

RDV4M

Rinderdatenverbund für Mitglieder

Dezember 2013 - v1312

The screenshot shows the 'Tierliste' (Animal List) interface of the LKV (Landesverband der Kärntner Viehzüchter) software. The interface includes a search bar, a date filter set to '13.08.2013', and a table of cattle records. The table has columns for ID, Name, Lebensnummer (Life Number), Geb-Dat (Birth Date), R. (Sex), Rk. (Breed), G. (Group), Vaternummer (Sire Number), Väter Lnr. (Sire ID), H. NR. (Herd Number), Mutternummer (Dam Number), Mutter Lnr. (Dam ID), and Abgang (Exit). The table contains 7 rows of data.

ID	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R.	Rk.	G.	Vaternummer	Väter Lnr.	H. NR.	Mutternummer	Mutter Lnr.	Abgang
2	ANNABELL	AT.878.087.114	03.01.2008	HF	K	W	SAULUS	AT.878.818.672	38	ADOLA	AT.813.090.843	
2	SOLI	AT.803.041.472	06.11.2003	HF	K	W	BOSS PRON ET	DE.02.813.7501	13	SOLI	AT.308.828.713	
4	SENNA	AT.144.328.320	11.07.2003	HF	K	W	SALVAN	AT.308.814.241	22	SORANZ	AT.428.828.713	
2	WENDE	AT.144.328.320	23.06.2003	HF	K	W	SALVAN	AT.308.814.241	22	WERRA	AT.687.872.847	
8	TONA	AT.308.132.118	18.02.2008	HF	K	W	RAMOS	DE.02.81.882.253	78	TOPPI	AT.328.679.808	
7	KELLS	AT.813.111.241	10.01.2003	HF	K	W	LARTIST	CA.8.803.878	24	KATI	AT.340.323.843	

RDV4M

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	5
Einleitung	8
Login	8
Module	11
1. Modul BETRIEB	11
1.1. Tierliste	12
1.2. Stalldurchschnitte	14
1.2.1. Stalldurchschnitt-Details	16
1.2.2. Jahresleistungen der Kühe	17
1.3. Betriebsvergleich	19
1.4. Horizontaler Betriebsvergleich	21
1.5. Probemelkungen	22
1.5.1. Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	24
1.5.2. Laktationsdritteldarstellung	26
1.6. Übersicht	27
1.7. Lebensleistungsübersicht	29
1.8. Durchschnittsleistungsübersicht	30
1.9. Zuchtwerte Kühe	32
1.10. Zuchtwerte Aufzucht	34
1.11. Abgangsursachen	36
Detailansicht Abgang Kühe	37
1.12. Aktionslisten	39
1.13. Wiegedurchschnitte	51
Wiegedurchschnitte Details	53
1.14. Auswertungen	54
1.15. Auffällige Tiere	59
1.16. Eigenbestandsbesamung	61
2. Modul TIER	65
2.1. Abstammung	66
2.2. Kalbung/Belegung	67
2.3. Laktationen	69
Einzelkontrollergebnisse	72
2.4. Fleischleistung	74
2.5. Stalltafel	76
2.6. Ahnentafel	77
2.7. Aktionen und Beobachtungen	79
2.8. Ausdrucke	81
3. Modul GRAFIK	82
3.1. Probemelkungen	82
3.2. PM-Durchschnitt	84
4. Modul ADMIN	85
4.1. Aktionsliste	86
4.2. Eigenbestandsbesamung	87
4.3. Grenzwerte für Übersicht	87
4.4. Auffällige Tiere	88

4.5. Anzeige Einstellung	89
5. Modul GESUNDHEIT	90
5.1. Tierliste	91
5.2. Aktionsliste	94
5.3. Diagnoseübersicht	98
Diagnosen aktuell	99
Diagnosenverlauf	102
5.4. Eutergesundheit	103
Infektionsgeschehen Laktation	104
Infektionsgeschehen Trockenphase	104
Transmissionsverlauf	105
Entwicklung Eutergesundheit	106
Diagnosenvergleich Herde/Population	108
Euterbedingte Abgänge	110
5.5. Fruchtbarkeit	111
FB-Kennzahlen in Tagen	113
FB-Indexkennzahlen	114
Zwischenbesamungszeit	116
Diagnosevergleich Herde/Population	117
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	119
5.6. Stoffwechsel	120
Diagnosenvergleich Herde/Population	120
Stoffwechselbedingte Abgänge	122
Drucken und Speichern	123

Was ist neu!

Modul Betrieb

Aktionsliste Jungtiere ist jetzt unter dem Punkt **Aktionslisten** zu finden.

Aktionslisten: Neue Spalte NA Nutzarart wurde in diverse Listen eingefügt.

Besamungsregister, Spalte mit Geburtsdatum wurde eingefügt, beim Druckreport wird eine eventuelle Mitgliedschaft bei einer Besamungsanstalt mit angedruckt.

Zum Kalben, Spalte mit Tag des Beginnes der Anfütterung wurde eingefügt.

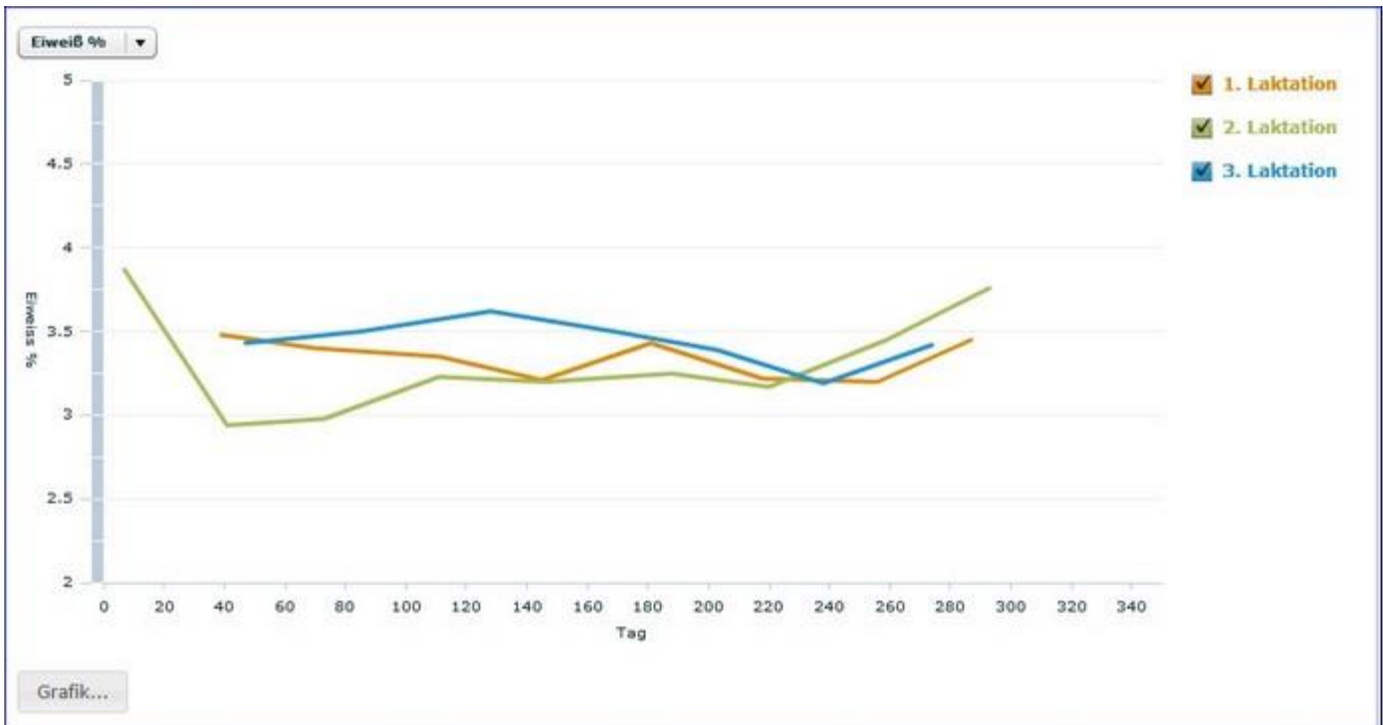
Alle Tiere, Spalte mit dem Laktationstag wurde eingefügt.

Lebensleistungsübersicht - neue Spalte 'Berechnung bis', hier wird der Berechnungstichtag angezeigt.

Modul Tier

Ansicht Laktationen - interaktive **Grafik** eingefügt

Durch Klicken auf den Button 'Grafik' öffnet sich eine interaktive Grafik mit den Ergebnissen aus den Probemelkungen.



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 oben).

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

Neue Ansicht Ausdrucke

Hier können Sie nun, für ein zuvor gewähltes Tier, eine Druckdatei mit allen wichtigen Informationen erstellen.

Neues Modul! Gesundheit

Im Modul GESUNDHEIT finden Sie interaktive Grafiken, Listen und Auswertungen. Diese werden zu einem aus den gespeicherten Daten und Diagnosen eines Betriebes sowie den Ergebnissen für das Merkmal Zellzahl aus den einzelnen Probemelkungen und den Besamungsdaten gebildet.

Der Modul GESUNDHEIT gliedert sich in 6 Ansichten:

- **Tierliste**
- **Aktionsliste**
- **Diagnoseübersicht**
- **Eutergesundheit**
- **Fruchtbarkeit**
- **Stoffwechsel**

Einleitung

Der Rinderdatenverbund für Mitglieder (RDV4M) 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 RDV4M die Möglichkeit durchgeführten Besamungen zu erfassen.

Der RDV4M setzt sich aus 5 Modulen zusammen:

- Modul BETRIEB
- Modul TIER
- Modul GRAFIK
- Modul ADMIN
- Modul GESUNDHEIT

Login Übersicht

**Rinderdatenverbund
Login**

Betriebsnummer:

Pincode:

Die Landeskontrollverbände, die ZuchtData und die Agrarmarkt Austria (AMA) bieten Ihnen gemeinsam folgendes Service an:
Mit nur einem Zugangscode, bestehend aus Ihrer Betriebsnummer und dem AMA-Pincode, können Sie auf Ihre Betriebs- und Tierdaten im Rinderdatenverbund zugreifen
und auf www.eama.at Rindermeldungen, Tierprämieninfos und GIS nutzen.

Wenn Sie noch keinen Pincode für die Nutzung von eAMA beantragt haben, klicken Sie auf [Pincode anfordern](#) und fordern den Pincode gleich an.

Der Pincode wird von der AMA nicht an den Rinderdatenverbund übermittelt, die Prüfung bzw. Vergabe erfolgt nur in der AMA.

Bei Fragen zum Rinderdatenverbund senden Sie bitte eine E-Mail an ihren Landeskontrollverband.

Sollten Sie Fragen zum eAMA-Pincode haben, senden Sie bitte ein E-Mail an: tkz@ama.gv.at (Bekanntgabe der Betriebsnummer erforderlich)
bzw. rufen Sie die AMA-Tel.: 01/334 39 30 (Hotline der Rinderkennzeichnung) an.
Die AMA beantwortet in diesem Zusammenhang nur Fragen zum Pincode.

Pincode:

Die Landeskontrollverbände, die ZuchtData und die Agrarmarkt Austria (AMA) bieten Ihnen gemeinsam folgendes Service an:

Mit nur einem Zugangscode, bestehend aus Ihrer Betriebsnummer und dem AMA-Pincode, können Sie auf Ihre Betriebs- und Tierdaten im Rinderdatenverbund(RDV) zugreifen und auf www.eama.at Rindermeldungen, Tierprämieninfos und GIS nutzen.

Wenn Sie noch keinen Pincode für die Nutzung von eAMA beantragt haben, klicken Sie auf Pincode anfordern und fordern Sie den Pincode gleich an.

Der Pincode wird von der AMA nicht an den Rinderdatenverbund übermittelt, die Prüfung bzw. Vergabe erfolgt nur über die AMA.

Bei Fragen zum Rinderdatenverbund senden Sie bitte eine E-Mail an den für sie zuständigen Landeskontrollverband.

Sollten Sie Fragen zum eAMA-Pincode haben, senden Sie bitte ein E-Mail an: tkz@ama.gv.at (Bekanntgabe der Betriebsnummer erforderlich), bzw. rufen Sie die AMA-Tel.: 01/334 39 30 (Hotline der Rinderkennzeichnung) an.
Die AMA beantwortet in diesem Zusammenhang nur Fragen zum Pincode.

Freischaltung:

Die Freischaltung, für die Nutzung des RDV4M, führt der für Sie zuständige Landeskontrollverband (LKV) durch.

Login:

So gelangen Sie zum RD4M Login:

- über die Homepage der ZuchtData: www.zuchtdata.at
Klick auf 'Mein Betrieb im RDV'
- über die Homepage des LKV: www.lkv.at
Klick auf 'Mein Betrieb'

Geben Sie Ihre Betriebsnummer und Ihren Pincode ein und Klicken Sie auf den Button 'Anmelden'.

Nach einem erfolgreichen Login in den RD4M gelangen Sie in den Modul BETRIEB, in die Ansicht Tierliste.

RDV4M

Module

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1.) Modul BETRIEB | 2.) Modul TIER |
| 3.) Modul GRAFIK | 4.) Modul ADMIN |
| 5.) Modul GESUNDHEIT | |

1. Modul BETRIEB

Hier finden Sie Informationen über den Tierbestand, erbrachte Leistungen, Abgänge und Zuchtwerte der Tiere. Es können Aktionslisten erstellt werden. Eigenbestandsbesamer, Eigen- und Vereinsstierhalter können durchgeführte Besamungen eintragen und Besamungsscheine drucken.

Der Modul Betrieb ist in folgende Ansichten gegliedert:

- Tierliste
- Stalldurchschnitte
 - Stalldurchschnitt - Details
 - Jahresleistung der Kühe
- Betriebsvergleich
- Horizontaler Betriebsvergleich
- Probemelkungen
 - Einzelkuhergebnisse Kontrolltag
 - Laktationsdritteldarstellung
- Übersicht
- Lebensleistungsübersicht
- Durchschnittsleistungsübersicht
- Zuchtwerte Kühe
- Zuchtwerte Aufzucht
- Abgangsursachen
 - Detailansicht Abgang Kühe
- Aktionslisten
- Wiegedurchschnitte
 - Wiegedurchschnitte Details
- Auswertungen
- Auffällige Tiere
- Eigenbestandsbesamung

1.1. Tierliste Übersicht

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatename	Vater Lnr	M SNR	Muttername	Mutter Lnr	Abgang
1	ANNABELL	AT 679.087.314	03.01.2008	HF	K	W	SAULUS	AT 876.818.672	18	ADOLA	AT 915.090.645	
2	SILI	AT 803.043.472	06.11.2003	HF	K	W	BOSS IRON ET	DE 03 41037501	13	SOLI	AT 309.928.715	
4	SENNA	AT 144.308.209	11.07.2005	HF	K	W	JULIAN	AT 340.814.145	22	SIRIKIT	AT 426.636.711	
5	WENDI	AT 144.304.309	23.06.2005	HF	K	W	JULIAN	AT 340.814.145	55	WERA	AT 687.373.647	
6	TINA	AT 769.192.214	18.02.2008	HF	K	W	RAMOS	DE 03 41485350	70	TOPSI	AT 559.679.809	
7	KELLI	AT 915.113.345	10.01.2005	HF	K	W	LARTIST	CA 6.663.976	24	KATI	AT 340.373.645	

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 den Modul Tier zur Abstammungsansicht dieses Tieres.

Vater Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Vater-Lebensnummer wechseln Sie in den Modul Tier zur Abstammungsansicht des Vaters.

Mutter Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Mutter-Lebensnummer wechseln Sie in den Modul Tier zur Abstammungsansicht der Mutter.

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.2. Stalldurchschnitte

Übersicht

Ber. bis	Ø Kuehe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
27.09.2010	70,4	9.932	4,12	409	3,43	341	750
HF	70,4	9.932	4,12	409	3,43	341	750

Jahr	Ø Kuehe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
2010	69,8	9.934	4,13	410	3,43	341	751
2009	68,3	10.169	4,05	412	3,37	343	755
2008	62,5	9.975	3,99	398	3,38	338	735
2007	52,5	9.554	4,14	395	3,41	326	721

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.

Aktionen

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.2.1. Stalldurchschnitt-Details

Übersicht

Stalldurchschnitt - Details

Jahr	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
2010	69,8	9.934	4,13	410	3,43	341	751
Diff. Vorjahr	+1,5	-234	+0,07	-2	+0,06	-2	-4

Jahr	Rasse	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
HF	Holstein Friesian	69,8	9.934	4,13	410	3,43	341	751
Diff. Vorjahr		+1,5	-234	+0,07	-2	+0,06	-2	-4

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

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.

Drucken:

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

1.2.2. Jahresleistungen der Kühe

Übersicht

SNR	Lebensnummer	Name	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
1	AT 144.307.609	SILIA	365	352	13.622	3,38	461	3,47	473	934
2	AT 803.043.472	SILI	365	324	9.294	3,68	342	3,13	291	632
4	AT 144.308.709	SENNA	365	266	8.887	3,35	298	3,15	280	578
5	AT 144.304.309	WENDI	365	330	9.448	3,46	327	3,25	307	635

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.

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.3. Betriebsvergleich

Übersicht

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

- 1.) Allgemeine Betriebskennzahlen
- 2.) Milchleistung
- 3.) Zuchtwerte
- 4.) Fruchtbarkeit
- 5.) Kalbungen

Aktionen

Drucken:

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

Betrieb		Tier	Grafik	Admin	Hilfe	Abmelden
Betriebsvergleich		Betriebsnummer	2500	Name	Max Mustermann	
  Drucken						

		2010	2009	2008	2007	2006
Bestand Milchkühe am 30.09.	Stk	68,0	75,0	66,0	53,0	45,0
Anteil Abgänge im Prüfungsjahr	%	29,9	21,1	18,5	17,2	29,7
Anteil ganzjährig geprüfte Kühe	%	4,4	65,3	63,6	66,0	62,2
Anteil Kühe 1. Kalbung	%	33,8	34,7	34,9	35,9	35,6
Anteil Kühe mit mind. 5. Kalbung	%	5,9	8,0	7,6	11,3	17,8
Erstkalbealter	Mon	26,6	28,4	27,2	27,1	28,5
Ø Alter Kühe am 30.09.	Jahre	4,3	4,3	4,3	4,5	4,9
Durchschnittliche Lebensleistung	kg	19.803	21.399	21.022	23.330	27.911
Durchschnittliche Erstlingsleistung	kg	9.599	8.311	8.916	8.310	9.122

Ø Milchleistung						
		2010	2009	2008	2007	2006
Kuhzahl	Stk	69,8	68,3	62,6	52,5	46,8
Milchmenge	kg	9.934	10.169	9.975	9.554	10.185
Fett	%	4,13	4,05	3,99	4,14	4,12
Ew	%	3,43	3,37	3,38	3,41	3,39
F/Ew	kg	751	755	735	721	765
Zellzahl	in 1000	145	145	169	216	278
Milcherzeugunswert relativ:		122	126	121	118	127

Ø Zuchtwerte:						
		2010	2009	2008	2007	2006
Milch	kg	+108	+538	+536	+434	+357
Fett	%	-0,01	-0,07	-0,08	-0,08	-0,08
Ew	%	-0,01	-0,04	-0,05	-0,08	-0,07
Milchwert		93	94	96	95	96
GZW		103	102	103	101	100

Fruchtbarkeit im Prüfungsjahr						
		2010	2009	2008	2007	2006
Serviceperiode	Tage	105	106	118	125	122
Non-Return-Rate	%	97,3	76,1	73,8	70,0	54,6
Besamungsindex		1,1	1,4	1,3	1,8	1,9
Zwischenkalbezeit	Tage	395	396	400	408	408
Anteil Zwischenkalbezeit ü. 420 Tage	%	23,3	26,9	23,4	28,6	27,3
Abkalbequote	%	84,5	85,3	92,6	84,4	79,7

Kalbungen im Prüfungsjahr						
		2010	2009	2008	2007	2006
Anteil Schweregeburten	%	0,0	1,2	1,3	0,0	0,0
Anteil Totgeburten und verendete	%	1,2	16,1	16,0	1,9	7,8
GZW der eingesetzten Kalbväter		113	117	117	133	133

1.4. Horizontaler Betriebsvergleich

Übersicht

Datumsauswahl: 16.08.2010

Vergleichszeitraum von 01.08.2010 bis 31.08.2010

	Betrieb	Gemeinde	TOP10 Bezirk	Bezirk	TOP10 Land	Land
Anzahl Betriebe		11		52		93
MKG	33,4	25,5		22,8		22,1
Fett %	3,76	4,38		4,31		4,39
Eiw %	3,28	3,45		3,40		3,37
FEQ	1,14	1,33		1,31		1,34
Zellzahlen	89	360		436		391
Harnstoff	30	19		17		17

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 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 nur von jenen Betrieben gerechnet, welche im letzten Jahresabschluss die gleiche Hauptrasse haben wie der Betrieb selbst.

