019	2	20.03.2020	2	270	18.09.2020	Tp	2	Kuh trächtig, Testung abgeschlossen
14	HONEYMOON	AT 683.373.234	08.07.2020	2	23.09.2020	1	83			0	Frühträchtigkeitstest beim nächsten PM

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

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

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

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

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

Auch negative PAG Test-Ergebnisse werden berücksichtigt.

### Mögliche Aktionen:

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

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

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

## Auswertungen

Im Menüpunkt Auswertungen finden sie die [Jahresauswertungen](#) Milch ihres Betriebes, Informationen zu ihren Roboterdaten finden sie in den [Roboterübersichten](#), unter [Übersichten](#) finden sich diverse Auswertungen zu ihren Tierbestand und unter [lineare Beschreibungen](#) finden Sie die Bewertungsergebnisse der Exterieurbeurteilung ihrer Tiere.

## 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 6 Blöcke gegliedert:

- 1.) Allgemeine Betriebskennzahlen
- 2.) Milchleistung
- 3.) Euter
- 4.) Fruchtbarkeit
- 5.) Kalbungen
- 6.) 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 [Stalldurchschnitte](#).

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

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

### Aktionen


#### Zurück:

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



## 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:

The screenshot shows a user interface for selecting parameters. At the top, 'Zwischenmelkzeit' is selected with a value of 7.0 (indicated by a green bar) and a range from 7.0 to 16.0. Below this, there are two 'Gemelksmenge' options: one with a value of 8.0 (indicated by a blue bar) and another with a value of 14.0 (indicated by a red bar). At the bottom, there are input fields for 'Datum: 13.09.16' and 'Anzahl Tage zurück (10-100): 100', along with 'Aktualisieren' and 'Zurücksetzen' buttons.

### **Zeitraum:**

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

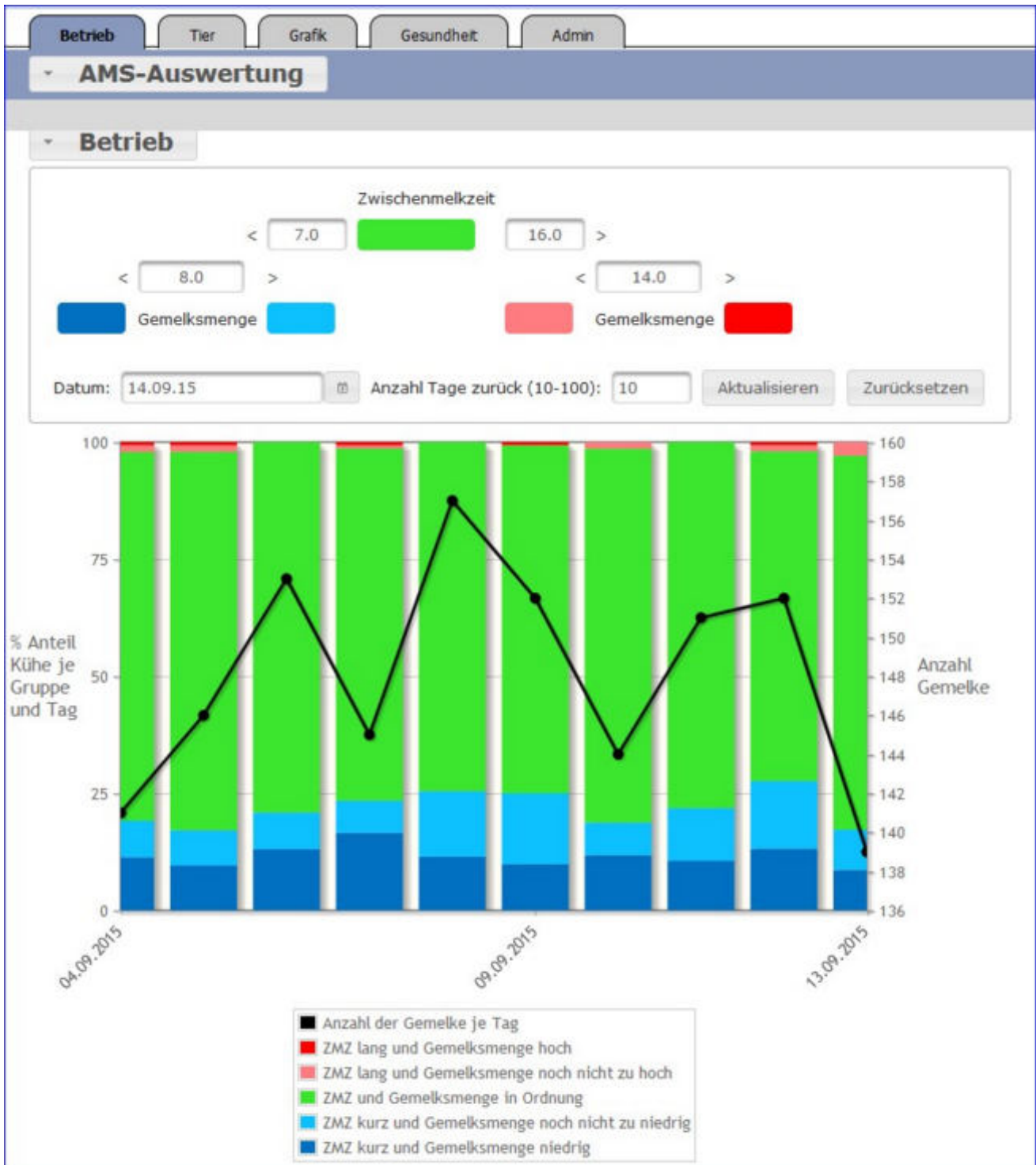
### **Auswertungsgruppe:**

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



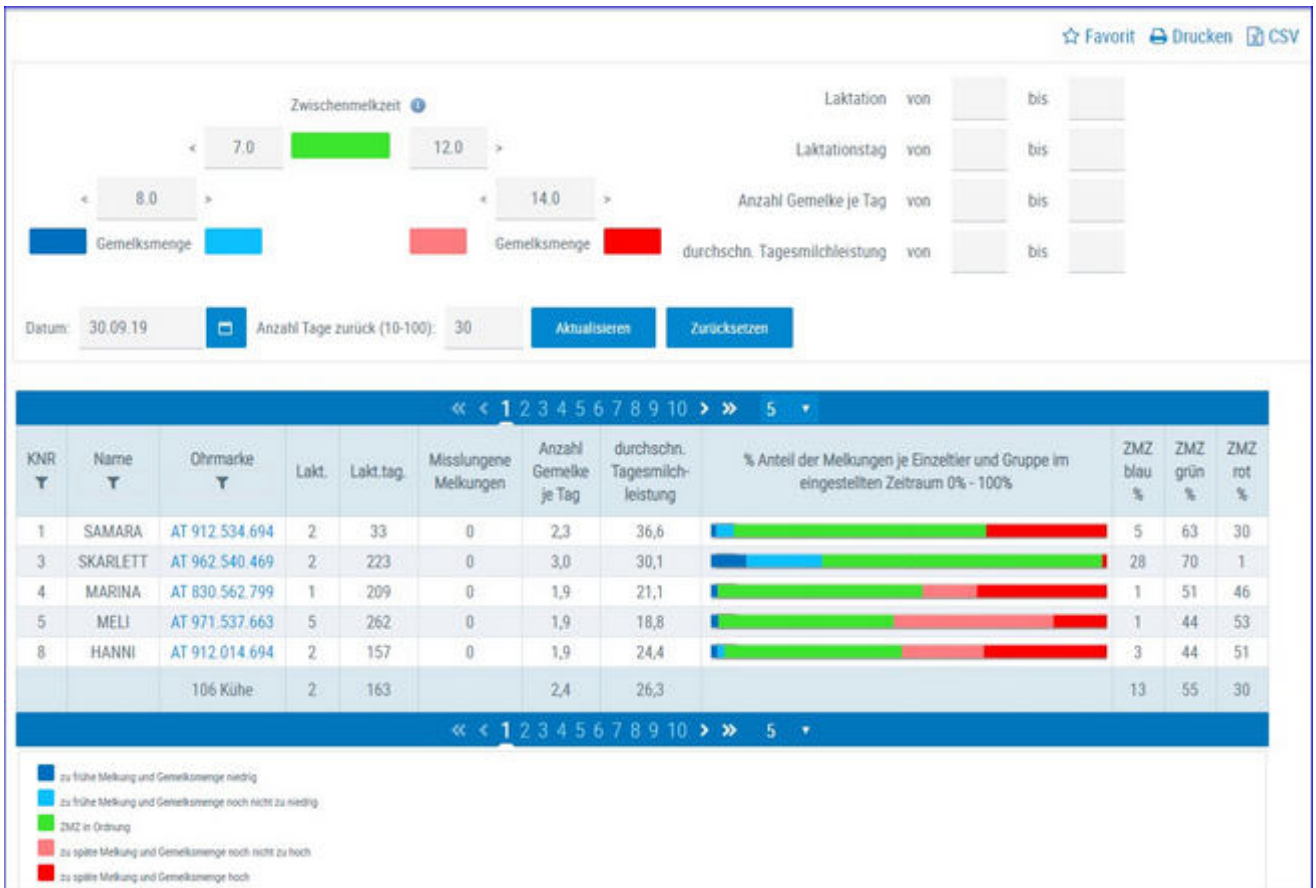
Hier findet man eine Grafik mit prozentualer Verteilung der Auswertungsgruppen und der Anzahl der Gemelke je Tag im Zeitverlauf.

### 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).

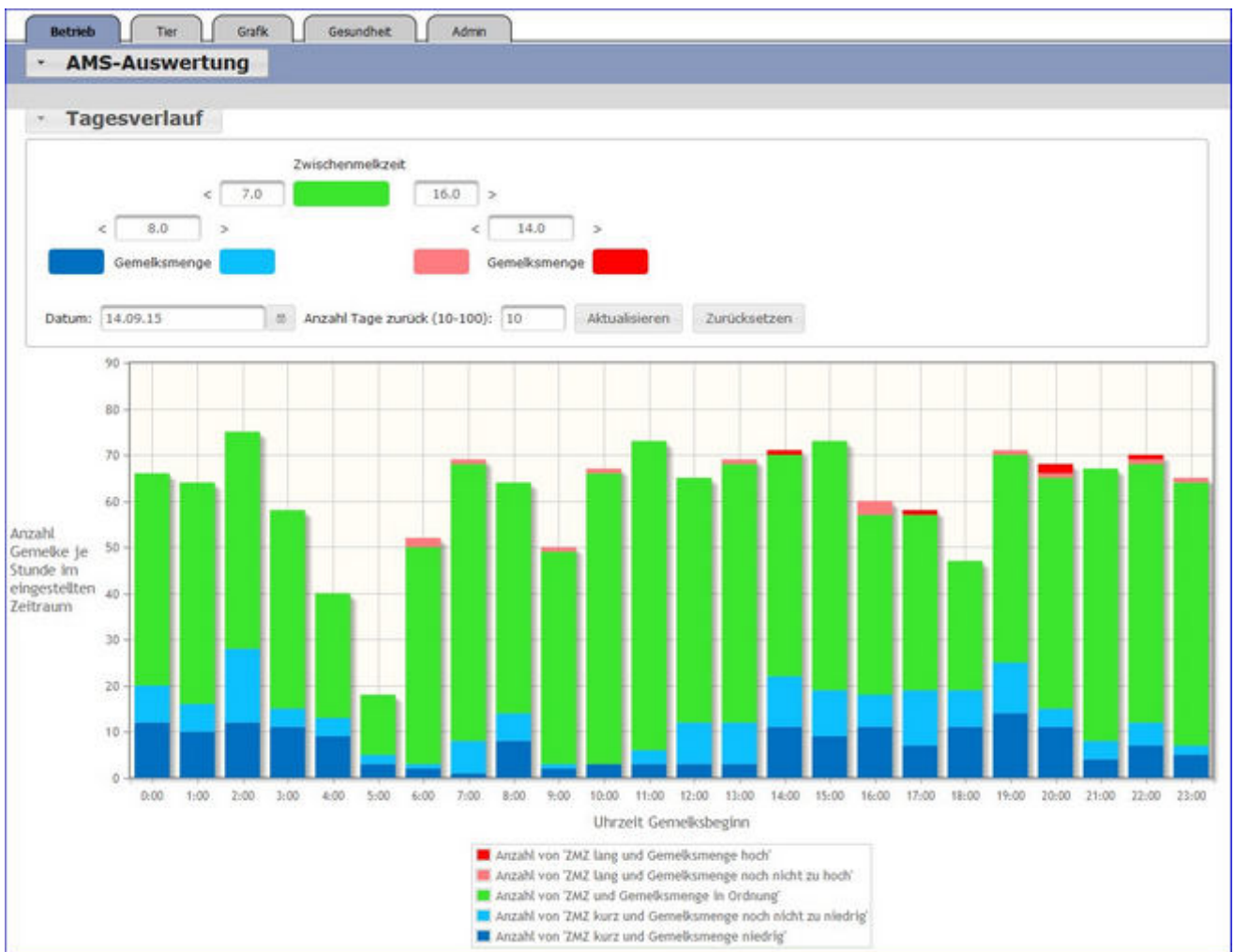
**Filtern:**

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

**Sortieren:**

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

## Tagesverlauf



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

### Druck der Grafik:

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



## Zwischenmelkzeiten



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

### Druck der Grafik:

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

## Übersichten

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

## Leistungen/Abgang

Hier finden sie die [Lebens-](#) bzw. [Durchschnittsleistungen](#) ihrer Kontrollkühe sowie Auswertungen zu den [Abgangsursachen](#).

## Leistungsübersicht


+
Auswertungen > Übersichten > Leistungen/Abgang > Leistungsübersicht
⋮

☆ Favorit
🖨 Drucken
📄 CSV

<< < 1 > >> Alle

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagslstg	Erstkalbealter	Berechnet bis
1	GEORGIA	AT 962.588.801	HF	86	86	2.707	4,30	116	3,02	82	198	2,9	27,7	09.10.18
2	MARION	AT 825.766.554	HF	666	619	21.496	4,03	866	3,47	746	1.612	15,9	22,6	09.10.18
3	MAYA	AT 891.549.897	HF	1.989	1.675	70.695	3,62	2.560	3,17	2.238	4.798	25,9	24,3	09.10.18
4	ANKE	AT 932.549.409	HF	433	372	10.680	4,04	431	3,39	362	793	8,7	26,0	09.10.18
5	MADLEN	AT 091.373.160	HF	1.665	1.460	57.398	3,54	2.030	3,34	1.918	3.948	24,0	23,8	09.08.18
6	EDITH	AT 232.599.059	HF	1.395	1.080	36.012	3,89	1.401	2,93	1.054	2.454	16,9	24,1	09.10.18
7	EIKE	AT 912.789.801	HF	462	430	12.292	4,21	518	3,56	438	955	10,3	24,0	09.10.18

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, die Leistung Milch kg pro Lebenstag sowie das Erstkalbealter.

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

## Durchschnittsleistungsübersicht

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Erstkalbealter	Laktation	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Alpung
2	MARION	AT 825.766.554	HF	22,6	1	305	10.755	3,98	428	3,38	364	792	N
3	MAYA	AT 891.549.897	HF	24,3	4	296	12.254	3,73	457	3,19	391	847	N
4	ANKE	AT 932.549.409	HF	26,0	1	305	8.549	4,14	354	3,43	294	647	N
5	MADLEN	AT 091.373.160	HF	23,8	4	303	12.713	3,44	438	3,28	417	855	N
6	EDITH	AT 232.599.059	HF	24,1	3	290	10.773	3,83	413	2,97	320	733	N
7	EIKE	AT 912.789.801	HF	24,0	1	305	8.470	4,29	364	3,47	294	658	N

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

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

## Abgangsursachen

☆ 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	Eiw Kg	Nutzungsdauer	Lebenstagsleistung
2	MELISSA	AT 190.773.105	07.02.2006	10.07.2015	Sonstige Gründe	70.771	3.606	2.421	7,2	20,6
7	HOLLY	AT 183.995.758	27.04.2011	28.04.2015	Unfruchtbarkeit	13.552	631	515	1,6	9,3
15	MARIA	AT 173.350.656	16.09.2009	04.12.2014	Sonstige Gründe	26.020	1.199	887	3,1	13,8
16	AGNES	AT 810.894.937	30.03.2012	24.11.2014	Unfruchtbarkeit	4.337	207	138	0,4	4,5
16	BIENE	AT 221.012.100	31.12.2012	23.03.2015	Verkauf zur Zucht	15.009	597	540	0,2	10,8
18	LEONIE	AT 917.629.513	05.11.2011	03.03.2015	Unfruchtbarkeit	11.787	561	422	1,1	9,7

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

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

### 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

☆ Favorit Drucken CSV

Alle Milchkuhe Fleisch Aufzucht Mutterkuhe

Datum von: 18.08.2016 Datum bis: 14.06.2017 Anzeigen

Anzahl der Belegungen: 106

SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	NA	Bel Datum	Spermaart	Stiername	Stierlebensnummer	StRA	RF	Besamernr	Chargennr	BA	Art
	AT 929.018.398	ESPE	RF	A	09.10.16	sx W	APPLEBOY RED	CA 648.271.700	RF	1	6709		A1	G
38	AT 812.955.476	ZITA	HF	K	17.02.17	sx W	BREAKER RC	US 3535219102	HF	1	6709		A1	G
	AT 912.789.801	EIKE	HF	A	24.09.16	sx W	ONE RED	DE 02.18577535	RF	1	6709		A1	G
38	AT 221.986.363	GELA	HF	K	23.09.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
35	AT 283.524.756	SELLI	HF	K	04.03.17	sx W	LENDARY	NL 609.198.731	HF	1	6709		A1	G
13	AT 825.762.534	POLLI	FL	K	08.12.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
46	AT 913.366.100	ZENTA	HF	K	08.12.16	sx W	LENDARY	NL 609.198.731	HF	1	6709		A1	G
	AT 293.978.091	MELITTA	HF	A	27.11.16	sx W	ROXY BAL	US 3250102353	HF	1	6709		A1	G
9	AT 821.510.678	ENGEL	HF	K	24.03.17	SpVit	GS BIG JOHN	DE 05.08536142	HF	6	6709		A1	G
23	AT 283.076.554	ELEKTRA	RF	K	31.03.17	SpVit	GS BIG JOHN	DE 05.08536142	HF	2	6709		A1	G

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

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

Angezeigt werden: Stallnummer, Name, Lebensnummer, Rasse (RA) und Nutzungsart (NA) (K=Milch, F=Fleisch, A=Aufzucht, U=Mutterkuh), des Tieres, das Belegdatum, die Spermabehandlung, der Stiername, die Stierlebensnummer, die Stierrasse (StRA), die Reihenfolge (RF) der Besamung - z.B.: 2 Bedeutet die 2te Besamung nach einer Abkalbung. Desweiteren die Besamer- und die Chargennummer, das Kürzel für die Besamungsanstalt (BA) und die Art der Besamung ( G=Gefriersperma, F=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
	<a href="#">AT 383.246.901</a>	26.08.16	FL	M	E	GS BIG BEN PS	AT 212.332.009	MAXI	AT 911.759.864	J	26.08.16	
VALD	<a href="#">AT 792.871.382</a>	23.05.16	FL	M	E	VALEUR	DE 06 87498896	LENI	AT 941.516.547	J		
BABSI	<a href="#">AT 928.188.832</a>	21.06.16	FL	W	E	JOGIO	DE 08 93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		
ZONA	<a href="#">AT 928.189.932</a>	21.06.16	FL	W	E	GS LAZARUS PP*	AT 212.754.884	ZONI	AT 917.314.075	J		
JOJO	<a href="#">AT 830.918.026</a>	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	ZFNZI			

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

## Hornstatus

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

Alle 
  Milchkühe 
  Fleisch 
  Aufzucht 
  Mutterkühe

Datum von: 19.05.2016  
 Datum bis: 15.03.2017

SNR	Lebensnummer	Name	Geb.Datum	H	Rasse	NA	G	Vatername	Vater Lnr	H	Muttername	Mutter Lnr	H	Mutter-Snr	Abgang
	<a href="#">AT 941.516.547</a>	LENI	16.05.12	P	FL	K	W	WALDBRAND	DE 03 01500914		LENA	AT 714.666.171			
	<a href="#">AT 691.177.654</a>	ZENTA	09.01.12	P	FL	K	W	WAL	AT 431.488.960		ZENZI	AT 714.666.361			
	<a href="#">AT 611.869.344</a>	BESSY	18.01.09	PP*	FL	K	W	ROCH	DE 07 71573190		BEA	AT 412.614.268			
	<a href="#">AT 917.314.075</a>	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 Hornstatus haben und im gewählten Zeitraum am Betrieb standen. Gezeigt werden alle erfassten Hornstadien der Tiere, d.h. nicht nur jene jener Tiere mit "besonderem" Hornstatus.

