

LKV-Herdenmanager

September 2022 - v22.10

Alle
 Milchkuh
 Ferkel
 Mastkuh
 Mutterkuh
 Aufzucht
 Mast
 weitere

Datum von: 14.02.2017 Datum bis:

Summe der Tiere in Herdengruppe W04: 00

ID#	Name	Lebensnummer	Geb-Dat.	B	H#	G	Wohnummer	Vater L#W	M	Muttername	Mutter L#W	Abgang
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1	MALI	AT 221 980 208	24.12.2013	HF	K	W		AT 911 527 447	0	BIRGENA	AT 916 428 362	
2	THEODORA	AT 221 986 578	06.12.2013	HF	K	W		AT 911 527 447	3	BEW	AT 911 576 152	
3	GERLINDE	AT 791 375 578	16.04.2011	HF	K	W	NAJIBO	AT 841 471 785	02	ORITA	AT 611 331 130	
4	THARA	AT 921 822 745	28.02.2014	HF	K	W		AT 911 527 447	71	TRUD	AT 916 428 373	
5	EMMY	AT 921 354 405	06.08.2014	HF	K	W	ROTA	US 83 888 610	32	THEA	AT 220 912 481	
6	YVI	AT 926 760 150	06.09.2014	HF	K	W	EXACTOR	US 928 576 806	31	ELLENOR	AT 340 693 376	
7	AKTION	AT 212 420 234	19.03.2013	HF	K	W	BOO	US 192 408 571	20	KATRON	AT 172 361 640	
8	SHARA	AT 222 541 130	20.11.2013	HF	K	W	BOO	US 192 408 571	32	OLI	AT 201 846 396	
9	MABEL	AT 221 898 918	02.07.2014	HF	K	W	ALTA BALDOR	US 998 872 219	34	OLYVA	AT 711 424 740	
10	LORO	AT 220 848 912	20.03.2013	HF	K	W	SEAVEN	US 913 130 315	33	LORRY	AT 919 914 241	
11	AMY	AT 183 210 668	21.12.2010	HF	K	W		AT 611 424 299	28	ANNA	AT 142 821 667	
12	YAC	AT 911 889 428	26.09.2013	HF	K	W	RAMBO	US 118 911 401	31	ELLENOR	AT 340 693 376	

Inhaltsverzeichnis

Was ist neu!	6
Schulungsvideos	34
Einleitung	35
Login	36
Grundfunktionen	37
Systemeinstellungen	41
Kontaktdaten	42
Meine Favoriten verwalten	43
Menüauswahl	45
Anzeigeeinstellungen	46
Probemelkungen	48
Probemelkergebnisse	49
Einzelkuhergebnisse Kontrolltag	52
Laktationsdritteldarstellung	55
Harnstoffbericht	56
Auffällige Tiere	57
Übersicht	60
Horizontaler Betriebsvergleich	62
PM-Durchschnitt	63
Grafik Probemelkungen	65
Tierlisten	68
Tierliste	69
Tierliste anpassbar	71
Tierliste Gesundheit	75
Ausgelagerte Jungtiere	78
Gruppenzuordnung	79
Tiere	80
Tier Suche	81
Abstammung	82
Kalbung/Belegung	83
Laktationen	85
Einzelkontrollergebnisse	87
Stalltafel	89
Ahnentafel	90
Fleischleistung	91
Aktionen und Beobachtungen	92
Ausdrucke	95
Zuchtwerte	96
Dateneingabe	99
Eigenbestandsbesamung	100
Eigenbestandsbesamung ET	104
Erfassung Termine	105
Beobachtungen	110
Aktionslisten	111
Arbeitsübersicht	115
Wochenpläne	116
Brunstrad	117
zur Besamung	120
Brunstbeobachtung	122
zur Trächtigkeitskontrolle	124

mit Tr. Unters. Ergebnis	126
zum Trockenstellen	128
zum Kalben	131
Tiere nicht mehr belegt	133
Aktionsliste Jungtiere	134
Alle Tiere	136
Besamungsregister	138
Aktionsliste PAG	140
Aktionsliste Gesundheit	141
Druckauswahl	145
Auswertungen	146
Jahresauswertungen	147
Betriebsvergleich	148
Stalldurchschnitte	149
Stalldurchschnitt-Details	150
Jahresleistungen der Kühe	151
Roboterübersichten	152
Betrieb	154
Einzeltier	155
Tagesverlauf	157
Zwischenmelkzeiten	158
Übersichten	159
Belegungsliste	160
Abkalbeliste	161
Jungviehregister	162
Beobachtungsübersicht	163
Hornstatus	164
Molkerei Qualitätsdaten	165
Exportselektion	167
akt. Melkbarkeit	168
lineare Beschreibungen	169
Bullenvorschläge	171
Leistungen/Abgang	172
Lebensleistungsübersicht	173
Durchschnittsleistungsübersicht	174
Abgangsursachen	175
Detailansicht Abgang	176
Bestandsstruktur	178
Bestandsstruktur	179
Tierbewegungen	180
Tierverluste	181
Tierverluste Kalb	182
Verluste Erstlaktierende	183
Zuchtwerte	184
Zuchtwerte	185
genom	186
Vorgeschätzte Zuchtwerte	188
Aufzucht Rindermast	189
Zuchtwerte anpassbar	190
vZuchtwerte Fleisch	193
Zuchtwerte Fleisch	194
Herdentypisierung	195
eingesetzte Belegtiere	196
Kalbväter	198

Zuchtwertvergleich Kühe	201
Zuchtwertvergleich Nachzucht	204
ZW-Entwicklung Betrieb	207
ZW-Entwicklung Nachzucht	209
Fleischleistungen	212
Fehlende Standardgewichte	213
Wiegedurchschnitte	214
Wiegedurchschnitte Details	215
Standardgewichte	216
Fehlende Geburtsgewichte	217
Fehlende Geburtsverläufe	218
Eutergesundheit	219
Bakteriolog. Untersuchungen	220
Bakteriologische Untersuchung	221
Übersicht Probenahme	224
Erregermuster Laktationsstadium	225
Infektionsgeschehen	227
Infektionsgeschehen Laktation	228
Infektionsgeschehen Trockenphase	230
Transmissionsverlauf	231
Zellklassenverlauf	232
Entwicklung Eutergesundheit	233
Zellzahlsimulator	236
Diagnosenverlauf	238
Diagnosenvergleich Herde/Population	239
Euterbedingte Abgänge	240
Fruchtbarkeit	241
Kennzahlen	242
FB-Kennzahlen in Tagen	243
FB-Indexkennzahlen	245
Zwischenbesamungszeit	247
Diagnosevergleich Herde/Population	248
Diagnoseüberblick	249
Besamungsticker	250
Besamungserfolg	251
Besamungserfolg Kühe	252
Besamungserfolg Kalbinnen	253
21 Tage Plan	254
Übersicht ZKZ	255
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	257
Stoffwechsel	258
KetoMIR	259
Probemelkungen KetoMIR	260
Einzelkuhergebnisse KetoMIR	261
Übersicht KetoMIR	262
Energie- u. Nährstoffversorgung Herde	263
Diagnoseentwicklung	264
Diagnosenvergleich Herde/Population	265
Stoffwechselbedingte Abgänge	266
Klauengesundheit	267
Klauenpflegeprotokoll	268
Klauenbefunde aktuell	271
Entwicklung Klauengesundheit	273
KlaueCheck	274

Kälbergesundheit	277
Entwicklung Kälbersterblichkeit	278
Kälberdiagnosen	279
Selektionshilfe	280
Selektionsliste Jungtiere	281
Diagnosen	282
Diagnosen aktuell	283
Diagnosenverlauf	286
Einstellungen	287
Kontaktdaten Betrieb	288
Aktionsliste	289
Anzeige Einstellung	292
Gesundheit	294
Auswertegruppen	295
Tiergruppen	296
Favoriten verwalten	297
Standardsortierung	299
Tierliste Einstellungen	300
Termine	301
Zuchtwerte Einstellungen	303
Grenzwerte für Übersicht	304

Was ist neu!

Probemelkungen

Grafik Probemelkungen - Anpassung der Reihenfolge der Auswahlkriterien

Die Sortierung im Dropdown wurde blockweise nach Vergleichskriterium, angepasst: Harnstoff/Eiweiß, FEQ/Milch, Eiweiß/Milch, Fett/Milch, Harnstoff/Milch, FEQ/Tage, Fett/Tage, Zellzahl/Tage

Probemelkungen >
Grafik Probemelkungen

Filter einstellen

Tiere				
SNR	Ohrmarke	Name	L	LT
AT 28 2572 171		BIENE	5	258
AT 86 2372 088		BONITA	1	229
DE 05 03592849		ERLE	1	229
AT 81 6007 480		GLORIA	1	255
AT 27 2573 320		GLÜCKA	7	199
AT 83 5374 718		NELLI	1	230
AT 83 1296 170		PUTZA	2	215

Grafik

Typ: Harnstoff/Eiweiß

Harnstoff/Eiweiß

FEQ/Milch

Eiweiß/Milch

Fett/Milch

Harnstoff/Milch

g Harnstoff / Eiweiß

Energievers. hoch

Energievers. hoch

Energievers. optional

Energievers. hoch

Energievers. optional

Energievers. optional

Grafik Probemelkungen - Anfangssortierung angepasst

Die Sortierung wurde gemäß der Reihenfolge SNR, Name, Ohrmarke angepasst.