Aktionen

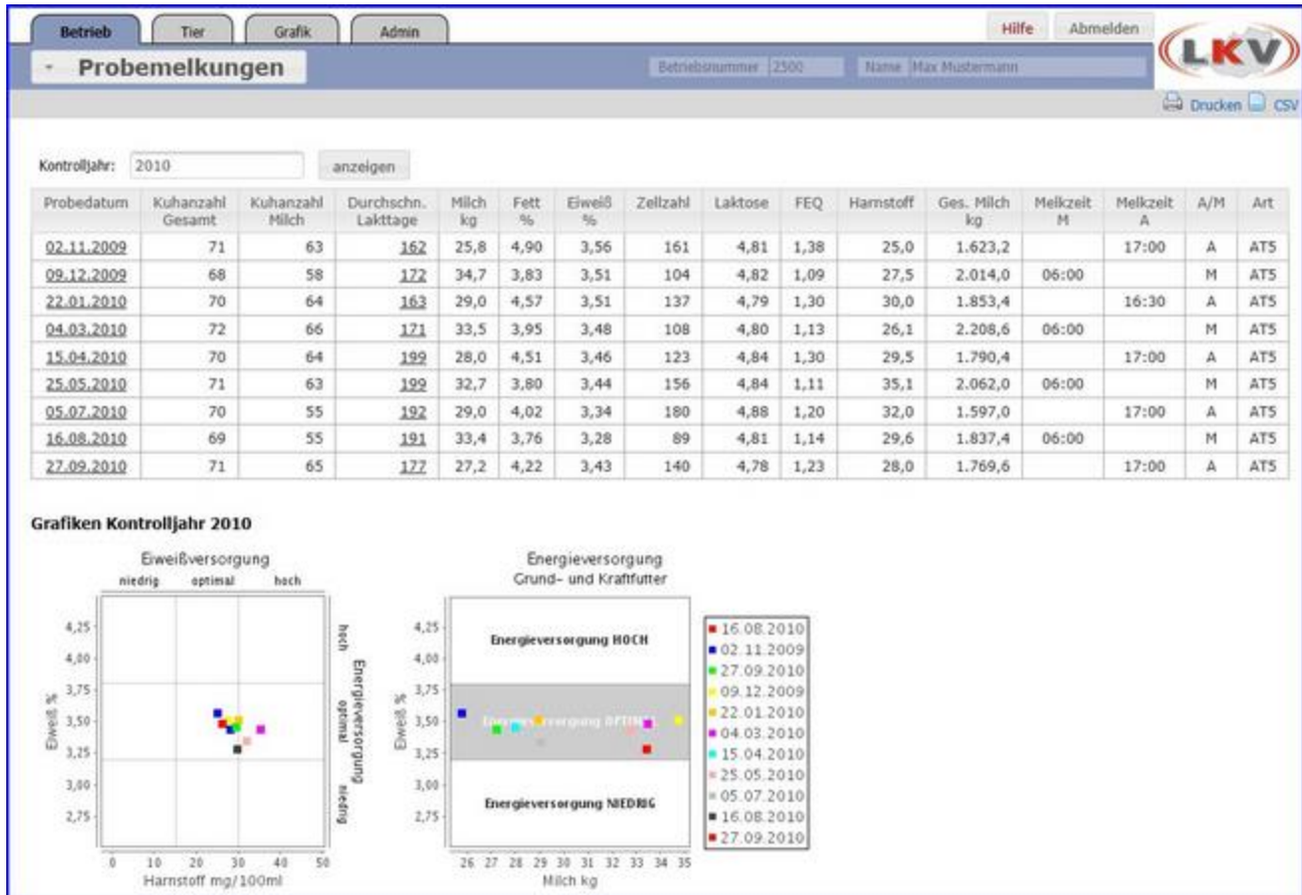
Drucken:

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

CSV:

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

1.5. Probemelkungen Übersicht



Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen im gewählten Kontrolljahr.

Geben sie das gewünschte Jahr ein.

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

Standardmäßig ist das aktuelle Kontrolljahr eingegeben.

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

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

Verzweigungen

Probedatum:

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

Durchsch. Lakttage:

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

Aktionen

Sortieren:

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

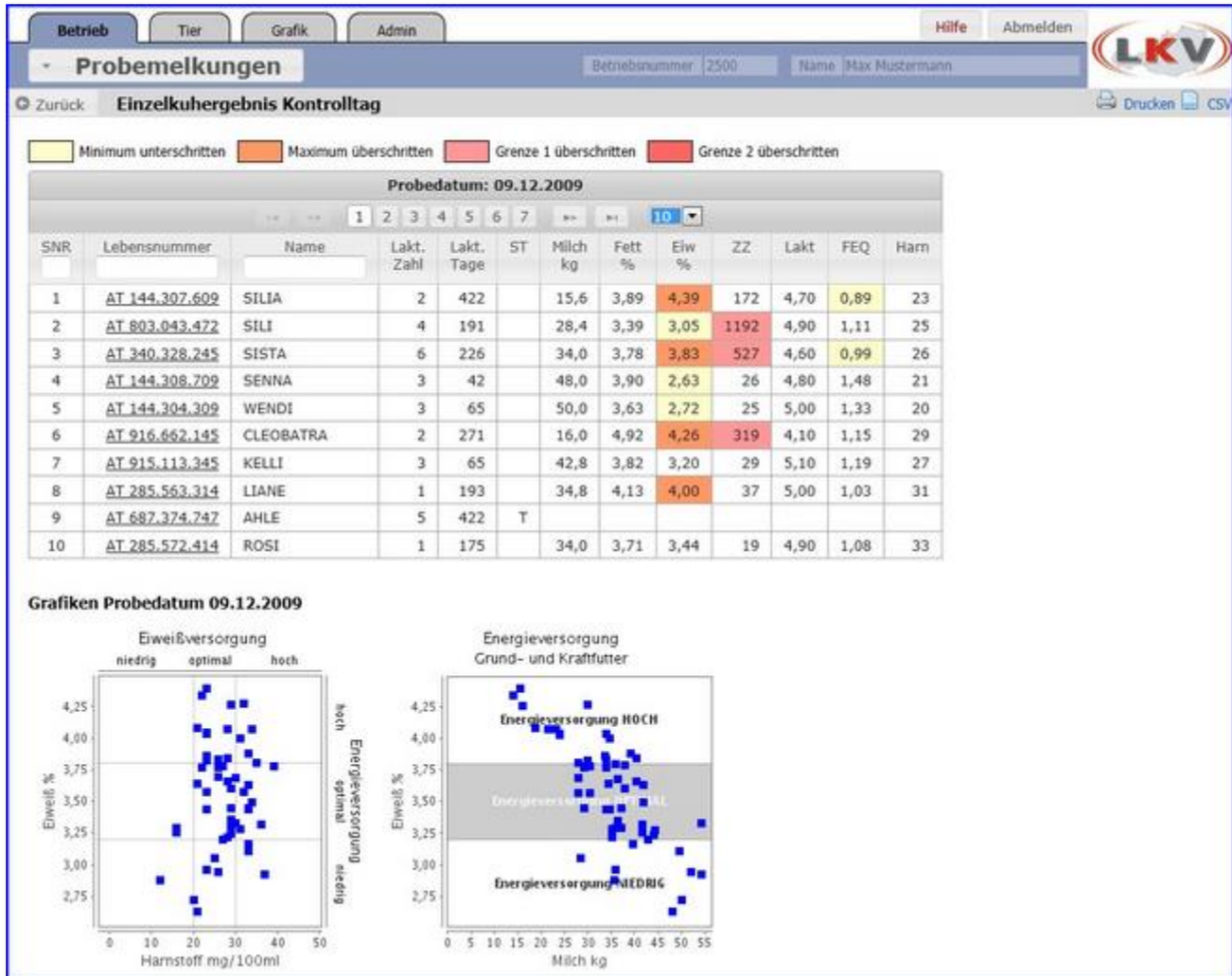
Drucken:

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

CSV:

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

1.5.1. Einzelkuhergebnisse Kontrolltag Übersicht



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

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Kühe am gewählten Kontrolltag.

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

Die Grafiken zeigen das Niveau der Eiweiß- und Energieversorgung der einzelnen Kontrollkühe und geben somit einen Überblick über die Versorgungssituation.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Zurück:

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

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.5.2. Laktationsdritteldarstellung

Übersicht

Probedatum: 27.09.2010								
Leistungsklasse	Anzahl Kühe	%	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl	FEQ	Harnstoff
1. Lakt. 1 - 100 Tg.	5	7,7	27,5	4,04	3,51	165	1,15	27,0
1. Lakt. 101 - 200 Tg.	4	6,2	26,0	4,59	3,45	58	1,33	28,8
1. Lakt. ab 200 Tg.	12	18,5	23,7	4,44	3,76	86	1,18	30,1
ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	19	29,2	36,9	4,18	3,16	96	1,32	27,4
ab 2. Lakt. 101 - 200 Tg.	5	7,7	30,2	4,01	3,63	364	1,11	27,6
ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	20	30,8	19,5	4,25	3,72	261	1,14	28,0
alle Lakt. 1 - 100 Tg.	24	36,9	35,0	4,15	3,23	111	1,28	27,3
alle Lakt. 101 - 200 Tg.	9	13,8	28,3	4,27	3,55	228	1,20	28,1
alle Lakt. ab 200 Tg.	32	49,2	21,1	4,32	3,73	195	1,16	28,8

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 Probemelkungen.

Drucken:

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

CSV:

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

1.6. Übersicht

Übersicht

Zellzahlen
 Harnstoff
 FEQ
 Milch KG

Grenze 1: Grenze 2:

SNR	Lebensnummer	Name	Lakttage	MKg	27.09.10	16.08.10
1	AT 679.087.314	ANNABELL	136	25,4	95	63
2	AT 803.043.472	SILI	133	27,2	855	240
4	AT 144.308.709	SENNA	334	21,2	168	117
5	AT 144.304.309	WENDI	357	T	T	212
6	AT 769.192.214	TINA	220	22,6	65	83
7	AT 915.113.345	KELLI	357	22,8	85	63
8	AT 285.563.314	LIANE	114	27,6	36	19
9	AT 687.374.747	AHLE	260	16,4	144	42
10	AT 139.906.116	SIANE	75	28,8	51	95
11	AT 679.085.114	OLIVIA	218	18,0	27	13

Hier findet man eine Aufstellung der Einzelkuhergebnisse für Zellzahl, Harnstoff, den Fett-Eiweiß Quotient (FEQ) und Milch kg, zu den einzelnen Probemelkungen, der letzten 12 Monate.

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

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

Die automatisch eingetragenen Standardwerte können Sie im Modul ADMIN in der Ansicht Grenzwerte für Übersicht verändern.

Auswahlmöglichkeiten

Merkmal:

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

Grenzen:

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

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

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

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.

1.7. Lebensleistungsübersicht

Übersicht

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagslstg	Berechnet bis
30	MILBE	AT 229.488.818	HF	386	347	9.047	3,92	354	3,23	292	647	7,8	24.10.13
37	SIERA	AT 970.647.117	HF	358	322	10.261	4,44	455	3,44	353	809	8,1	21.10.13
6	LARISSA	AT 215.518.317	HF	795	674	18.890	4,10	775	3,51	664	1.438	11,7	08.10.13
29	MYLENE	AT 881.370.818	HF	91	91	2.500	3,66	92	2,89	72	164	2,6	02.10.13
14	EMANZE	AT 496.491.818	HF	125	125	3.911	3,92	153	3,05	119	273	3,9	02.10.13

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

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

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

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.8. Durchschnittsleistungsübersicht

Übersicht

SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	Laktation	Melktage	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß Kg	F+E Kg	Alpung
2	AT 803.043.472	SILI	HF	4	293	9.495	3,60	341	3,07	291	633	N
4	AT 144.308.709	SENNA	HF	3	288	9.384	3,31	311	3,23	303	614	N
5	AT 144.304.309	WENDI	HF	3	305	9.396	3,65	343	3,21	302	645	N
7	AT 915.113.345	KELLI	HF	3	305	8.609	4,47	385	3,45	297	682	N
8	AT 285.563.314	LIANE	HF	1	305	9.833	4,11	404	3,69	363	767	N
9	AT 687.374.747	AHLE	HF	5	299	8.434	4,58	386	3,43	289	675	N
14	AT 803.051.472	KARIN	HF	3	297	10.587	4,24	448	3,33	352	801	N
16	AT 559.674.309	OMSI	HF	2	281	7.131	4,18	298	3,58	255	554	N
17	AT 285.578.114	RESI	HF	1	305	9.491	3,85	366	3,48	330	696	N
18	AT 568.253.209	OZIANE	HF	2	293	8.105	5,08	412	3,68	298	710	N
19	AT 285.582.614	WEISE	HF	1	305	9.516	3,73	355	3,08	293	648	N
20	AT 285.586.114	KERSTIN	HF	1	305	9.182	3,08	283	3,20	294	576	N
22	AT 936.818.472	OLIVIA	HF	4	305	10.045	4,40	442	3,37	339	780	N

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

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

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

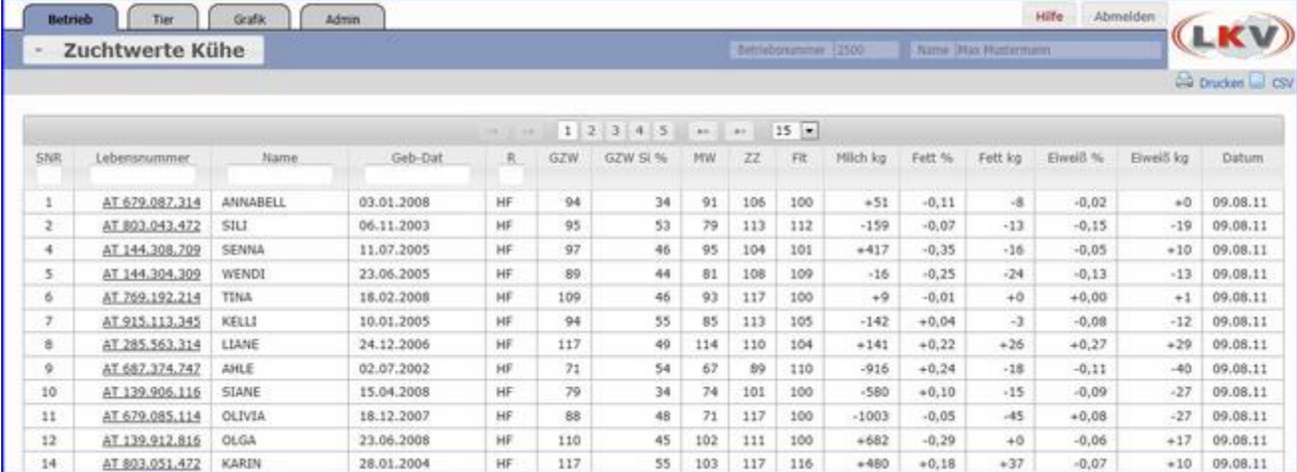
Durch Klicken auf den Link 'Drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

CSV:

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

1.9. Zuchtwerte Kühe

Übersicht



SNR	Lebensnummer	Name	Geb-Dat	R	GZW	GZW Si %	MW	ZZ	FIT	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Datum
1	AT 679.087.314	ANNABELL	03.01.2008	HF	94	34	91	106	100	+51	-0,11	-8	-0,02	+0	09.08.11
2	AT 803.043.472	SILI	06.11.2003	HF	95	53	79	113	112	-159	-0,07	-13	-0,15	-19	09.08.11
4	AT 144.308.709	SENNA	11.07.2005	HF	97	46	95	104	101	+417	-0,35	-16	-0,05	+10	09.08.11
5	AT 144.304.309	WENDI	23.06.2005	HF	89	44	81	108	109	-16	-0,25	-24	-0,13	-13	09.08.11
6	AT 769.192.214	TINA	16.02.2008	HF	109	46	93	117	100	+9	-0,01	+0	+0,00	+1	09.08.11
7	AT 915.113.345	KELLI	10.01.2005	HF	94	55	85	113	105	-142	+0,04	-3	-0,08	-12	09.08.11
8	AT 285.563.314	LIANE	24.12.2006	HF	117	49	114	110	104	+141	+0,22	+26	+0,27	+29	09.08.11
9	AT 687.374.747	AHLE	02.07.2002	HF	71	54	67	89	110	-916	+0,24	-18	-0,11	-40	09.08.11
10	AT 139.906.116	SIANE	15.04.2008	HF	79	34	74	101	100	-580	+0,10	-15	-0,09	-27	09.08.11
11	AT 679.085.114	OLIVIA	18.12.2007	HF	88	48	71	117	100	-1003	-0,05	-45	+0,08	-27	09.08.11
12	AT 139.912.816	OLGA	23.06.2008	HF	110	45	102	111	100	+682	-0,29	+0	-0,06	+17	09.08.11
14	AT 803.051.472	KARIN	28.01.2004	HF	117	55	103	117	116	+480	+0,18	+37	-0,07	+10	09.08.11

In dieser Ansicht werden die aktuellen Zuchtwerte, für alle Kontrollkühe, 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.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.10. Zuchtwerte Aufzucht