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

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

## Exportselektion

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

Belegdatum Von  
 Belegdatum Bis

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

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

Rasse

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Alter in Monaten	HB-Stufe	Belegdatum	Belegstier LNR	Belegstier Name	Belegstier HB-Stufe	Belegdauer in Monaten	Vater Lnr	Vatername	Vater HB-Stufe	M SNR	Mutterna
75	BARBIE	AT 843.512.605	13.06.2017	FL	29	A	11.10.2019	DE 04 83564851	MORALIS		1	AT 823.034.403	HERZSCHLAG		27	BLANC
41	MARTHA	AT 683.175.260	22.06.2017	FL	29	A	10.10.2019	AT 813.098.823	GS MY HERO		1	DE 02.36498376	WOBLER		91	MASLV
97	GELLA	AT 831.568.720	30.06.2017	FL	29	A	13.10.2019	DE 05	WELTMACHT		1	AT 823.034.403	HERZSCHLAG		41	GD

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

Setzen sie gewünschten Parameter und klicken sie auf **Anzeigen**.

Für die selektierten Jungtiere wird in den letzten 2 Spalten, die 305-Tage-Leistung der Mutter der ersten Laktation sowie die Durchschnittsleistung der Mutter über alle Laktationen angezeigt. Zudem kann über Ohrmarkennummer der selektierten Jungtiere ins Abstammungsblatt gesprungen werden. Dort können die selektierten Jungtiere durchgeblättert werden.

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

## **Bestandsstruktur**

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

- Bestandsstruktur
- Tierbewegungen
- Tierverluste
- Tierverluste Kalb

## Bestandsstruktur

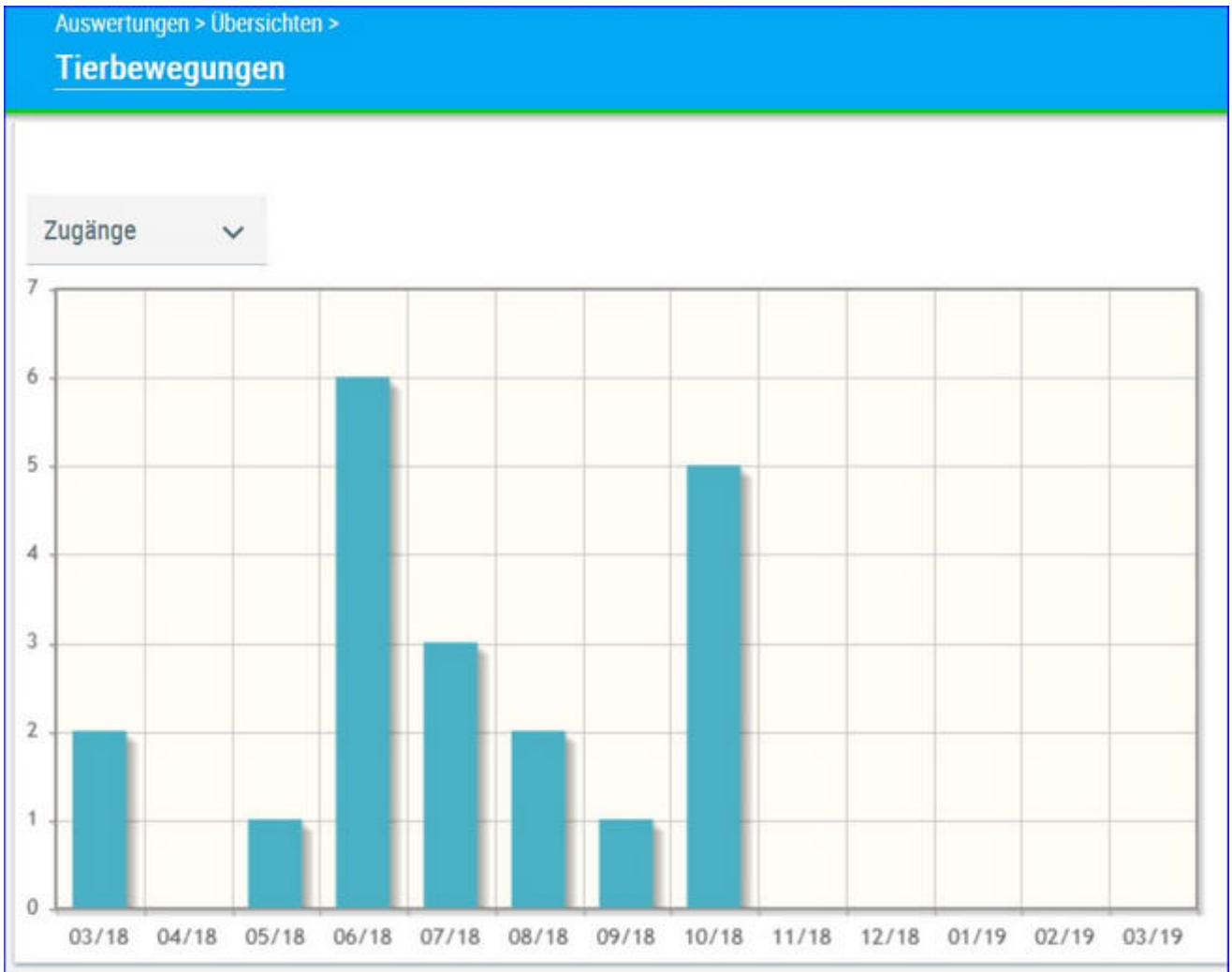
Auswertungen > Übersichten >

### Bestandsstruktur

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

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

## Tierbewegungen



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

## Tierverluste

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

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

Auswertungen > Übersichten > Bestandsstruktur > **Tierverluste** ★ ? ↻

☆ Favorit

Weiblicher Tierbestand ▾

	Vergleich		2020		2019		2018		2017		2016	
	Ø	TOP 10	%	Anz	%	Anz	%	Anz	%	Anz	%	Anz
<b>Kuhbestand (&gt; 2 Jahre)</b>												
Merzungsrate	30.5	28.0	26.4	3	7.9	1	43.0	4	16.9	2	18.1	2
Mortalitätsrate	2.7	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.5	1
<b>Aufzucht (1 Jahr – 2 Jahre)</b>												
Mortalitätsrate	1.0	0.0	0.0	0	0.0	0	14.5	1	0.0	0	0.0	0
<b>Aufzucht (6 Monate – 1 Jahr)</b>												
Mortalitätsrate	1.1	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	12.0	1	0.0	0

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

Weiblicher Tierbestand ▾

- Weiblicher Tierbestand
- Männlicher Tierbestand



## Tierverluste Kalb

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

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

Auswertungen > Übersichten > Bestandsstruktur >

### TierverlusteKalb

	Vergleich		2020		2019		2018	
	Ø	TOP 10	%	Anz	%	Anz	%	Anz
<b>Totgeburtenrate</b>	<b>6.2</b>	<b>0.0</b>	<b>9.1</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>
weiblich	2.6	0.0	9.1	1	0.0	0	0.0	0
männlich	3.6	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
<b>&lt; 3 Monate</b>	<b>4.3</b>	<b>0.0</b>	<b>12.1</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>
weiblich	1.9	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
männlich	2.4	0.0	12.1	1	0.0	0	0.0	0
<b>3 Monate – 6 Monate</b>	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>
weiblich	0.7	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
männlich	1.0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0

## akt. Melkbarkeit

Auswertungen > akt. Melkbarkeit

☆ Favorit Drucken CSV

(1 - 5 von 16) << < 1 2 3 4 > >> 5

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Lakt.	Melkbarkeitsdatum	durchschn. Melkbarkeit	Tieridentifikation
	ZENTA	AT 691.177.654	FL	1	23.09.2014	2,40	ZENTA ..1466
	BABSI	AT 822.553.475	FL	1	08.08.2017	2,75	BABSI ..5732
	ZONI	AT 783.076.154	FL	1	09.09.2019	2,85	ZONI ..0417
	SELLA	AT 853.526.122	FL	1	17.06.2019	2,72	SELLA ..2265
	GINI	AT 830.918.926	FL	1	17.06.2019	2,55	GINI ..0629
16 Kühe						2,76	

(1 - 5 von 16) << < 1 2 3 4 > >> 5

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

## Bullenvorschläge

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

Auswertungen > Übersichten > Bullenvorschläge

Datum von: 01.01.2020 Datum bis: 26.04.2021 Anzeigen

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation	Hornstatus	SST	LZ	LT	GZW	MW	Vorschlag-Datum	ET	Bulle 1 HBNR	Bulle 1 Name	Bulle 1 LNR	Bulle 2 HBNR
	SANDDORN		SANDDORN .1933		2		20	117	110	2020-10-22	N		ERZHERZOG	DE 09 87188471	
274	BERGFLAMME		274 BERGFLAMME		2		32	116	111	2020-10-22	N		ERASMUS	DE 03 97188471	
	GRILLE		GRILLE .3955		2		21	122	117	2020-10-22	N		HABSBURGER	DE 00 44596965	

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

## lineare Beschreibungen

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

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

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

SNR	Name	Lebensnummer	Art	Beurteilungsdatum	wievielte Bewertung	LaktNr	Beurteiler	Bewertung
46	NANI	AT [REDACTED]		17.04.2019	1	1	[REDACTED]	
44	SEGNE	AT [REDACTED]		17.04.2019	1	1	[REDACTED]	
40	NARZISSE	AT [REDACTED]		23.11.2018	1	2	[REDACTED]	
41	BLUETE	AT [REDACTED]		26.06.2018	1	1	[REDACTED]	
38	NELLY	AT [REDACTED]		28.09.2017	1	1	[REDACTED]	

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

Auswertungen > Lineare Beschreibungen > **Lineare Beschreibung Details** ★ ? ↗

← Zurück

41 BLUETE AT ← →

Beurteilungsdatum 26.06.2018  
Beurteiler

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

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

MERKMALE		
Name	Wert	
Strichplatzierung vorne	6	?
Voreuteraufhängung	8	?
Strichlänge	5	?
Strichdicke	5	?
Vordereuterlänge	5	?
Schenkeleuterlänge	5	?

MANGEL		
Name	Wert	
Spreizklaue	1	
Melkverhalten	4	?

Strichdicke	5	?
Vordereuterlänge	5	?
Schenkeleuterlänge	5	?
Euterboden	8	?
Strichstellung	6	?
Strichplatzierung hinten	6	?
Zentralband	6	?
Euterreinheit_1	9	?
Beckenneigung	6	?
Sprungelenkwinkel	5	?
Fessel	4	?
Klauentracht	5	?
Sprungelenkausprägung	5	?

NOTEN		
Name	Wert	
RAHMEN	82	
BEMUSKELUNG	79	
FUNDAMENT	78	
EUTER	89	

**Weitere Aktionen:**

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

## 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

Assessungen • Übersichten • Zuchtwerte

Zuchtwerte

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Zusätzlich seit diesem Datum abgegangene Kühe anzeigen: 01.05.2020

Anzeigen Spaltenauswahl/Druck

0 - 10 von 20

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	NA	G	GZW	GZW Si %	MW	ZZ	Fit	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Datum	Zuchtwerte	Abgang
41	BLUETE	AT 982.677.494	20.01.2015	FL	K	W	117	69	103	113	118	+8	-0,03	-2	+0,12	+10	11.08.20	genom	
44	SEGNE	AT 283.310.824	10.03.2016	FL	K	W	115	68	104	104	114	+122	-0,01	+4	+0,04	+8	11.08.20	genom	
46	NAHI	AT 329.446.287	21.10.2016	FL	K	W	97	63	104	108	98	+223	+0,04	+12	-0,09	+1	11.08.20	genom	
47	NORA	AT 835.416.564	02.04.2017	FL	K	W	112	64	101	97	109	-186	+0,15	+3	+0,09	+0	11.08.20	genom	17.10.20
	GLÜCKE	AT 383.988.538	17.11.2018	FL	A	W	108	57	106	106	113	+361	-0,09	+8	-0,05	+9	11.08.20	genom	
	NURJ	AT 396.271.447	11.10.2019	FL	A	W	127	59	111	104	121	+275	+0,04	+14	+0,09	+17	11.08.20	genom	
	NALA	AT 683.482.362	13.03.2018	FL	A	W	102	65	99	86	105	-296	+0,10	-5	+0,17	+2	11.08.20	genom	17.10.20
	SEIDE	AT 813.693.858	25.10.2018	FL	A	W	115	64	110	115	116	+214	+0,13	+19	+0,03	+10	11.08.20	genom	
	BIBERNELLE	AT 916.587.649	26.04.2020	FL	A	W	109	65	101	108	113	+52	-0,05	-2	+0,02	+4	11.08.20	genom	
	BUTTERLE	AT 936.502.994	13.04.2019	FL	A	W	113	60	112	107	103	+223	+0,10	+18	+0,08	+15	11.08.20	genom	

0 - 10 von 20

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.

#### Genomische Zuchtwerte, Exterieur ZW, Genetische Besonderheiten/ Erbfehler:

Durch Klicken auf **genom** in der letzten Spalte wechseln Sie zur Ansicht [Exterieurzuchtwerte](#) mit den Detailinfos eines genomisch getesteten Tieres.

### Aktionen

#### Anzeige der Zuchtwerte von Abgangstieren:

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

#### Nutzungsartfilter:

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

## Exterieurzuchtwerte

In diese Ansicht gelangen sie nur durch Klicken auf **genom** in der Ansicht [Zuchtwerte](#).

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

Zuchtwerte: BELLA - AT 962.146.247

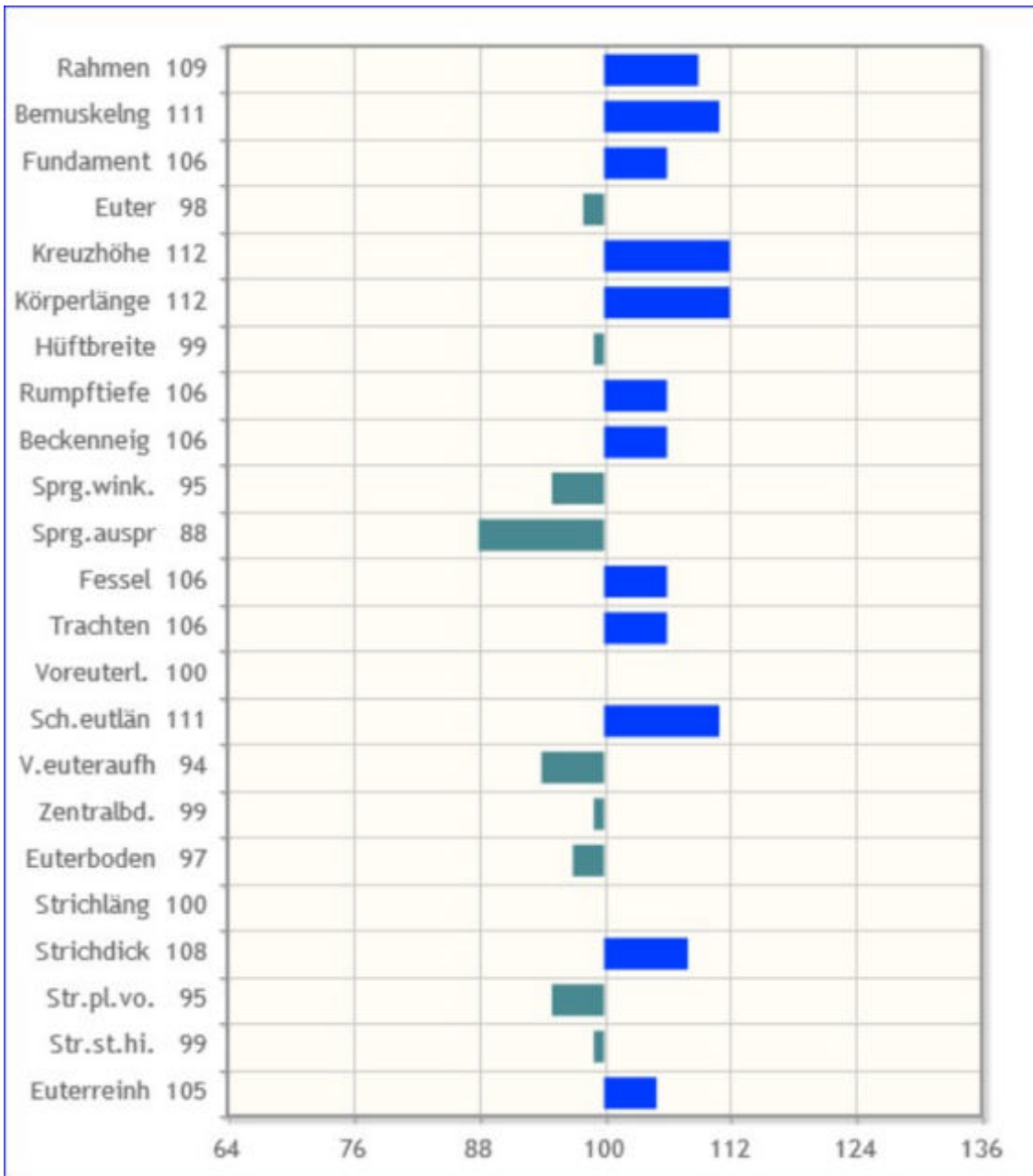
Abstammung: ZAZU / 41 BLUETE / MANIGO  
Rang: 25

geb. 03.01.2020

<b>ZUCHTWERTE</b>	vom 11.08.2020			<b>gGZW</b>	<b>124</b>	<b>(62)</b>
<b>MILCH</b>	+590 -0,08 +18 +0,03 +23			<b>MW</b>	<b>115</b>	<b>(67)</b>
<b>FLEISCH</b>				<b>FW</b>	<b>113</b>	<b>(61)</b>
Nettozunahme:	104	Ausschlachtung:	109	Handelsklasse:	115	
<b>FITNESS</b>				<b>FIT</b>	<b>116</b>	<b>(65)</b>
Nutzungsdauer:	117	Euterges. EGW:	109	Zellzahl:	110	
Persistenz:	106	Fruchtbarkeit FRW:	113			
Melkbarkeit:	104	Kalbeverl. pat.:	92	Kalbeverl. mat.:	102	
		Vitalität VIW:	96			

Weiters sind dort die Exterieurzuchtwerte grafisch dargestellt.