Tiere				
SNR	Ohrmarke	Name	L	LT
25	AT 71 6689 464	BLEAML	9	232
34	AT 91 4802 828	NINA	7	228
36	AT 22 4172 231	GLORIA	6	21
38	AT 82 6799 054	NELLY	5	383
41	AT 98 2677 494	BLUETE	5	109
44	AT 28 3310 824	SEGNE	4	180
46	AT 83 9446 287	NANI	4	26
47	AT 81 3693 858	SEIDE	2	167
49	AT 96 0404 229	NIVES	2	106
50	AT 96 2148 447	SAHNE	1	117
51	AT 96 2146 247	BELLA	1	48

Tiergruppe anstatt Auswertegruppen

In der Ansicht "[Auffällige Tiere](#)" unter [Probemerkungen](#) wurde die Spalte "Auswertegruppe" durch die Spalte "Gruppe" ([Tiergruppe](#)) ersetzt.

Probemerkungen >
Auffällige Tiere

Parameter

MLP-Datumsauswahl: 23.05.2022 Besamungen (mehr als)

Zellzahl (größer als): 200 Leistungsschwankung

Summe der auffälligen Tiere: 7 von 11

SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	LA	Lakt.-Tage
51	BELLA	AT 96 2146 247	Kälber Mast	1	48
50	SAHNE	AT 96 2148 447	Kalbinnen Zucht	1	117
49	NIVES	AT 96 0404 229	Kalbinnen Zucht	2	106
47	SEIDE	AT 81 3693 858	Kalbinnen Zucht	2	167
46	NANI	AT 83 9446 287	Kalbinnen Mast	4	26
44	SEGNE	AT 28 3310 824	Kälber Mast	4	180
25	BLEAML	AT 71 6689 464	Kalbinnen Zucht	9	232

Tierlisten

Nutzart Filter Ochse

In der [Tierliste](#), [Tierliste anpassbar](#) und [Tierliste Gesundheit](#) wurde bei der Nutzartauswahl die Nutzart "Ochse" ergänzt.

Bei dieser Gelegenheit wurde auch die Nutzartauswahl in ein Dropdown Menü umgestaltet.

Tierlisten >
Tierliste

Nutzungsart: Ochse

Datum von: Datum bis: Aktualisieren

Summe der Tiere i

SNR	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G
WILHELM	AT 69 3784 986	25.11.2020	FL	O	M

Tiergruppen: Erweiterung der Zuordnungsmaske

Die Maske "[Gruppenzuordnung](#)" unter dem Menüpunkt [Tierlisten](#) wurde um die Merkmale Milchmenge (Milch-Kg) und Status der letzten MLP (Status) erweitert.

Gruppenzuordnung

Tiergruppe: Speichern

100 von 100

IDR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	MA	Leb-Zahl	Leb-Tage	Milch-Kg	Status	Tiergruppe
1	BENJA RAE	AT 96 7696 892	28.03.2020	HF	A					
2	SEBU RAE P H	AT 93 2599 143	06.06.2015	HF	K	5	71	43		
3	DEBORAH	AT 86 5886 538	21.03.2019	HF	K	1	292	26		
4	MALIN RED	AT 86 3884 528	05.12.2018	HF	K	1	248	25		
5	MANDY	AT 87 2333 676	19.10.2014	HF	K	6	126	37		

Persönliche Tierliste - Erweiterungen

Die [Tierliste anpassbar](#) wurde um folgende Spalten/Merkmale erweitert:

Abgangsursache, Platzhalter Notiz, MutterMutterName, Zugangsdatum, HB Einstufung, EL_Datum, EL_Milch_kg, EL_Fett%, EL_Eiweiß%, EL_Fett_kg, EL_Abschnitt. EL steht dabei für Erstlaktation.

Id	Name	Abgangsursache	Platzhalter Notiz	MutterMutterName	Zugangsdatum	HB Einstufung	EL Datum	EL Fett %	EL Eiweiß %	EL FE kg	EL Abschnitt
96 2146 247	BELLA			BLEAME	03.01.2020	A					
71 6891 664	BLEAME			SCHALE	27.10.2010	A	04.03.2013	4	3	186	1
98 2677 494	BLUETE			SCHALE	26.01.2015	A	04.05.2018	3	3	203	1
22 4172 231	GLORA			GRETL	12.10.2013	A	01.07.2016	3	2	156	1
83 9446 287	NANI			NELLY	21.10.2016	C	14.04.2019	3	3	154	1
81 2356 479	NARZISSE	Geringe Leistung		NANCY	11.04.2015	A	18.02.2018	3	3	169	1

Einstellungen Auswertegruppen - Erweitert um Kriterium Zellzahl

Die Einstellungsvarianten der "Auswertegruppen" wurden nun um das Kriterium "Zellzahl" erweitert, um neben Laktation, Milch und Laktationstag auch die Zellzahl bei der Bildung der Auswertegruppen berücksichtigen zu können. Der Einstellungsbereich geht von 1 bis 9999. Siehe [Einstellungen - Auswertegruppen](#).

Gruppe	Lakt. von	Lakt. bis	Milch kg von	Milch kg bis	Lakt. tag von	Lakt. tag bis	Zellzahl von	Zellzahl bis	Bezeichnung
1							200	3000	Milchleistung

Tiere

Anpinnen von Beobachtungen

In der mobilen Variante gibt es bereits länger die Möglichkeit [Aktionen und Beobachtungen](#) mit besonderer Bedeutung "anzupinnen" und damit im Lebenslauf eines Tieres ganz vorne anzustellen. Diese Möglichkeit des Anpinnens von Beobachtungen wurde nun auch im LKV-Herdenmanager mit aufgenommen.

Neue Aktion/Beobachtung erfassen

AT 94 7271 698 BORAT

Datum der Beobachtung: 26.07.2022

Typ der Beobachtung: KÄLBER

Wert der Beobachtung:
 mangelnder Saugreflex
 Nabelbruch

Bemerkung:

Anpinnen

Speichern Abbrechen

BORAT AT 94 7271 698 Fl. geb. 05.04.2022

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen

Datum	LTag	Text
26.07.2022	KÄLBER	mangelnder Saugreflex (net)
05.04.2022		Geburtsdatum

Auswahl anzeigen:

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

Anwenden
Filter zurücksetzen

Unterschiedliche Ansicht Exterieurzuchtwerte

Unter Tiere wurde der Menüpunkt "Exterieurzuchtwerte" zu "[Zuchtwerte](#)" umbenannt.

Es wird nun auch für nicht genotypisierte Tiere das gesamte Zuchtwert Datenblatt mit den geschätzten Zuchtwerten angezeigt.

Probemelkungen

Tierlisten

Tiere

Tier Suche

Abstammung

Kalbungen/Belegungen

Laktationen

Stalltafel

Ahnentafel

Fleischleistung

Aktionen und Beobachtungen

Ausdrucke

Tier Bullenmutter

Zuchtwerte

Zuchtwerte: GLORIA - AT 22 4172 231

Abstammung: WALDBRAND / 12 GUNDI / MUFTI geb. 12.10.2013

ZUCHTWERTE vom 05.04.2022

MILCH	-3 +0,08 +7 +0,02 +2	GZW	101	(65)	
FLEISCH		MW	103	(74)	
Nettozunahme:	101	FW	89	(53)	
Ausschlachtung:	86	Handelsklasse:	93		
FITNESS		FIT	105	(70)	
Nutzungsdauer:	102	Persistenz:	100	Leistungssteigerung:	108
Fruchtbarkeit:	110	Frühe Fruchtbarkeitsstörungen FFR:	100	Zysten:	98
Kalbeverl. pat.:	104	Kalbeverl. mat.:	101	Vitalität VIW:	101
Euterges. EGW:	97	Zellzahl:	95	Mastitis:	104
Melkbarkeit:	102	Melkverhalten:	103		
OZW:	101				

OZW und Leistungssteigerung sind keine offiziellen Zuchtwerte im Zuchtprogramm

Rahmen 106

Bemerkung 91

Dateneingabe

Eigenbestandsbesamung - Druckliste um Besamernummer ergänzt

Die Druckliste Eigenbestandsbesamung wurde um die Besamernummer ergänzt, weil in manchen Betrieben mehrere Besamernummern aktiv sind.

Die Spalte 'Zeitraum' wird künftig nicht mehr angezeigt.

		Landeskrollverband Kärnten Angaben ohne Gewähr		Eigenbelegungen 21.06.2022 21.08.2021 - 21.06.2022					
Betrieb	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]				
	[REDACTED]	0000000000	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]				
SNR	Name	Lebensnummer	Datum	RF	Stiernummer	Stiername	Chargenr	Sx	Besamernr
Keine Daten gefunden!									

Termine - Terminerinnerung bevorstehende Termine - Direktlink

Ab sofort werden auch bevorstehende Termine in der Terminerinnerung (Pop-Up nach dem Login) angezeigt. Mittels Klick auf "Terminerinnerung" im Pop-Up nach dem Login wird man nun direkt in die Maske "Erfassung Termine" weitergeleitet.