Übersicht

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	G	VGZW	GZW Mutter	MW Mutter	Vater-Name	Vater-Lnr	Mutter-Name	Mutter-Lnr
	ANNA	AT 769.193.314	20.02.2008	HF	W	120	103	98	RAMOS	DE 03 41485350	KELLE	AT 559.669.609
	OLGA	AT 139.916.316	14.07.2008	HF	W		94	87	SAULUS	AT 876.818.672	OLIVIA	AT 936.818.472
	ANNABELL	AT 139.919.616	25.08.2008	FL	W	112	106	103	SAULUS	DE 09 39086125	AXA	AT 936.822.972
	GERDA	AT 139.920.816	25.08.2008	HF	W	108	100	97	JURUS	DE 07 68076721	GADA	AT 559.677.609
	ANNI	AT 139.923.216	16.09.2008	HF	W	106	98	97	DEREK	US 129.202.882		AT 559.694.709
	OLGA	AT 139.929.816	29.09.2008	HF	W	120	124	106	JURUS	DE 07 68076721	ONYA	AT 144.313.409
	WILMA	AT 139.926.516	25.09.2008	FL	W	79	89	81	GS DEREK	AT 480.047.466	WENDI	AT 144.304.309
	LISA	AT 139.936.716	20.10.2008	HF	W	128	136	119	ZENITH	US 129.800.008	LORET	AT 144.319.109
	TANJA	AT 139.931.216	07.10.2008	HF	W	104	91	85	JURUS	DE 07 68076721	TONYA	AT 718.561.845
	TANJA	AT 598.705.116	02.11.2008	FL	W	83	98	94	GS DEREK	AT 480.047.466	TILLI	AT 144.309.809
	ELKE	AT 139.932.316	12.10.2008	FL	W	106	94	93	SAULUS	DE 09 39086125	EDA	AT 915.112.245
	ESTA	AT 139.939.116	28.10.2008	HF	W	104	104	97	STAR-LEADER	CA 5.319.769	ELLA	AT 936.811.672
	OLGA	AT 833.115.116	06.12.2008	HF	W	87	80	84	LOUDET	CA 7.328.825	OSSE	AT 937.285.108

In dieser Ansicht werden die aktuellen vorgeschätzten Zuchtwerte (VGZW), für die Nachzucht, angezeigt. Zusätzlich der Gesamtzuchtwert (GZW) und der Milchwert (MW) der Mütter, Vater-Name, Vater-Lebensnummer, Mutter-Name und Mutter-Lebensnummer.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

RDV4M

1.11. Abgangsursachen Übersicht

Betrieb		Tier		Grafik		Admin		Hilfe		Abmelden		LKV			
Abgangsursachen												Betriebsnummer: 2500		Name: Max Mustermann	
												Drucken			
												1		15	
Jahr	Anz. Abg.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfruchtbarkeit	Infektionskrankheiten	Stoffwechsellkrankheiten	Euterkrankheiten	Schlechte Melkbarkeit	Klaunen- und Gliedmaßen-erkrankungen	Verkauf zur Zucht	Sonstige Gründe				
2010	30 30,9%	1 1,0%	8 8,2%	3 3,1%	0 0,0%	1 1,0%	1 1,0%	0 0,0%	0 0,0%	3 3,1%	13 13,4%				
2009	20 21,1%	0 0,0%	0 0,0%	3 3,2%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 2,1%	15 15,8%				
2008	15 18,5%	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%	15 18,5%				
2007	11 17,2%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,6%	10 15,6%				
2006	20 31,3%	0 0,0%	3 4,7%	1 1,6%	0 0,0%	0 0,0%	2 3,1%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	14 21,9%				
2005	5 9,6%	0 0,0%	1 1,9%	2 3,8%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	2 3,8%				
2004	13 23,2%	0 0,0%	1 1,8%	1 1,8%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,8%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	10 17,9%				
2003	14 25,5%	0 0,0%	2 3,6%	1 1,8%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,8%	0 0,0%	1 1,8%	0 0,0%	9 16,4%				

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.

Aktionen

Sortieren:

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

Drucken:

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

Detailansicht Abgang Kühe

Übersicht

SNR	Lebensnummer	Name	Geburtsdatum	Abgangsdatum	Abgangsursache	Milch Kg	Fett Kg	Eiweiß Kg	Nutzungsdauer	Lebenstagsleistung
70	AT 559.679.809	TOPSI	30.01.2006	21.10.2009	Euterkrankheiten	17.584	712	610	1,7	12,9
74	AT 936.822.972	AXA	10.10.2003	21.10.2009	Unfruchtbarkeit	44.206	1.542	1.555	3,8	20,1
17	AT 918.365.411	GRETI	24.04.1998	21.10.2009	Hohes Alter	103.828	4.052	3.479	9,1	24,7
	AT 285.594.114	WALLI	09.08.2007	27.10.2009	Geringe Leistung	1.591	61	50	0,1	2,0
94	AT 559.660.609	ERIKA	08.10.2005	07.11.2009	Verkauf zur Zucht	21.014	868	726	1,6	12,3
15	AT 285.585.914	KARIN	16.05.2007	07.11.2009	Verkauf zur Zucht	10.888	351	351	0,2	8,8
26	AT 915.111.145	EDA	28.12.2004	18.11.2009	Unfruchtbarkeit	19.416	841	697	2,3	10,9
11	AT 889.432.647	TRELLA	28.11.2002	09.12.2009	Sonstige Gründe	37.410	1.493	1.318	4,1	14,6
21	AT 559.664.109	TOSKA	09.11.2005	16.12.2009	Unfruchtbarkeit	19.971	695	688	2,0	13,3
55	AT 285.541.614	ANITA	10.09.2006	16.12.2009	Geringe Leistung	8.628	388	296	1,2	7,2
40	AT 340.110.845	ANNI	22.11.2000	17.12.2009	Sonstige Gründe	69.719	3.055	2.308	6,9	21,1
54	AT 915.115.545	KERRA	11.01.2005	18.01.2010	Stoffwechselkrankheiten	36.596	1.550	1.267	3,0	20,1
6	AT 916.662.145	CLEOPATRA	22.07.2005	20.01.2010	Geringe Leistung	16.316	684	585	2,2	9,9

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).

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Zurück:

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

Einschränken:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.12. 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 Modul ADMIN, in der Ansicht Aktionsliste, festgelegt werden.

Auswahlmöglichkeiten

Damit Sie eine Aktionsliste erstellen können, ist es notwendig zuerst eine Aktionslistenart auszuwählen. Zur Auswahl stehen:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1.) Wochenplan | 2.) Wochenplan vorige Woche |
| 3.) Wochenplan nächste Woche | 4.) Alle Tiere |
| 5.) mit Tr. Untersuch. Ergebnis | 6.) zur 1. Besamung |
| 7.) zur Trächtigkeitskontrolle | 8.) zum Trockenstellen |
| 9.) zum Kalben | 10.) Besamungsregister |
| 11.) Brunstbeobachtung | 12.) Druckauswahl |
| 13.) Aktionslisten Jungtiere | |

1.) Wochenplan:

Wochenplan

Summe der Tiere für Wochenplan: 1

NA	Name	Do.11.	Fr.12.	Sa.13.	So.14.	Mo.15.	Di.16.	Mi.17.	Do.18.	Fr.19.
K	37 SIENA	Kalben (+39)								

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

Hier werden alle Aktionen, dieser aktuellen Woche (beginnend mit dem heutigen Tag), angezeigt. Aktionen, welche sich über einen gewissen Zeitraum erstrecken und somit über die ganze Woche laufen würden, werden nur am ersten Wochentag angezeigt. Die Erfassung von Aktionen, durch Klicken auf das 'Aktion einfügen'  Symbol, bezieht sich immer nur auf die Aktionen, welche bei dem Tier angezeigt werden.

2.) Wochenplan vorige Woche:

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

Wochenplan vorige Woche

Summe der Tiere für Wochenplan: 3

NA	Name	Do.4.	Fr.5.	Sa.6.	So.7.	Mo.8.	Di.9.	Mi.10.	Do.11.	Fr.12.
K	33 RED ROUSE	Kalben (+44)								
K	37 SIENA	Kalben (+32)								
A	SCHOLLE	Kalben (+46)								

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

3.) Wochenplan nächste Woche:

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

Wochenplan nächste Woche

Summe der Tiere für Wochenplan: 1

NA	Name	Do.18.	Fr.19.	Sa.20.	So.21.	Mo.22.	Di.23.	Mi.24.	Do.25.	Fr.26.
K	37 SIENA	Kalben (+46)								

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

4.)Alle Tiere:

Alle Tiere

Summe der Tiere für Alle: 60

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt.-Tage	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Tr. Unt.	Datum Trocken
1	MICKY	AT 286.754.907	HF	K	6	313	05.01.13	24.07.13	AT 898.988.318	OS SNOW	113	03.05.14		
2	ROSETTE	AT 979.839.127	HF	K	2	57	18.09.13							
3	HEIDI	AT 355.919.416	HF	K	3	149	18.06.13	13.09.13	CA 104.854.291	BRAWLER	62	23.06.14		
4	MILKA	AT 775.075.214	HF	K	4	164	03.06.13	29.08.13	UK 200304601333	DELETE	77	08.06.14		
6	LARISSA	AT 215.518.317	HF	K	3	37	08.10.13							
7	LUPINE	AT 571.790.314	HF	K	4	247	12.03.13	29.09.13	DE 03 54412245	SNOWMASTER	46	09.07.14		

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

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Trockenstellen löschen - Klicken auf das Symbol 

5.)mit Tr. Untersuch. Ergebnis:

mit Tr. Untersuch. Ergebnis

Summe der Tiere für TRU: 2

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung ändern

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Datum Tr.Unt.	Tr. Unt.	Bemerkung
4	MILKA	AT 775.075.214	HF	K	4	03.06.13	29.08.13	UK 200304601333	DELETE	77	08.06.14	14.11.13	Trächtigkeitsuntersuchung positiv	
21	SILVER	AT 876.127.717	HF	K	2	27.02.13	29.08.13	AT 579.444.718	AMIGO	77	08.06.14	14.11.13	Trächtigkeitsuntersuchung fraglich	

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

Zeigt alle Kühe mit einer aktuellen Trächtigkeitsuntersuchung, es wird unter anderem das Ergebnis (Tr.Unt.) und das Datum (Datum Tr.Unt.) der Untersuchung angeführt.

Mögliche Aktionen:

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

6.) zur 1. Besamung:

- zur 1. Besamung

Summe der Tiere für Besamung: 8
Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 10 bis 150 Laktationstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Brunstbeobachtung erfassen Belegung erfassen

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt.-Tage	Vatername	Muttervatername		
2	ROSETTE	AT 970.639.117	HF	K	2	58	CLASSIC RED NL 248.268.086	RUNAL RED CH 120037337503		
6	LARISSA	AT 215.518.317	HF	K	3	38	BARON AT 816.132.209	GRANDSLAM US 2.203.706		
12	BARONIN	AT 928.907.709	RF	K	5	95	LICHTBLICK R DE 03 45785578	RANGER RED CA 5.280.970		
25	RONDA	AT 514.771.416	PI	K	4	90	MEROLD AT 107.477.642	RAINBOW RED US 2.260.994		
29	MYLENE	AT 881.370.818	HF	K	1	135	MANCHESTER DE 03 52239265	LONARD FR 5395130872		

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 Modul ADMIN, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zur Erstbesamung*, selbst ändern.

Hier ist neben der Tiernummer die Rasse (R), die Nutzart (NA), die Laktationsanzahl (LA), der Anzahl der Laktationstage (Lakt.-Tage), die Namen und die Lebensnummern der Eltern.

Mögliche Aktionen:

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

7.) zur Trächtigkeitskontrolle:

zur Trächtigkeitskontrolle

Summe der Tiere für Trächtigkeit: 17
Eingestellte Parameter: Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von 35 bis 100 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	
3	HEIKE	AT 355.019.416	HF	K	3	18.06.13	13.09.13	CA 104.854.291	BRAWLER	62	23.06.14	<input checked="" type="checkbox"/>
7	LUPINE	AT 571.789.314	HF	K	4	12.03.13	29.09.13	DE 03 54412245	SNOWMASTER	46	09.07.14	<input checked="" type="checkbox"/>
10	LAILA	AT 516.985.542	HF	K	10	27.07.13	30.09.13	IT 017990915143	NUMERO UNO	45	10.07.14	<input checked="" type="checkbox"/>
13	BUCHE	AT 676.134.617	HF	K	1	10.09.12	13.08.13	AT 898.988.318	GS SNOW	93	23.05.14	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 

8.) zum Trockenstellen:

zum Trockenstellen

Summe der Tiere zum Trockenstellen: 2
Eingestellte Parameter: Tiere zum Trockenstellen von 21 bis 60 Tage vor dem Sollkalbedatum.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Sollkalbedatum	Kontrolldatum	ZZ
22	LENA	AT 141.249.772	HF	K	7	31.10.12	13.03.13	DE 05 36833315	RANGER	246	22.10.13	21.12.13	02.10.13	493
31	MILLA	AT 676.116.417	HF	K	2	26.12.12	11.03.13	DE 05 36833315	RANGER	248	20.10.13	19.12.13	02.10.13	50

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 Modul ADMIN, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zum Trockenstellen*, selbst ändern.

Mögliche Aktionen:

- Trockenstellen einfügen - Klicken auf das Symbol 

9.)zum Kalben:

zum Kalben

Summe der Tiere für Kalben: 5
Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 20 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 330 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung
19	MIHI	AT 496.481.618	HF	K	1	10.11.12	13.02.13	CA 8.932.157	WINDHAMMER	286	23.11.13	13.11.13
33	REDSTAR	AT 496.475.818	HF	K	1	29.10.12	05.02.13	NL 497.740.632	LARON RED P	294	15.11.13	05.11.13
40	ROMANZE	AT 571.779.114	HF	K	4	16.09.12	13.02.13	DE 05 36505996	DEFOE RED	286	23.11.13	13.11.13

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 Modul ADMIN, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt *Tiere zum Kalben*, selbst ändern.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 

10.)Besamungsregister:

Besamungsregister

Summe der Tiere für Besamungsregister: 60

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	NA	Vatername	Muttervatername
1	MICKY	AT 286.764.907	06.12.2004	HF	K	RIVER CA 6.906.781	BARON AT 412.458.841
2	ROSETTE	AT 970.639.117	13.03.2010	HF	K	CLASSIC RED NL 248.268.086	RUNAL RED CH 120037337503
3	HEIKE	AT 355.919.416	17.07.2008	HF	K	MICOS CH 310044473558	FORBIDDEN US 17.011.697
4	MILKA	AT 775.075.214	21.07.2007	HF	K	LONARD FR 5395130872	RIVER CA 6.906.781
6	LARISSA	AT 215.518.317	08.05.2009	HF	K	BARON AT 816.132.209	GRANDSLAM US 2.203.706
7	LUPINE	AT 571.780.314	03.05.2007	HF	K	MEDISON DE 03 48692970	WIZARD US 120.754.720

Erstellt eine Liste mit allen aktuellen Kühen am Betrieb. Hier sind, zur Unterstützung bei der Belegstierauswahl, die Rasse, der Vater und der Muttervater angeführt.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 

11.) Brunstbeobachtung:

- Brunstbeobachtung											
Summe der Tiere für Brunst: 7											
Erfassung für ausgewählte Tiere											
<input checked="" type="checkbox"/> Brunstbeobachtung erfassen <input checked="" type="checkbox"/> Belegung erfassen											
<input type="checkbox"/>	SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	LA	Laktage	Besamungsdatum	Stiernummer	Stiername	Aktionsdatum	Hinweis
<input type="checkbox"/>	1	AT 679.087.314	ANNABELL	HF	2	336	30.03.12	AT 215.294.317	MH LAUDA ET	20.04.12	Brunst nach Belegung? <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	AT 148.359.817	SINDE	HF	1	304	30.03.12	AT 215.294.317	MH LAUDA ET	20.04.12	Brunst nach Belegung? <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	AT 831.128.616	AGNES	HF	1	353	30.03.12	AT 215.294.317	MH LAUDA ET	20.04.12	Brunst nach Belegung? <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	AT 144.308.709	SENNA	HF	4	450	30.03.12	AT 215.294.317	MH LAUDA ET	20.04.12	Brunst nach Belegung? <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Die Brunstbeobachtung beginnt mit dem Eintrag der ersten positiven Brunstbeobachtung, nach 21 Tagen wird wieder der Hinweis zur Brunstbeobachtung angezeigt. Wenn die Aktion abbluten erfasst wird, dann erfolgt die Anzeige der nächsten Brunstbeobachtung nach 20 Tagen. Wenn beim Tier eine Belegung erfasst wurde, dann erfolgt nach 21 Tagen die Anzeige 'Brunst nach Belegung?'.

Mögliche Aktionen:

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

12.) Druckauswahl

- Druckauswahl
<input type="checkbox"/> 1. Besamung
<input type="checkbox"/> zur Trächtigkeitskontrolle
<input type="checkbox"/> zum Trockenstellen
<input type="checkbox"/> zum Kalben
<input type="checkbox"/> Brunstbeobachtung
Auswahl drucken
Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen Kontrollverband in Verbindung. Beachten Sie den Meldeverzug von bis zu 14 Tagen.

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

gespeichert werden kann.

13.)Aktionsliste Jungtiere

Aktionsliste Jungtiere										
Summe der Jungtiere: 9 Eingestellte Parameter: Jungtiere ab dem 450 Lebenstag.										
1 15										
SNR	Name	Lebensnummer	Geb.Datum	Zwicke	Rasse	NA	Vatername	Muttervatername		
	HELGE	AT 224.053.219	04.09.11		HF	A		STAR-LEADER CA 5.319.769		
	DANY RED	DK 19578-02349	11.10.11		AR	M	R GOLD DK 14598-01975	R ASCONA RED DK 60713-02317		
	AMICELLI	AT 281.602.619	19.03.12		HF	A	ALLIANCE IT 019500315865	LANCELOT DE 05 78194407		
	ROXETTE	AT 577.938.219	22.05.12		PI	A	MALDEN AT 907.580.547	MEROLD AT 107.477.642		
	STEPPE	AT 577.939.319	29.05.12		HF	A	LENNOX DE 16 02607566	LOUVET CA 7.220.825		
	MINORA	AT 577.940.519	13.06.12		HF	A	DURBY DE 03 53406806	LONARD FR 5395130872		

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 Modul ADMIN, in der Ansicht Aktionsliste, unter dem Punkt Jungtiere, selbst ändern.

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

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'.



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: 11.08.2011

Wert der Beobachtung: verworfen
 Nachgeburtverhalten

Bemerkung:

Speichern Abbrechen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.13. Wiegedurchschnitte

Übersicht

		GG	M	Gewicht kg		TGZ g	
30.04.2010	Charolais	GG	W				
		200 TG	M 15	295	-41	1.241	-189
		200 TG	W 17	271	+42	1.132	+186
		365 TG	M				
		365 TG	W 5	395	-19	973	-35

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. Lebensstag, mit deren Abweichungen zum letzten Wiegedurchschnitt, dargestellt.

Verzweigungen

Wiegedatum:

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

Aktionen

Drucken:

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

CSV:

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

RDV4M

Wiegedurchschnitte Details

Übersicht

Nr. RA	Lebensnummer Name	Geschlecht	Vater Lnr. Mutter Lnr.	Vatername Muttername	Geb.Dat Alter Tg.	GG GV	200 TGZ	365 TGZ	Akt.G TGZ
CH	AT 694.936.517 ISRAEL	W	DE 09 84769209 AT 241.549.372	OPTIMAL ILMA	29.03.09 397	47 normal	260 1065	423 1030	440 990
CH	AT 694.937.617 MURA	W	FR 6770729097 AT 311.940.514	CAMBORD MURLI	31.03.09 395	42 normal	220 890	385 940	401 909
CH	AT 694.938.717 LILIPUT	W	FR 6770729097 AT 170.854.409	CAMBORD LUSTIG	09.04.09 386	29 leicht	178 745	309 767	320 754
CH	AT 694.940.117 LOLA	W	FR 6770729097 AT 170.856.609	CAMBORD LUSI	09.04.09 386	40 leicht	237 985	422 1047	433 1018
	AT 694.942.317		FR 6770729097	CAMBORD	15.05.09	43	252	437	428

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.