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

Genetische Besonderheiten und Erbfehler	
Frei von:	ARF,B2F,DWF,F2F,F4F,F5F,TPF,ZLF
Träger von:	-
Genet. Besonderheiten:	Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB*

## Vorgeschätzte Zuchtwerte

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	NA	HB	D	vGZW	vMW	vZW Milch	vFett %	vEiweiß %	vMelkbarkeit	vPersistenz	vZellzahl	vNutzungsdauer	GZW Mutter	MW Mutter	Vater-Name	Vater-Leb	Mutter-SNR	Mutter-Name
TEST 11	AT	474.815.966	28.06.2020	HF	A	A	W	125	116	273	0,27	0,06	100		114	118			BARBADOS	DE 06 79501727		SD
OTTI	AT	743.716.841	29.06.2020	HF	A	A	W	124	112	27	0,30	0,09	100		113	113			BARBADOS	DE 06 79501727		OVA
MELLA	AT	967.779.667	15.10.2019	HF	A	A	W	123	120	390	0,05	0,01	106		105	108	103	112	MAC KENZIE	DE 11 94050472	38	MMV
EHEN	AT	816.821.358	17.02.2020	HF	A	A	W	118	109	117	0,19	0,04			113	110	96	97	BARBADOS	DE 06 79501727	87	ELF
SUSANNA	AT	475.779.095	13.10.2020	FL	A	A	W	114	108	385	-0,12	0,01	102	106	102	111	101	103	VAB	DE 03 83682539		SAG

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

## Aufzucht Rindermast

Auswertungen > Zuchtwerte > Aufzucht Rindermast													
1 - 20 von 20 << < 1 > >> 50													
Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	G	Fleischwert	Fleischwert G	Ausschlachtung	Handelsklasse	Nettozunahme	Vater-Name	Vater-Lnr	Mutter-Name	Mutter-Lnr
MAXIMM	AT 777.781.869	17.04.2020	FL	M	111,00	50,00	108,00	109,00	107,00	GS MUNDL pp*	AT 051.166.168	ANNE	AT 201.577.828
SAM	AT 777.783.169	17.06.2020	FL	M	109,00	66,00	106,00	105,00	108,50	SEHRGUT	DE 09.47357352	ZONI	AT 560.417.738
MIDNIGHT	AT 777.782.969	24.04.2020	FL	M	107,00	50,00	101,00	106,50	108,00	GS MIDNIGHT	AT 019.406.738	SOLA	AT 818.230.929
SAMSON	AT 777.784.269	17.06.2020	FL	M	104,00	65,00	103,00	104,00	103,50	SEHRGUT	DE 09.47357352	SOLI	AT 688.123.522
	AT 211.425.274	06.04.2020	FL	M	103,00	50,00	97,00	105,00	107,50	MAJESTAET pp*	DE 09.52396899	PIA	AT 494.813.629

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

## vZuchtwerte Fleisch

Arbeitsgänge > Übersichten > Zuchtwerte > vZuchtwerte Fleisch

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

(1 - 10 von 10) << < 1 2 > >> 10

Name	Lebensnummer	R	G	vFGZW	vF200	vF365	vF200m	vFKVLp	vFKVLm	vFFIT
GWENDA		LJ	W	104	103	104	101	99		96
VIOLA		LJ	W	102	93	95	107	106		97
CORNA		LJ	W	102	101	99	109	101		100
FISKA		LJ	W	101	99	98	98	96		107
F		LJ	W	101	101	100	99	99		
FIGA		LJ	W	100	102	99	103	100		101
MIRABELL		LJ	W	100	100	101	98	102		99
SALVATOR		LJ	M	100	100	99	98	101		103
PETRA		LJ	W	98	101	99	98	97		105
M		LJ	W	98	96	96	99	101		

(1 - 10 von 10) << < 1 2 > >> 10

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

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

## Verzweigungen

### **Tier Lebensnummer:**

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

## Zuchtwerte Fleisch

Auswertungen > Übersichten > Zuchtwerte > **Zuchtwerte Fleisch**
★ ? ↻

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

(1 - 10 von 10) << < 1 > >>

Name	Lebensnummer	R	G	FGZW	FGZW-Si%	F200	F365	F200m	FKVLp	FKVLm	FFIT
FIGA		LI	W	97	49	99	97	104	99	100	
GWENDA		LI	W	105	49	106	106	99	98	94	
PETRA		LI	W	98	47	100	98	99	97		
PIA		LI	W	93	47	97	96	96	100		
MIRABELL		LI	W	99	45	97	97	99	101		
VIOLA		LI	W	98	46	88	90	108	107	96	
FISKA		LI	W	101	43	98	98	99	99	95	
SALVATOR		LI	M	97	44	95	94	99	100		
CORINA		LI	W	107	47	108	105	107	103	100	
B		LI	W	93	36	91	91				

(1 - 10 von 10) << < 1 > >>

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

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

## Verzweigungen

### **Tier Lebensnummer:**

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

## Fleischleistungen

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

## Fehlende Standardgewichte

SNR	Lebensnummer	Name	Alter Tage	Wiegefenster	Hinweis
	AT 932.557.901	DUSTIN 073	258	22	200TG-Gewicht fehlt

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

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

Wiegefenster 200 Tage Gewicht = 90 - 280 Lebenstag

Wiegefenster 365 Tage Gewicht = 281 - 500 Lebenstag

## Wiegedurchschnitte

☆ Favorit 🖨 Drucken

Kontrolljahr:  Anzeigen

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

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

Alle
  Milchkühe
  Fleisch
  Mastkühe
  Mutterkühe
  Aufzucht
  Mast
  Vatiertiere

Datum von: 14.03.2017 
 Datum bis:

Summe der Tiere in Nutzungsart Fleisch: 65






SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Nr	G	Vatername	Muttername	Geburtsgewicht	Gewicht 200	Gewicht 365	Gewicht 200 TGZH	Gewicht 365 TGZH
	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.

## Fehlende Geburtsgewichte

Fleischleistungen >  
**Fehlende Geburtsgewichte**

















SNR	Lebensnummer	Name	Geburtsgewicht
	AT 963.204.480	CHRISTINA A	<input type="text" value="45"/> 
	AT 967.774.745		<input type="text"/> 
	AT 986.574.757	ROSO J	<input type="text"/> 
	AT 868.688.763	EVEL C D	<input type="text"/> 
	AT 868.686.563	CLAUDIA F	<input type="text"/> 

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsgewichte ihrer Kälber erfassen.

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

## Fehlende Geburtsverläufe

Fleischleistungen >  
Fehlende Geburtsverläufe

SNR	Lebensnummer	Name	Geburtsverlauf
	AT 417.488.268	BRIGITTE	<input type="text"/>  
	AT 229.906.413	VALERIE	<input type="text"/>  
	AT 223.292.918	INGRID A	<input type="text"/>  
	AT 221.988.522	AMELIE A	<input type="text"/>  
	AT 221.989.622	CURLY A	<input type="text"/>  
	AT 912.366.779	RESI	<input type="text"/>  
	AT 221.984.122	ANNA A	<input type="text"/>  
	AT 825.769.771	VICKI E	<input type="text"/>  

Navigation: << < 1 2 > >> 15 ▾

Dropdown menu options for 'Geburtsverlauf':  
 Leichtgeburt  
 Normalgeburt  
 Schweregeburt  
 Kaiserschnitt  
 Embryotomie  
 nicht erfaßt  
 nicht bekannt

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsverläufe erfassen.

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

## Eutergesundheit

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

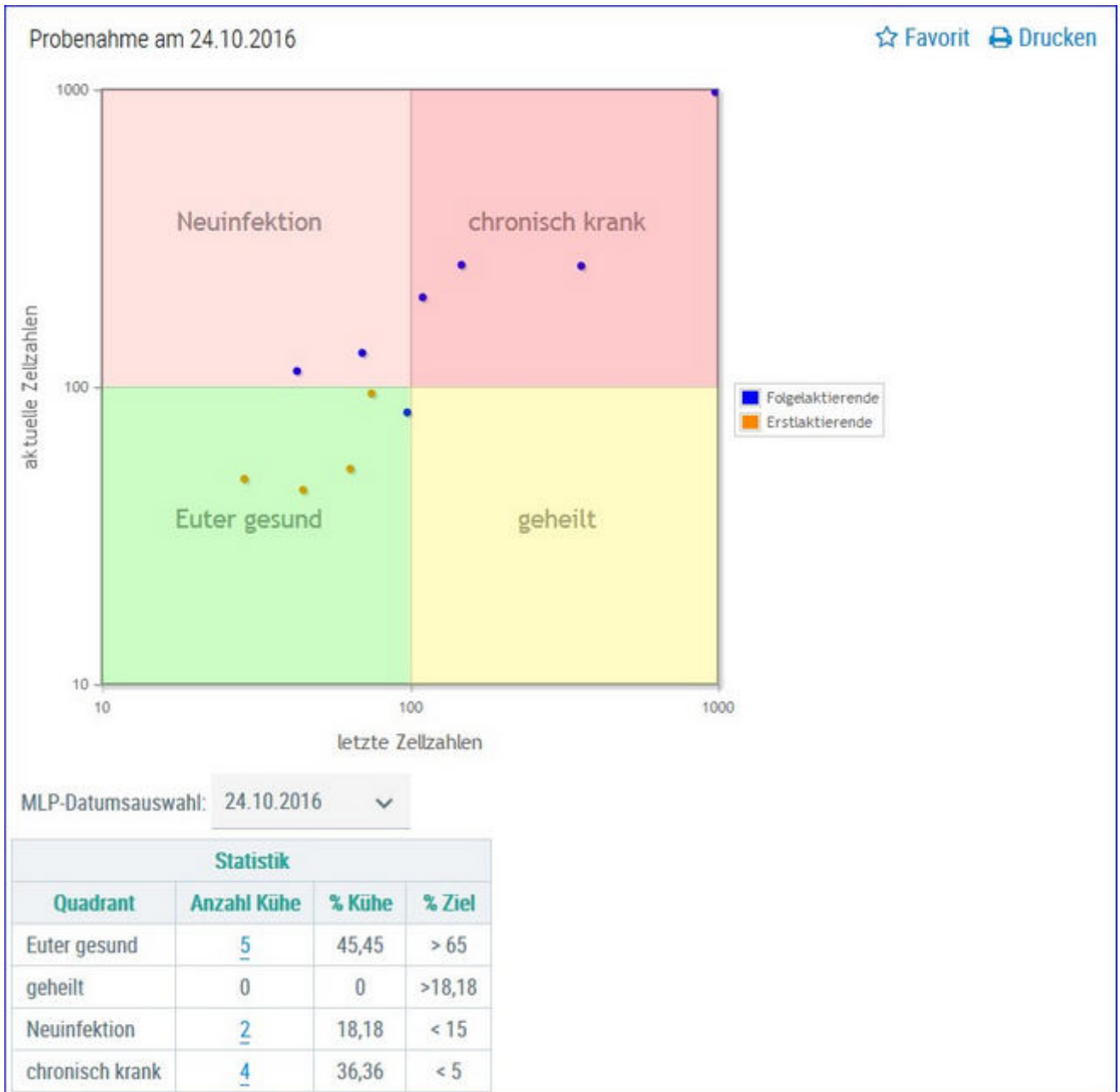
- [Infektionsgeschehen](#)
- [Entwicklung Eutergesundheit](#)
- [Diagnosenverlauf](#)
- [Diagnosenvergleich Herde/Population](#)
- [Euterbedingte Abgänge](#)

## **Infektionsgeschehen**

Hier finden Sie Auswertungen zu(m)

- [Infektionsgeschehen Laktation](#)
- [Infektionsgeschehen Trockenphase](#)
- [Transmissionsverlauf](#)
- [Zellklassenverlauf](#)
- [Bakteriologische Untersuchung](#)
- [Erregermuster Laktationsstadium](#)

## Infektionsgeschehen Laktation



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

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

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

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

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht [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.

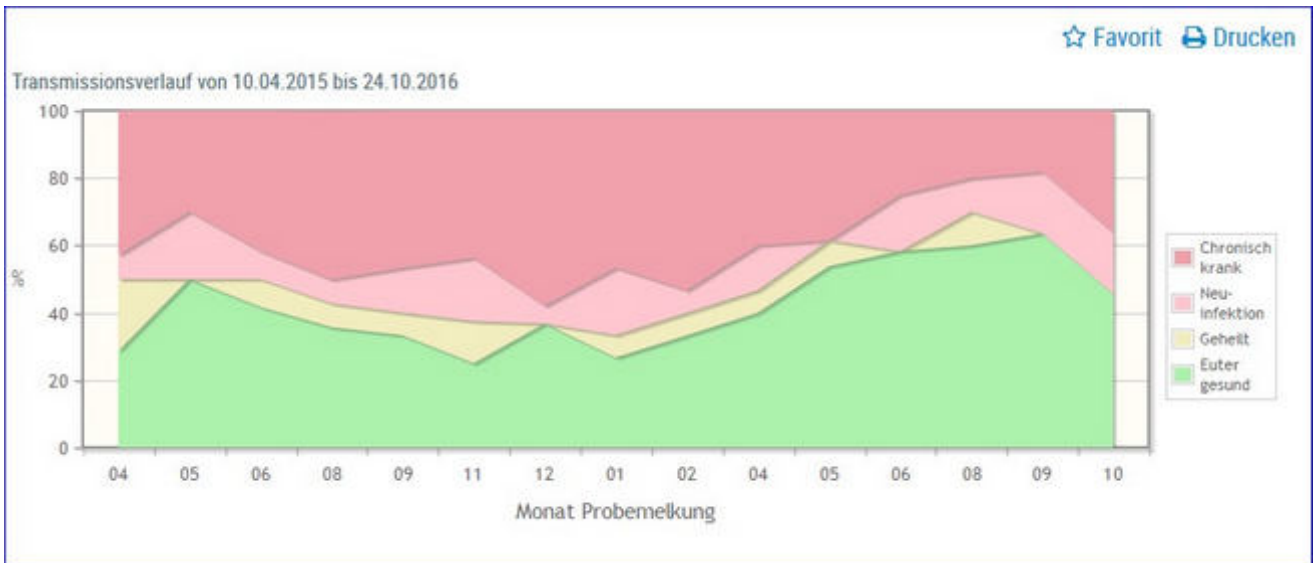


## **Infektionsgeschehen Trockenphase**

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



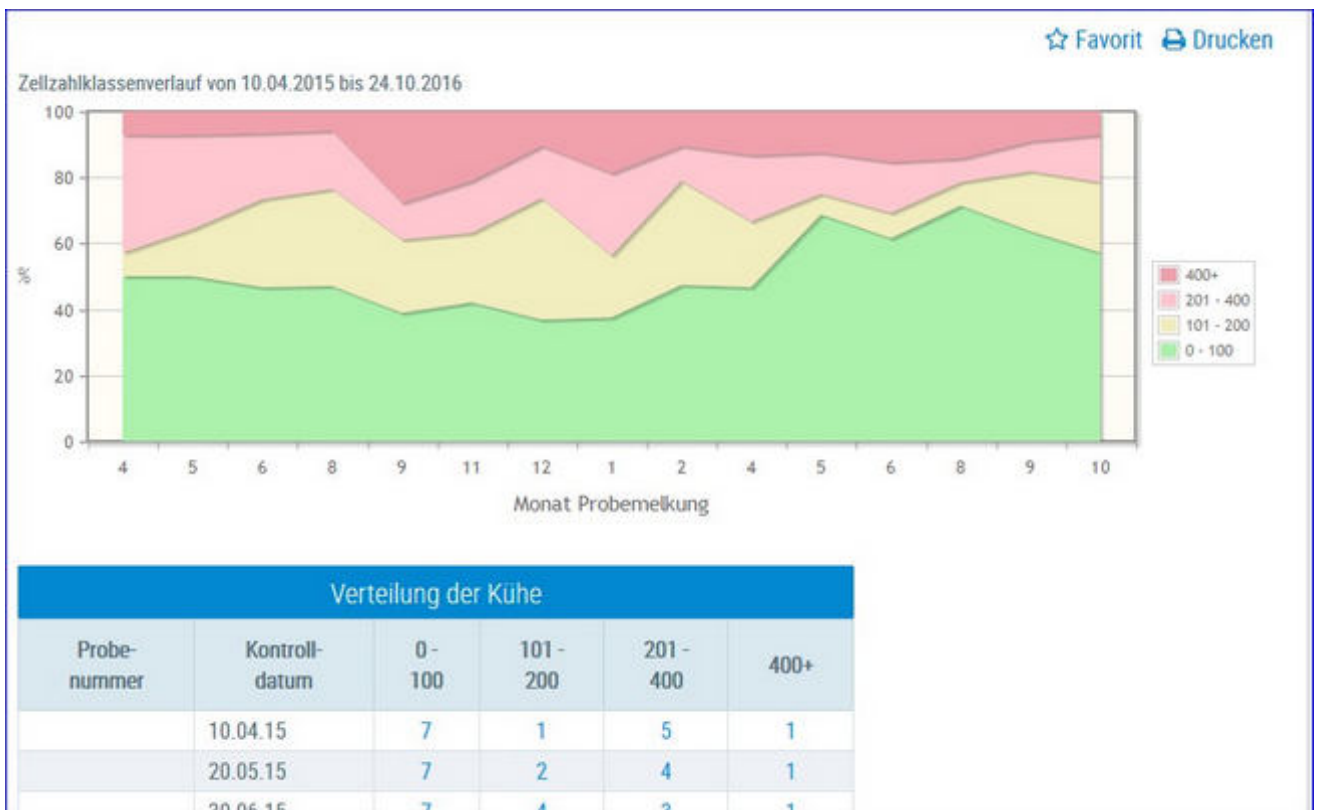
Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Gruppe, im Zeitverlauf.

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

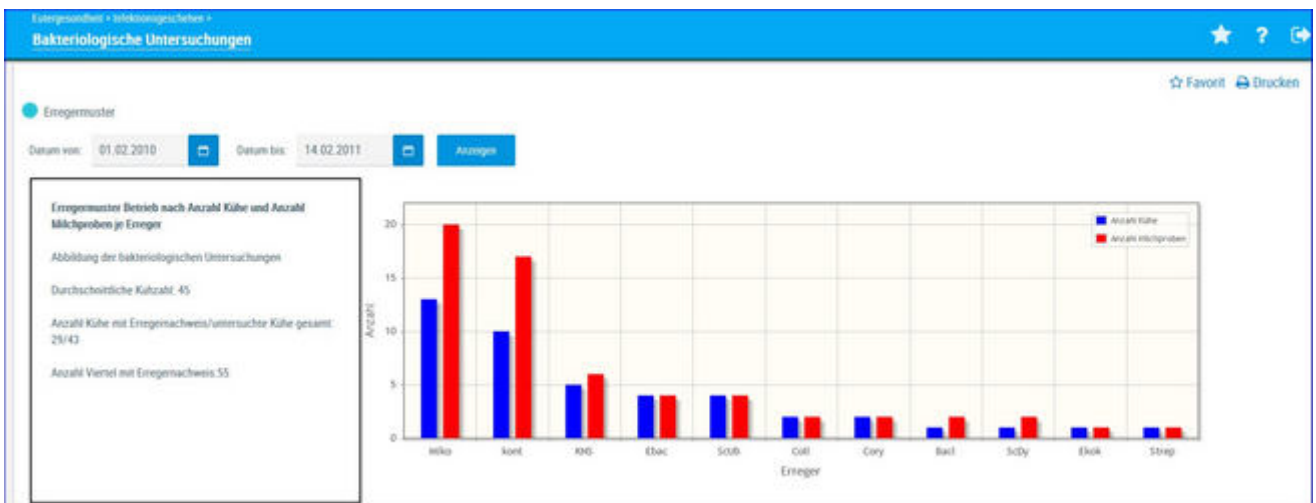


Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Zellzahlklasse, im Zeitverlauf.