Eigenbestandsbesamung - Anzeige GzP-Vorschläge in Stierliste zur Direktauswahl

Ähnlich wie bei den OptiBull-Anpaarungsvorschlägen stehen nun auch die Vorschläge aus der gezielten Paarung bei der Eingabe der Eigenbestandsbesamungen zur Auswahl.

The screenshot shows the 'Eigenbestandsbesamung' (Own Herd Breeding) interface. A modal window titled 'Auswahl Stier' (Select Bull) is open, displaying pairing suggestions. The suggestions are categorized by the cow's mating date (GZP vom 01.08.2022 and Optibull vom 10.08.2022). The first two suggestions for the cow are highlighted with a green circle:

- 1. GORDON DE 06 14538453
- 2. JAMESON NL 580.578.067

The background interface shows a table with columns for 'Tiernummer' and 'Beleg'.

Aktionslisten

Aktionslisten Spaltenauswahl/Druck

In den [Aktionslisten](#) ist unter "Spaltenauswahl für Druck" nun auch die Spalte "Bemerkung" auswählbar.

Aktionslisten >
zur Besamung

Summe der Tiere für Besamung: 1
Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 15 Laktationstagen. [Zuchtwertdatenbank](#)

Erfassung für ausgewählte Tiere

[Brunstbeobachtung erfassen](#) [Belegung erfassen](#)

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Tiergruppe	Rasse	NA
<input type="checkbox"/>	46	NANI	AT 83 9446 287	Kalbinnen Mast	FL	K

Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen Kontrollverband in Verbindung.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatename
- Muttervatename
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

[Drucken](#)

Aktionsliste Kalben - Erweitern um Spalte Datum Trockenstellen

In der Aktionsliste [zum Kalben](#) wurde zwischen den derzeitigen Spalten "Tr.Tage" und "Sollkalbedatum" eine neue Spalte "Trockenstelldatum" eingegliedert.

In dieser Spalte wird das selbst erfasste Trockenstelldatum angezeigt.

Aktionslisten >
zum Kalben

Summe der Tiere für Kalben: 0
Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben vor 90 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 330 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

[Trächtigkeitserfassung vollziehen](#) [Spaltenauswahl für Druck](#)

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Milch Kalbung	Milch Belegung	Stiernummer	Stiername	Stiername	Kalberverwendung	Diagnose	Sperrzeit	Trächtigkeitstage	Trockenstelldatum	Sollkalbedatum	Ankündigung
Keine Tiere gefunden																		

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

Aktionsliste Gesundheit/Fruchtbarkeit Spalte mit Diagnosen ergänzen

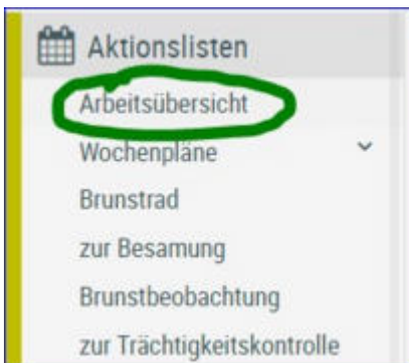
In der [Aktionsliste Gesundheit](#) im Reiter "Fruchtbarkeit" wurde eine Spalte mit den fruchtbarkeitsbezogenen Diagnosen in der aktuellen Laktation ergänzt.

SNR	Name	LMR	L	Kalbedatum	Purperl-kontrolle	KB	TU	letzte Besamung	Tage seit letzter Besamung	Diagnosen
2	DEBU RAE P B	AT 63 2599 141	5	11.04.2022						
16	HETTY	AT 29 6677 623	5	06.12.2021			x	02.03.2022	111	
27	LENA RED	AT 69 3872 679	5	29.04.2022						
35	HILMA	AT 88 3371 134	4	17.04.2022						Nachgeburtsverhaltung
36	HILMA RC	AT 86 5504 686	3	02.04.2022						Gebärdmutterbräunung

Meldungs-/Arbeitsübersicht eines Tages

Wie in der RDV mobil App wurde nun auch im LKV Herdenmanager eine [Arbeitsübersichtsliste](#) eingebaut. In dieser Maske werden für den aktuellen Tag, aber auch für vergangenen Tage, die gemeldeten Beobachtungen, Belegungen usw. angezeigt werden.

- Datumsfilter (von - bis)
- KNR, Name, Ohrmarke, Datum, Beobachtungstyp + Beobachtungswert + Bemerkung, Untersuchungsergebnis + Bemerkung, Eigenbestandsbesamung + Bullenname, Termin



Datum von: 29.06.2022 Datum bis: 30.06.2022 Anzeigen

SNR	Name	Lebensnummer	Tätigkeit
36	GLORIA	AT 22 4172 231	EB Belegung DANLO
50	SAHNE	AT 96 2148 447	SCHALMTEST negativ
34	NINA	AT 91 4852 828	Termin
36	GLORIA	AT 22 4172 231	TIERÄRZTLICHER BELEG-Eierstocksystem-Spiele
51	BELLA	AT 96 2146 247	Untersuchung Trächtigkeitstests positiv

Keine Daten vorhanden!

Tiergruppe bei "zur Trächtigkeitskontrolle" und "zur Besamung" anzeigen

In den Aktionslisten "[zur Trächtigkeitskontrolle](#)" und "[zur Besamung](#)" wurde in der Tabelle zwischen LNR und Rasse die Spalte "Tiergruppe" ergänzt.

Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle [Aktionsliste Jungtiere](#) wurde um die Spalten Hornstatus Mutter, Hornstatus Vater, Hornstatus Kalb (falls typisiert) und GZW ergänzt.

Wenn das Kalb typisiert ist, wird die Spalte GZW befüllt, wenn nicht, dann die Spalte vGZW (vorgeschätzter Gesamtzuchtwert).

SNR	Name	Lebensnummer	Geb. Datum	Alter in Mo.	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Z	Rasse	SA	Vatername	Vater Hornstatus	Muttername	Mutteridentifikation	Mutter Hornstatus
BIRKE	AT 47 5152 889	09.01.21	18	126				FL	A	EISENHUT AT 83 1296 172	pp*	MANGO DE 83 83410403	41 BLAETE		
GERSTE	AT 47 5208 889	27.01.21	17	112				FL	A	BANLO AT 38 8176 222	pp*	VOLLSPEN DE 82 65524915	48 GLUCKE		

Zuchtwerte

Genomische Zuchtwerte - Bezeichnungen

Für die Rasse Holstein wird nun unter [Zuchtwerte](#) der gGZW korrekt als gRZG angezeigt.

Zuchtwerte: GELI - AT 69 3655 979				
Abstammung: MAC KENZIE / 35 GLORE / DURANGO RC				geb. 02.12.2019
ZUCHTWERTE	vom 05.04.2022			gRZG 118 (81)
MILCH	-384 +0,47 +30 +0,26 +12			gRZM 113 (74)
FITNESS				RZ€ 622
Melkbarkeit (gRZD):	94	Zellzahl (gRZS):	114	Nutzung (gRZN): 98
		Kalbeverl. mat. (gRZKm):	103	Kalbeverl. dkt. (gRZKd): 96
EXTERIEUR				gRZE 121 (70)
GESUNDHEIT				
RZGESUND:	109	RZEuterfit:	101	RZKlaue: 105
RZRepro:	104	RZMetabol:	109	DDcontrol: 113

Anfangssortierung Maske vorgeschätzte Zuchtwerte

In der Maske [vorgeschätzte Zuchtwerte](#) wurde die Standardsortierung gemäß der Reihenfolge 1.) SNR, 2.) Name, 3.) Lebensnummer, angepasst.

Neue Fitness Zuchtwerte für Fleckvieh und Brown Swiss

Seit April 2021 gibt es die neuen Fitness Zuchtwerte **LS - Leistungssteigerung**, **FFR - frühe Fruchtbarkeitsstörungen**, **ZYS - Zysten**, **MAS - Mastitis**, **MVH - Melkverhalten** für die Rassen Fleckvieh und Brown Swiss. Diese wurden nun bei den Zuchtwerten der genotypisierten Tiere im Fitnessblock ergänzt. Zu finden unter Zuchtwerte > [Zuchtwerte](#) > [genom](#) oder unter Tier > [Zuchtwerte](#)

Tiere >
Genomische Zuchtwerte

← NESSEL AT 47 2196 868

Zuchtwerte: NESSEL - AT 47 2196 868

Abstammung: WEISSENSEE / NURI / EISENHUT geb. 12.02.2022
 Rang: 14 von 1769

ZUCHTWERTE vom 19.04.2022		gGZW	133	(73)	
MILCH +546 -0,07 +17 +0,03 +22		MW	114	(83)	
FLEISCH		FW	108	(73)	
Nettozunahme:	112	Ausschlachtung:	102	Handelsklasse:	107
FITNESS		FIT	126	(78)	
Nutzungsdauer:	119	Persistenz:	113	Leistungssteigerung:	
Fruchtbar. FRW:	120	Frühe Fruchtbarkeitsstörungen FFR:	110	Zysten:	110
Kalbeverl. pat.:	100	Kalbeverl. mat.:	107	Vitalität VIW:	111
Euterges. EGW:	112	Zellzahl:	108	Mastitis:	112
Melkbarkeit:	114	Melkverhalten:	99		
ÖZW:	133				

gZW Benchmark - [Herdentypisierung](#) - Selektionsvermerke Jungvieh

Um den Selektionsvermerk "Kategorie" für die Herdentypisierungsauswertung "[ZW-Entwicklung Nachzucht](#)" leichter auffindbar zu machen, wurde die Spalte Kategorie unter Zuchtwerte anpassbar nun in die Standardparameter aufgenommen.