Drucken:

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

CSV:

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

1.14. Auswertungen

Übersicht

In dieser Ansicht können Sie verschiedene Auswertung erstellen.

Treffen Sie die gewünschte Einschränkung der Auswertungen, wie unter **Auswertungsarten** beschrieben.

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

Auswertungsarten

Damit Sie eine Aktionsliste erstellen können, ist es notwendig zuerst eine Auswertungsart auszuwählen. Zur Auswahl stehen:

- 1.) Belegungsliste
- 2.) Hornstatus
- 3.) Jungviehregister

1.) Belegungsliste:

SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	NA	Bel.Datum	Stiername	Stierlebensnummer	StRA	RF	Besamernr	Chargenr	BA	Art
9	AT 286.758.207	MADAME	HF	K	15.10.09	SANDMAN	NL 435.166.092	HF	5	0170		A4	G
29	AT 603.603.707	LAGUNE	HF	K	04.12.09	SANDMAN	NL 435.166.092	HF	5	0406		A4	G
34	AT 603.601.507	MIKYWAY	HF	K	06.11.09	SANDMAN	NL 435.166.092	HF	2	0406		A4	G
1	AT 286.764.907	MICKY	HF	K	23.11.09	ALLIANCE	IT 019500315866	HF	4	0170		A4	G
3	AT 724.176.909	EVA	FL	K	29.03.10	ALANDO RED	US 62.225.670	RF	2	8170		A1	G
20	AT 153.663.709	HEDI	HF	K	06.11.09	SANDMAN	NL 435.166.092	HF	6	0406		A4	G
6	AT 724.996.442	REDI	HF	K	27.11.09	ALANDO RED	US 62.225.670	RF	5	0406		A4	G
6	AT 724.996.442	REDI	HF	K	28.10.09	ALANDO RED	US 62.225.670	RF	4	0406		A4	G
35	AT 153.673.909	SCHÖNE	HF	K	28.10.09	ALCATRAZ	DE 05 35229279	HF	1	0406		A4	G
35	AT 153.673.909	SCHÖNE	HF	K	16.12.09	SCOOBY-DUJ	IT 019500366668	HF	2	0170		A4	G

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

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

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

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

2.) Hornstatus

StNr	Lebensnummer	Name	Geb.Datum	H	Rasse	NA	G	Vater Lnr	H	Muttername	Mutter Lnr	H	Mutter-Snr	Abgang
7	AT 915.113.345	KELLI	10.01.05	P	HF	Milch	W	CA 6.663.976		KATI	AT 340.323.645		24	
5	AT 144.304.309	WENDI	23.06.05	Pp	HF	Milch	W	AT 340.814.145		WERA	AT 687.373.647		55	
8	AT 285.563.314	LIANE	24.12.06	PP	HF	Milch	W	DE 05 78194407		NORA	AT 341.782.807		60	
6	AT 769.192.214	TINA	18.02.08	PS	HF	Milch	W	DE 03 41485350		TOPSI	AT 559.679.809		70	

Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen [Kontrollverband](#) in Verbindung. Beachten Sie den Meldetermin von bis zu 14 Tagen.

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

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

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.

3.) Jungviehregister

Jungviehregister												
Datum von:		15.10.2010	Datum bis:		11.08.2011	anzeigen						
Name	Lebensnummer	Geb. Datum	Rasse	G	Zwicke	Vatername	Vater Lnr	Muttername	Mutter Lnr	Abst. kontr.	Abgang	Geburtschein
	AT 980.953.317	20.10.10	CH	W				MUH	AT 311.943.814			
	AT 980.954.417	21.10.10	CH	W				TAPETTE	FR 6770504122			
	AT 865.315.617	22.10.10	CH	H				SEMLA	AT 241.545.872			
	AT 891.845.418	22.10.10	FL	W				MUKU	AT 803.657.445			
	AT 891.846.518	26.10.10	CH	W				MERCI	AT 311.947.314			
	AT 891.847.618	27.10.10	CH	W				MALI	AT 311.961.114			

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.

LKV Landeskontrollverband Kärnten		Geburtsschein						
Angaben ohne Gewähr		11.08.2011						
Betrieb	508551	Max Mustermann	9876 Teststadt, Straße 123					
Mutter								
Färsen	St-Nr. 12	Name Milka Kuh	Rasse HF					
			Lebensnummer AT 134578921					
Belegungen								
Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr.	Chargennr	BA	Art
13.01.2011	PASCAL	AT 504.893.645	BV	1	4091299		A9	G
11.08.2009	DARWIN	CH 120035997303	BV	2	4091299		A9	G

Auswahlmöglichkeiten

Damit Sie eine Auswertung erstellen können, ist es notwendig zuerst eine Nutzungsgruppe auszuwählen (Nur bei Besamungsregister und Hornstatus).

Nutzungsgruppen:

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

Datum von: - Datum bis:

Alle Belegungen, für die ausgewählte Nutzungsgruppe, welche zwischen dem 'Datum von' und dem 'Datum bis' liegen, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.15. Auffällige Tiere Übersicht

Parameter

MLP-Datumsauswahl: 21.10.2010 Besamungen (mehr als): 3

FEQ (kleiner als): 1 Zellzahl (größer als): 200

FEQ (größer als): 1,4 Leistungsschwankung: 10

Auswahl aktualisieren

Summe der auffälligen Tiere: 23

SNR	Name	Lebensnummer	LA	Lakt.-Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungsschwank. in %	Besamungen	ZZ	FEQ
25	RONDA	AT 514.771.416	1	186	21,0	23,2	23,4	-9,0	3	278	1,10
24	LENNY	AT 154.268.916	1	205	16,8	22,4	23,8	-25,0	1	130	1,39
27	ROMANTIKA	AT 154.265.616	1	222	22,2	25,0	27,4	-11,0	2	42	1,41
7	LUPINE	AT 571.780.314	1	287	17,0	19,8	22,0	-14,0	2	130	1,31
11	BIRKE	AT 154.261.216	1	289	16,6	23,4	29,2	-29,0	1	161	1,26
2	SILVRETTA	AT 775.077.414	1	309	22,6	21,6	24,4	+5,0	4	79	1,26
37	SIENA	AT 928.919.209	2	176	26,2	26,8	30,2	-2,0	3	722	1,13
36	HALMA	AT 928.911.309	2	191	24,6	28,6	33,8	-14,0	0	108	1,16
31	LINDA	AT 928.917.909	2	200	21,8	24,6	30,0	-11,0	2	64	1,14
5	FLORIDA	AT 928.912.409	2	297	17,4	21,2	26,6	-18,0	4	117	1,41
28	MINZE	AT 928.908.809	2	298	22,4	24,4	31,4	-8,0	4	78	1,14
2	EVA	AT 774.176.000	2	201	12,8	25,6	24,8	-46,0	2	107	1,02

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

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

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

Die automatisch eingetragenen Standardwerte können Sie im Modul ADMIN in der Ansicht Auffällige Tiere 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.

Aktionen

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

1.16. Eigenbestandsbesamung

Übersicht

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 Spermia 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 im Modus ADMIN in der Ansicht Eigenbestandsbesamung möglich, standardmäßig liegt sie bei 800 Tagen.

- Nur bei künstlicher Besamung: Eingabe der **Chargennummer**.
- **Art** der Besamung: B für künstliche Besamung, N für Natursprung.
- **SX** - nur bei künstlicher Besamung mit gesextem Sperma: Hier kann erfasst werden ob das Sperma für männliche (M) oder weibliche (W) Nachkommen gesext wurde, falls diese Information nicht bekannt ist - Auswahl unbekannt (U).

Speichern, Bearbeiten und Löschen einer Besamung:

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

Eigenbestandsbesamung

Zuständige Besamungsanstalt:
Zuchtwertdatenbank

Tiernummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Sx
<input type="text" value="AT 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'.

Alle
 Gesendete
 Noch nicht gesendet
 Nur für Tier:

Datum von: 11.10.2008 Datum bis: 11.08.2011

SNR	Lebensnummer	Name	Rasse	Datum	RF	Art	Stierlebensnummer	Stiername	STRA	Chargennr.	Sx	Besamernr	Status			
1	AT 679.087.314	ANNABELL	HF	01.06.11	2	B	US 60.565.566	ACCOLADE	HF			1921	erfasst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	AT 679.087.314	ANNABELL	HF	01.05.11	1	B	CA 9.104.500	BACCULUM RED	RF			1921	geändert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	AT 799.192.214	TINA	HF	01.01.11	1	N	AT 976.578.714	MADRID	RF			1921	erfasst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	AT 285.571.314	KETE	HF	30.05.10	3	B	CA 10.793.761	BAMBAM	HF			1921	geändert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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



Burgenländischer Rinderzuchtverband

Angaben ohne Gewähr

Besamungsschein

11.08.2011

Betrieb	2500	Max Mustermann	1234 Testdorf, Ort 1234
---------	------	----------------	-------------------------

Besamtes Tier

Kuh	St-Nr. 1	Name ANNABELL	Rasse HF	Lebensnummer AT 679.087.314
-----	-------------	------------------	-------------	--------------------------------

Belegungen

Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr.	Chargennr	BA	Art
13.01.2011	PASCAL	AT 504.893.645	BV	1	4091299		A9	G
11.08.2009	DARWIN	CH 120035997303	BV	2	4091299		A9	G

Aktionen

Zuchtwertdatenbank:

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

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

CSV:

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

2. Modul TIER

In den Modul TIER gelangen Sie nur über den Modul Betrieb durch Klicken auf eine blau geschriebene Lebensnummer in den Ansichten Tierliste, Einzelkuhergebnisse Kontrolltag, Zuchtwerte Kühe und Zuchtwerte Aufzucht.

Zurück in den Modul BETRIEB gelangen Sie indem Sie auf den Karteireiter 'Betrieb' klicken.

Im Modul TIER 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.

Der Modul TIER ist in folgende Ansichten gegliedert:

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

2.1. Abstammung Übersicht

Betrieb Tier Grafik Admin Hilfe Abmelden

Abstammung Betriebsnummer 2500 Name Max Mustermann

Drucken

9 AHLE AT 687.374.747

9 AHLE AT 687.374.747 geb.: 02.07.2002

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

AHLE AT 687.374.747 2500/9 geb. 02.07.02(1.) W E GZW 71 54% (HF) MW 67 67% -916+0,24-18-0,11-40 FIT 110 34% ND 97 31% ZZ 89 52% LL: 2247/1885 51.828 2.385 1.772 1. 303 7.205 4,70 339 3,55 256 6/5 299 8.434 4,58 386 3,43 289 HL:5. 305 9.446 4,35 411 3,36 318 ZKZ 5/397 letate K.: 06/10.01.10	V: PROGRESS US 2.234.121 GZW 89 98% (HF) MW 85 99% +304-0,19-4-0,24-11 ND 101 97% F -/116 K 98/101 I 100/102 96%/91% ZZ 85 99% M 115 96% HF EX38767I 107/117/108/ 99/RZE 108(94) 357I 8.261 3,94 325 3,23 267	VV: PRELUDE CA 392.457 GZW 96 99% (HF) MW 89 99% -275+0,43+24-0,02-11 EX37165T 92/104/111/ 93/RZE 101(99)	VVV: HAN STARBUCK CA 352.790 VVM: KELCO EX92 US 9.739.109 VM: PATINCE VG89 US 13.849.336 GZW 86 45% (HF) MW 85 50% +448-0,33-13-0,23-7 1/1 12.578 5,06 637 3,12 392 VMM: PEBBLES EX90 US 12.567.277
ZKZ 5/397 letate K.: 06/10.01.10	M: ALISA AT 234.105.434 2500/11 GZW 64 48% (HF) MW 63 57% -1304+0,54-12-0,06-49 FIT 104 34% ND 93 30% ZZ 95 46% LL: 210/210 4.321 242 149 +1/2 200 4.145 5,56 231 3,45 143 ZKZ 0/0	MV: SIOUX DE 10 15194625 GZW 87 99% (HF) MW 97 99% -209+0,53+38+0,05-3 EX 9678T 88/124/ 89/ 86/RZE 92(99)	MVV: SOUTHWIND *TD US 1.964.484 VMM: ANJA VG87 DE 10 15036697 MMV: MANAGER US 2.054.638 MMM: ANITA AT 289.421.115

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

Diese Abstammungsdarstellung ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

Aktionen

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.2. Kalbung/Belegung Übersicht

Erstkalbealter: 25,1 Monate

Nr	Kalbdatum	Name / Stallnummer	Verw.	Vatername	Vaternummer	Tr.Tg.	Geb.verl.
	Sex	Nummer	Abg.	Besamung		ZKZ	
1	02.08.2004 W	ANABEL AT 915.087.245	aufges 24.09.2008	BOSS IRON ET 1	DE 03 41037501	281	Norm
		Reihenfolge	Bel.Datum	Stiername	Stier Lebensnummer	Stier Rasse	Rastzeit
		1	26.10.2003	BOSS IRON ET	DE 03 41037501	HF	
		1	12.06.2004	ROY	US 17.064.727	HF	
2	30.07.2005 M	AT 144.310.109	verkauf 29.08.2005	STAR-LEADER 1	CA 5.319.769	281 362	Norm
3	10.09.2006 W	55 ANITA AT 285.541.614	aufges 16.12.2009	LANCELOT 1	DE 05 78194407	298 407	Norm
4	20.10.2007 M	AT 207.737.209	verkauf 05.11.2007	STAR-LEADER 2	CA 5.319.769	277 405	Norm
5	13.10.2008 M	AT 139.934.516	verkauf 03.11.2008	SAULUS 1	AT 876.818.672	280 359	Norm
6	10.01.2010 M	AT 904.995.417	verkauf 25.01.2010	LEE 2	CA 5.757.117	282 454	Lei
aktuelle Belegungen							

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

Angezeigt werden:

- Das Erstkalbealter des Tiers in Monaten.
- Für jede Kalbung bzw. jedes Kalb: das Kalbdatum, 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.

Aktionen

Drucken:

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

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.3. Laktationen

Übersicht

Betrieb **Tier** Grafik Admin Gesundheit Hilfe Abmelden

Laktationen Betriebsnummer: 3289141 Name: Max Mustermann 

7 LUPINE AT 571.780.314 

7 LUPINE AT 571.780.314 geb.: 03.05.2007

		M-kg	F-%	E-%	F+E-kg			
Durchschnittsleistungen	3/2	8.073	4,18	3,29	603			
Lebensleistung		24.085	4,15	3,34	1.805			
Zuchtwert	HF 14.08.12	-747	+0,10	-0,04	MW: 73	Fit: 106	ZZ: 107	GZW: 84
Einsatzleistung		24,6	3,61	3,48				

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	07.01.2010	7.166	4,28	307	3,35	240	547		304	7.166	4,28	307	3,35	240	547	
2	28.12.2010	8.980	4,11	369	3,24	291	659		312	9.044	4,09	370	3,24	293	663	
3	28.12.2011								274	7.875	4,11	323	3,45	272	595	

Grafik...

Jahresleistung							
Jahr	Futtertage	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg
2010	266	6.506	4,25	277	3,34	218	494
2011	365	9.373	4,19	393	3,23	303	696
2012	363	8.206	4,03	331	3,46	284	615

Melkbarkeit	Lakt: 1. DMG: 2,02 Meth: Einfachprüfung
Exterieur	28.06.2012 MT: 78 K: 84 FU: 85 E: 78 G: 81 KH: 152
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.

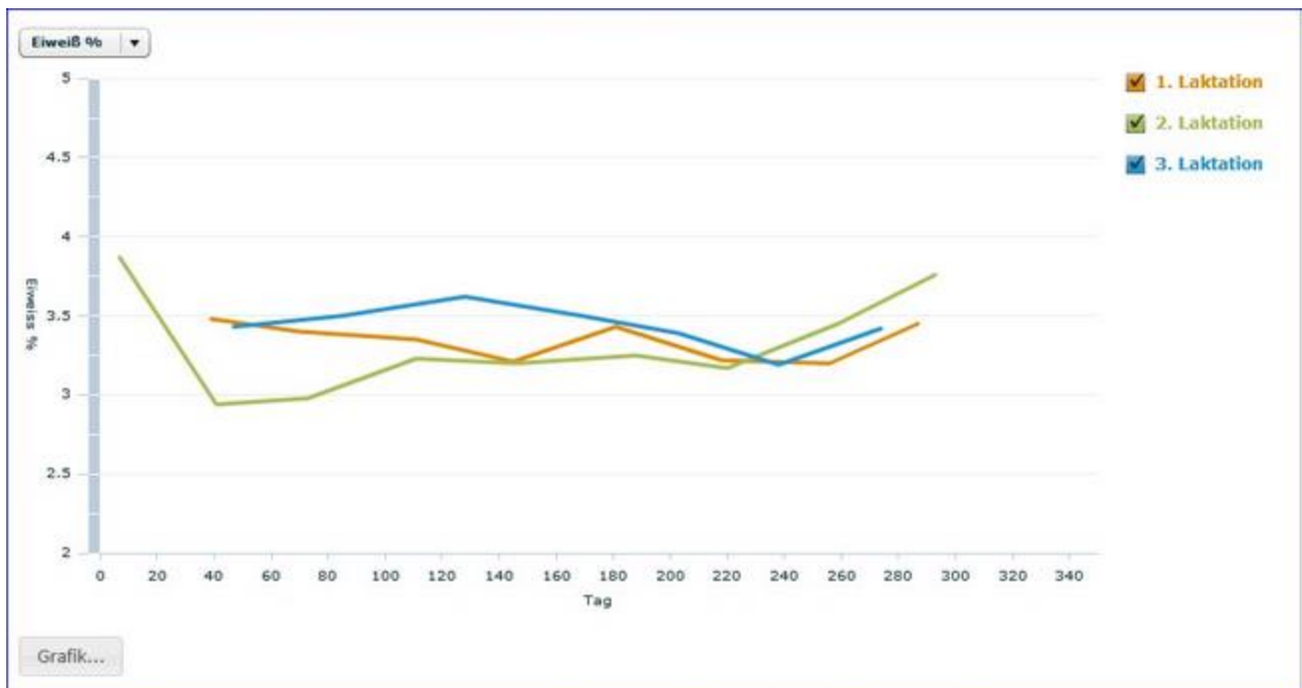
Verzweigungen

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 oben).