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

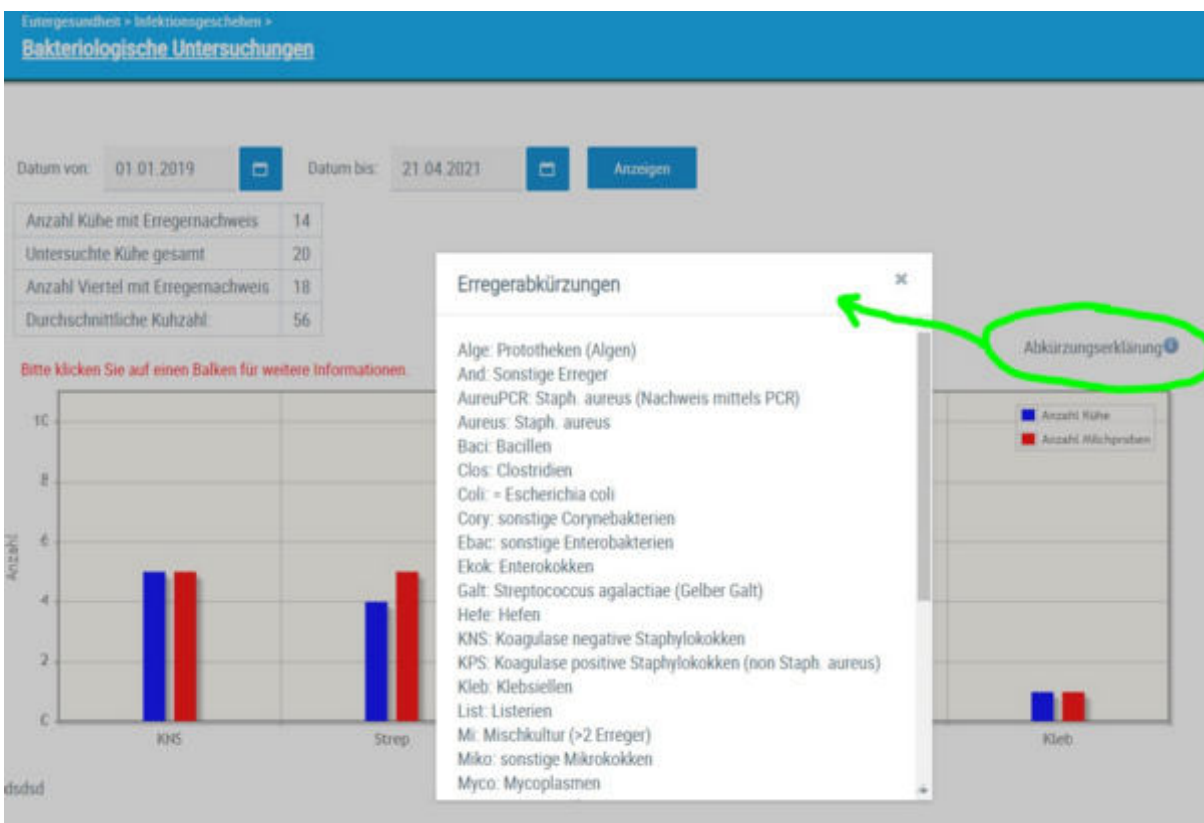
Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in den Menüpunkt [Tiere](#) in die Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) - hier können Sie nun zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

## Bakteriologische Untersuchung



Hier wird das Erregermuster der Untersuchungen dargestellt. Diese bakteriologischen Befunde werden auch unter [Aktionen und Beobachtungen](#) beim Tier angezeigt.

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



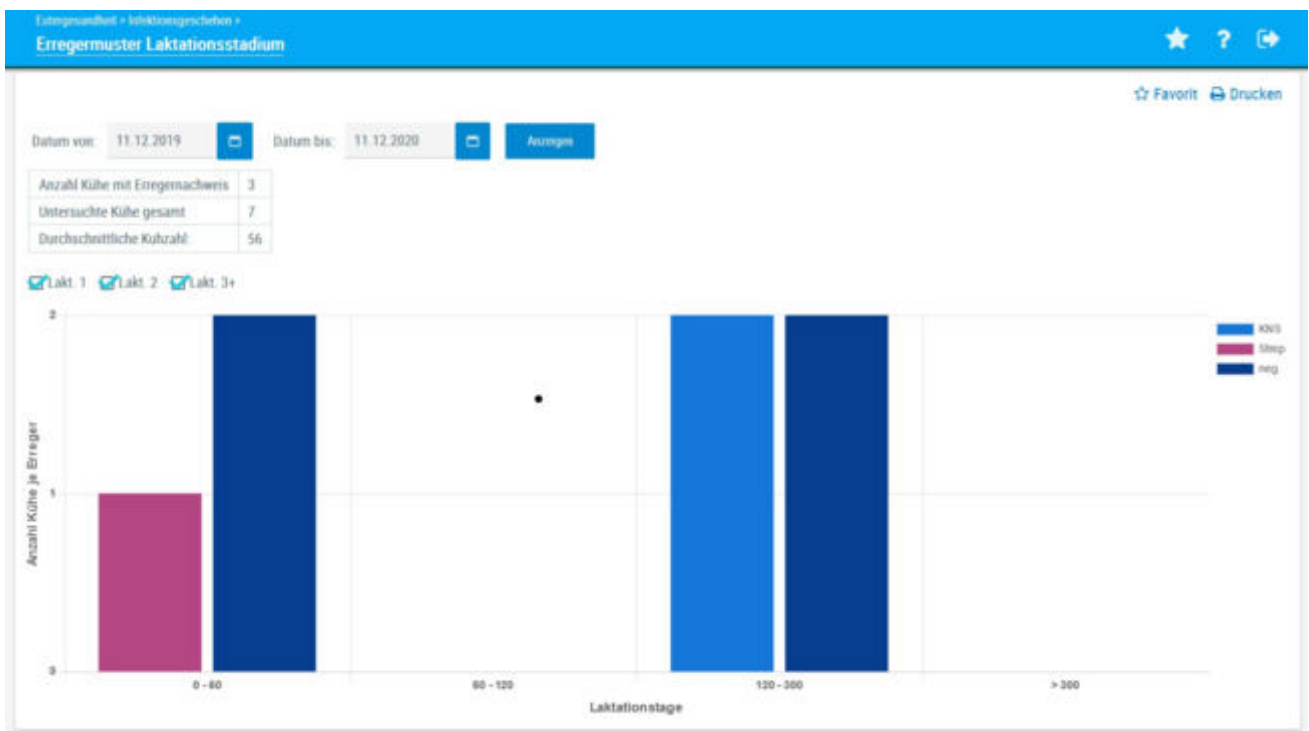
**Info Hintergrund-Einstellungen:**

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

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

## Erregermuster Laktationsstadium

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



### Aktionen:

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

das Modul Tier in die Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern. Durch Klick auf das X rechts oben, kann die Liste wieder geschlossen werden.

Erreger sonstige Strepkokken

SMB	Name	Farnummer	Probedatum	Ig	Lakt	HL	HR	VL	VII	ZZ_PM	ZZ_vPM
24	SEBENA BC	AT 312 870.354	15.06.20	5	3	neg	neg	Strep	neg	1	1

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

Erregerabkürzungen

- Alge: Prototheken (Algen)
- And: Sonstige Erreger
- AureuPCR: Staph. aureus (Nachweis mittels PCR)
- Aureus: Staph. aureus
- Baci: Bacillen
- Clos: Clostridien
- Coli: = Escherichia coli
- Cory: sonstige Corynebakterien
- Ebac: sonstige Enterobakterien
- Ekok: Enterokokken
- Galt: Streptococcus agalactiae (Gelber Galt)
- Hefe: Hefen
- KNS: Koagulase negative Staphylokokken
- KPS: Koagulase positive Staphylokokken (non Staph. aureus)
- Kleb: Klebsiellen
- List: Listerien
- Mi: Mischkultur (>2 Erreger)
- Miko: sonstige Mikrokokken
- Myc: Mycoplasmen
- Neg: eutergesund

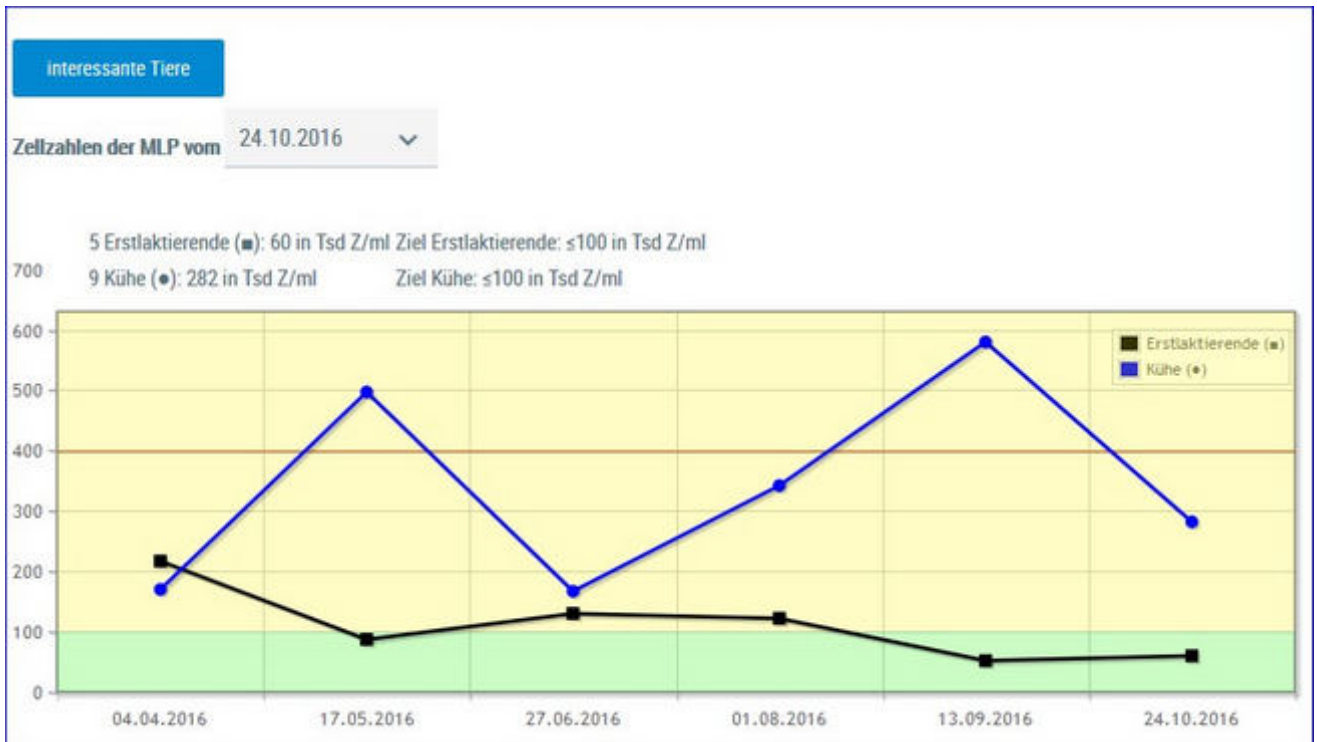
auswahl anzeigen:

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

Anwenden

Filter zurücksetzen

## 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
<b>I. Einteilung der Herde in Zellzahl-Klassen (ZZ) aktuelle MLP</b>				
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 %
<b>II. Chronische Erkrankungen</b>				
Tiere mit ZZ > 700 in den letzten 3 MLPs	Krank mit schlechten Heilungsaussichten	0	0.0 %	< 2.0 %
<b>III. Erstlaktierende (gleitendes Jahresmittel) 7 Erstlaktierende</b>				
Euterkrank abkalbende Erstlaktierende (1. MLP > 100) pro Jahr	Erstlaktierendenmastitis	0	0.0 %	< 15.0 %
<b>IV. Trockenperiode (gleitendes Jahresmittel) 15 Kühe</b>				
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 dieser Gruppen auch durch Klick auf das Feld **interessante Tiere** (über der Grafik) erreichen. Die Lebensohrmarkennummer bei den gelisteten Tieren (zB eutergesund) ist verlinkt - bei Klick gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

← Zurück

Kategorie

▼ Eutergesund

(1 - 5 von 5) << < 1 > >>

15

SNR	Name	Lebensnummer
	BABSI	AT 822.553.475
	PAUKE	AT 929.102.682
	SINDI	AT 853.501.546
	PIA	AT 830.659.914
	LISA	AT 831.098.141

(1 - 5 von 5) << < 1 > >>

15

- > Subklinische Mastitis
- > Deutlicher Leistungsabfall
- > Gefährdung der Lieferfähigkeit
- > Neuinfektion