Einstellungen >
Zuchtwerte Einstellungen

– Neue Liste – Anzeigen

Auswahl

- Ausschlachtung
- Baucheuter
- Baucheuter
- Baucheuter
- Baucheuter
- Becken
- Becken
- Beckenbr.
- Beckenbr.
- Beckenbr.

>

>|

<

<|

Tabelle

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- R
- G
- Geb-Dat
- Laktation
- Belegungsdatum
- TU Ergebnis
- Kategorie

– Neue Liste – Anordnung speichern

Liste löschen

Zuchtwerte anpassbar - Vatervname und Muttervatername Hornstatus ergänzen

Bei den auswählbaren Spalten Vatervname und Muttervatername wird nun der Hornstatus automatisch mit angedruckt, wenn nicht pp*.

Zuchtwerte anpassbar

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Tabelle konfigurieren

Tabelle: Hornstatus

Anzeige

12 von 12 | 1 > 15

Lebensnummer	Name	SNR	G	R	Geb-Dat	GZW	Hornstatus	Muttername	MV Name	Vatervname
AT 88 4044 888	LIESELOTTE		W	FL	09.12.2021	129	PP*	LIESE	GS MUNEX pp*	MERCEDES pp*
AT 96 6728 263	LIESE	28	W	FL	13.08.2019	120	Pp*	LORÉ	GS VENEZIANO	GS MUNEX pp*
AT 88 3882 518	LEKA	29	W	FL	25.08.2018	119	Pp*	LINDSEY	CLASSIC RED	PREMIUM pp*

Herdentypisierung

Genomisches Tool - Übersicht Nachzucht - vorgeschätzter GZW - Tiere nicht mehr am Betrieb

Die [ZW-Entwicklung Nachzucht](#) Auswertung unter dem Menüpunkt [Herdentypisierung](#) berücksichtigt genotypisierte und nicht genotypisierte sowie abgegangene und noch am Betrieb stehende Nachzucht.

Um diese Tiere besser auseinanderhalten zu können werden nun die bereits abgegangenen Jungtiere in der Grafik als Raute dargestellt und die noch am Betrieb stehenden Jungtiere in Form eines Punktes.

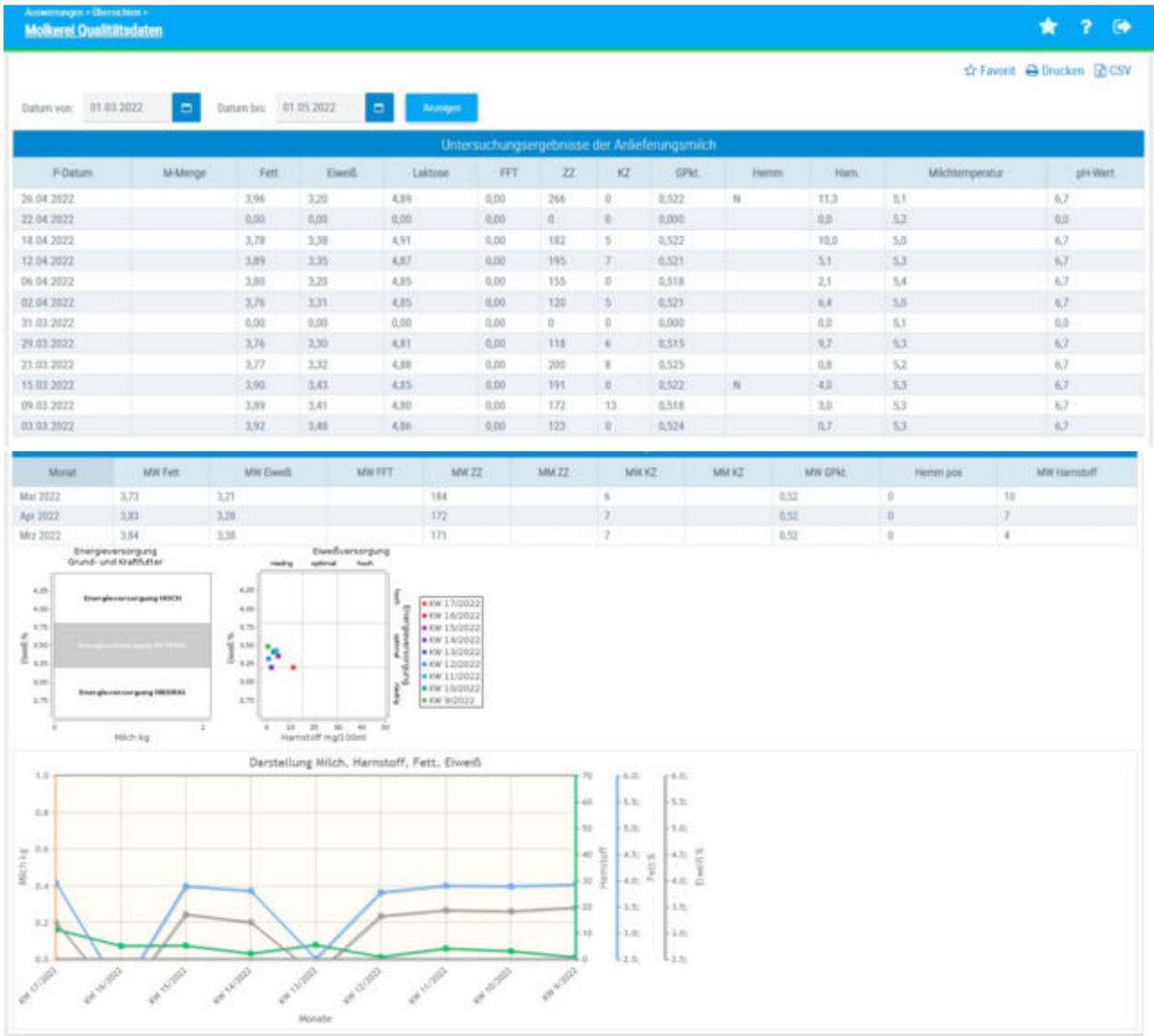


Auswertungen

Milchgüte - Grafik zur Überwachung der Fütterung

Für Betriebe denen die Milchgütedaten bzw. [Molkerei Qualitätsdaten](#) auch über den RDV - LKV Herdmanager zur Verfügung stehen, gibt es nun zusätzliche Grafiken zur Überwachung der Fütterung.

Dargestellt werden die zwei von den PM-Daten vertrauten Grafiken "Energieversorgung Grund- und Kraftfutter" (Eiweiß % - Milch kg gegenübergestellt) und die 9-Feldergrafik "Eiweißversorgung" (Eiweiß- und Harnstoffwerte gegenübergestellt) jedoch befüllt mit den Milchgütedaten. Zudem gibt es ein Diagramm in dem der Verlauf/ die Entwicklung der Milch-, Harnstoff-, Fett- und Eiweißwerte grafisch abgebildet sind. Zu finden sind die Grafiken unterhalb der Tabelle "Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch".



Beobachtungsübersicht - Einbau Datumsfilter + Möglichkeit aller Beobachtungen

Die Ansicht [Beobachtungsübersicht](#) wurde erweitert: es ist nun möglich durch einen zusätzlichen Datumsfilter einen Zeitraum auszuwählen, standardmäßig sind 3 Monate zurück eingestellt.