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

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

Aktionen

Drucken:

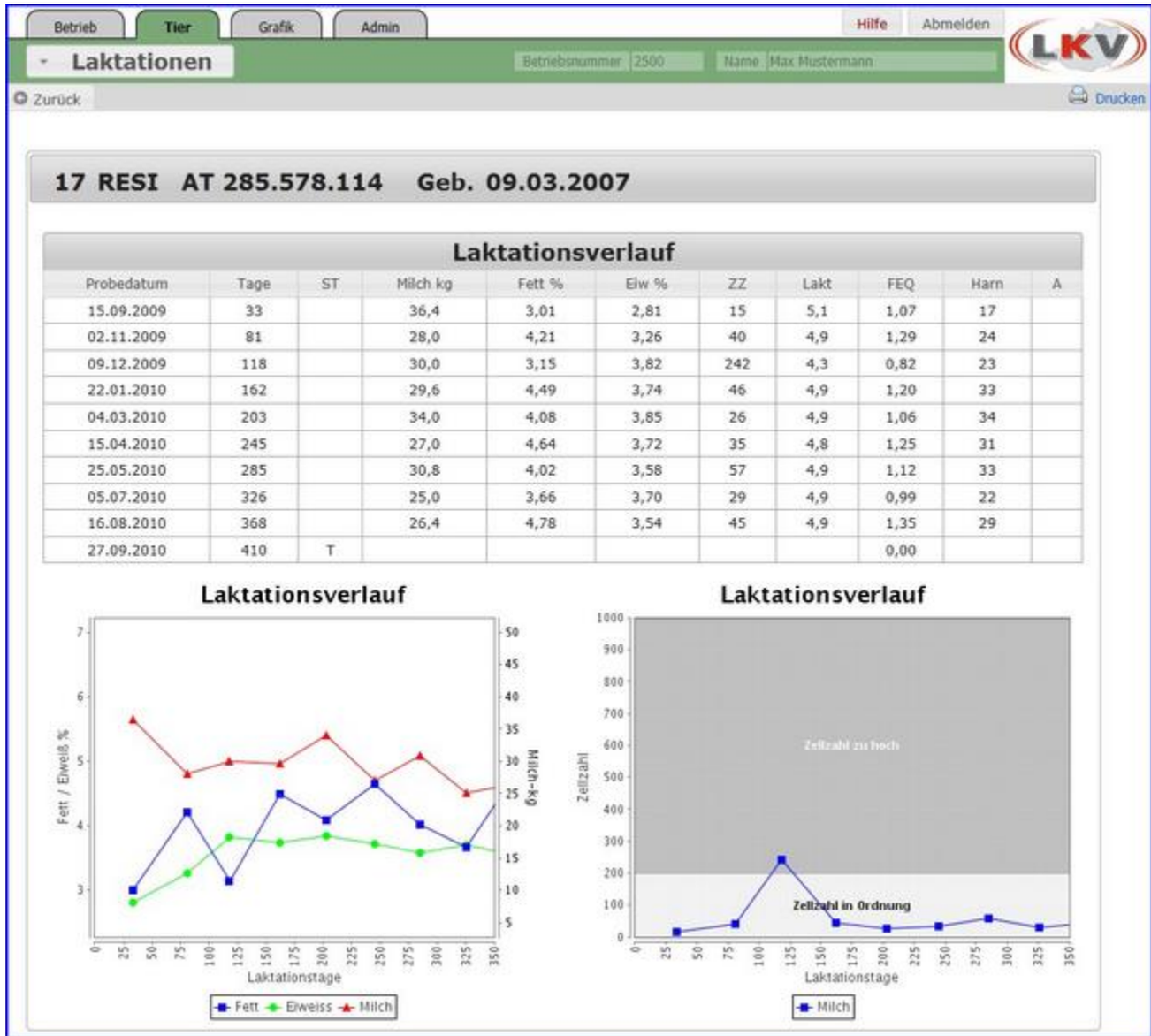
Durch Klicken auf den Link 'Drucken' erhalten Sie eine PDF-Ansicht, die sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

Einzelkontrollergebnisse

Übersicht



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 Stalldurchschnitte.

Drucken:

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

2.4. Fleischleistung

Übersicht

The screenshot shows the LKV software interface for a cow's meat performance overview. The interface includes a navigation bar with 'Betrieb', 'Tier', 'Grafik', and 'Admin' tabs, and a 'Hilfe' button. The 'Tier' tab is active, displaying the cow's name '12 MANDARINE FR 6796006081' and its birth date 'geb.: 03.04.1996'. Below this, there are sections for 'Exterieur' (Exterior), 'Prämierungen' (Prizes), and 'Eigenleistung' (Own Performance). The 'Nachkommensleistung' (Offspring Performance) section shows average results for males (M) and females (W). The 'Nachzuchtleistung' (Breeding Performance) section is a table with columns for 'Abk.', 'Sex', 'GG kg', '200TG kg/TGZ g', '365TG kg/TGZ g', and 'Schlachtdaten' (Slaughter Data) with sub-columns for 'Datum', 'Tage', 'SG kg', 'NTZ', 'AUS', 'HKL', and 'FKL'.

Nachzuchtleistung					Schlachtdaten						
Abk.	Sex	GG kg	200TG kg/TGZ g	365TG kg/TGZ g	Datum	Tage	SG kg	NTZ	AUS	HKL	FKL
3	M	45	314 kg / 1345 g	525 kg / 1315 g							
4	W	44	275 kg / 1155 g	399 kg / 973 g							
5	W	45	262 kg / 1085 g	394 kg / 956 g							
6	W	50	258 kg / 1040 g	404 kg / 970 g							
7	M	51	419 kg / 1840 g	479 kg / 1173 g							
8	M	49	288 kg / 1195 g	466 kg / 1142 g							
9	M	49	326 kg / 1385 g	513 kg / 1271 g							

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

Drucken:

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

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.5. Stalltafel

Übersicht

The screenshot shows the LKV Stalltafel software interface. At the top, there are navigation tabs for 'Betrieb', 'Tier', 'Grafik', and 'Admin'. The 'Tier' tab is active. The interface displays the following information for the selected animal:

ANNABELL

1 AT 679.087.314 geb.: 03.01.08

V: SAULUS M: ADOLA MV: ROY
 Gek: 14.05.2010 ARGENTINA AT 964.310.117 W
 Bel: 01.08.2011 Sollk.: 10.05.2012 Stier: RAIDER

GZW: 94 MW: 91 +51 -0,11 -8 -0,02 +0

Letztes PM: 27.09.2010 25,4 3,52 3,56 (95)

HL:

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

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

Aktionen

Drucken:

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

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.6. Ahnentafel Übersicht

Betrieb		Tier		Grafik		Admin		Hilfe		Abmelden	
- Ahnentafel											
Betriebsnummer				2500		Name		Max Mustermann			
  Drucken											
7 KELLI AT 915.113.345											
7 KELLI AT 915.113.345 geb.: 10.01.2005											
V: LARTIST CA 6.663.976	V: MASON CA 5.279.989	V: LINDY-ET CA 382.748	V: SWD VALIANT US 1.650.414	V: CHIEF US 1.427.381							
		M: MEGAN VG86 CA 4.244.417	M: LINDY EX93 US 8.721.957	M: VIVIAN VG85 US 6.781.299							
		M: LAURA VG87 CA 5.319.783	V: BLACKSTAR ET US 1.929.410	V: HAN STARBUCK CA 352.790	V: ELEVATION US 1.491.007						
			M: SHEIK VG88 CA 4.425.038	M: W. HAY EX90 US 9.804.790	M: LINDA EX90 US 7.477.723						
			V: AEROSTAR CA 383.622	M: MEG VG85 CA 3.339.043	V: ELEVATION US 1.491.007						
	M: KATI AT 340.323.645	V: STORM - ET CA 5.457.798	M: D. TACY VG89 CA 4.467.150	V: CCB CHAIRMAN US 1.723.741	M: ANACRES VG85 CA 2.876.597						
			V: MAI DE 10 20570960	M: W. HAY EX90 US 9.804.790	V: FOND MATT US 1.392.858						
			M: KARIN AT 185.305.226	M: R. LEA EX CA 3.628.269	M: NORMAC VG85 CA 2.317.438						
			V: SHADY VG85 CA 3.511.527	V: SHEIK CA 327.279	V: MILU US 1.578.139						
			M: KALINKA AT 929.851.325	M: R. LEA EX CA 3.628.269	M: CHRIS EX US 8.531.250						
M: KARIN AT 185.305.226		V: STORM - ET CA 5.457.798	M: D. TACY VG89 CA 4.467.150	V: HAN STARBUCK CA 352.790	V: WAYNE US 1.590.582						
			V: MAI DE 10 20570960	M: SHADY VG85 CA 3.511.527	M: HANNA VG87 US 9.019.013						
			M: KARIN AT 185.305.226	V: INSPIRATION CA 363.162	V: JUWEL US 1.393.997						
			V: SHADY VG85 CA 3.511.527	M: D. GAIL EX CA 3.399.564	M: SHEILA VG87 US 7.893.959						
			M: KALINKA AT 929.851.325	V: MARATHON CA 362.017	V: MARK ANTHONY CA 334.489						
M: KARIN AT 185.305.226	V: STORM - ET CA 5.457.798	M: D. TACY VG89 CA 4.467.150	M: PRALINE DE 10 05202690	M: LEANE GP80 CA 3.231.358							
		V: MAI DE 10 20570960	V: LAD CA 337.511	V: ELEVATION US 1.491.007							
		M: KARIN AT 185.305.226	M: KORINA AT 884.426.125	M: PHANTASIE DE 10 05206396							
		V: SHADY VG85 CA 3.511.527	V: STARLITE CA 334.810	V: ROYAL MARK CA 299.855							
		M: KALINKA AT 929.851.325	M: KORINA AT 884.426.125	M: WAM LASSIE CA 2.628.006							

Hier wird ein 5 Generationen Stammbaum, des gewählten Tieres, dargestellt.

Aktionen

Drucken:

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

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.7. Aktionen und Beobachtungen Übersicht

The screenshot shows the LKV software interface for the 'Aktionen und Beobachtungen' (Actions and Observations) overview. The interface is in German and displays data for cow 1 ANNABELL AT 679.087.314, born on 03.01.2008. The main content area contains a table with the following columns: Datum, LTag, and Text. The table lists various actions and observations, including pregnancy tests, milk yield records, and calving events. The filter sidebar on the right allows users to restrict the view to specific categories like 'Belegungen', 'Beobachtungen', 'Kalbung', 'Diagnosen', 'PM-Ergebnisse', and 'Untersuchungen'. The 'Filter zurücksetzen' button is also visible.

Datum	LTag	Text
10.04.2012	336	Trächtigkeitsuntersuchung positiv
30.03.2012	325	---- Eigenbestandsbelegung ----
21.03.2012	316 PM 30,0 3,00 2,00 120
27.09.2011	140 PM 36,8 3,04 3,62 85 34,0
16.08.2011	98 PM 30,6 3,72 3,19 696 24,0
05.07.2011	56 PM 35,0 2,28 3,13 54 20,0
01.06.2011	22	---- Eigenbestandsbelegung ----
30.05.2011	20 PM 30,8 3,90 3,35 62 17,0
10.05.2011	0	2. Kalbung 1 N
01.05.2011	352	---- Eigenbestandsbelegung ----
14.04.2011	335 PM 20,4 4,34 3,77 48 35,0
07.03.2011	297 PM 18,4 4,51 3,85 62 32,0
24.01.2011	255 PM 29,2 4,04 3,63 62 28,0
13.12.2010	213 PM 20,6 4,17 3,84 79 40,0
09.11.2010	173 PM 32,4 3,60 3,74 39 27,0

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

Aktionen

Neue Beobachtung erfassen:

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

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

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

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

Einschränken der Anzeige:

Durch Klicken auf die gewünschte Aktion oder Beobachtung wird die Anzeige eingeschränkt. Sie können eine oder auch mehrere Einschränkungen treffen, durch Klicken auf 'Filter zurücksetzen' werden die getroffenen Einschränkungen wieder aufgehoben.

Drucken:

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

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

2.8. Ausdrucke

Übersicht



Hier können Sie, für ein Tier, eine Druckdatei mit allen wichtigen Informationen erstellen.

Aktionen

Drucken:

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

Betrieb		3289141	Max Mustermann		1234 Testdorf, Ort 1234
LOP-Nr.		6103	ZVB-Nr.	16008	
5	LILIE	AT 970.635.617		HF	Geb.-Datum 07.01.2010
Zug.-Datum	13.03.2012	Abg.-Datum		Ursache	
Melkbarkeit	Lakt: 1. DMG: 2,02 Meth: Einfachprüfung		Exterieur	28.06.2012	MT: 78 K: 85 FU: 83 E: 80 G: 82 KH: 155

Blättern:

Durch Klicken die Blätterpfeile   kann man zwischen den Tieren der ausgewählten Ansicht wechseln. Beim Klick auf das Auswahl öffnen Symbol  öffnet sich eine Auswahltabelle aller Tiere der vorher ausgewählten Ansicht.

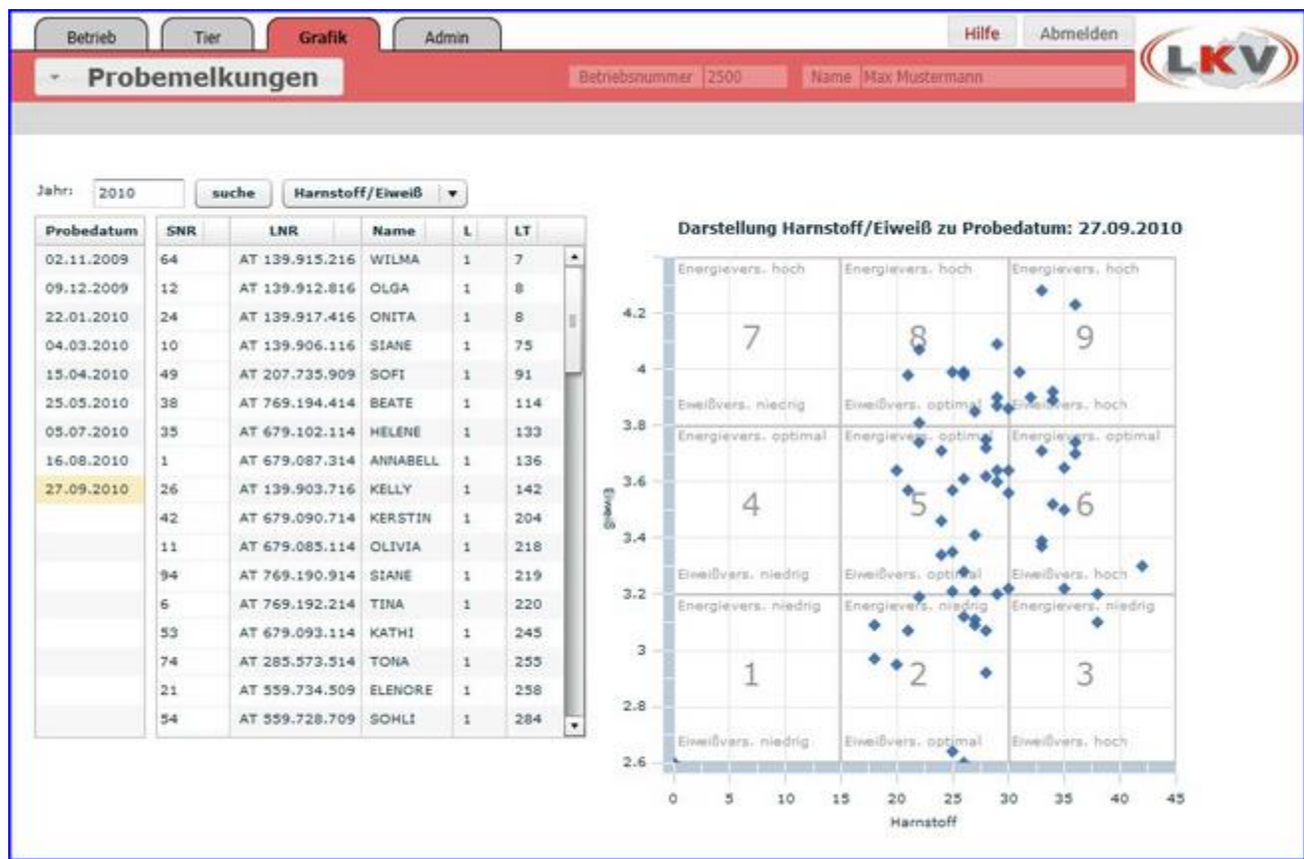
3. Modul GRAFIK

Im Modul GRAFIK finden Sie interaktive Grafiken, welche die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen der jeweiligen Kontrolljahre darstellen.

Der Modul GRAFIK gliedert sich in 2 Ansichten:

- Probemelkungen
- PM-Durchschnitt

3.1. Probemelkungen Übersicht



Hier finden Sie interaktive Grafiken zu den einzelnen Probemelkungen.

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolljahr:

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

Kontrolldatum:

Klicken auf das gewünschte Probedatum.

Nur Tiere, welche an diesem Probetag ein Ergebnis für Milch hatten, werden angezeigt.

Merkmal:

6 verschiedene Grafiken stehen zur Auswahl.

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

Durch Klick auf das Pfeilsymbol  öffnet sich ein Drop Down Menü, hier kann nun die gewünschte Grafik ausgewählt werden.

Wenn Sie in der Tabelle auf die Zeile eines einzelnen Tieres klicken, werden die Ergebnisse für dieses Tier, in der Grafik, durch einen roten Punkt markiert. Das Markieren, durch Klicken, für mehrere Tieren ist mit der Tastenkombination UMSCH und Steuerung Strg möglich.

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. Das gleichzeitige Sortieren nach mehreren Spalten ist möglich. Der erste Headerklick bekommt die Sortiernummer 1, klickt man im nächsten Header auf die rechte Headerespalte, dann bekommt dieser die Sortiernummer 2.

3.2. PM-Durchschnitt

Übersicht



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

Auswahlmöglichkeiten:

Jahr:

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

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

4. Modul ADMIN

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

Der Modul ADMIN gliedert sich in folgende Ansichten:

- Aktionslisten
- Eigenbestandsbesamung
- Grenzwertefür Übersicht
- Auffällige Tiere
- Anzeige Einstellung

4.1. Aktionsliste

Übersicht

The screenshot shows the 'Aktionsliste' (Action List) settings page in the LKV software. The page is titled 'Aktionsliste' and includes a navigation bar with 'Betrieb', 'Tier', 'Grafik', 'Gesundheit', and 'Admin' tabs. The 'Admin' tab is active. The page shows various settings for action lists, including 'Tiere zur Erstbesamung von', 'Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von', 'Tiere zum Trockenstellen von', 'Tiere zum Kalben von', 'Jungtiere ab dem', 'Tage Anfütterung Jungtiere', and 'Tage Anfütterung Kühe'. Each setting has a numerical input field and a label. The 'Speichern' (Save) and 'Zurücksetzen auf Standard' (Reset to Default) buttons are at the bottom.

Setting	Value	Unit/Label
Tiere zur Erstbesamung von	10	Laktationstagen.
	bis	150
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35	Trächtigkeitstagen.
	bis	100
Tiere zum Trockenstellen von	60	Tage vor dem Sollkalbedatum.
	bis	21
Trockenstelltag	60	Tage vor dem Sollkalbedatum.
Tiere zum Kalben von	20	Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max.
		330 Trächtigkeitstagen.
Jungtiere ab dem	450	Lebenstag.
Tage Anfütterung Jungtiere	5	
Tage Anfütterung Kühe	20	

In dieser Ansicht können Sie die Zeiträume für die Anzeige der diversen Aktionslisten selbst festlegen.

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.