## **Auswahlmöglichkeiten:**

### **Kontrolldatum:**

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

interessante Tiere

Zellzahlen der MLP vom

16.10.2020

4 Erstlaktierende

12 Kühe (●): 855

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

16.10.2020

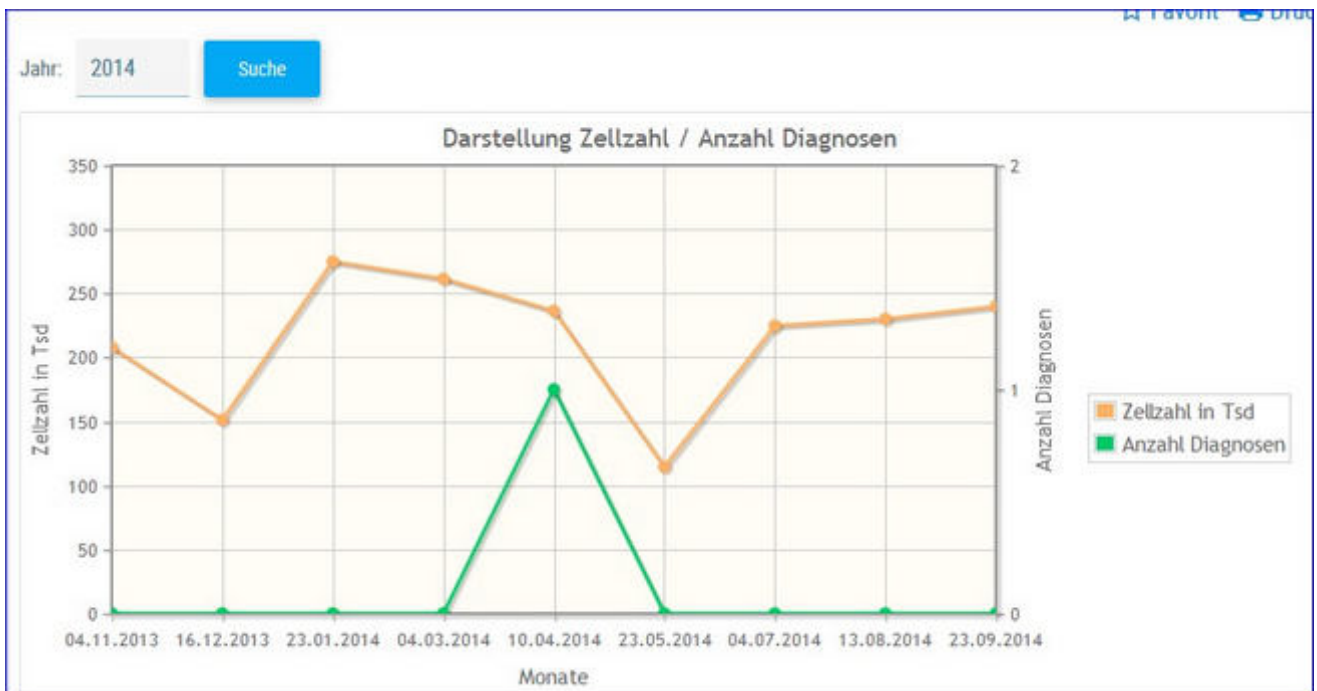
01.09.2020

23.07.2020

13.06.2020

06.05.2020

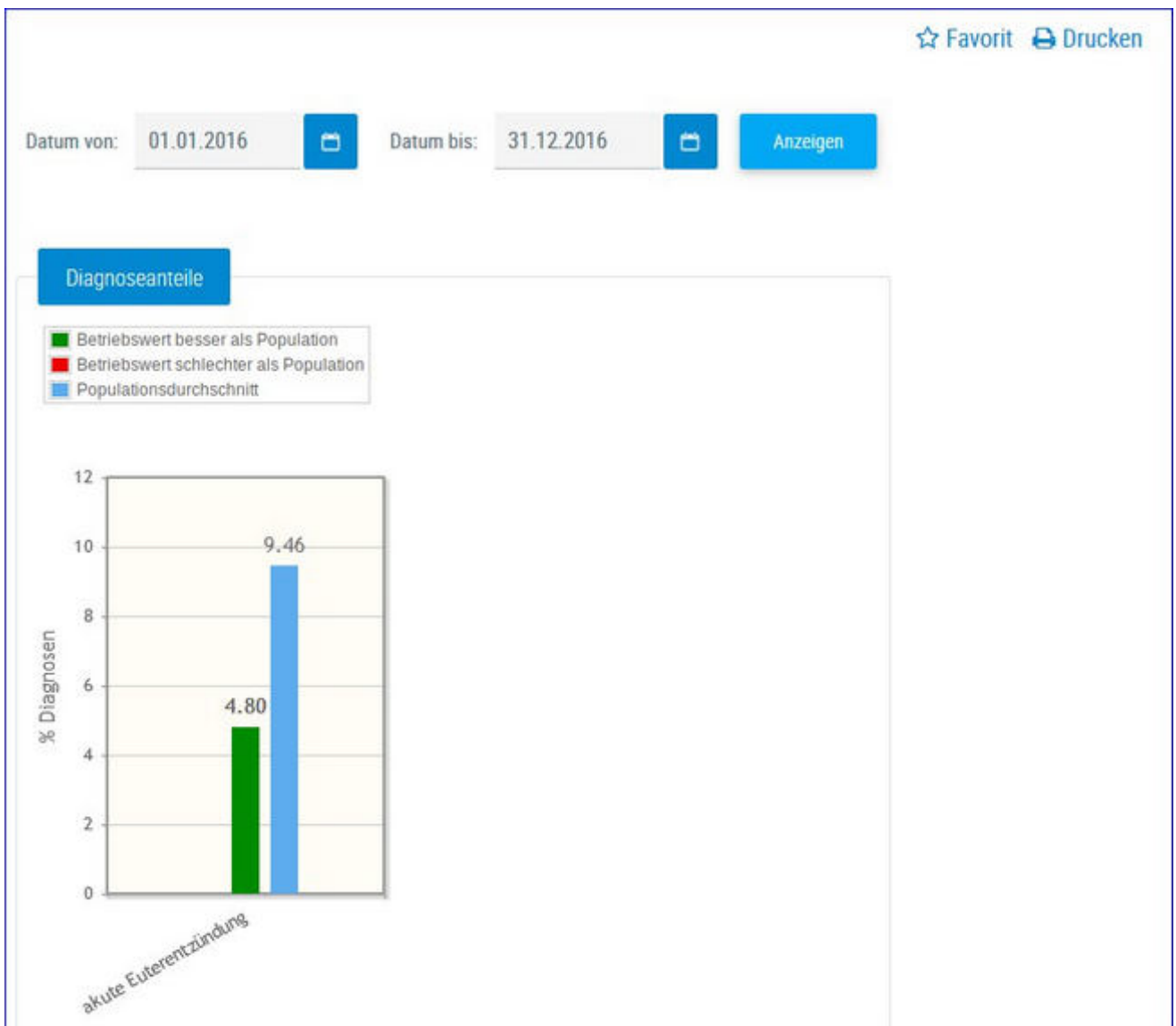
## Diagnosenverlauf



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



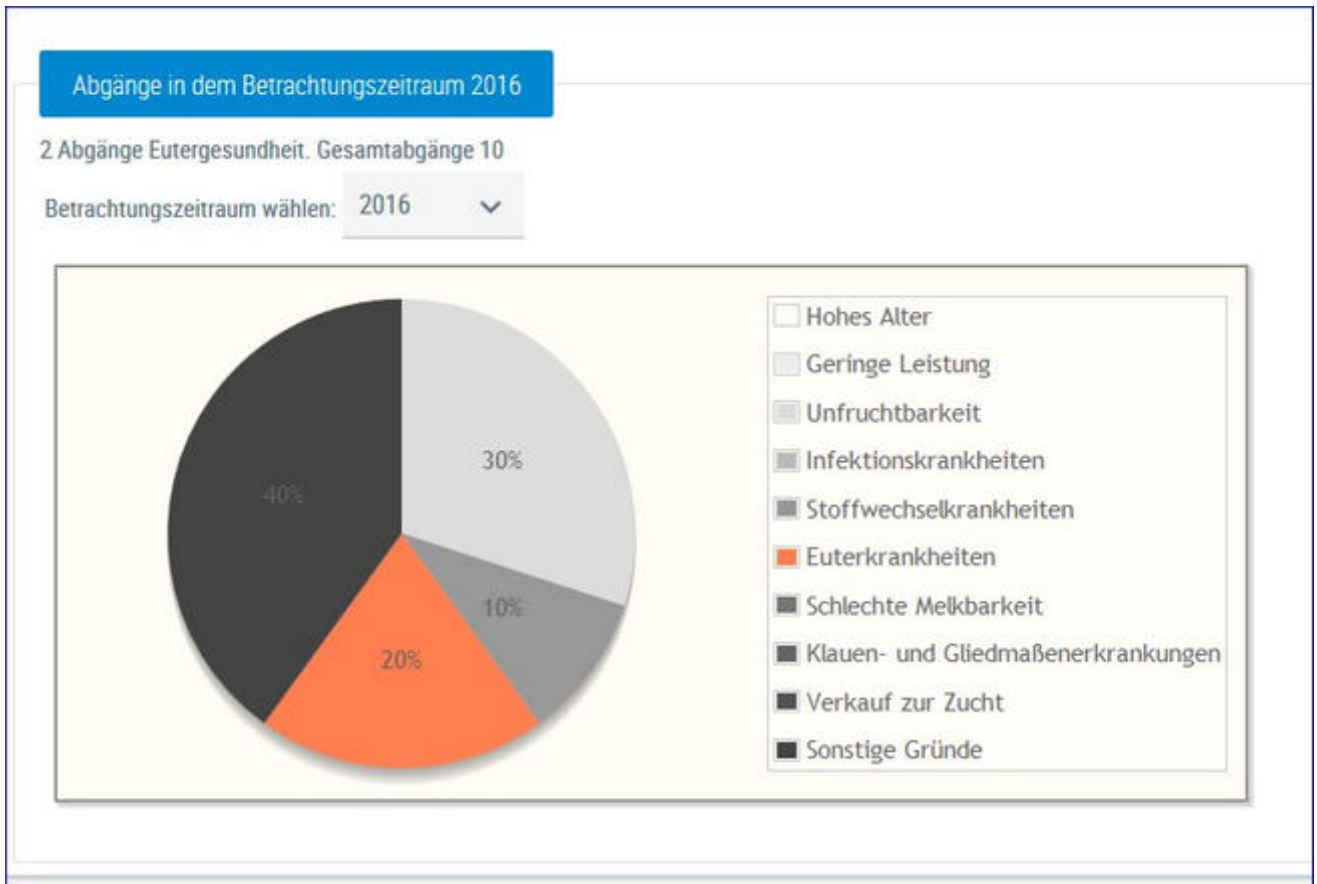
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Eutergesundheit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

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:

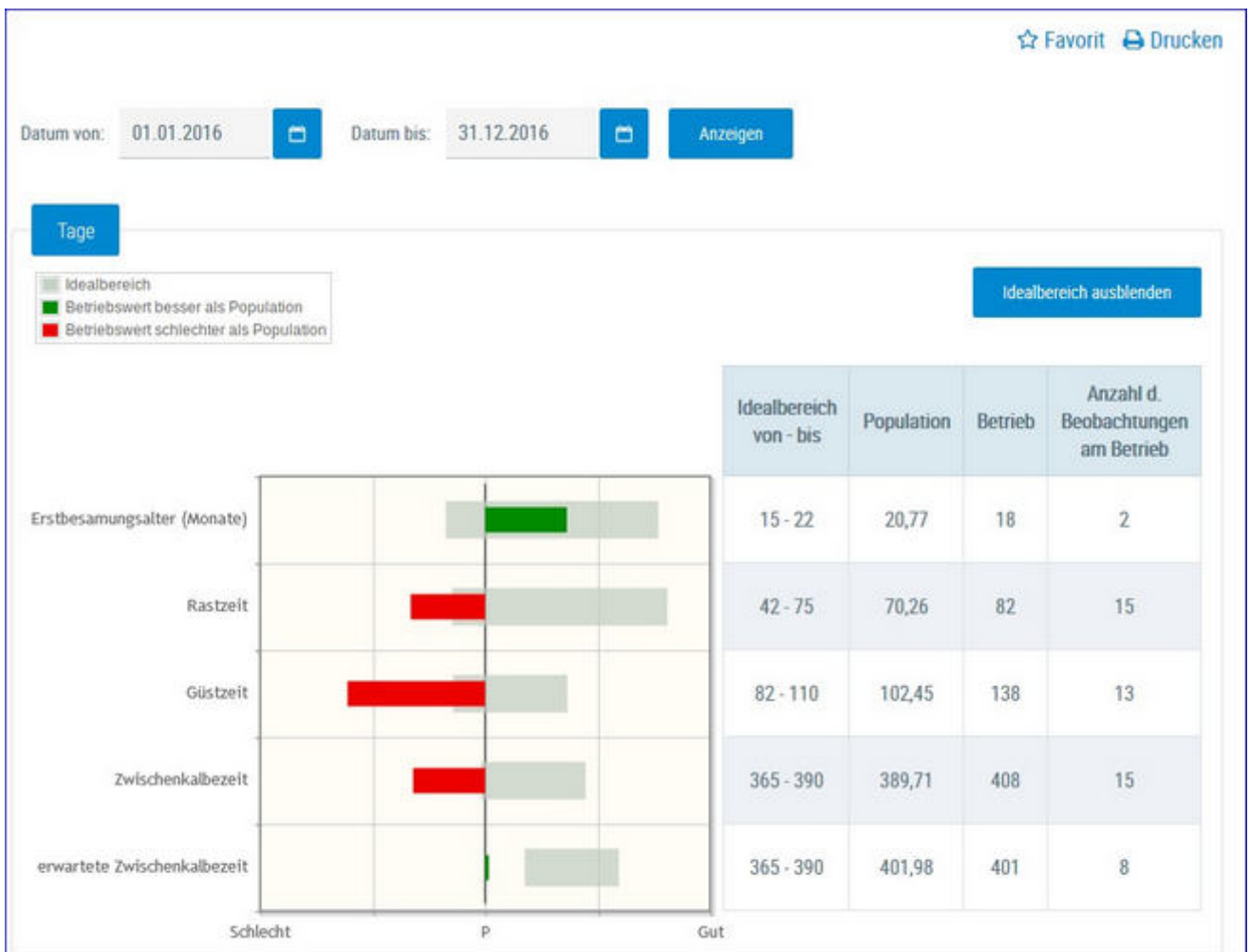
- [Kennzahlen](#)
  - [FB-Kennzahlen in Tagen](#)
  - [FB-Indexkennzahlen](#)
  - [Zwischenbesamungszeit](#)
- [Diagnosevergleich Herde/Population](#)
- [21 Tage Plan](#)
- [Besamungsticker](#)
- [Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge](#)

## Kennzahlen

Der Menüpunkt Kennzahlen Fruchtbarkeit gliedert sich in 3 Ansichten.

- [Fruchtbarkeit Kennzahlen in Tagen](#)
- [Fruchtbarkeit Indexkennzahlen](#)
- [Zwischenbesamungszeit](#)

## 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

Datum von: 13.12.2016



Datum bis: 14.06.2017



Anzeigen

### Indizes

- Idealbereich
- Betriebswert besser als Population
- Betriebswert schlechter als Population

[Idealbereich ausblenden](#)


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

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

### Definiton der Kennzahlen:

#### Erstbesamungsindex Kühe:

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

**Non Return Rate 28:**

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

**Non Return Rate 56:**

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

**Non Return Rate 90:**

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

**Erstbesamungsindex Kalbinnen:**

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

**Brunstnutzungsrate:**

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

**Rastzeit > 60 Tage:**

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

## Zwischenbesamungszeit

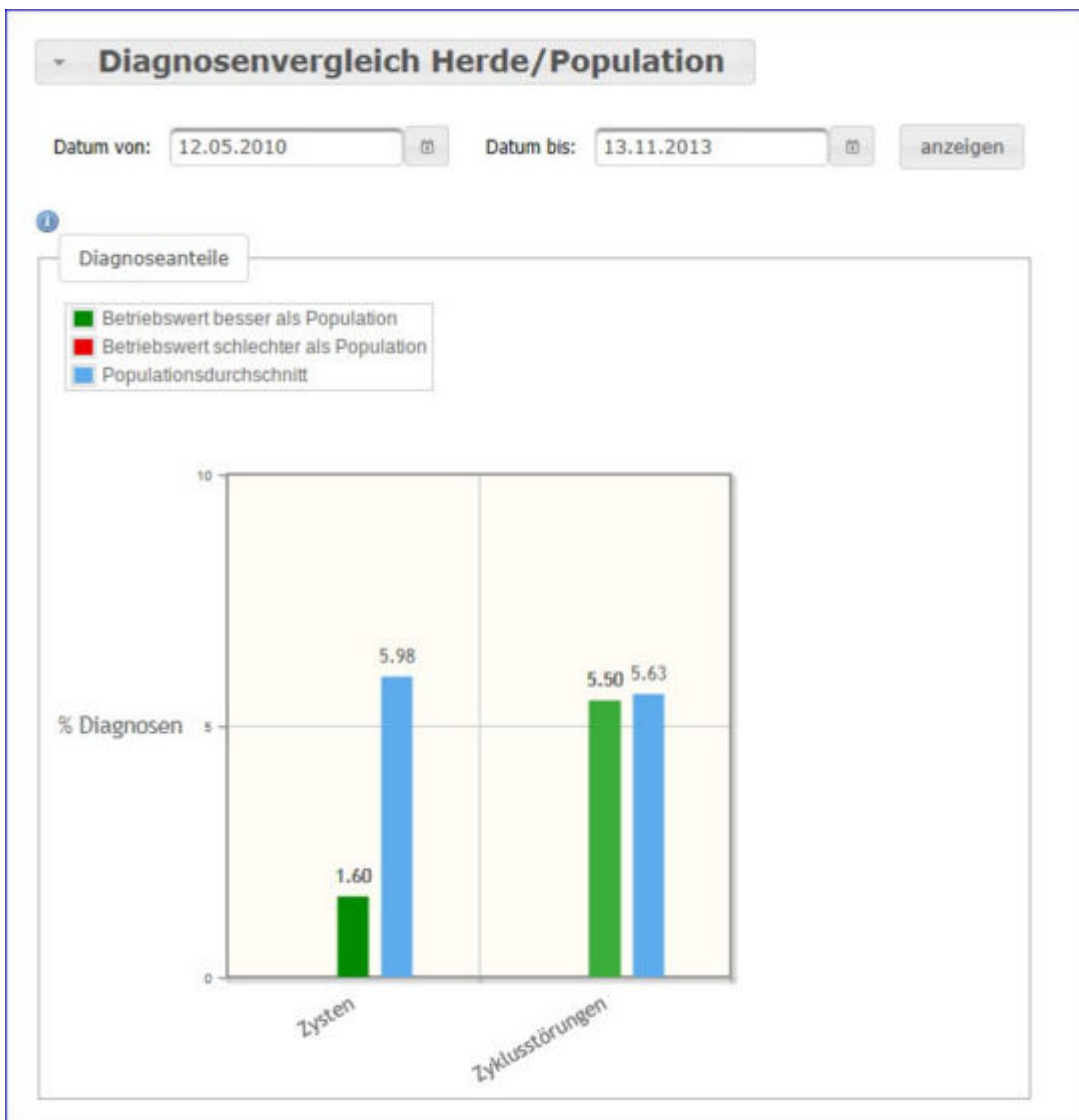
☆ Favorit 🖨 Drucken

Datum von:   Datum bis:

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

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

## Diagnosevergleich Herde/Population



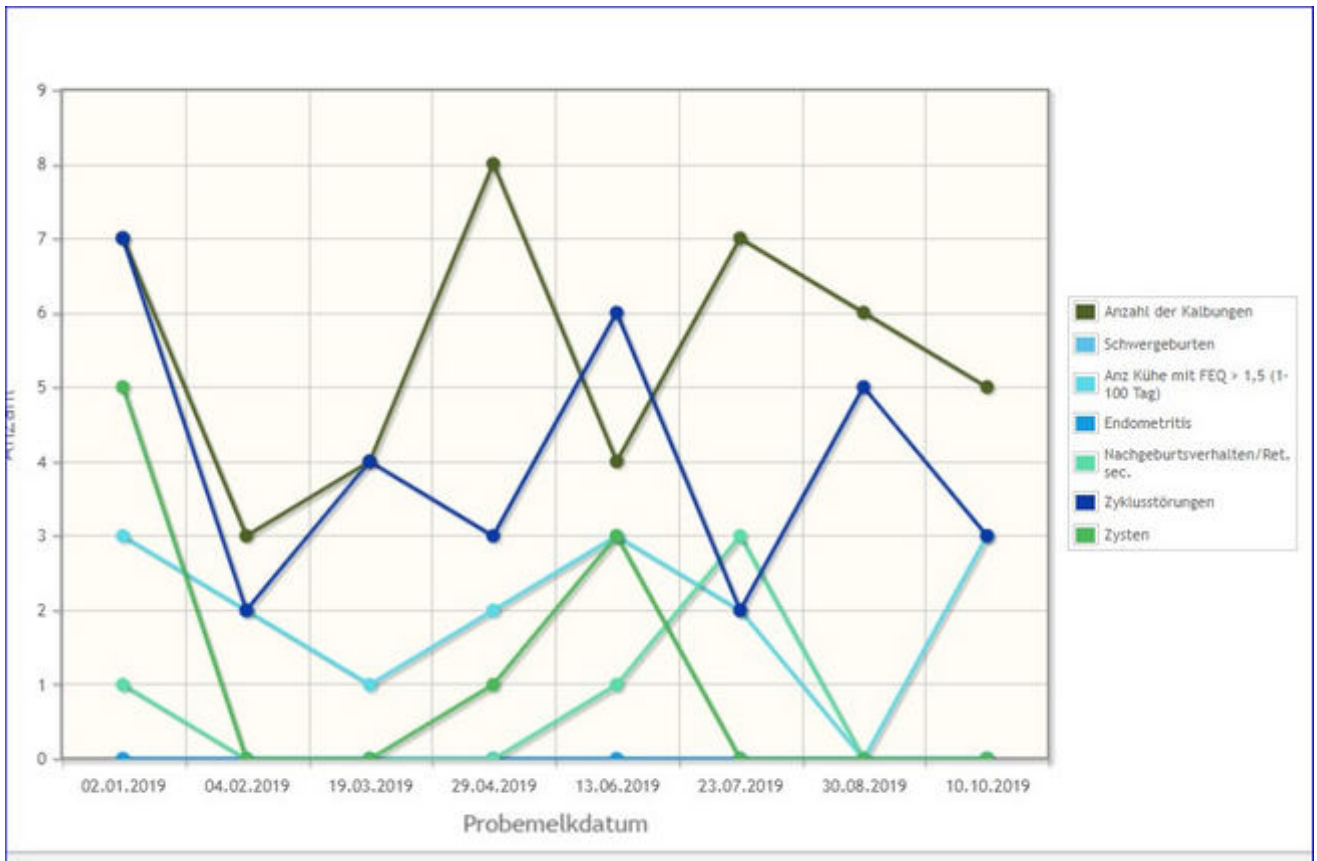
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Fruchtbarkeit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen

## Diagnoseüberblick



Zeigt eine grafische Auswertung der Anzahl der fruchtbarkeitsrelevanten Diagnosen.