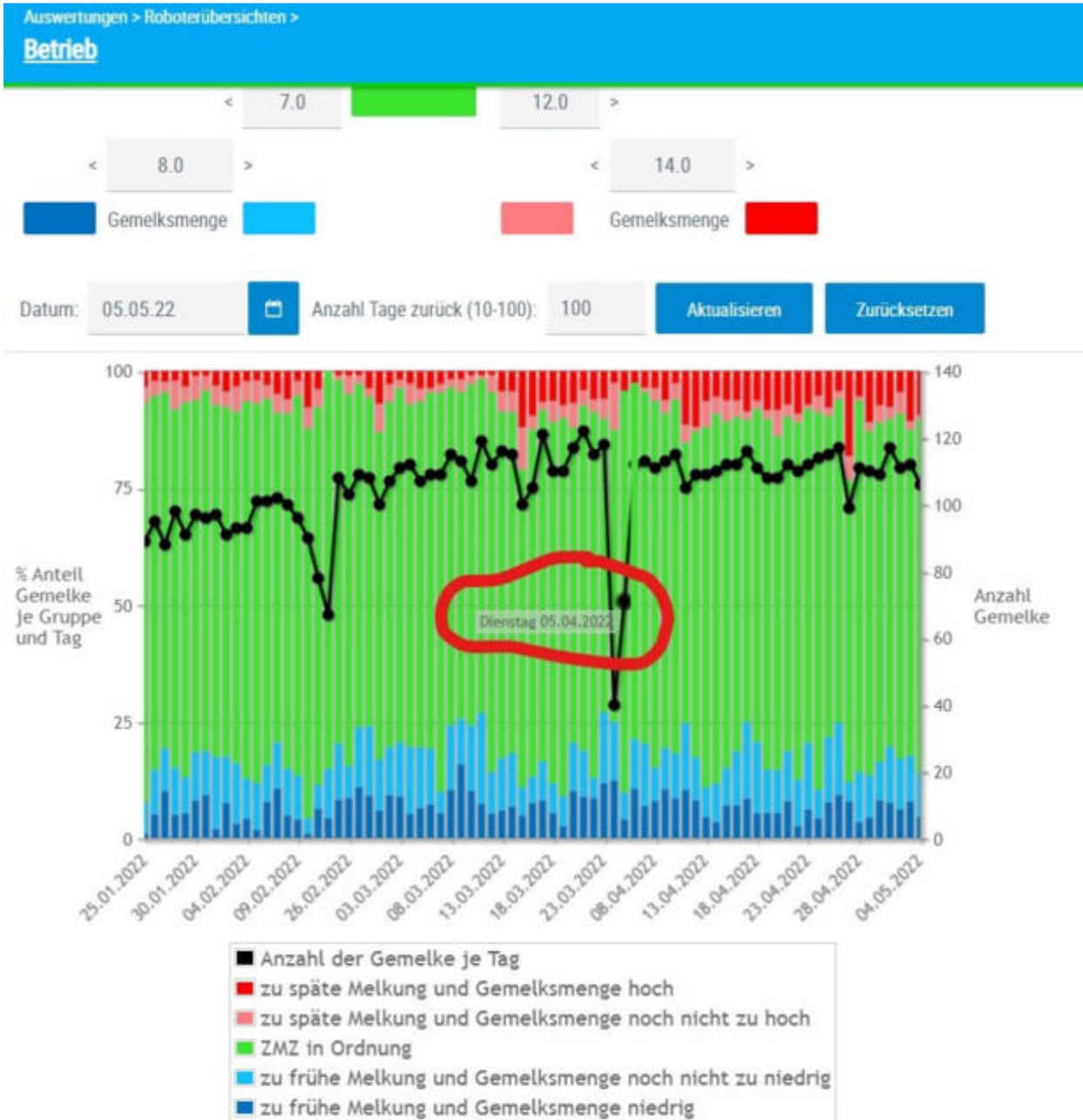
Zudem kann nun "alle anzeigen" angekreuzt werden, dann werden auch Beobachtungen von bereits abgegangenen Tieren im ausgewählten Zeitraum angezeigt.

SNR	Lebensnummer	Name	Datum	Beobachtungsergebnis	Bemerkung
26	AT 22 4172 231	GLORIA	30.06.2022	Einstocksystem	Spitze
26	AT 22 4172 231	GLORIA	03.05.2022	Milchliefer, Festliegen	Abends, beläufig
25	AT 71 6889 464	BL.EMIL	30.04.2022	Schutzimpfung	Rauchbrand

AMS-Auswertungen/Betriebsgrafik bei Mouse-Over über den Balken Datum anzeigen

Auswertungen - [Roboterübersichten](#) - [Betrieb](#)

In der Grafik AMS-Auswertung/Betrieb zur genauen Beurteilung an welchem Tag eventuelle Probleme aufgetreten sind, wird nun beim Mouse-Over über die einzelnen Balken, das Datum angezeigt, auf das sich der gestapelte Balken bezieht. z.B. "Dienstag 05.04.2022"



Abgangsursachen - Verkauf zur Zucht berücksichtigen: Detailansicht Abgang Kühe

In der Ansicht [Abgangsursachen](#) (Auswertungen>Übersichten>Leistungen/Abgang) wurde die Spalte "Verkauf zur Zucht" neu angeordnet und die Spalte Anzahl Abgänge ohne Rinder die zur Zucht verkauft wurden (Anz. Abg. o.Z.) ergänzt.

Auswertungen > Übersichten > Leistungen/Abgang >

Abgangsursachen

Jahr	Anz. Abg. Pop.	Verkauf zur Zucht	Anz. Abg. o.Z.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfruchtbarkeit
2022	17 25,7%	1 1,5%	16 24,2%	0 0,0%	0 0,0%	5 7,6%
2021	17 27,7%	1 1,6%	16 26,1%	0 0,0%	3 4,9%	6 9,8%
2020	30 48,8%	7 11,4%	23 37,4%	2 3,3%	1 1,6%	5 8,1%
2019	27 45,7%	3 5,1%	24 40,7%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,7%

In der Ansicht "Detailansicht Abgang Kühe" (Klick auf Jahreszahl) wurde ein Filter im Spaltenkopf "Abgangsursache" eingebaut, damit bei der Berechnung des Betriebsdurchschnitts die Abgänge "Zur Zucht" ausgeschlossen werden können.

Abgangsursache		Milch Kg
Euterkrank	<input type="checkbox"/>	10.035
Unfruchtba	<input checked="" type="checkbox"/> Euterkrankheiten	6.250
Unfruchtba	<input checked="" type="checkbox"/> Hohes Alter	40.932
Hohes Alte	<input checked="" type="checkbox"/> Unfruchtbarkeit	65.804
Unfruchtba	<input type="checkbox"/> Verkauf zur Zucht	4.254
Durchschnitt		25.455

Verluste Erstlaktierende

Die neue Auswertung "[Verluste Erstlaktierende](#)" unter dem Menüpunkt Auswertungen zeigt, wie viele der Erstlaktierenden bereits in der 1. Laktation ausscheiden und

aufgrund welcher Ursache, berechnet nach Wirtschaftsjahr. Abgänge zur Zucht werden dabei nicht berücksichtigt, sind in der Ansicht jedoch ersichtlich. Zur besseren Selbsteinschätzung sind die Kennzahlen der Top 25 % und Worst 25 % Betriebe zu sehen.

Auswertungen >
Färsenverluste

Wirtschaftsjahr 2021 Anzeigen

Abgangsursachen 2021	Anzahl	Anteil in %	TOP 25	Worst 25
Anzahl Färsen	22			
Anteil Abgänge ohne Verkauf zur Zucht	2	9,1	0,0	0,0
Hohes Alter	0	0,0		
Geringe Leistung	0	0,0		
Unfruchtbarkeit	0	0,0		
Infektionskrankheiten	0	0,0		
Stoffwechselkrankheiten	0	0,0		
Euterkrankheiten	0	0,0		
Schlechte Melkbarkeit	0	0,0		
Klauen- und Gliedmaßenkrankungen	0	0,0		
Sonstige Gründe	2	9,1		
Verkauf zur Zucht	0	0,0		

Abkalbeliste

Mit der neuen Auswertung "[Abkalbeliste](#)" unter dem Punkt Auswertungen gibt es eine neue Ansicht in der die kalbende Kuh im Mittelpunkt des Interesses liegt.

Die Abkalbeliste enthält folgende Informationen:

Kuh (Ohrnummer, Stallnummer, Name) -> Link, Kalbedatum, Kalb (Ohrnummer) -> Link, Geschlecht, Rasse, Geburtsverlauf, Verbleib, Geburtstyp / Zwicke, Vater (Ohrnummer, Name, HBNr)

Der Zeitraum ist standardmäßig auf ein Jahr eingestellt, bei Erweiterung des Zeitraumes werden auch die letzten, vorletzten, usw. Kalbungen der Kühe sichtbar.

Abkalbliste

Datum von: 01.01.2020 Datum bis: 30.06.2022 Anzeigen

15 von 116

SNR	Name	Lebensnummer	Kalbedatum	Kalblebensnummer	Kalbgeschlecht	Kalbrasse	Geburtsverlauf	Vertrieb	Geburtsort	Zwische	Vatername	Vaterlebensnummer	Vaterfznr
1	EULE	AT 94 2523 923	17.01.2020	AT 92 6525 949	W	01	Normalgebur	aufgestellt	E		WEYER	AT 81 3430 562	
1	EULE	AT 94 2523 923	10.02.2021	AT 41 7498 615	W	01	Leichtgebur	aufgestellt	E		MALAND PP*	DE 07 83596706	
1	EULE	AT 94 2523 923	17.03.2022	AT 88 2525 234	M	01		verkauft	E		HERZ ET	AT 90 4526 949	
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	01.06.2020	AT 47 9814 705	M	01	Normalgebur	verendet im 48 Std	Z		PZARRO	DE 03 12594359	
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	01.06.2020	AT 48 7590 158	M	01	Normalgebur	verkauft	Z		PZARRO	DE 03 12594359	
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	09.08.2021	AT 88 7606 989	M	01	Leichtgebur	aufgestellt	E		900	DE 07 15599370	
3	ADRIA	AT 68 3538 297	23.07.2020	AT 47 9818 015	W	01	Normalgebur	aufgestellt	E		ETHOS	DE 07 82592979	
3	ADRIA	AT 68 3538 297	15.06.2021	AT 88 7604 799	W	01	Leichtgebur	aufgestellt	E		HOFMEISTER	AT 39 4371 420	
3	ADRIA	AT 68 3538 297	18.05.2022	AT 68 8372 545	M	01		aufgestellt	E				
4	LANGUSTE	AT 68 3727 075	27.11.2020	AT 47 5922 318	M	01	Normalgebur	verkauft	E		HERZKLOPFEN	AT 81 4010 311	
4	ORELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 47 9812 505	M	01	Schwergebur	verkauft	Z		PZARRO	DE 03 12594359	
4	ORELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 74 3065 891	M	01	Schwergebur	verendet im 48 Std	Z		PZARRO	DE 03 12594359	
4	ROSALIA	AT 29 6379 668	24.09.2021	AT 88 7606 799	M	01	Normalgebur	verkauft	E		REJO	DE 09 93599518	
5	LOTUSBLUETE	AT 68 3909 810	28.02.2020	AT 96 2999 654	W	01	Leichtgebur	aufgestellt	E		ROLLS	CZ 460 280 829	
5	LOTUSBLUETE	AT 68 3909 810	20.02.2021	AT 47 8152 596	W	01	Leichtgebur	aufgestellt	E		MCCYVER	DE 02 04592443	

15 von 116

Exportselektion - Erweiterung um GZW des Tieres

Der Gesamtzuchtwert GZW eines Tieres ist nun direkt in der [Exportselektion](#) zwischen den Spalten "Alter in Monaten" und "HB-Stufe" zu sehen.