4.2. Eigenbestandsbesamung Übersicht

In dieser Ansicht können Sie den Zeitraum für die Anzeige des im Modul BETRIEB, in der Ansicht Eigensbestandsbesamung verwendeten Stierpool, selbst festlegen.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' wird der eingegebene Wert gespeichert. Durch Klicken auf den Button 'Zurücksetzen auf Standard' wird der Wert zurückgesetzt.

4.3. Grenzwerte für Übersicht Übersicht

In dieser Ansicht können Sie die Grenzwerte für die Anzeige der Listen in der Ansicht Übersicht selbst einstellen.

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

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

4.4. Auffällige Tiere

Übersicht

The screenshot shows the 'Auffällige Tiere' (Prominent Animals) settings page. The page is part of the 'Admin' section and displays the following settings:

Einstellungen Auffällige Tiere	
Besamungen (mehr als):	3
Zellzahl (größer als):	200
FEQ (kleiner als):	1
FEQ (größer als):	1,4
Leistungsschwankung:	10

Buttons: Speichern, Zurücksetzen auf Standard

In dieser Ansicht können Sie die Grenzwerte für die Anzeige in der Ansicht Auffällige Tiere selbst einstellen.

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

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

4.5. Anzeige Einstellung

Übersicht



In dieser Ansicht können Sie die Anzahl der gezeigten Tabelleneinträge selbst einstellen.

Zur Auswahl stehen: 5, 10, 15, 20, 25, 50, 100 und Alle

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

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

5. Modul GESUNDHEIT

Im Modul GESUNDHEIT finden Sie interaktive Grafiken, Listen und Auswertungen. Diese werden zu einem aus den gespeicherten Daten und Diagnosen eines Betriebes sowie den Ergebnissen für das Merkmal Zellzahl aus den einzelnen Probemelkungen und den Besamungsdaten gebildet.

Der Modul GESUNDHEIT gliedert sich in 6 Ansichten:

- Tierliste
- Aktionsliste
- Diagnoseübersicht
- Eutergesundheit
- Fruchtbarkeit
- Stoffwechsel

5.1. Tierliste Übersicht

Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	FEQ	Harnstoff	Leistung	SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	LA	Lakt.-Tage	R	Na	G
●	●	●	●	○	2	OLLI	AT 484.014.418	27.11.2010	1	269	HF	K	W
●	●	●	●	●	4	ANNABELL	AT 964.308.717	08.05.2010	2	220	HF	K	W
●	●	●	●	○	5	SIANE	AT 831.118.416	29.12.2008	2	313	HF	K	W
○	●	○	○	○	6	TINA	AT 769.192.214	18.02.2008	4	337	HF	K	W
○	●	○	○	○	8	LIANE	AT 285.563.314	24.12.2006	5	33	HF	K	W
●	●	●	●	○	9	BUNA	AT 220.090.718	05.06.2010	2	54	HF	K	W
●	●	●	●	○	10	SABRINA	AT 148.350.817	11.02.2009	3	78	HF	K	W
●	●	●	●	○	11	AMY	AT 484.021.318	31.12.2010	1	287	HF	K	W
●	●	○	●	○	14	KARIN	AT 803.051.472	28.01.2004	6	448	HF	K	W

Die Tierliste, im Modul 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.

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 in den Modul Tier zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen dieses Tieres.

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.

- 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.

Filtern:

Durch Eingabe in ein leeres Feld der Spaltenüberschrift wird die Anzeige der entsprechende Spalte nach dem Inhalt der Eingabe eingeschränkt.

Sortieren:

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

Drucken:

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

5.2. Aktionsliste

Übersicht

SNR	Name	LNR	L.	L.tag	Kalbedatum	Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen
4	ANNABELL	AT 964.308.717	2	220	05.04.2013	x			
5	SIANE	AT 831.118.416	2	313	02.01.2013		x		
6	TINA	AT 769.192.214	4	337	09.12.2012		x		
8	LIANE	AT 285.563.314	5	33	09.10.2013		x		
9	BUNA	AT 220.090.718	2	54	18.09.2013		x		
10	SABRINA	AT 148.350.817	3	78	25.08.2013		x	x	
14	KARIN	AT 803.051.472	6	448	20.08.2012	x			
17	WALTRAUD	AT 664.128.317	2	187	08.05.2013			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 Mastitisiagnose im eingestellten Zeitraum (Empfehlung 6 Monate)

SNR	Name	LNR	L.	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	L.tag	Diagnose	-Datum
4	ANNABELL	AT 964.308.717	2	516	1750	272	220		
14	KARIN	AT 803.051.472	6	639	219	445	448		
26	ELLI	AT 964.300.817	2	157	576		90		

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								
i 1 Alle								
SNR	Name	LNR	Kalbedatum	L.	Puerperal- kontrolle	KB	TU	letzte Besamung
5	SIANE	AT 831.118.416	02.01.2013	2			x	23.09.2013
6	TINA	AT 769.192.214	09.12.2012	4			x	16.09.2013
8	LIANE	AT 285.563.314	09.10.2013	5	x			31.10.2013
9	BUNA	AT 220.090.718	18.09.2013	2		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 ≥ 30
- Eiweiß zwischen 3,2 und 3,8 und Harnstoff ≥ 45
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff zwischen 0 und 15
- Eiweiß zwischen 3,8 und 5,0 und Harnstoff ≥ 30
- Eiweiß > 5,0

Empfehlung:

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

Tiere mit einer Stoffwechseldiagnose im eingestellten Zeitraum.

Aktionsliste											
Eutergesundheit											
Fruchtbarkeit											
Stoffwechsel											
Trockenstellen											
1											
Alle											
SNR	Name	LNR	L.	L.Tag	MKg	Fett %	Ei-weiß %	FEQ	Harnstoff	Leistungsabfall %	weitere Diag.
10	SABRINA	AT 148.350.817	3	78	41,0	4,62	3,14	1,47	12		
17	WALTRAUD	AT 664.128.317	2	187	28,8	4,59	3,51	1,31	28	30,4	
19	ANJA	AT 664.149.817	2	269	20,2	5,38	4,11	1,31	35	34,8	
22	EVA	AT 267.267.917	2	133	38,8	3,49	3,13	1,12	19	23,0	
24	ONITA	AT 139.917.416	4	129	31,2	4,22	3,59	1,18	19	34,2	
33	LORET	AT 144.319.109	6	236	39,0	4,28	3,62	1,18	27	24,4	
39	SABI	AT 904.999.817	2	104	31,6	4,57	3,51	1,30	23	21,0	

Bereich Trockenstellen:

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

Empfehlung:

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

Aktionsliste											
Eutergesundheit											
Fruchtbarkeit											
Stoffwechsel											
Trockenstellen											
1											
Alle											
SNR	Name	LNR	Sollkalbedatum	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
22	LENA	AT.141.249.722	21.12.2013	493	316	215			31.10.2012	38	
31	MILLA	AT.626.116.417	19.12.2013	50	61	49				36	

Aktionen

Sortieren:

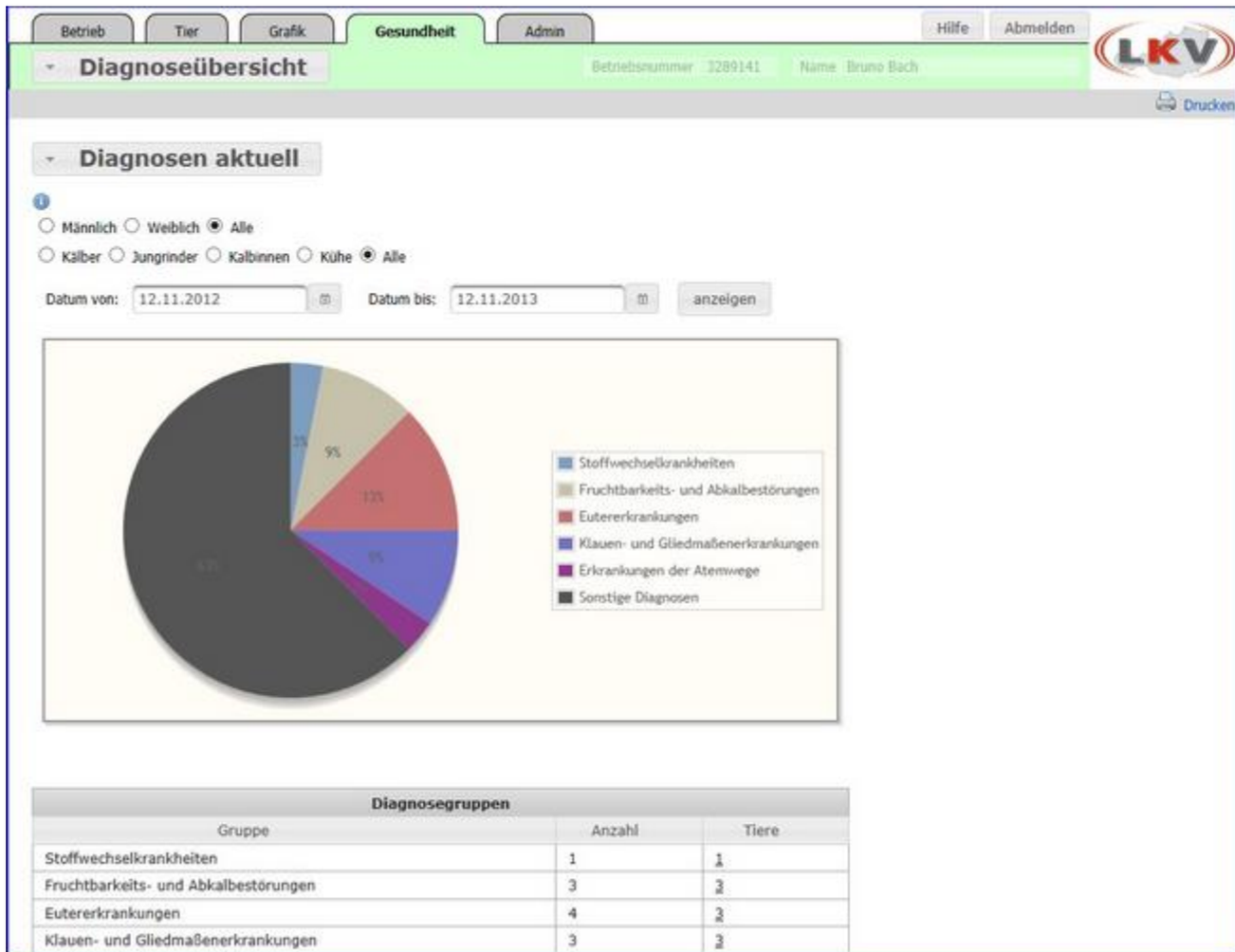
Durch Klicken auf die Spaltenüberschrift werden die Daten in der Tabelle, nach den Werten in dieser Spalte, aufsteigend oder absteigend sortiert.

Drucken:

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

5.3. Diagnoseübersicht

Übersicht



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  .

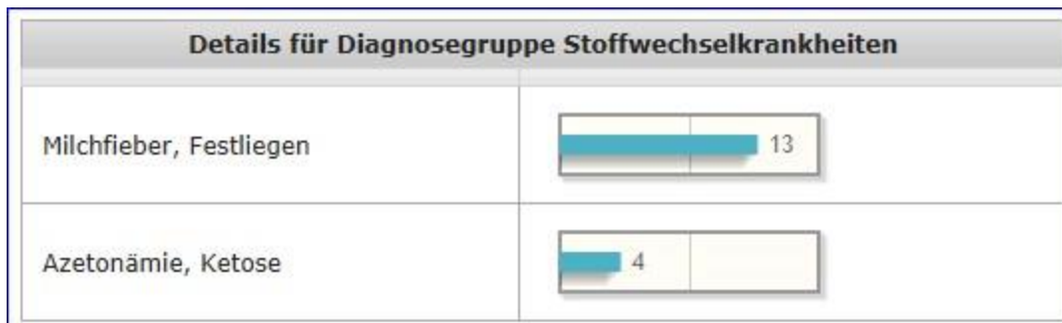
Im oberen Teil der Ansicht sehen Sie ein **Tortendiagramm** erstellt aus den Diagnosen. Im Diagramm finden Sie die prozentuale Verteilung der im Zeitraum erfassten Diagnosen, Einzeldiagnosen werden dabei zu einer Gruppe (siehe Legende Grafik) zusammengefasst .

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	1	<u>1</u>
spezifische Kälberkrankheiten	2	<u>2</u>
Erkrankungen des Verdauungstraktes	4	<u>4</u>
Stoffwechselkrankheiten	17	<u>14</u>
Fruchtbarkeits- und Abkalbestörungen	48	<u>31</u>
Eutererkrankungen	39	<u>22</u>
Klauen- und Gliedmaßenkrankheiten	22	<u>18</u>
Erkrankungen der Atemwege	3	<u>3</u>
Sonstige Diagnosen	51	<u>37</u>

Details für Diagnosegruppe anzeigen:

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



Sie sehen nun die Anzahl aufgeschlüsselt nach gestellten Diagnosen.

Tiere mit Diagnosen einer Gruppe anzeigen:

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

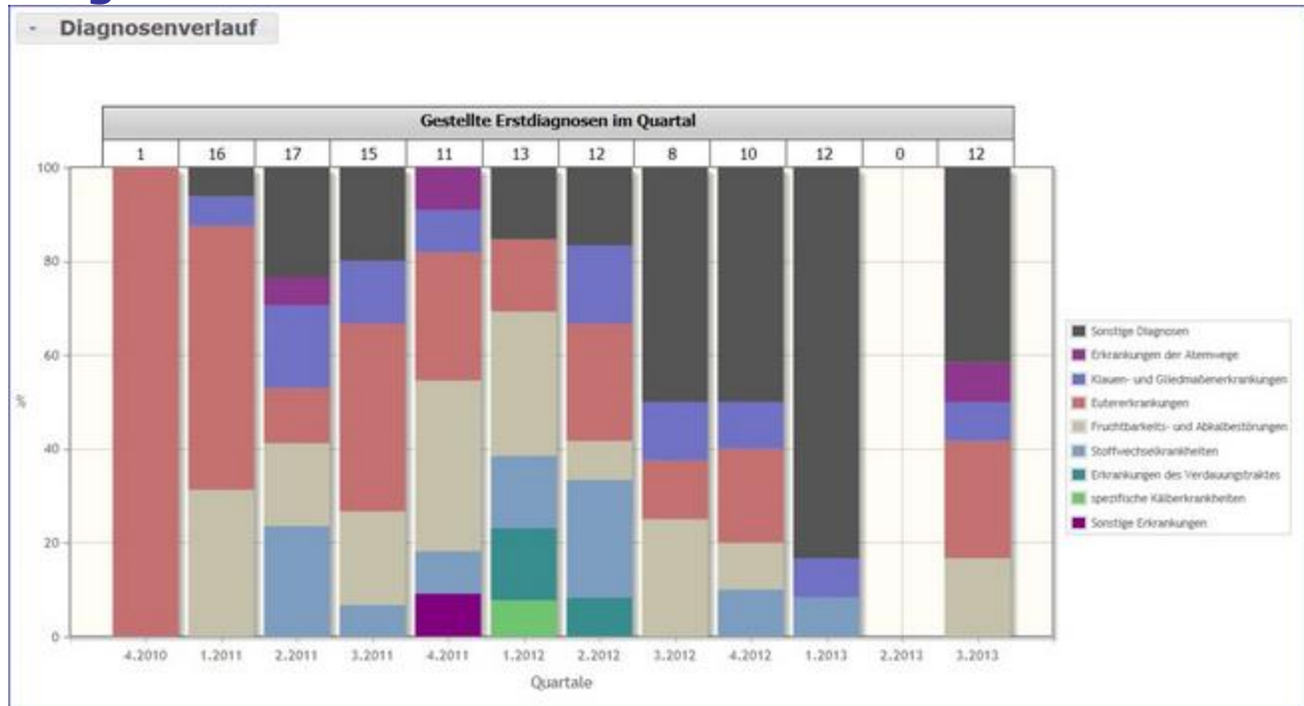
Tiere							
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Code
10	AT 516.985.547	LAILA	K	02.09.01	12.05.10	Milchfieber, Festliegen	31
33	AT 153.670.609	RED ROUSE	K	18.11.05	17.06.10	Milchfieber, Festliegen	31
23	AT 141.253.372	CREMONA	K	18.07.03	28.07.10	Azetonämie, Ketose	33

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 Modul Tier zur Ansicht Aktionen und Beobachtungen dieses Tieres.

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

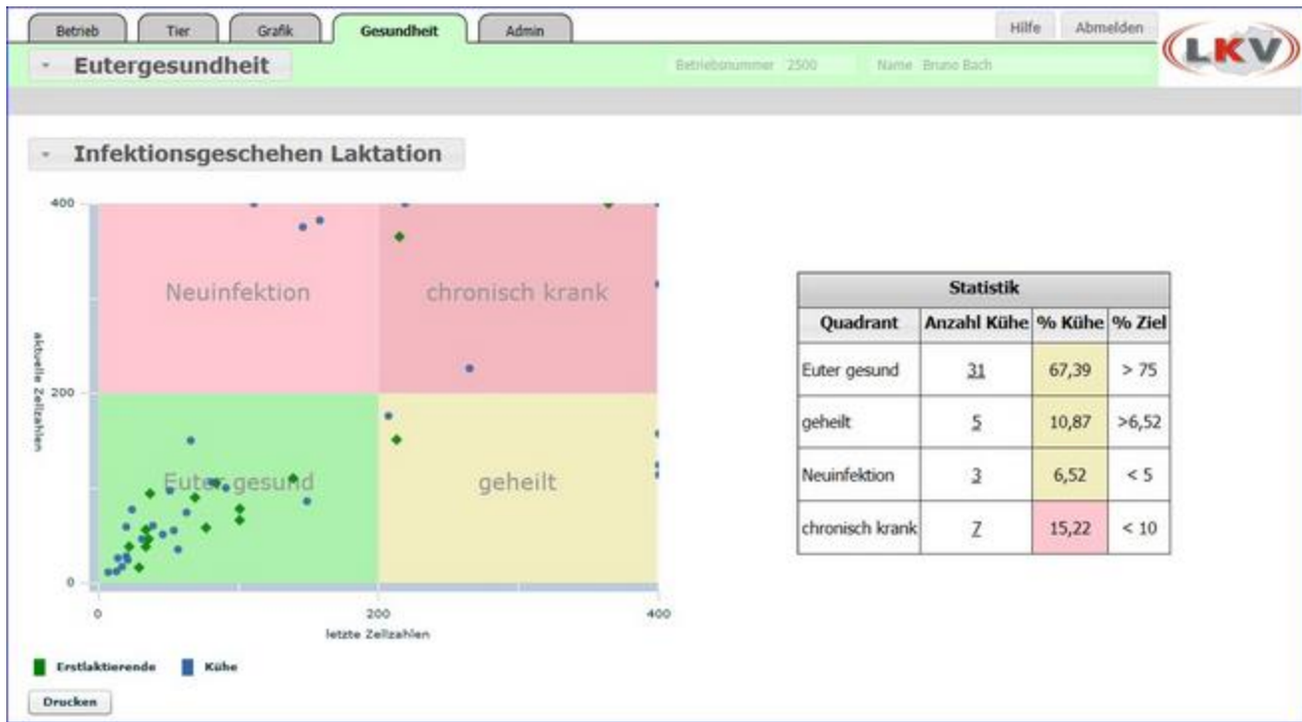
Diagnosenverlauf



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

Durch Klick auf eine Diagnosegruppe wird der prozentuale Anteil der Diagnosen dieser Gruppe an allen Diagnosen dieses Quartales angezeigt (z.B.: Anteil 25,0%).