## Besamungsticker

Fruchtbarkeit - Besamungsticker																
Kühe Lakt. Tag 1-63:																
SHR	Name	Ohrmarke	L	L. tag	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen		Rastzeit		ZKZ	
						aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L.	Akt	letzte	Akt	letzte	
	MELITTA	AT 293 978 091	1	34		0	0	0	0	0	0					
36	RIKA	AT 812.315.654	2	59	13	0	1	0	0	0	0			44		319
18	GUORUN	AT 283.364.756	2	60		0	2	0	0	0	0			35		344

Kühe Lakt. Tag 64-100:																
SHR	Name	Ohrmarke	L	L. tag	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen		Rastzeit		ZKZ	
						aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L.	Akt	letzte	Akt	letzte	
12	HASE	AT 714.699.417	5	64		0	1	0	1	5	0			57		335

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

## Besamungserfolg

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- [Besamungserfolg Kühe](#)
- [Besamungserfolg Kalbinnen](#)



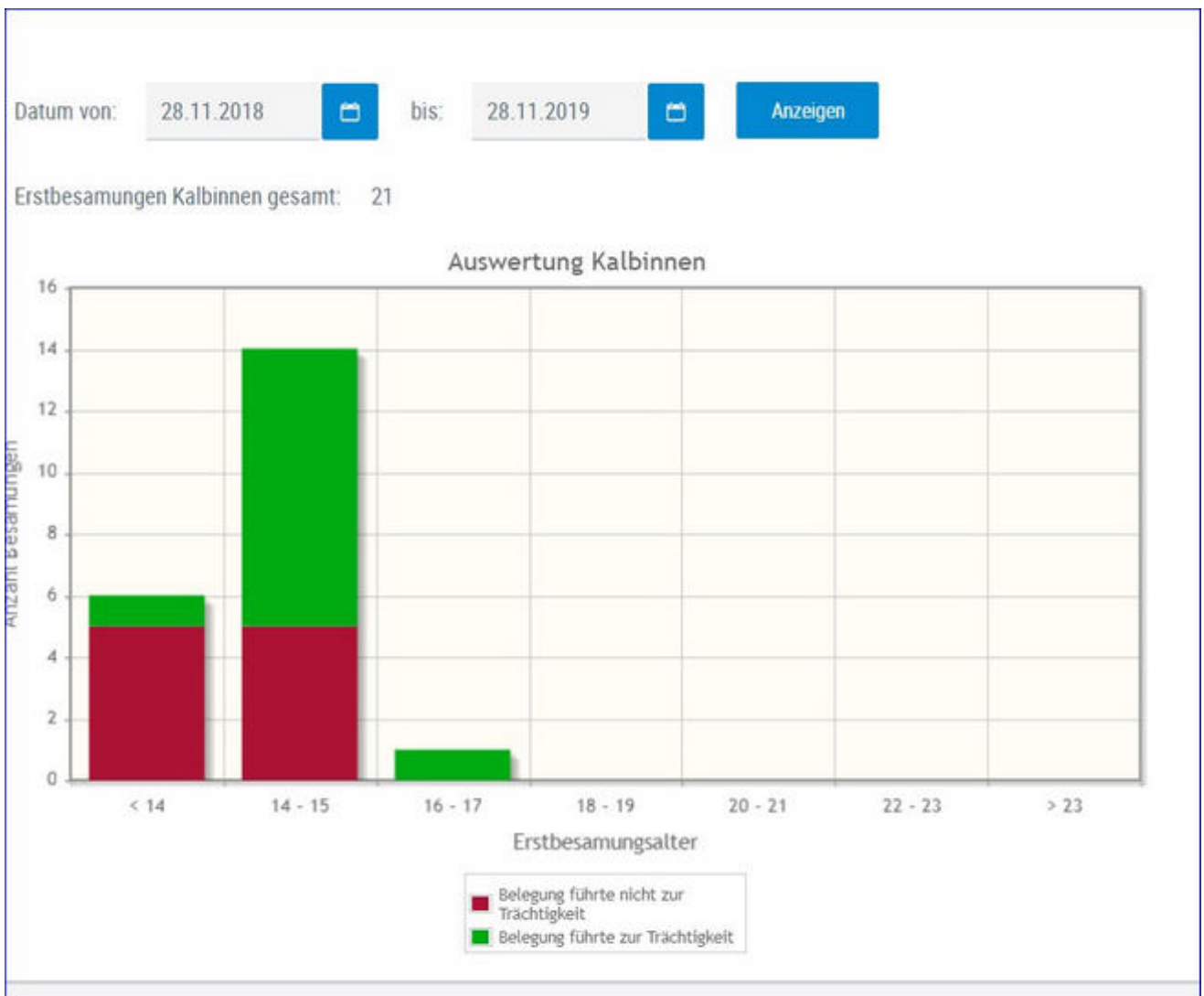
## Besamungserfolg Kühe



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

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



## Besamungserfolg Kalbinnen




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

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

## 21 Tage Plan

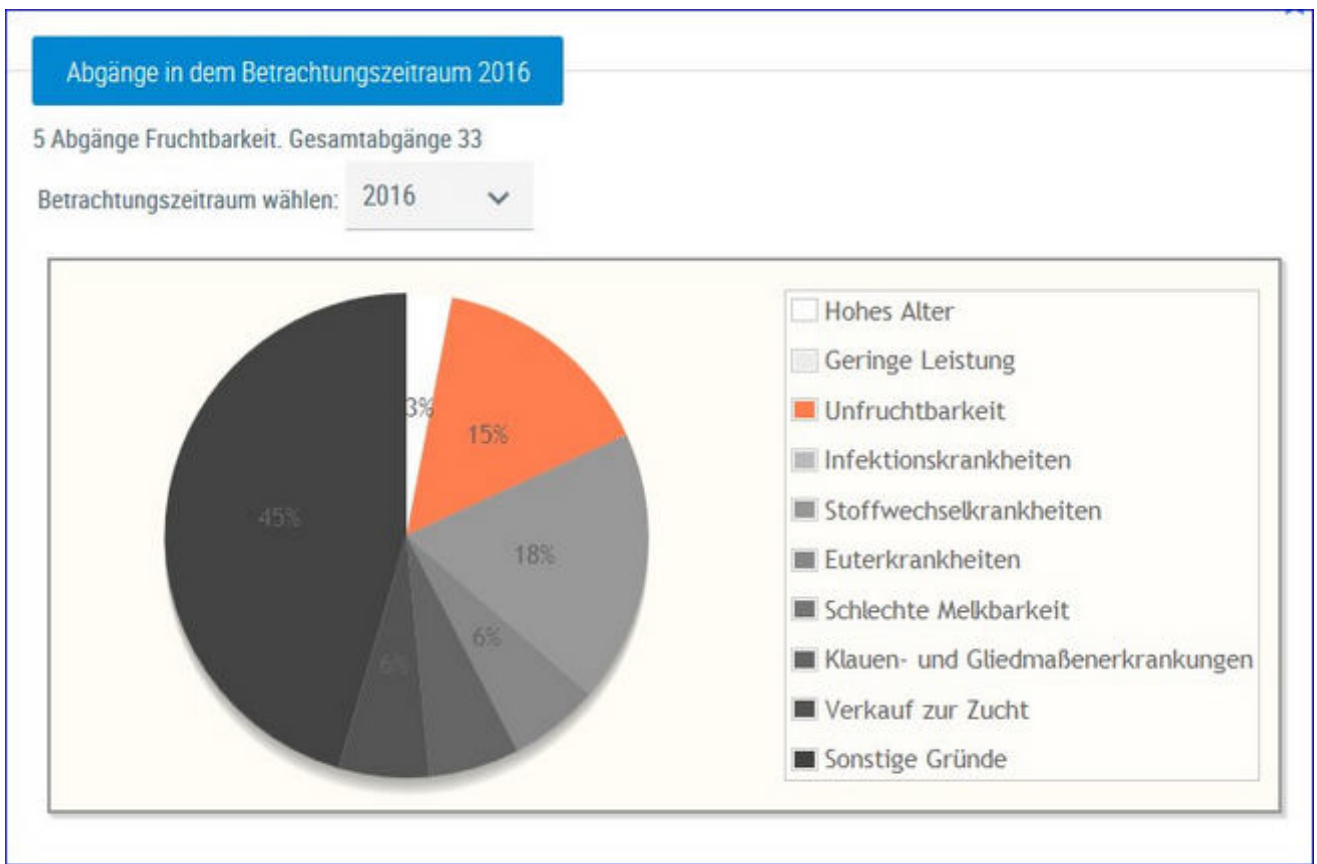
Datum von: 25.09.2017  Datum bis: 15.10.2017 

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

 Auswahl drucken

Hier können sie die [Aktionslisten](#) zum Thema Fruchtbarkeit gesammelt ausdrucken. Als Zeitraum werden die nächsten 21 Tage vorgeschlagen - dieser kann aber über die Kalender geändert werden. Wählen sie die gewünschten Listen und klicken sie auf 'Auswahl drucken'

## Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge



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

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

## Übersicht ZKZ

SNR	Name	Lebensnummer	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ	4.vl. ZKZ	5.vl. ZKZ	6.vl. ZKZ	7.vl. ZKZ
2	GAZELLE	AT 221 986 578	27	347	401	469	422				
52	OTTI	AT 924 949 031	28	387	347						
64	ELLI	AT 292 479 141	25	317	406						
34	RENE	AT 717 622 772	27	360	337	357	342	422	374	331	423
27	LOLA	AT 928 096 152	25	311	328						
62	OTTILIE	AT 928 098 352	25	335	430						
67	ELFI	AT 822 356 805	26	419	387	437					
38	LENDI	AT 083 073 366	36								
45	TITA	AT 826 766 560	26	389	378	395					
40	KIRNHOLD	AT 869 309 094	28								

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

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

### Aktionen:

#### Änderung Grenze 1 und Grenze 2

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

Zudem ist es möglich die Grenzen unter [Einstellungen](#) - [Grenzwerte für Übersicht](#) - Fruchtbarkeit standardmäßig zu verändern. Achtung! Speichern nicht vergessen.

Fruchtbarkeit

Grenze 1: 400

Grenze 2: 450

#### Sortieren und Filtern der Tabelle

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

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

## **Verlinkung Lebensnummer**

Durch Klick auf die Lebensnummer landen Sie in der Ansicht "[Aktionen und Beobachtungen](#)" des gewählten Tieres.

## Stoffwechsel

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Stoffwechsel.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- [KetoMIR](#)
  - [Probemelkungen KetoMIR](#)
  - [Übersicht KetoMIR](#)
- [Energie- u. Nährstoffversorgung Herde](#)
- [Diagnoseentwicklung](#)
- [Diagnosevergleich Herde/Population](#)
- [Stoffwechselbedingte Abgänge](#)

## KetoMIR

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

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

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

- [Probemelkungen KetoMIR](#)
  - [Einzelkuhergebnisse KetoMir](#)
- [Übersicht KetoMIR](#)



## Probemelkungen KetoMIR

Stoffwechsel • KetoMIR • Probemelkungen

☆ ? ↗

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

letzten 450 Tage  Kontrolljahr

Kontrolljahr: 2018 Anzeigen

Probedatum	Kuhanzahl Milch bis 120 LT	Durchschn. Laktage	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl	FEQ	Harnstoff	Ketose-Klasse 1	Ketose-Klasse 2	Ketose-Klasse 3	mittlere Ketose-Klasse
25.11.2019	26	64	32,4	4,25	3,35	49	1,27	29,7	26	0	0	1,0
03.01.2020	26	72	37,9	3,85	3,28	256	1,18	27,2	25	1	0	1,0
12.02.2020	21	69	33,4	4,52	3,37	38	1,34	35,7	21	0	0	1,0
21.04.2020	15	72	41,2	3,82	3,12	43	1,22	28,9	13	2	0	1,1
26.05.2020	13	69	39,8	4,50	3,20	91	1,41	30,8	12	1	0	1,1
06.07.2020	12	56	41,2	3,51	2,93	88	1,20	18,6	10	2	0	1,2
12.08.2020	16	63	38,6	3,78	3,03	145	1,25	26,7	14	2	0	1,1
17.09.2020	17	60	40,6	3,31	3,04	62	1,09	19,5	15	2	0	1,1

Übersicht letzte 450 Tage

Ketose Klasse	0%	10%	20%	Zielwerte
Ketose Klasse 3	0%	0%	0%	< 5%
Ketose Klasse 2	2%	10%	7%	< 20%
Ketose Klasse 1	98%	90%	93%	> 80%
	1. Laktation	ab 2. Laktation	alle Laktationen	Zielwerte

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

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

### Verzweigungen

#### **Probedatum:**

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht [Einzelkuhergebnisse Kontrolltag KetoMIR](#) der gewählten Probemelkung.

#### **Aktionen:**

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

## Einzelkuhergebnisse KetoMIR

← Zurück

> Filter

Minimum unterschritten
Maximum überschritten
Grenze 1 überschritten
Grenze 2 überschritten

geringes Risiko
mittleres Risiko (subklinisch)
hohes Risiko (klinisch)

Probedatum: 29.12.2016

« < 1 > » Alle

SNR	Name	Lebensnummer	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett %	Eiw %	ZZ	FEQ	Harnstoff	Harnstoff-Klasse	Ketoseklasse
2	MARION	AT 825.766.554	1	17		40,0	4,92	3,18	12	1,55	18	2	1
4	GINI	AT 909.559.127	9	100		42,0	4,47	3,48	107	1,28	19	5	1

In diese Ansicht gelangen sie nur über [Probemelkungen KetoMIR](#) hier finden sie die Ergebnisse zum gewählten Kontrolltag.

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

Filter

Laktation von  bis

Lakt. Tage von  bis

Milch kg von  bis

Fett % von  bis

Eiweiß % von  bis

Zellzahl von  bis

FEQ von  bis

Harnstoff von  bis

Ketoseklasse von  bis

Zurücksetzen

Filter

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

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



## Übersicht KetoMIR

Übersicht Anteil Ketoklasse / PM-Datum											
		26.04.17	18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16				
Ketose Klasse 3		0%	5%	4%	4%	0%	0%				
Ketose Klasse 2		13%	32%	25%	13%	37%	8%				
Ketose Klasse 1		87%	63%	71%	83%	63%	92%				
		26.04.17	18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16				

<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >> 5											
SNR	Name	Lebensnummer	Lakttage	Laktzahl	MKg	26.04.17	18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
1	FANI	AT 825.762.864	71	1	27,0	1	1				
2	MARION	AT 825.766.554	135	1	34,8		1	1	1		
3	MAYA	AT 891.549.897	53	5	62,8	2	2				
4	GINI	AT 909.559.127	218	9	32,4				1	1	1
6	EDITH	AT 232.599.059	187	3	39,6			1	1	2	

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

## Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

Stoffwechsel > Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

Gesamtanzahl Tiere: 53

☆ Favorit Drucken

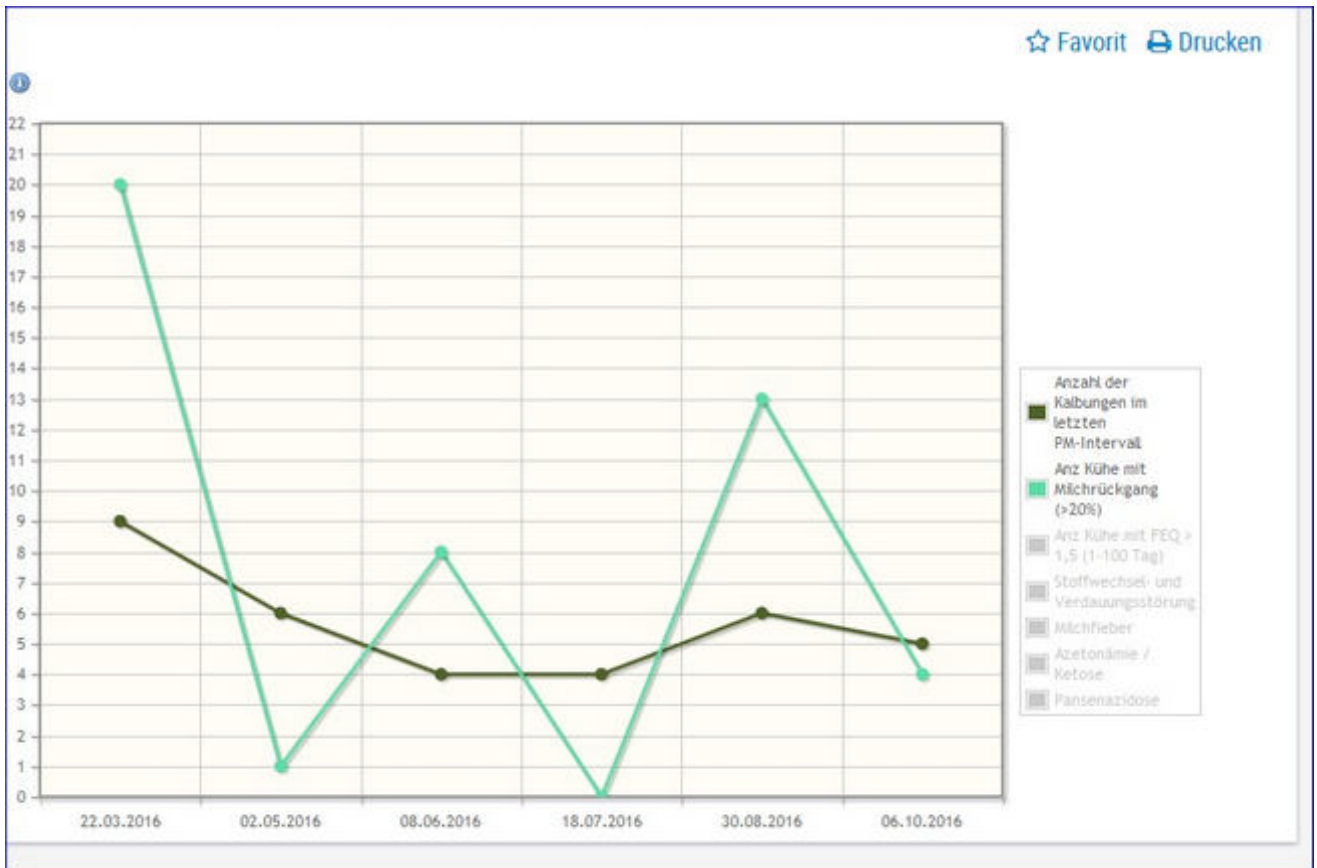
1. - 30.Tag	31. - 100.Tag	101. - 200.Tag	201. - Ende der Laktation
		Überhöhter Körperfettansatz 0 / 13 (0%)	Energetische Überfütterung 9 / 40 (22,5%)
	Strukturmangel 0 / 0 (0%)	Strukturmangel 6 / 13 (46,2%)	Strukturmangel 20 / 40 (50%)
Festliegen 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung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

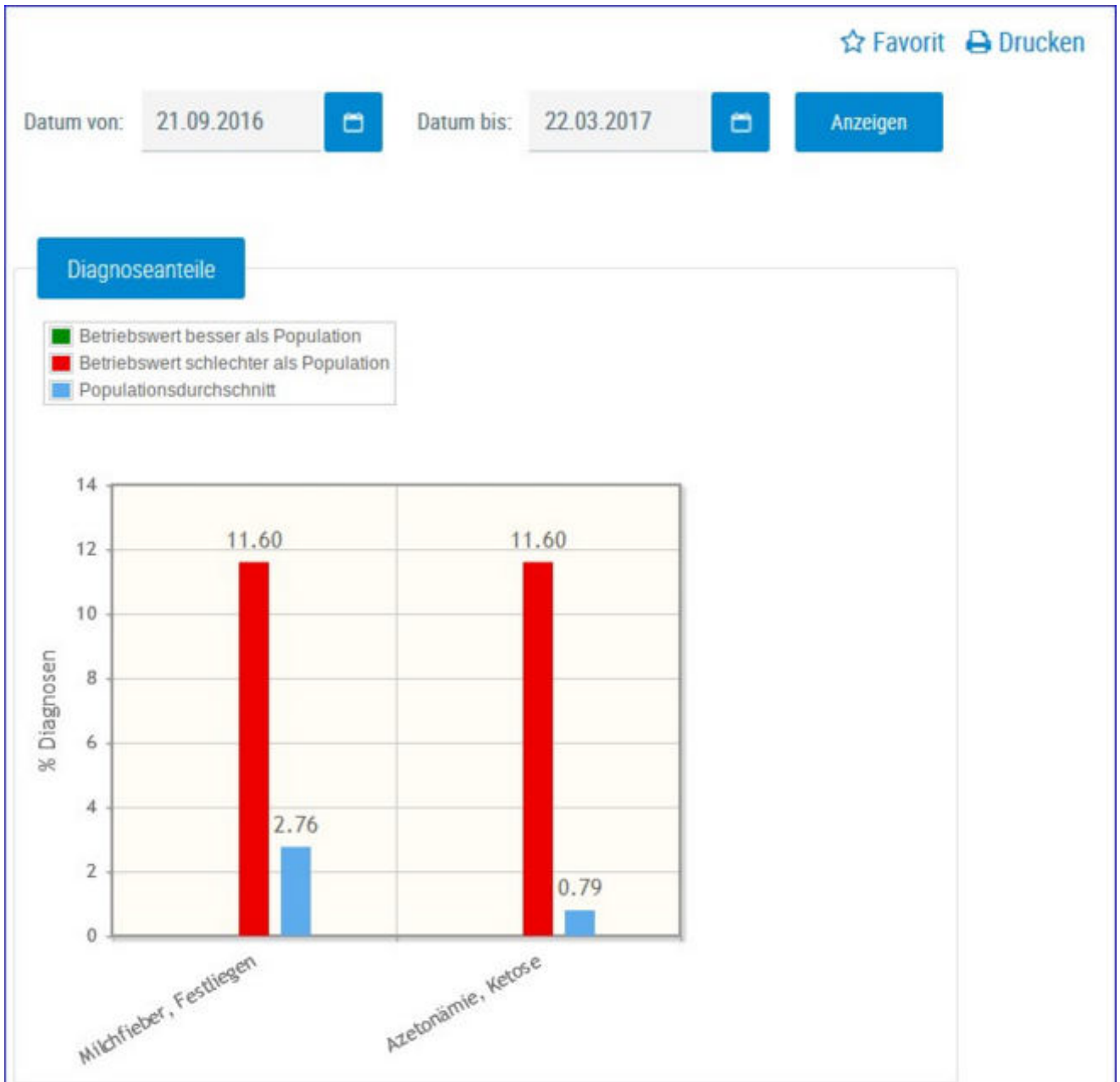
Wenn sie auf **Drucken** klicken erhalten sie einen Druckreport.