Auswertungen >
Exportselektion

Belegdatum Von  Belegdatum Bis 

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

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

Rasse

Anzeigen

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	Alter in Monaten	GZW	HB-Stufe	Belegdatum
	BIRKE	AT 47 5352 889	09.01.2021	FL	A	17	126	A	
	GERSTE	AT 47 5358 589	27.01.2021	FL	A	17	112	A	
	NOUGAT	AT 74 3899 355	24.02.2021	FL	A	16	113	A	
	NOIR	AT 41 7785 935	13.03.2021	WB	A	15			

(1 - 4 von 4)

Auswertungen/Hornstatus/Filtern und Sortieren nach Hornstatus

Die Auswertung [Hornstatus](#) erlaubt nun korrektes Sortieren der Spalten Hornstatus Tier/Vater/Mutter und exaktes Filtern der Spalte Hornstatus des Tieres.

H	Ras
Pp*	FL

Eutergesundheit

neue Ansicht im Menüpunkt [Eutergesundheit](#) „BU – Übersicht Probenahme“

Unter Eutergesundheit > [bakteriologische Untersuchungen](#) gibt es einen neuen Menüpunkt "[Übersicht Probenahme](#)"

Die neue Ansicht bietet eine Übersicht über alle bisher am Betrieb gezogenen Milchproben (bakteriologische Milchuntersuchung) in Tabellenform - sowohl Proben mit Erregernachweis, als auch Proben ohne Erregernachweis bzw. nicht auswertbare Proben.

Details Tabelle: Stallnummer, Name, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Probenahme), Datum der BU-Probenahme, BU-Befund für jede Lokation (HR, HL, VR, VL) - für jedes Eutervierteil eine eigene Spalte.

Eutergesundheit > bakteriologische Proben > bakteriologisch Untersuchungen > Übersicht Probenahme

☆ ? ↻

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Datum von: 01.01.2019 Datum bis: 30.06.2022 Anzeigen

SNR	Name	Lebensnummer	Laktzahl	L.Tag	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	BU-Befund VR	BU-Befund VL
37	LISE	AT 99 2671 196	2	23	24.02.2020				Hefen
29	FLAURI	AT 91 0828 993	6	39	24.01.2020	Enterococcus spp.	Enterococcus spp.		Enterococcus spp.
	FRANZA	AT 85 6548 055	1	34	20.01.2020	St. uberis			
	KADELLE	AT 82 1628 967	4	14	10.09.2019				E. coli
49	ELMIRA	AT 92 1964 152	2	50	09.09.2019	St. uberis			
	LAMONE	AT 81 0886 429	7	53	18.08.2019				E. coli
10	FATMA	AT 92 7056 723	1	438	15.08.2019		St. uberis		
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	292	01.08.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	St. uberis	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	290	30.07.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung			
25	FRAUKI	AT 76 1505 907	7	21	11.07.2019		E. coli		
34	FLAMME	AT 83 2336 550	1	8	04.07.2019	Klebsiella spp.			
	FRESE	AT 82 6190 116	1	55	30.03.2019		Schmutz / bakterielle Verunreinigung		
	DORLI	AT 22 9144 238	4	234	30.03.2019	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	Schmutz / bakterielle Verunreinigung	Enterococcus spp.	Schmutz / bakterielle Verunreinigung
52	FRAUERL	AT 81 2602 396	2	257	20.03.2019				Schmutz / bakterielle Verunreinigung
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	156	18.03.2019		St. uberis		

[Zellzahlsimulator](#) Erweiterung um Fett und Eiweiß

Die Auswertung Zellzahlsimulator unter dem Punkt [Eutergesundheit](#) wurde um die Spalten Fett% und Eiweiß% in der Tabelle erweitert (letzte MLP).

Oberhalb der Tabelle wird nun zusätzlich zur Betriebszellzahl, der gewichtete Durchschnitt für Fett und Eiweiß% aller ausgewählten Kühe angezeigt.

Annotationen +
Zellzahlsimulator

Betriebszellzahl: 223
Fett%: 11,99 | Eiweiß%: 11,23

Probedatum: 23.05.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Lakt	LaktTage	BeiTage	Status	Milch	F%	E%	ZZ Ist	ZZ Soll	ZZ Anteil	Milken
46	NANI	AT 83 9446 287	4	54		nicht besamt	38,8	9,82	8,22	997		53,3	
47	SEWE	AT 81 3693 858	2	195	75	trächtig	29,0	14,93	12,68	401		15,5	
36	GLORR	AT 22 4172 231	6	49		nicht besamt	38,8	8,86	8,51	136		7,3	
29	BLEAMI	AT 71 6689 404	9	260	195	trächtig	21,8	20,79	16,48	237		6,9	

Eutergesundheit / Bakteriologische Unters. - Link zu TGD Erregerinfos

In der Maske [Bakteriologische Untersuchungen](#) wurden nun die Erreger mit einem Link zu einer Info zu den Erregern versehen. Durch Klick auf den Erreger von Interesse in der Grafik (Balken), erscheint der Link zur Erregerinfo des TGD Bayern:

Erreger: Strep

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie hier: http://www.tgd-bayern.de/artikel-rinder.php?DOC_INST=10&SUB=56

Mastitiserreger
Datum: 2020 Autor: Eutergesundheitsdienst



Kein Erregernachweis trotz hoher Zellen
 Askulin-positive Streptokokken: Streptococcus uberis, Laktokokken, Enterokokken, S. gallolyticus
 Galtstreptokokken / Streptococcus agalactiae
 Streptococcus dysgalactiae
 Streptococcus canis & Haemolysierende (L.) Streptokokken
 Staphylococcus aureus
 KNS und andere nicht-aureus Staphylokokken
 Escherichia (E.) coli, Klebsiellen, Citrobacter, Raoultella, Enterobacteriaceae
 Serratia, Pseudomonaden, Proteus
 Hefen
 Mykoplasmen
 Prototheken
 Trueperella pyogenes, Helicococcus ovis, Nocardien, Coryneforme Bakterien
 Extrem seltene Mastitiserreger: Atypische Mykobakterien, Pasteurellen, Listerien, Clostridien, Salmonellen

bakteriologische Untersuchungen als .csv exportierbar

Die Tierliste je Erreger (Klick auf Balken in der Grafik [Bakteriologische Untersuchung](#)) kann nun als .pdf oder .csv exportiert werden.

Erreger: Strept

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie hier: http://www.tgl-laborm.de/antikel-moeder.php?DOC_MOT=130008-04

Drucken 12/18

SNR	Name	Lebensnummer	Geburtsdatum	Tg	Lakt	HL	HR	VL	VR	ZZ_P4	ZZ_P4d	
5	MANDY	AT 87 2303 679	19.04.22	76	5			Strept,Strept,Strept			122	11
59	GERTI P. RED	AT 91 9413 888	19.04.22	230	2	Strept,Strept					267	607
28	SERENA RC	AT 19 3476 034	26.11.21	98	4		Strept				53	251

Fruchtbarkeit

Fruchtbarkeit/Zwischenkalbezeiten - nur Kühe mit Zwischenkalbezeit anzeigen

In der Übersicht [Fruchtbarkeit](#) - [Übersicht ZKZ](#) (Zwischenkalbezeit) wurde eine Filtermöglichkeit ("Alle Tiere" oder "Ohne Färsen") ergänzt, damit Kühe in der ersten Laktation, für die noch keine ZKZ vorliegt, ausgeblendet werden können.