5.4. Eutergesundheit Übersicht



Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen. Erstellt werden diese aus den jeweiligen Ergebnissen für das Merkmal Zellzahl der einzelnen Probemelkungen.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

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

Infektionsgeschehen Laktation

In der **Grafik** finden Sie alle Kühe, nach ihren Ergebnissen für **Zellzahl** der letzten 2 Probemelkungen, in 4 Gruppen eingeteilt.

- **Euter gesund** - aktuelles und letztes Ergebnis **unter** 200.000
- **Neuinfektion** - aktuelles Ergebnis **über** 200.000 und letztes **darunter**
- **geheilt** - aktuelles Ergebnis **unter** 200.000 und letztes **darüber**
- **chronisch krank** - aktuelles und letztes Ergebnis **über** 200.000

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

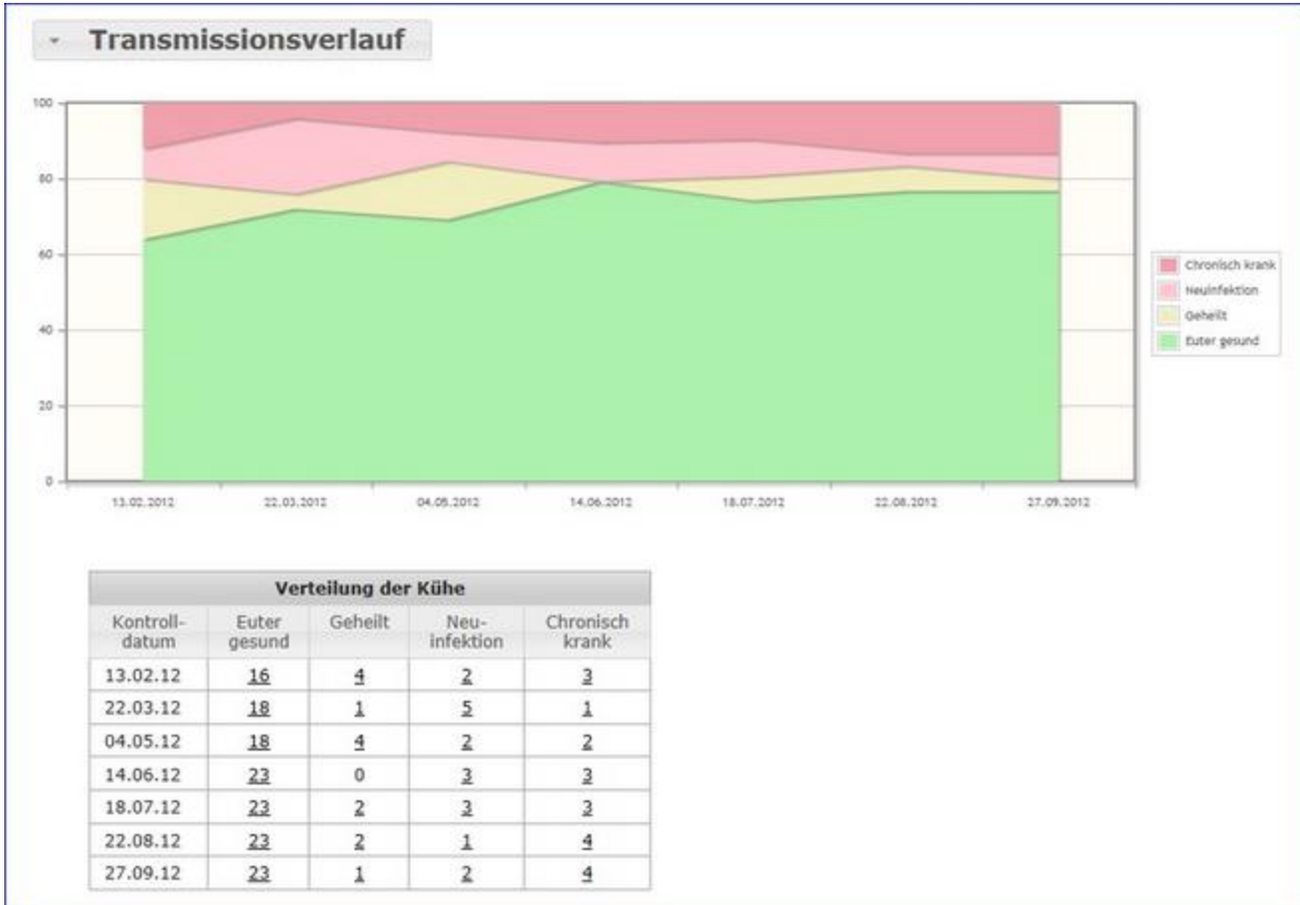
In der Tabelle **Statistik** sehen Sie wieviele ihrer Kühe sich in den einzelnen Gruppen befinden. Sie sehen die Anzahl absolut und relativ (%), sowie den optimal zu erreichenden Wert für jede Gruppe.

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.

Infektionsgeschehen Trockenphase

Hier finden Sie die Ergebnisse, analog dargestellt wie in der Ansicht 'Infektionsgeschehen Laktation', für Ihre zur Zeit trocken stehenden Kühe.

Transmissionsverlauf

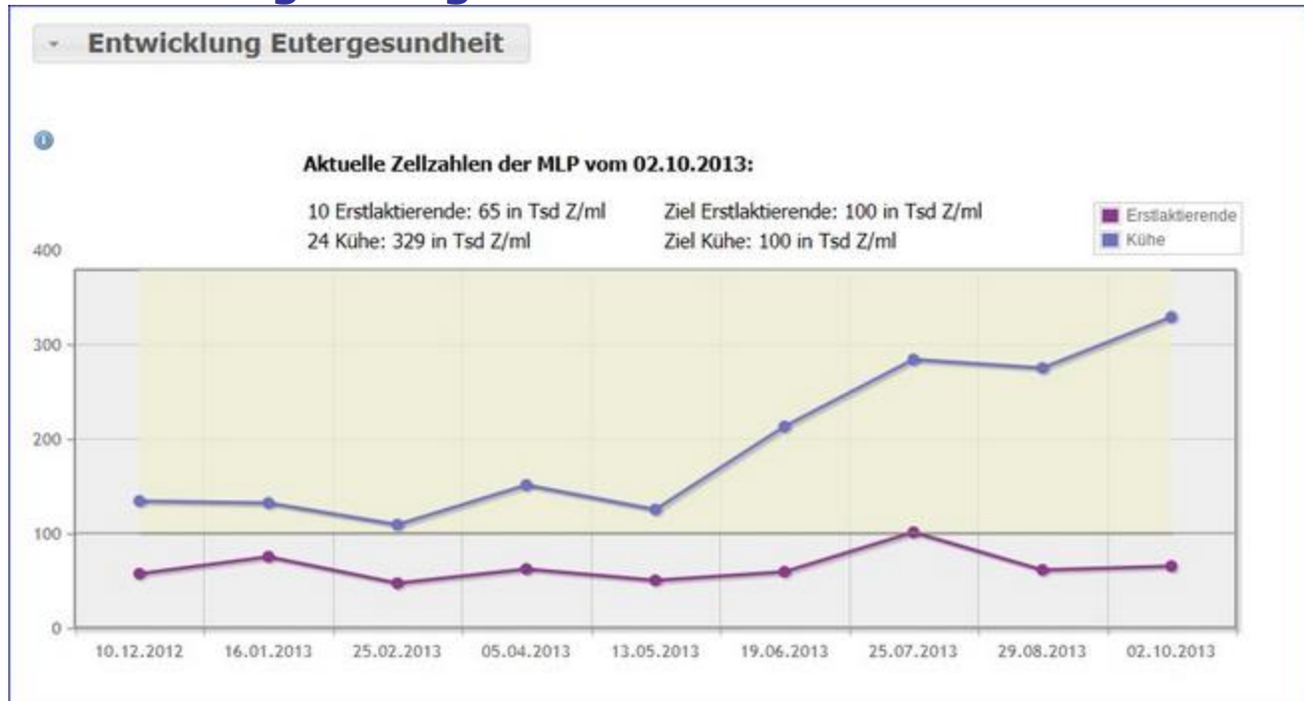


Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Gruppe, im Zeitverlauf.

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

Entwicklung Eutergesundheit



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

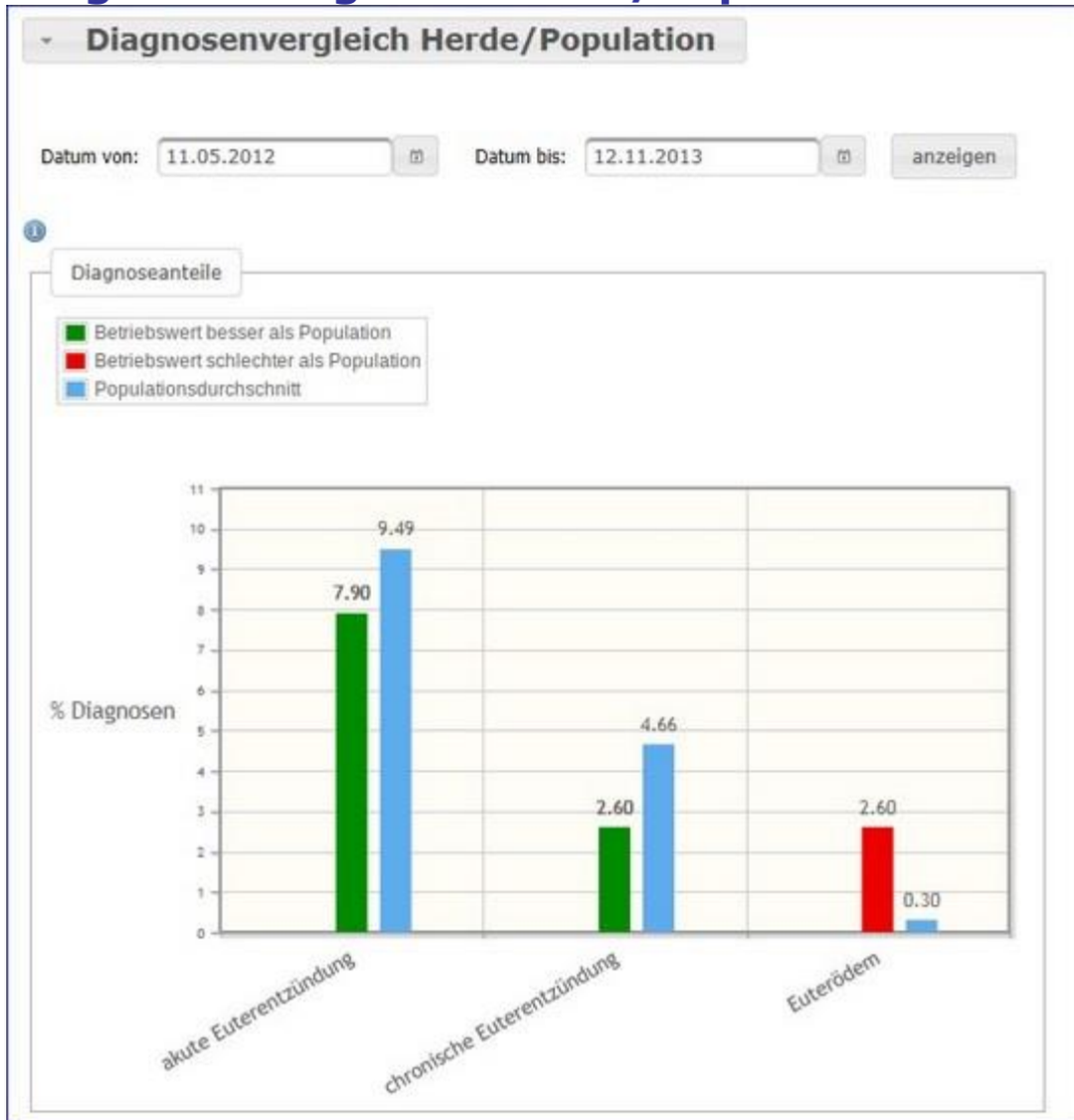
Darüber finden Sie die Ergebnisse aus der aktuellen Probenahme - Anzahl Tiere und der Durchschnittswert für ZZ in 1.000 - daneben den Zielwert (100.000 für Erstlaktierende und 100.000 für Kühe).

Mastitissituation auf dem Betrieb				
Kennzahl	Bedeutung	Anzahl	Betrieb	Ideal
I. Einteilung der Herde in Zellzahl-Klassen (ZZ) aktuelle MLP				
Tiere mit ZZ < 100	Eutergesund	12	50.0 %	> 75.0 %
Tiere mit ZZ > 100	Subklinische Mastitis	3	8.8 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 200	Deutlicher Leistungsabfall	2	20.6 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 400	Gefährdung der Lieferfähigkeit	2	20.6 %	< 8.0 %
II. Chronische Erkrankungen				
Tiere mit ZZ > 700 in den letzten 3 MLPs	Krank mit schlechten Heilungsaussichten	0	0.0 %	< 2.0 %
III. Erstlaktierende (gleitendes Jahresmittel) 9 Erstlaktierende				
Euterkrank abkalbende Erstlaktierende (1. MLP > 100) pro Jahr	Erstlaktierendenmastitis	0	0.0 %	< 5.0 %
IV. Trockenperiode (gleitendes Jahresmittel) 29 Kühe				
Tiere mit ZZ < 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren > 100 zum Trockenstellen	Ausheilung	12	54.5 %	> 65.0 %
Tiere mit ZZ > 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren < 100 zum Trockenstellen	Neuinfektion	1	14.3 %	< 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.

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.

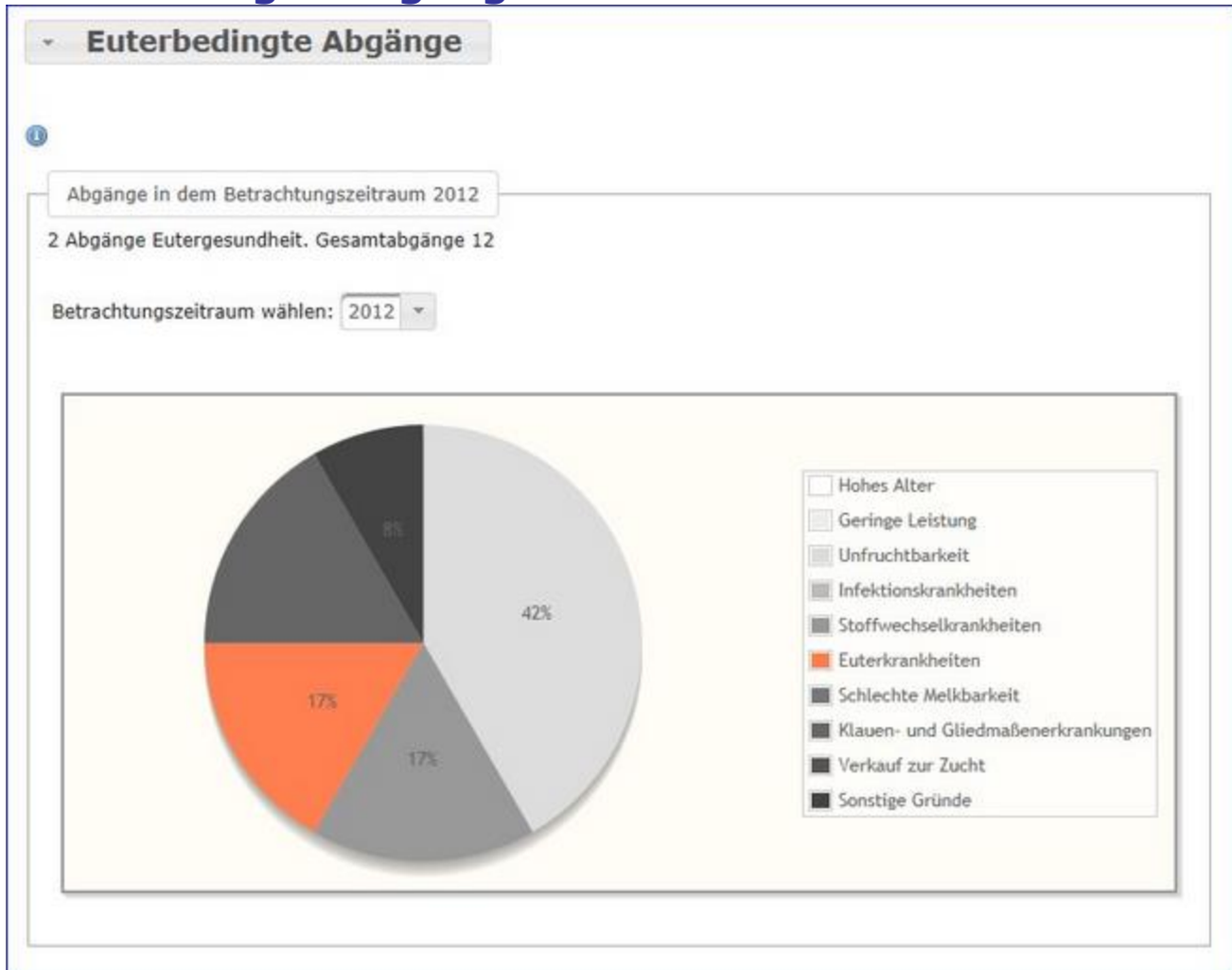
Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Eutergesundheit:

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

RDV4M

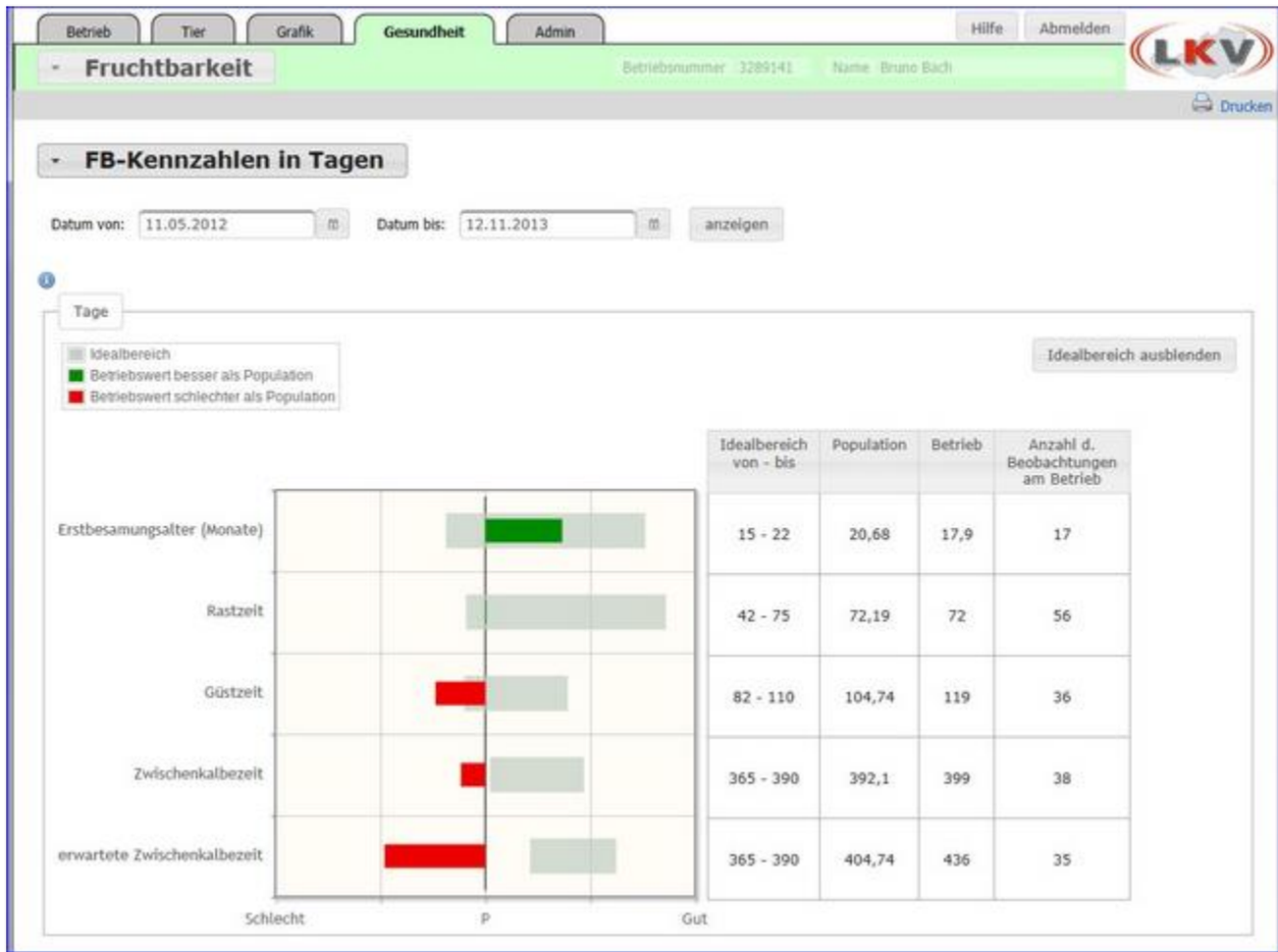
Euterbedingte Abgänge



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.