## Diagnoseentwicklung



Hier sehen Sie die Veränderung der Anzahl von Kalbungen, Kühen mit Milchrückgang und Kühen mit 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

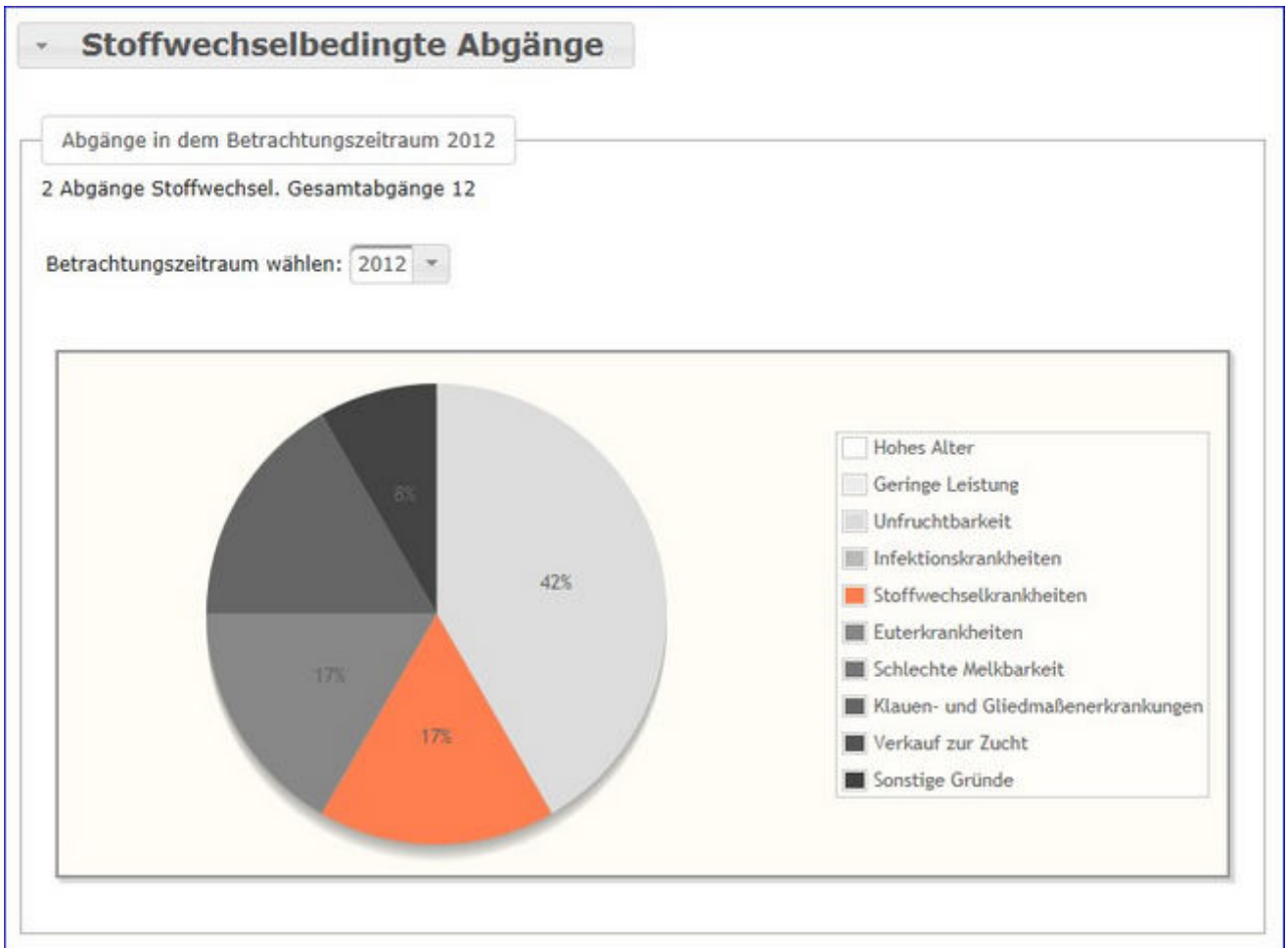
### Diagnosen im Bereich Stoffwechsel:

- 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.

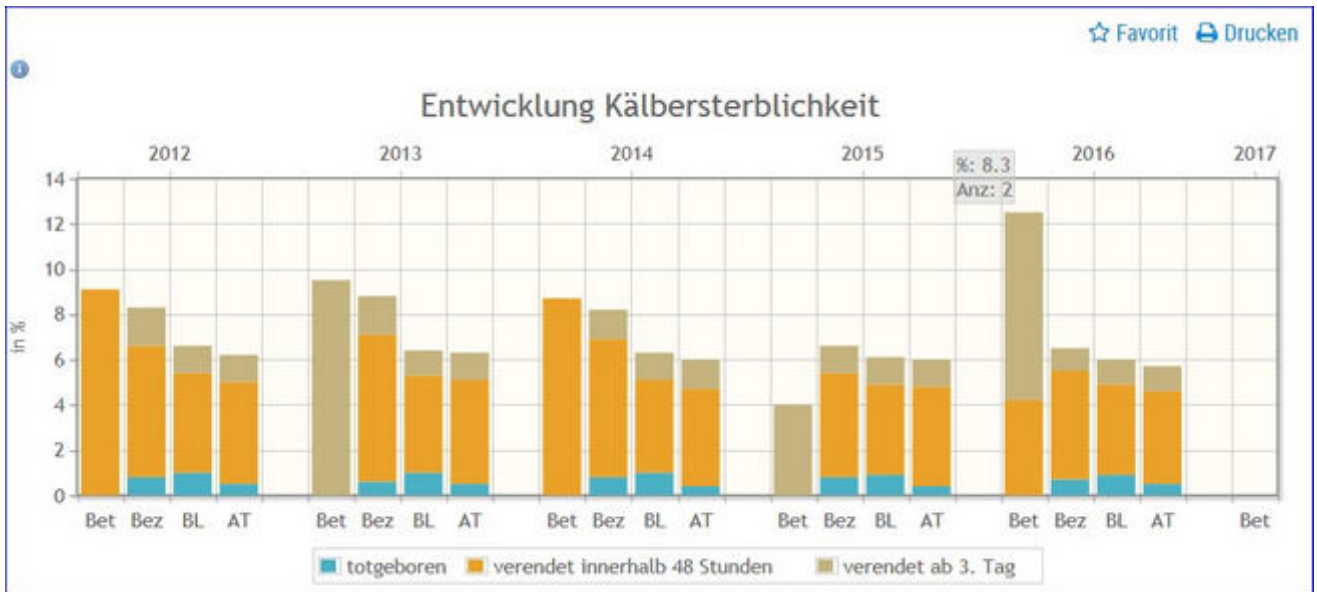
## Kälbergesundheit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Kälbergesundheit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

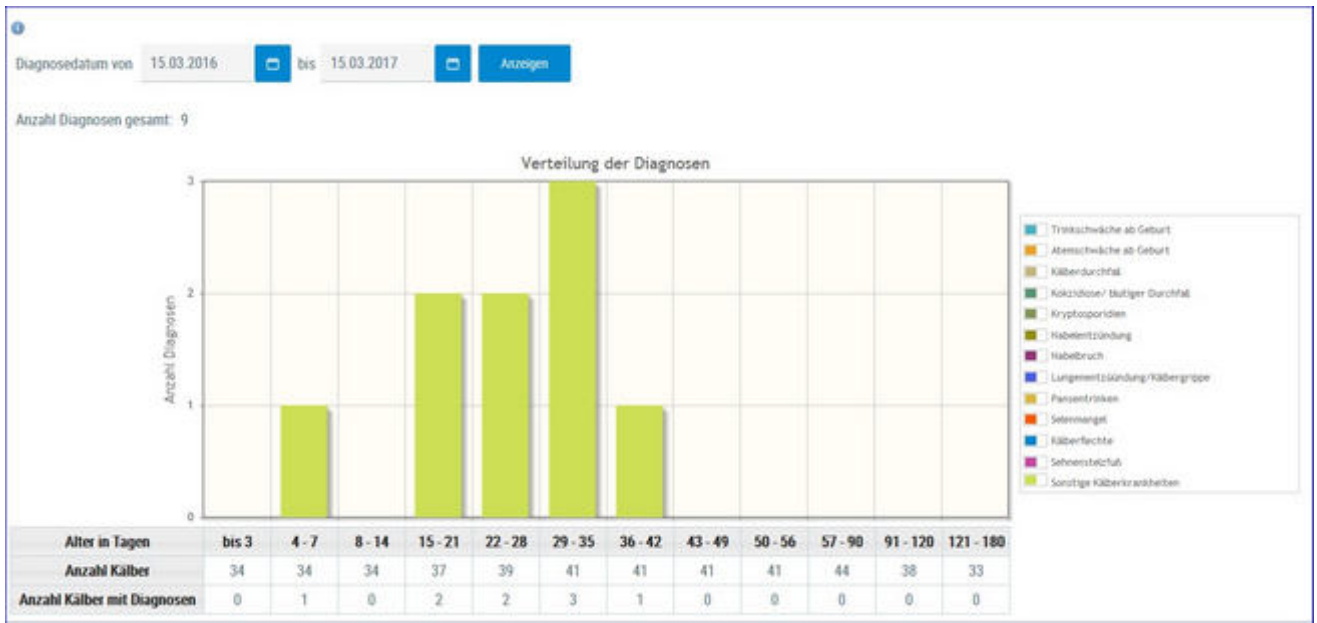
- [Entwicklung Kälbersterblichkeit](#)
- [Kälberdiagnosen](#)
- [Selektionshilfe](#)

## 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

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation d. Mutter	R	G	Zwilling	VGZW	Lebensstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose	Diagnose	Diagnose
	NETTE	AT 968 964 974	47 NORA	FL	W	N	121	139	5909	3	0			

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

Durch Klick auf die Ohrmarke des Kalbes, gelangen Sie ins [Abstammungsblatt](#) des Kalbes.

Durch Klick auf Tieridentifikation d. Mutter (Stallnummer und Name) gelangen sie ins Tierblatt ([Aktionen und Beobachtungen](#)) der Mutter des Kalbes.

## **Klauengesundheit**

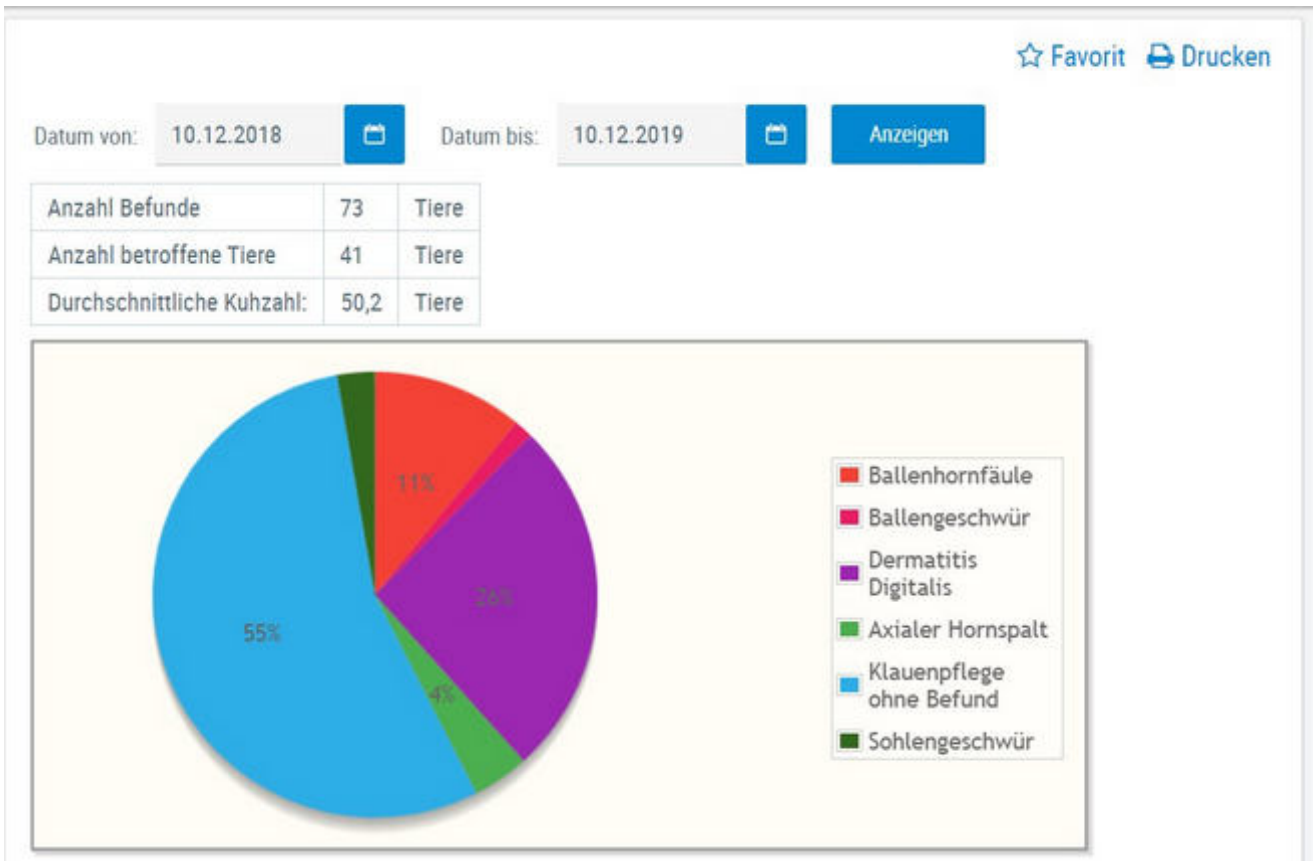
Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen. Erstellt werden diese aus den erfassten Klauenbefunden auf ihren Betrieb.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

[Klauenbefunde aktuell](#)

[Entwicklung Klauengesundheit](#)

## Klauenbefunde aktuell



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

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

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

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

### **Auswahlmöglichkeiten**

#### **Datum von: - Datum bis:**

Die Diagnosen, des dadurch gebildeten Zeitraumes, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

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

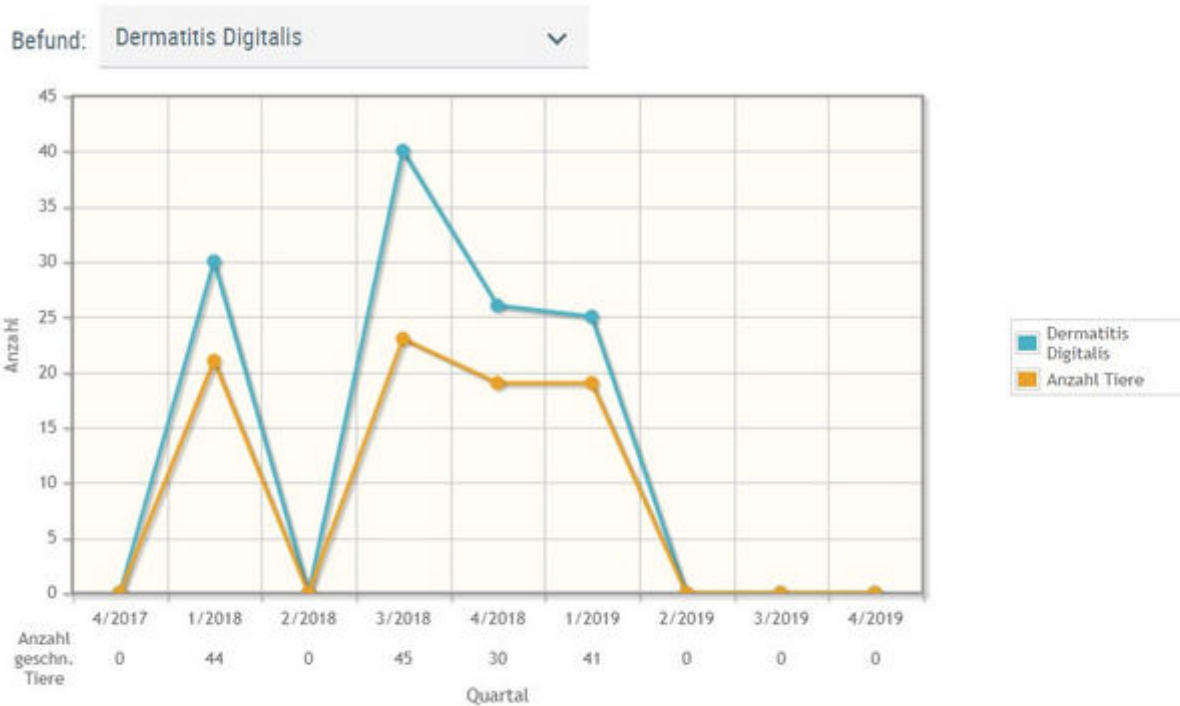
Im unteren Teil finden Sie die Tabelle **Klauenbefunde im Zeitraum** mit einer genauen Aufschlüsselung der Befunde. Angezeigt werden die Anzahl an Befunde und die Anzahl von Tieren sowie der Anteil an betroffenen Tieren. Wenn sie auf Anzahl der Befunde klicken sehen sie eine Liste der Tiere mit diesem Befund. Wenn sie auf einen Befund klicken wechseln sie in die Ansicht [Entwicklung Klauengesundheit](#).