Fruchtbarkeit - Übersicht ZKZ

☆ Favorit 🗑️ Dts

Alle Tiere Ohne Färsen

Grenze 1: 420 Grenze 2: 470 Aktualisieren

SNR	Name	Lebensnummer	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ	4.vl. ZKZ	5.vl. ZKZ
34	NINA	AT 91 4802 828	30	411	413	400	356	362	349
41	BLUETE	AT 98 2677 494	36	390	372	351	358		
38	NELLY	AT 82 6799 054	25	387	380	381	346		
46	NANI	AT 83 9446 287	26	410	358	441			

Angleichung der Diagnoseüberblick von Grafik [Fruchtbarkeit](#)

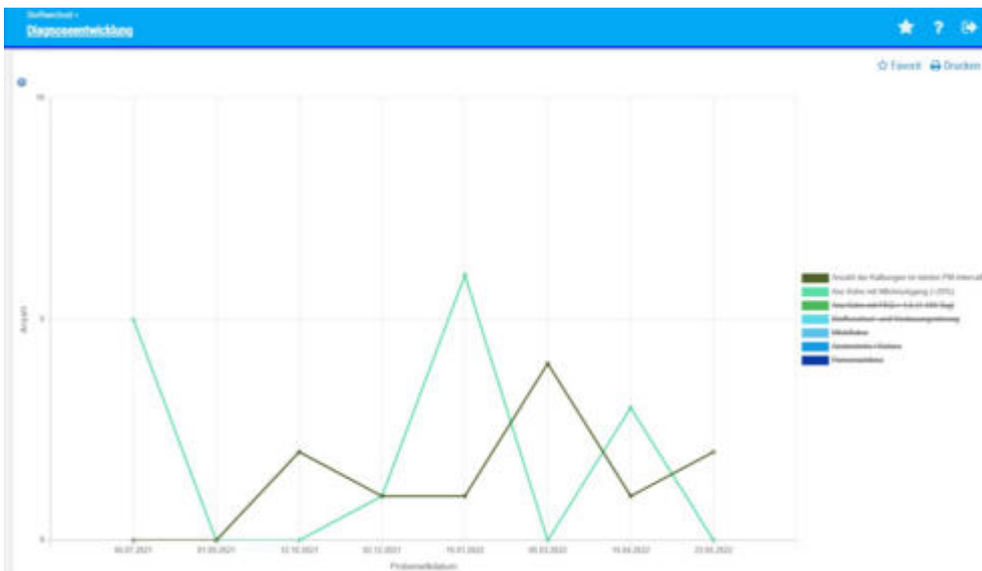
Bei der Grafik [Diagnoseüberblick](#) unter dem Menüpunkt Fruchtbarkeit wurde die y-Achse auf 5er Schritte umgestellt (vorher 0,5) und die Ansicht insgesamt vergrößert.



Stoffwechsel

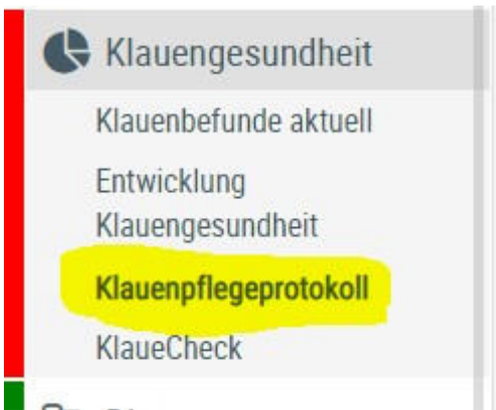
Angleichung der Diagnoseentwicklung von Grafik Stoffwechsel

Bei der Grafik [Diagnoseentwicklung](#) unter dem Menüpunkt [Stoffwechsel](#) wurde die y-Achse auf 5er Schritte umgestellt (vorher 1,0), die Ansicht insgesamt vergrößert und beim Ausblenden der Diagnosen rechts neben der Grafik werden die Diagnosen nicht mehr ausgegraut sondern durchgestrichen.



Klauengesundheit

Unter [Klauengesundheit](#) gibt es einen neuen Menüpunkt "[Klauenpflegeprotokoll](#)"



Die Ansicht listet alle Klauenpflegetermine mit der Anzahl klauengepflegter Tiere am jeweiligen Datum. Durch Auswahlfunktion kann das Protokoll für einen Termin oder mehrere Termine gemeinsam aufgerufen werden. Die dann angezeigte Protokoll-Liste enthält alle klauengepflegten Tiere vom jeweiligen Datum inkl. Name, Stallnummer, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Klauenpflege), Datum der Klauenpflege, Klauenbefunde mit Schweregrad (wenn verfügbar) für jede Lokation (VR, VL, HL, HR).

Klauenpflegeprotokoll

Datum von: 26.07.2021 Datum bis: 26.07.2022 Mindestanzahl: 1 Anzeigen

Favorites, Drucken, CSV

Datum	Anzahl
18.02.2022	12
04.03.2022	3
12.04.2022	4

Details aktualisieren

Probedatum	SNR	Name	Lebensnummer	LNR	L.Tag	Klauenbefund(s) HR	Klauenbefund(s) HL	Klauenbefund(s) VR	Klauenbefund(s) VL
18.02.2022	25	BLIAMS	AT 71 6689 464	9	138	Weißer Lese Defekt	Druppel Sohle	Unschonbare Sohlenblutung	Klauenpflege ohne Befund
18.02.2022	34	NINA	AT 91 4802 828	7	134	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund
18.02.2022	36	GLORIA	AT 22 4172 231	5	512	Schlingenschwiz	Schlingenschwiz	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund

Klauenbefunde als .csv exportierbar

Die Tierliste je Klauenbefund unter [Klauenbefunde aktuell](#) über Klick auf einen Klauenbefund, ist nun als .pdf oder .csv exportierbar.

Tierliste

✕

Drucken CSV

SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	Lokation
76	AT 82 3533 343	VICKI P	K	11.05.17	29.07.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA]
56	AT 18 6378 188	SUMMERDREAM	K	25.06.18	16.08.21	Sohlengeschwür	E	SG	[VLI]
2	AT 93 2599 141	DEBU RAE P R	K	06.06.15	11.09.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA]
38	AT 86 6550 095	HELLI	K	07.02.18	21.09.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA]
27	AT 92 8058 434	LEA	K	20.11.15	09.12.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA,VR]
36	AT 86 5504 888	HEMMA RC	K	19.09.17	09.12.21	Sohlengeschwür	E	SG	[VLI]

Kälbergesundheit

Selektionshilfe Kälber/Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle [Selektionshilfe](#) unter [Kälbergesundheit](#) wurde um die Spalten Hornstatus Mutter, Name Vater, Hornstatus Vater, Hornstatus Kalb (falls typisiert) und GZW erweitert.

Wenn das Kalb typisiert ist, wird die Spalte GZW befüllt, wenn nicht, dann die Spalte vGZW (vorgeschätzter Gesamtzuchtwert).

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation d. Mutter	Mutter Hornstatus	Vater Name	Vater Hornstatus	R	G	Zwilling	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Lebensstage
	NÖCKERL	AT 47 7526 981	49 NIVES		IMPOSSUM	pp*	FL	W	N	113	115		170
	NESSEL	AT 47 2196 868	NURI . 2743		WEISSENSEE	pp*	FL	W	N	124	133		164
	BORAT	AT 94 7271 698	51 BELLA		EISENHUT	pp*	FL	M	N	131			112

Selektionsliste Jungtiere

Die [Selektionsliste Jungtiere](#) wurde noch mal ein wenig überarbeitet. "Bis 180 Tage" zeigt die männlichen und weiblichen Jungtiere bis 6 Monate (Geschlecht kann über den Filter selektiert werden), "bis Kalbung" zeigt nun nur mehr die weiblichen Jungtiere von 6 Monaten bis zur Kalbung. Die zwei Listen sind nun absteigend nach Ohrmarke sortiert.

Einstellungen

Einstellungen / Aktionsliste - Anzeige Standardeinstellungen

Unter den [Einstellungen der Aktionsliste](#) werden nun zur besseren Orientierung bei jedem Parameter die Standardwerte und die von - bis Grenzwerte angezeigt.

Einstellungen >

Aktionsliste

Einstellungen Aktionslisten

Tiere zur Erstbesamung von	15 (15 - 60)	bis	300 (75 - 300)	Laktationstagen.
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35 (30 - 120)	bis	100 (60 - 240)	Trächtigkeitstagen.
Tiere zum Trockenstellen von	60 (30 - 120)	bis	21 (15 - 60)	Tage vor dem Sollkalbedatum.

Schulungsvideos

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

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

<https://www.rinderzucht.at/app/rdv-portal.html>

Einleitung

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

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

Login

Übersicht

The image shows a login interface for the RDV Portal Österreich. It features a dark blue background with the word 'Login' in large white text at the top left. Below it, 'RDV - Portal Österreich' is written in smaller white text. There are two radio buttons: 'RDV-Login' (selected) and 'AMA-Login'. Below these are two input fields: 'Betriebr.' and 'Passwort:'. At the bottom center is a blue button with the text 'LOGIN' in white.

RDV Portal:

Der Einstieg in den LKV-Herdenmanager erfolgt über das [RDV Portal](#).