5.5. Fruchtbarkeit Übersicht



Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Fruchtbarkeit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

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

RDV4M

FB-Kennzahlen in Tagen

Auf Herdenebene (Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren derselben Rasse) werden Kennzahlen (in Tagen) 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 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:

Erstkalbealter:

Zeitraum vom Geburtsdatum bis zur ersten Kalbung

Rastzeit:

Zeitraum von der Kalbung bis zur 1. Besamung

Güstzeit:

Zwischentragezeit, Zeitraum von der Kalbung bis zum 1. Trächtigkeitstag

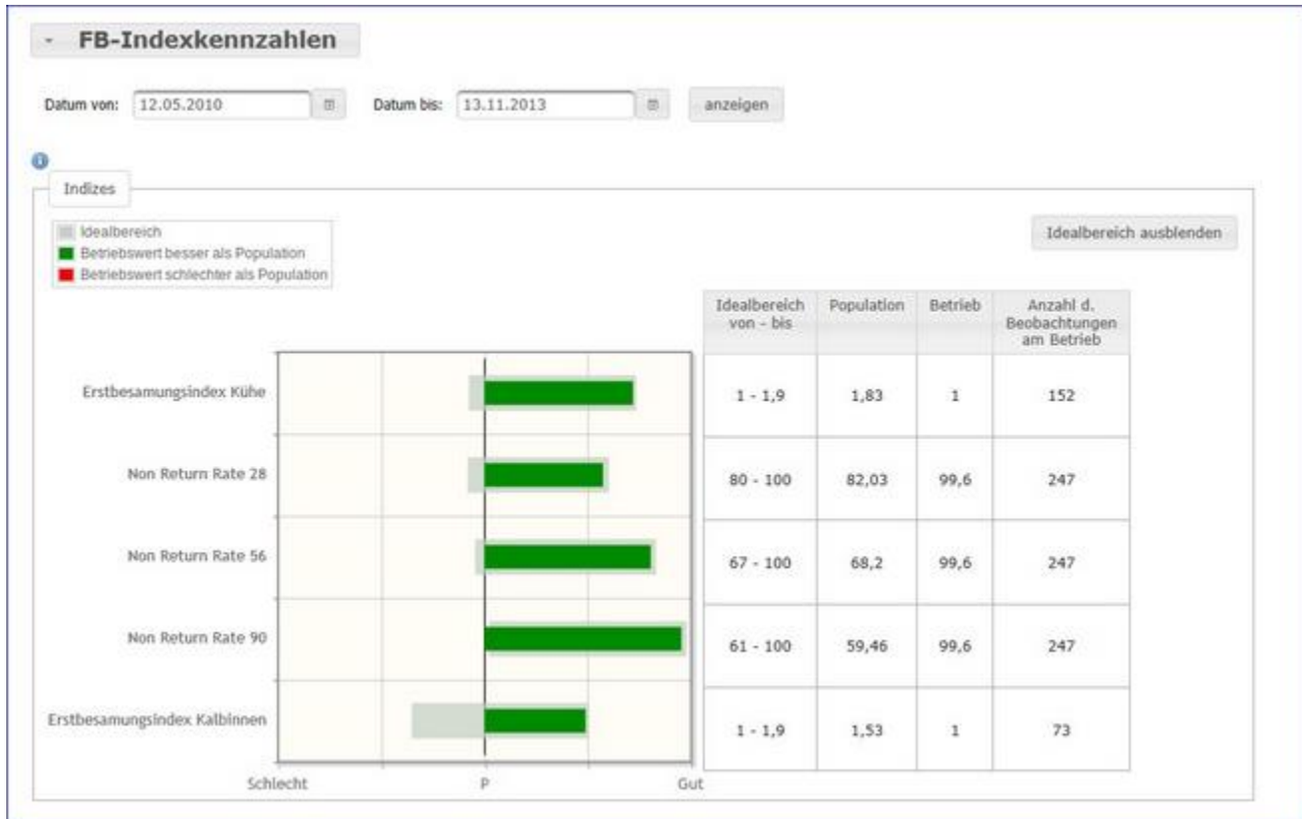
Zwischenkalbezeit:

Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abkalbungen

Erwartete Zwischenkalbezeit:

Güstzeit (Zwischentragezeit) + rassespezifische Trächtigkeitsdauer

FB-Indexkennzahlen



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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsindex Kühe:

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

Non Return Rate 28:

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 56:

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 90:

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

Erstbesamungsindex Kalbinnen:

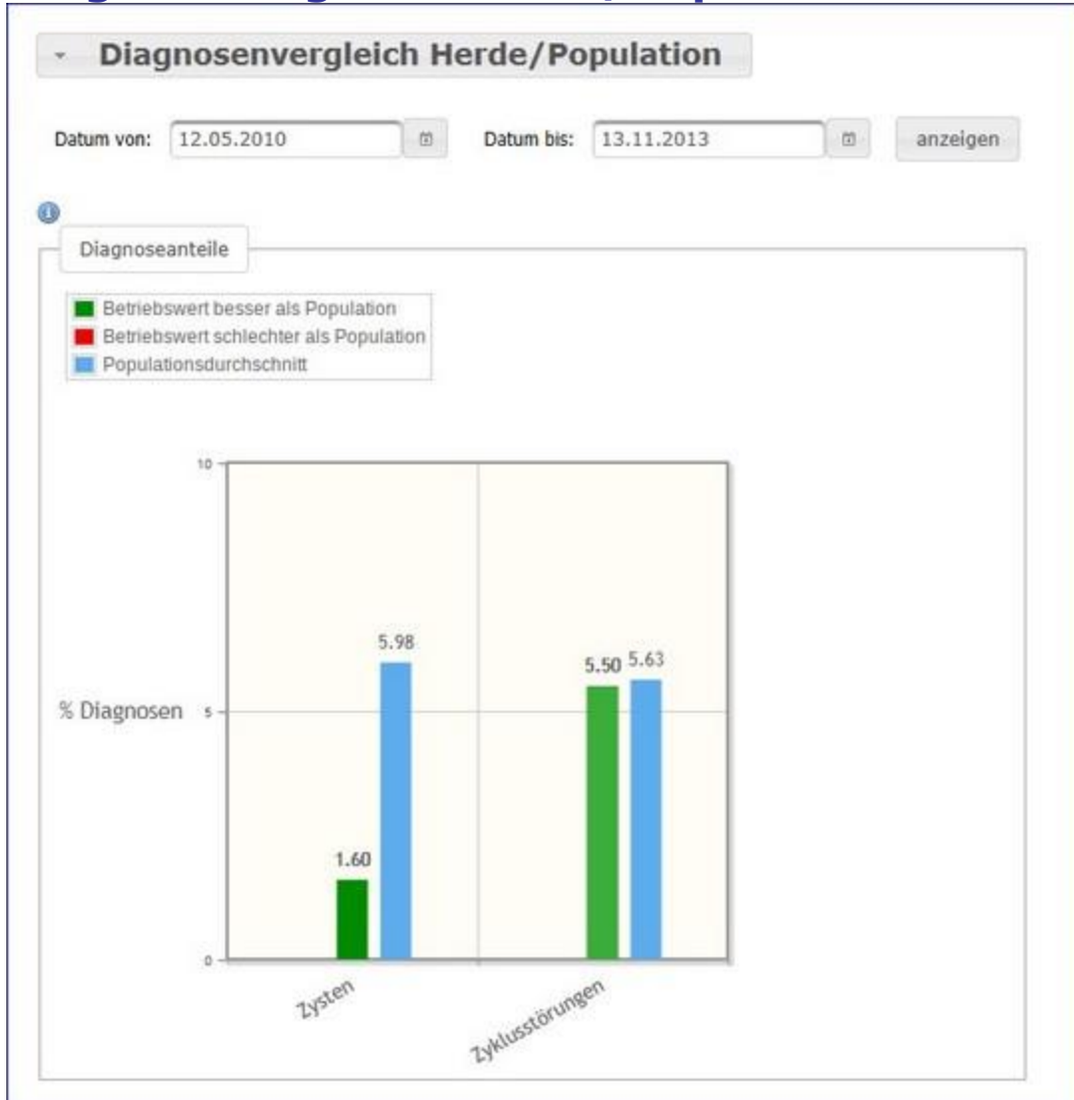
Anzahl aller Besamungen von Kalbinnen / Anzahl tragender Kalbinnen
Kennzeichnet den Gesamtaufwand an Besamungen für eine Trächtigkeit von Kalbinnen.

Zwischenbesamungszeit

Zwischenbesamungszeit						
Abstand zwischen 2 Besamungen	Kühe		Kalbinnen		Gesamt	
von - bis	Anzahl	in %	Anzahl	in %	Anzahl	in %
kleiner 3 Tage	1	3.6	0	0.0	1	2.8
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	11	39.3	5	62.5	16	44.4
von 25 bis 35 Tage	7	25.0	0	0.0	7	19.4
von 36 bis 48 Tage	5	17.9	1	12.5	6	16.7
über 48 Tage	4	14.3	2	25.0	6	16.7

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.

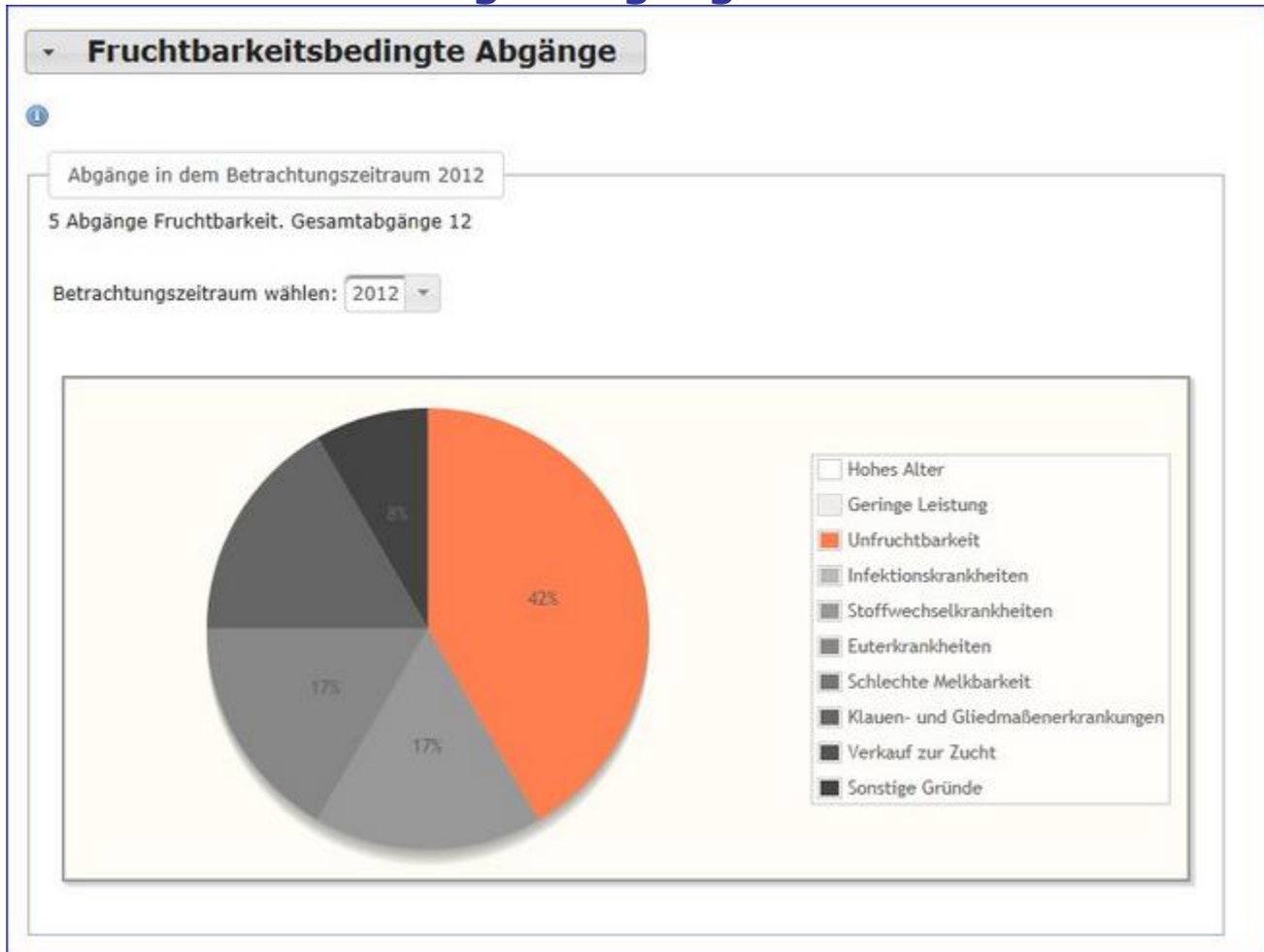
Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen

RDV4M

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.

5.6. Stoffwechsel

Übersicht



Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Stoffwechsel.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Diagnosevergleich Herde/Population
- Stoffwechselbedingte Abgänge

Diagnosenvergleich Herde/Population

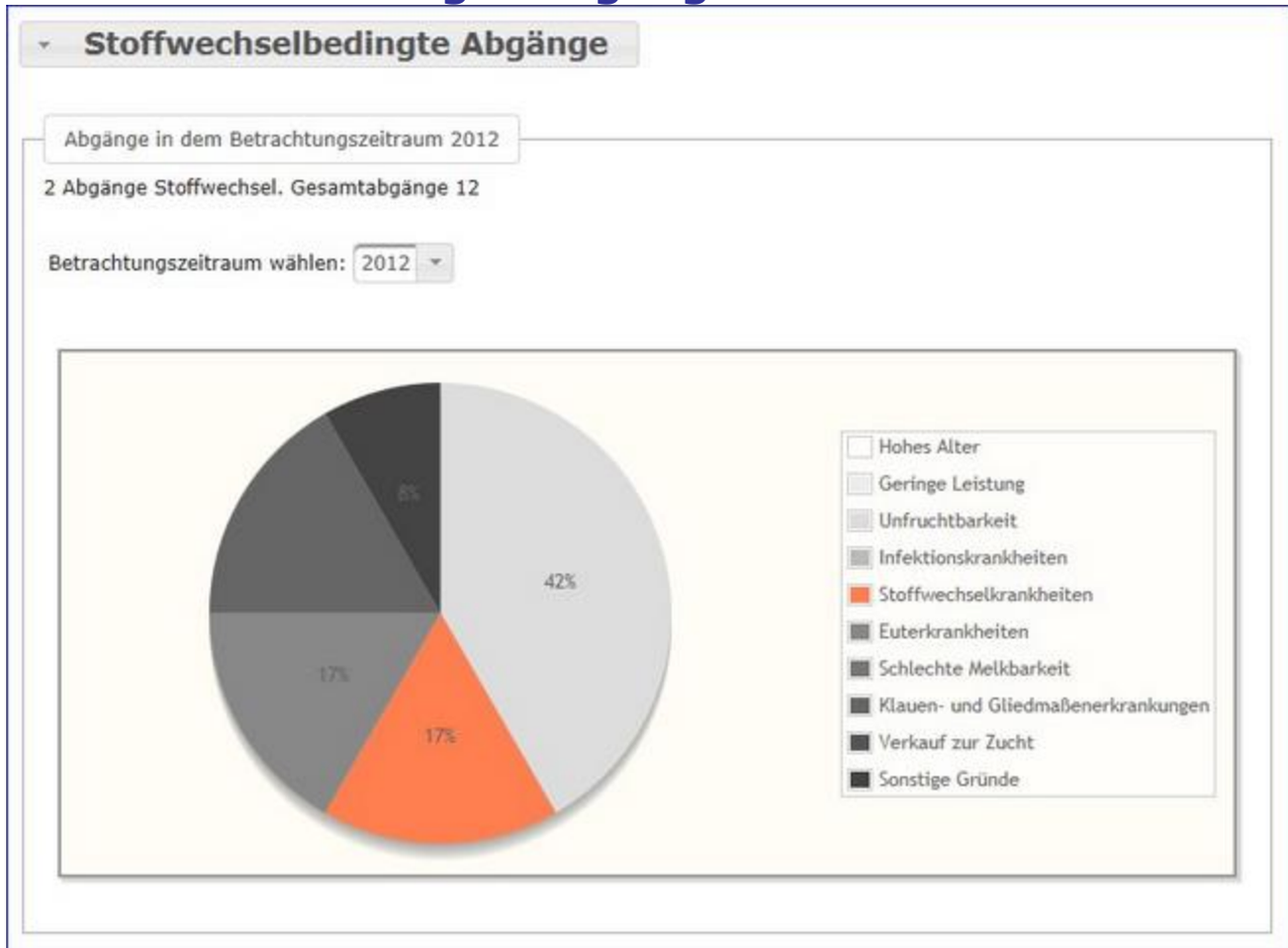
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Stoffwechsel vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

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.

Drucken und Speichern

Drucken:

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

Zum Öffnen der PDF-Dateien benötigen Sie den Adobe Acrobat Reader. Diesen können Sie jederzeit, von der Adobe-Homepage <http://get.adobe.com/de/reader/> ,
gratis downloaden.

Speichern:

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

© copyright by  ZuchtData
EDV-Dienstleistungen GMBH

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