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



## Entwicklung Klauengesundheit

☆ Favorit  Drucken



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

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

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

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

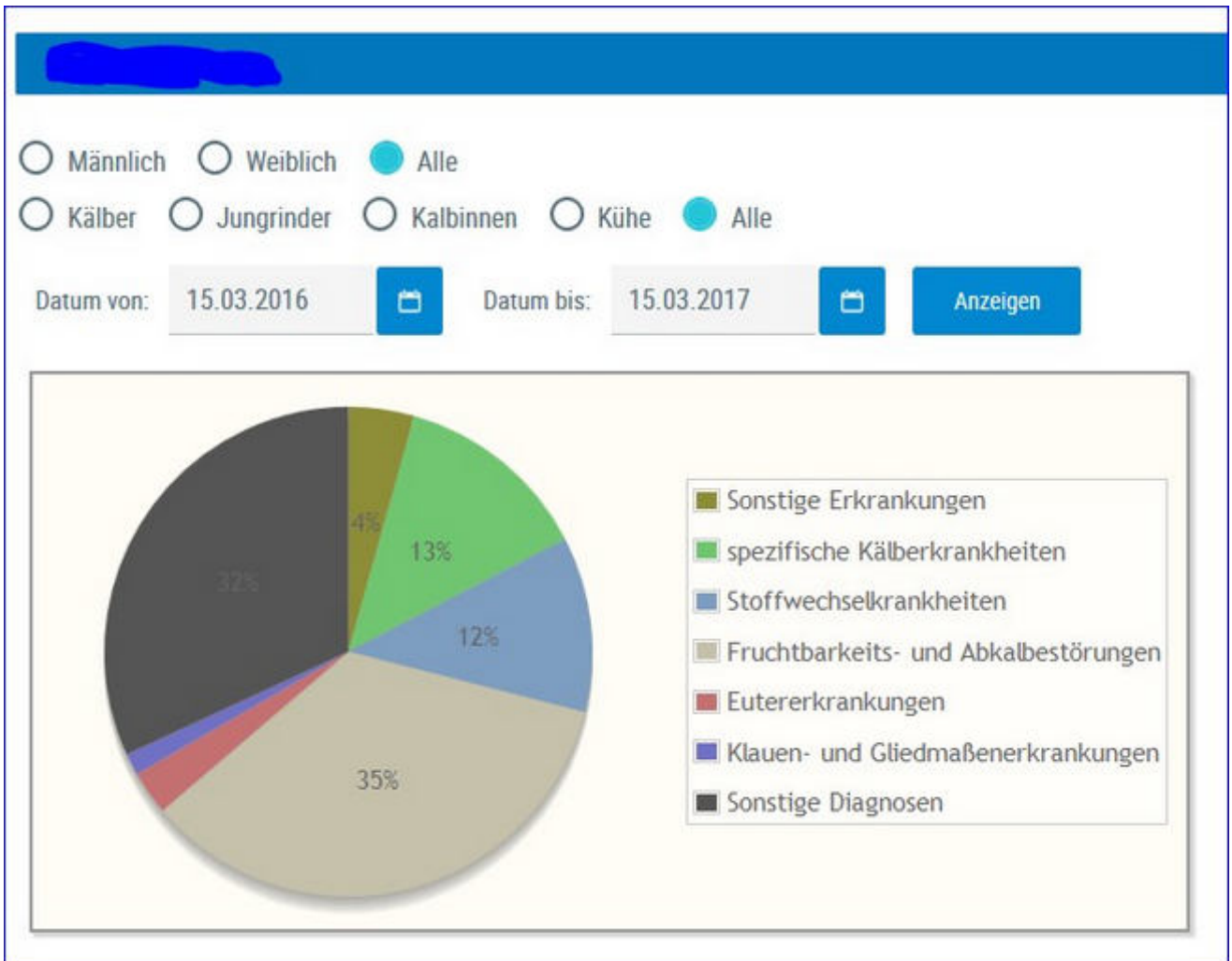
## Diagnosen

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

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- [Diagnosen aktuell](#)
- [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	8
Stillbrunst, Azyklie	14
Eierstockzysten	2

Sie sehen nun die Anzahl aufgeschlüsselt nach gestellten Diagnosen.

### Tiere mit Diagnosen einer Gruppe anzeigen:

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

<< < 1 > >> Alle										
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code		
39	<a href="#">AT 814.788.399</a>	EMILIA	K	07.04.11	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
30	<a href="#">AT 229.904.485</a>	GABI	K	01.11.12	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
42	<a href="#">AT 322.977.549</a>	EMMI	K	27.04.13	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
47	<a href="#">AT 271.376.166</a>	MARIKA	K	21.03.10	07.04.16	Gebärmutterentzündung	N	41		

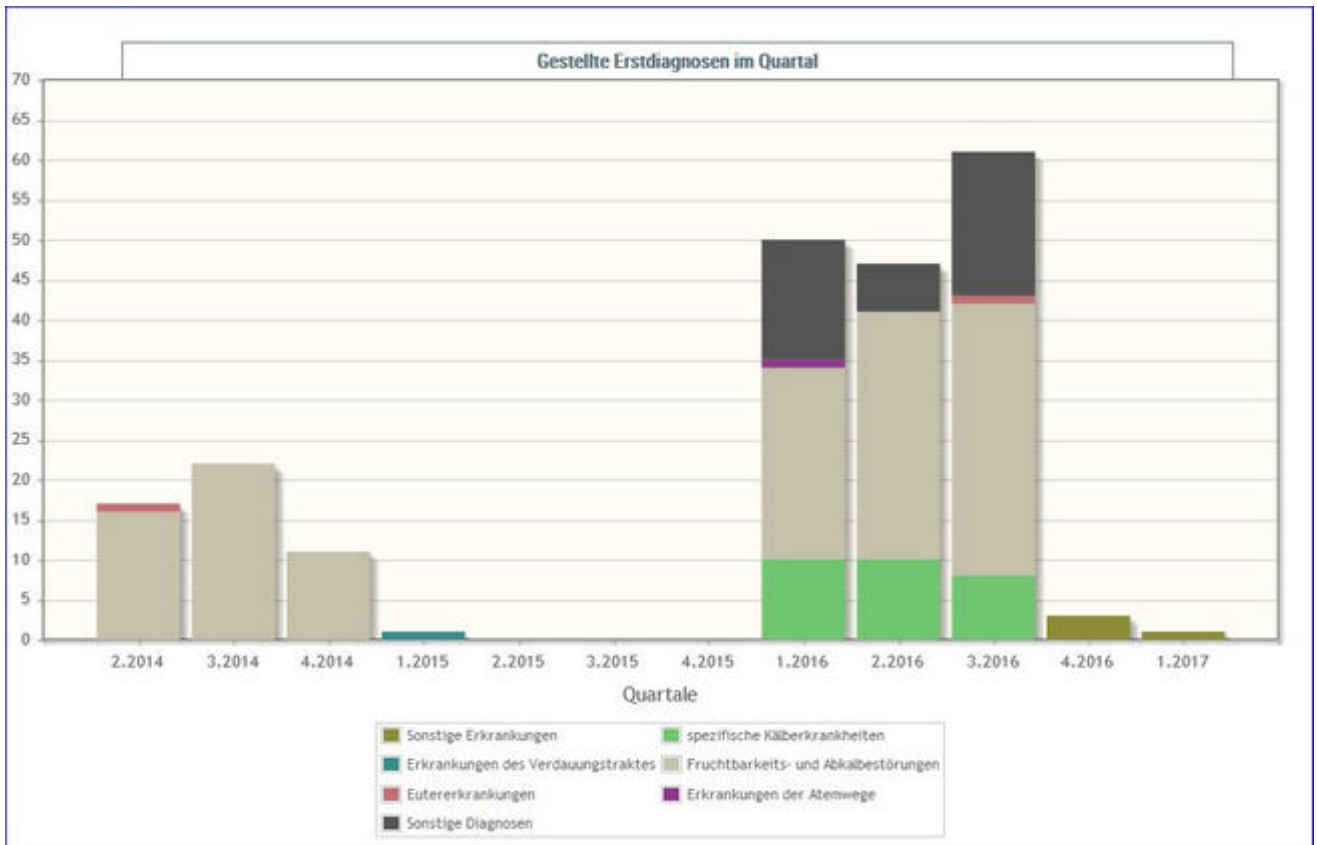
Hier finden Sie neben der Tierdaten, das Datum die Bezeichnung und den Code der Diagnose.

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.

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

## Diagnosenverlauf



Hier wird die Anzahl der gestellten Erstdiagnosen je Quartal, farblich gekennzeichnet nach 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:

- [Kontaktdaten Betrieb](#)
- [Aktionslisten](#)
- [Grenzwerte für Übersicht](#)
- [Anzeige Einstellung](#)
- [Gesundheit](#)
- [Auswertegruppen](#)
- [Tiergruppen](#)
- [Favoriten verwalten](#)
- [Standardsortierung](#)
- [Tierliste Einstellungen](#)

## Kontakt Daten Betrieb

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

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	15	bis	150	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.
		Erstlaktierende um	0	Tage früher trockenstellen
Tiere zum Kalben von	50	Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max.	330	Trächtigkeitstagen.
Jungtiere ab dem	450	Lebenstag.		
Anfütterung anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/> off			
Tage Anfütterung Jungtiere	10	Tage vor dem Sollkalbedatum.		
Tage Anfütterung Kühe	10	Tage vor dem Sollkalbedatum.		
Erstbesamungsstichtag	38	Laktationstag		
Trächtigkeitskontrolle Stichtag	42	Trächtigkeitstag		
Rot/Grün-Schwäche	<input checked="" type="checkbox"/> off			

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.

Anfütterung an-und abschalten:

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



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

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

## Grenzwerte für Übersicht

Einstellungen >

### Grenzwerte für Übersicht

#### Probemelkungen

Zellzahlen Grenze 1: 150

Zellzahlen Grenze 2: 300

Harnstoff Min: 15

Harnstoff Max: 30

FEQ Min: 1

FEQ Max: 1,5

Mkg Min: 10

Mkg Max: 35


Eiweiß Min: 3,2

Eiweiß Max: 3,8

#### Fruchtbarkeit

Grenze 1: 400

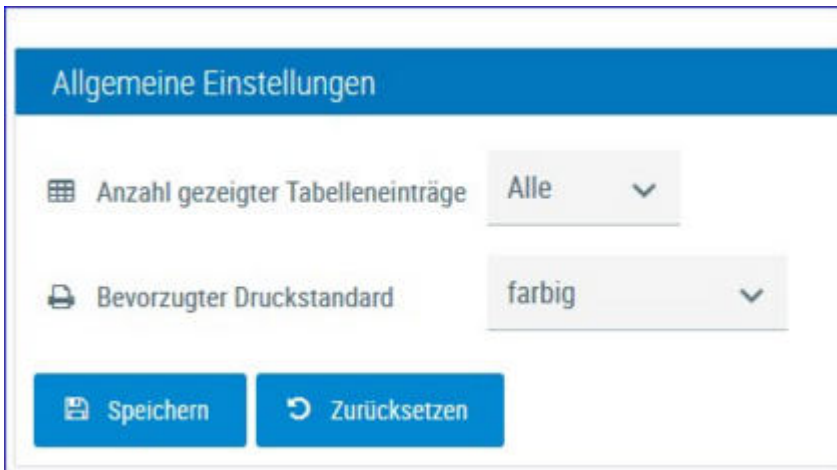
Grenze 2: 450

 Speichern

 Zurücksetzen auf Standard

In dieser Ansicht können Sie die Grenzwerte für die Anzeige [Probemelkungen](#) > [Einzelkuhergebnisse Kontrolltag](#) und für die Zwischenkalbezeit (ZKZ) für die Anzeige [Fruchtbarkeit](#) > [Übersicht ZKZ](#) selbst festlegen.

## Anzeige Einstellung

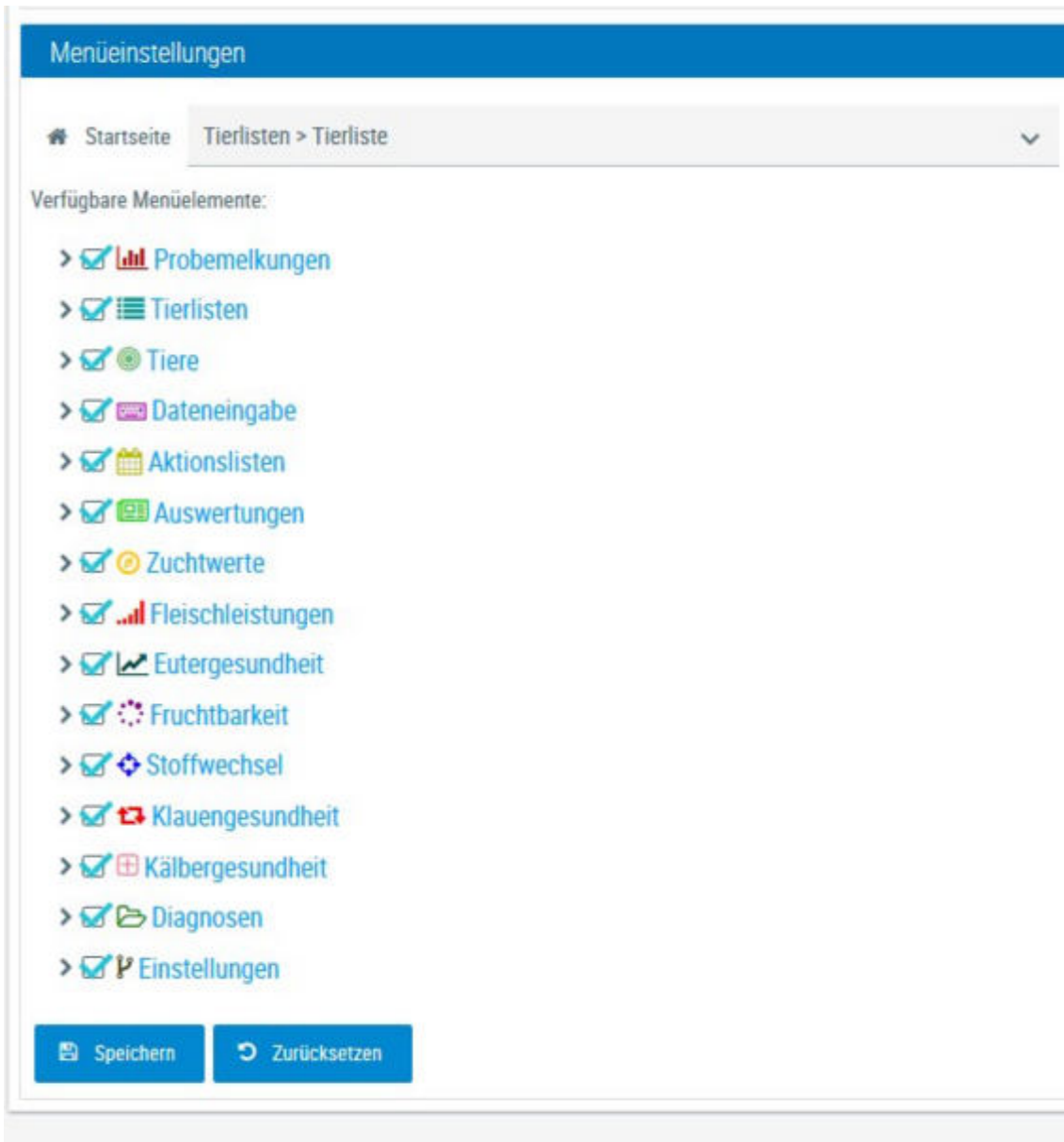


Allgemeine Einstellungen

Anzahl gezeigter Tabelleneinträge

Bevorzugter Druckstandard

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

<span style="color: red;">●</span> Ein Tier >	1000	Zellen (in Tsd.)
<span style="color: red;">●</span> Anteil der Kühe >=	30	% mit
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen
<span style="color: yellow;">●</span> Eine Mastitisiagnose in den letzten 3 Monaten		
<span style="color: yellow;">●</span> Ein Tier >	500	Zellen (in Tsd.)
<span style="color: yellow;">●</span> Anteil der Kühe >=	15	% mit
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen

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

## Auswertegruppen

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.

## Tiergruppen

Bezeichnung		
Gruppe 1		
Gruppe 2		
Gruppe 3		
Gruppe 4		
Gruppe 5		
Gruppe 6		

In dieser Ansicht können sie die Tiergruppen (Boxen, Gebäude,...) definieren. Danach können sie ihre Tiere unter [Gruppenzuordnung](#) diesen Gruppen zuordnen.

### Gruppe anlegen:

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

### Gruppe löschen:

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

### Gruppe Namen ändern:

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



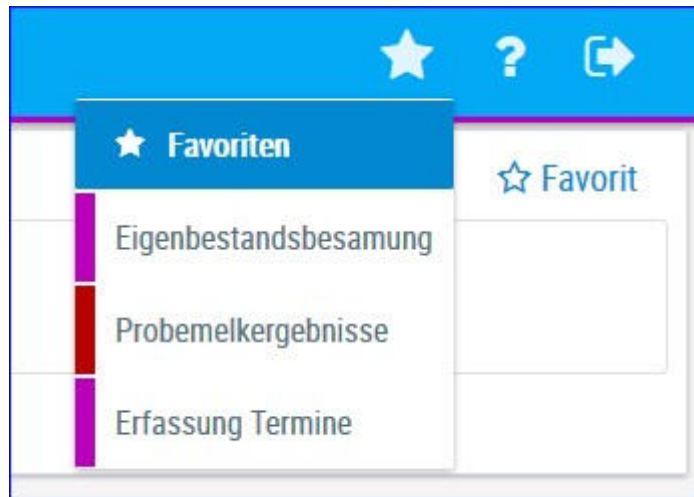
## Favoriten verwalten

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'.

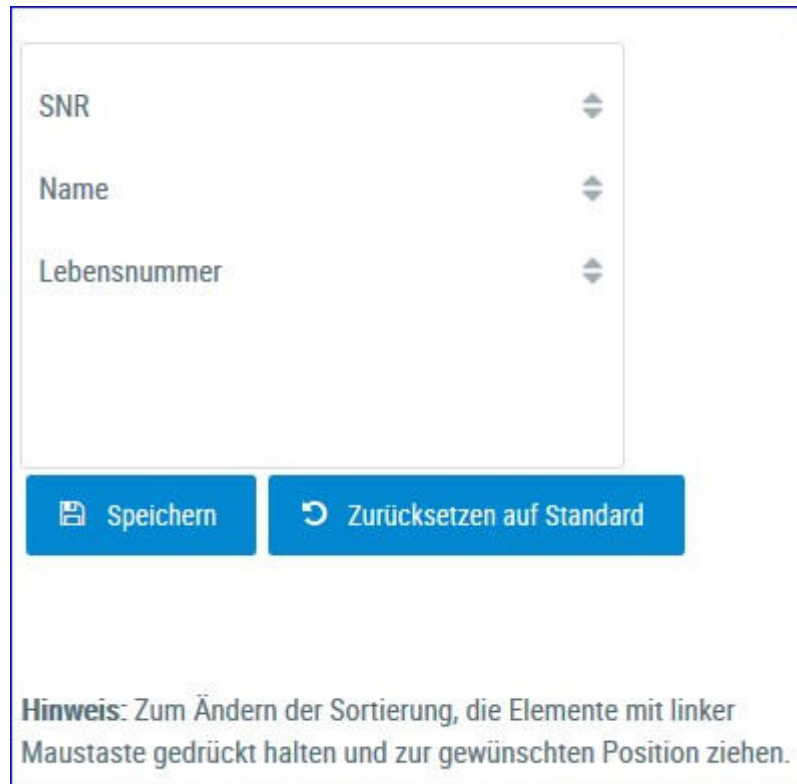
Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.



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**.

## Tierliste Einstellungen

Hier können sie sich eine individuelle [Tierliste](#) zusammenstellen.

☆ Favorit

Auswahl

Na

Vater Geb.

Mutter Geb.

Vatername

Abgang

>
>|
<
|<

Tabelle

SNR

Name

Lebensnummer

Tieridentifikation

Geb-Dat

📄 Anordnung speichern

**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.

© copyright by **ZuchtData**  
EDV-DIENSTLEISTUNGEN GMBH

---

ZuchtData  
EDV-Dienstleistungen GMBH  
Dresdner Straße 89/B1/18  
A-1200 Wien  
[www.zuchtdata.at](http://www.zuchtdata.at)

---