Freischaltung:

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

Login:

So gelangen Sie zum Login:

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

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

Grundfunktionen

Navigation im Programm:

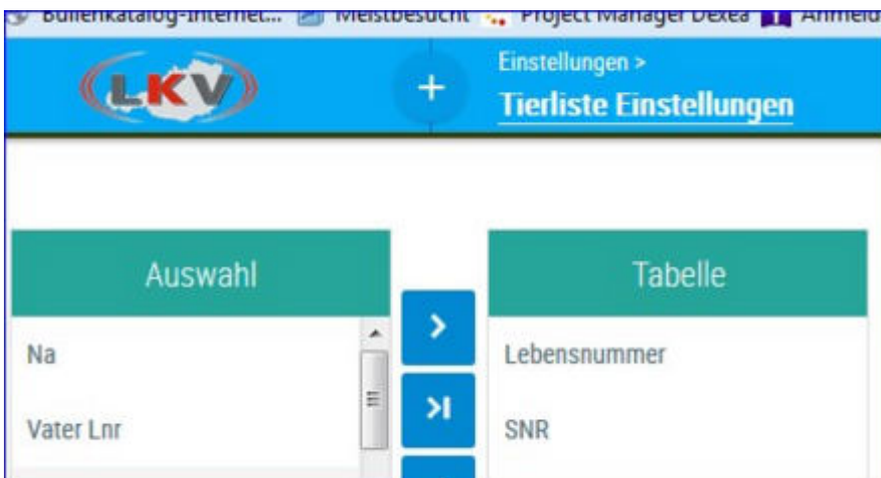
Nach einem erfolgreichen [Login](#) gelangen sie zur **Startseite**, diese können sie unter [Anzeigeeinstellungen](#) festlegen.

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



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

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



Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

MALI	AT 221.988.588	24.12.2013
THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013

Aktionen**Filtern:**

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

SNR	Name	Lebensnummer
	<input type="text" value="M"/>	<input type="text"/>
1	MALI	AT 221.988.588
9	MABEL	AT 223.898.918

Sortieren:

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

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

Favorit:

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

Drucken:

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

sowohl gedruckt als auch als Datei gespeichert werden kann.

Spaltenauswahl für Druck:

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

CSV:

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

Tabelle konfigurieren/Einstellungen:

Manche Tabellen und Abfragen können direkt in der Ansicht angepasst werden, weitere Änderungen können unter dem Menüpunkt [Einstellungen](#) getätigt werden.



Ändern/Speichern:

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

Zurücksetzen:

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



Systemeinstellungen



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

Hier finden sie die [Kontaktdaten](#) ihres LKV, können ihre [Favoriten verwalten](#), sie finden hier die [Menüauswahl](#) und die [Anzeigeeinstellungen](#).

Über Abmelden können sie den LKV-Herdenmanager verlassen.

Kontakt Daten

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

Meine Favoriten verwalten

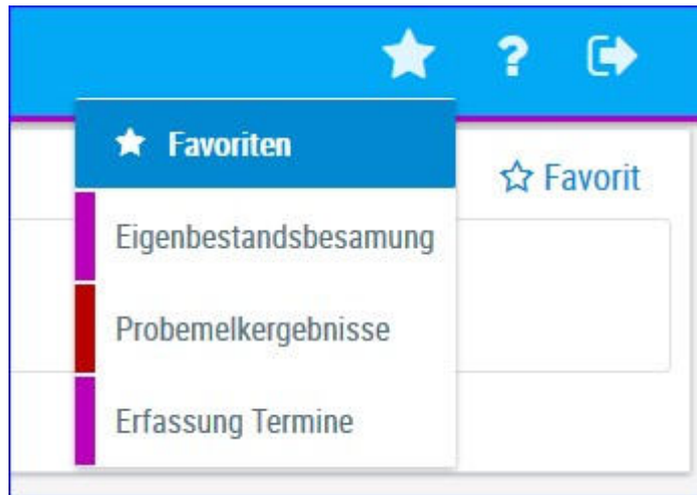
The screenshot shows the 'Favoriten verwalten' interface. At the top, there is a blue header with 'Einstellungen >' and 'Favoriten verwalten'. On the right side of the header, there are icons for a star, a question mark, and a share icon. Below the header, there are two main panels. The left panel is titled 'Verfügbare Menüelemente' and contains a list of menu items: 'Probemelkungen > Auffällige Tiere', 'Probemelkungen > Übersicht', 'Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich', 'Probemelkungen > PM-Durchschnitt', 'Probemelkungen > Grafik Probemelkungen', 'Tierlisten > Tierliste Österreich', 'Tierlisten > TierlisteDyn', 'Tierlisten > Tierliste Gesundheit', 'Tiere > Abstammung', and 'Tiere > Kalbungen/Belegungen'. The right panel is titled 'Ausgewählte Favoriten' and contains: 'Probemelkungen > Probemelkungen', 'Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit', 'Aktionslisten > Brunstrad', and 'Auswertungen > Übersichten > Belegungsliste'. A search bar is located at the top of each panel. A blue star icon is in the top right corner of the right panel. A 'speichern' button is at the bottom left. Navigation arrows are between the panels.

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

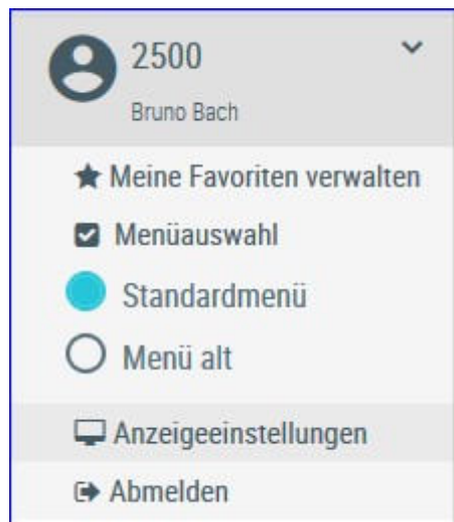
Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.



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



Menüauswahl



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

Anzeigeeinstellungen

Allgemeine Einstellungen

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

 Speichern  Zurücksetzen

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

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

Menüeinstellungen

Startseite Tierlisten > Tierliste anpassbar

Verfügbare Menüelemente:

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

Probemelkungen

In diesem Menüpunkt finden sie alle Ansichten und Auswertungen zu den [Probemelkergebnissen](#).

Probemelkergebnisse

letzten 450 Tage
 Kontrolljahr

Kontrolljahr: 2020 [Anzeigen](#)

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

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

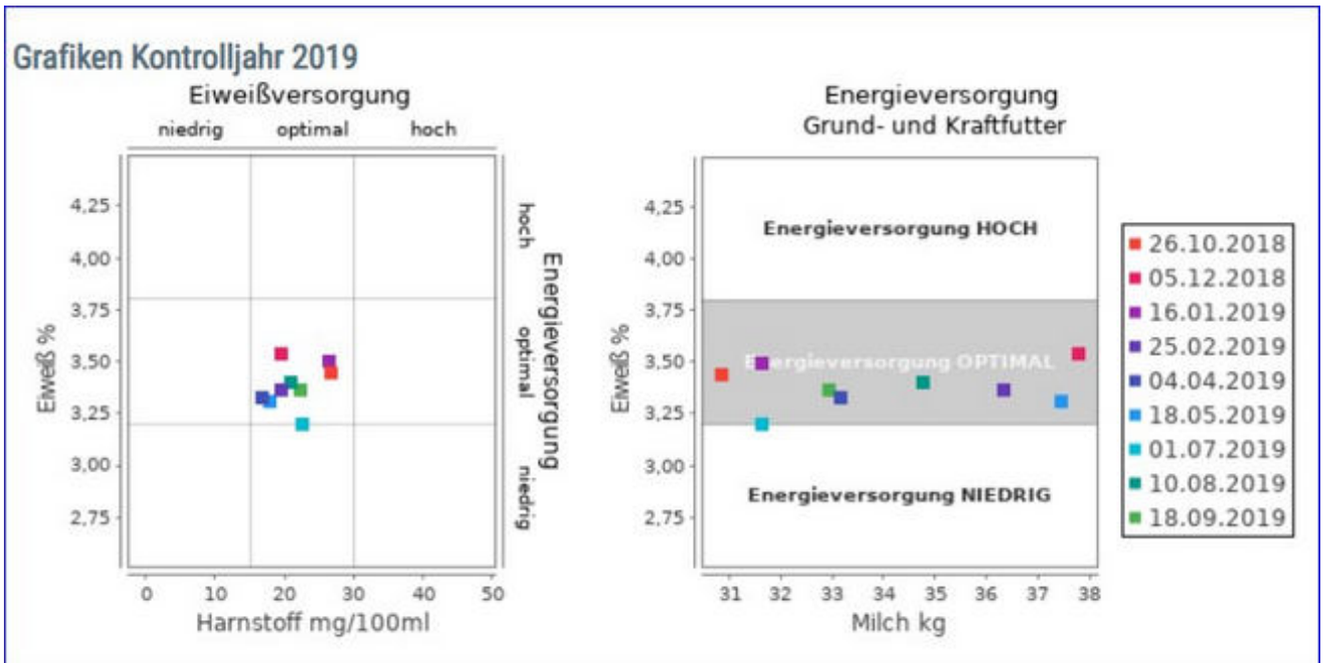
Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Probemelkungen im gewählten Kontrolljahr oder der letzten 450 Tage.

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

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

Standardmäßig ist das aktuelle Kontrolljahr eingegeben.

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



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

Verzweigungen

Probedatum:

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

Durchsch. Lakttage:

Durch Klicken auf ein Ergebnis für die durchschnittliche Anzahl an Laktationstagen wechseln Sie in die Ansicht [Laktationsdrittelarstellung](#) der gewählten Probemelkung.

Harnstoff:

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

Einzelkuhergebnisse Kontrolltag

← Zurück ☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Spaltenwahl/Druck

Filter

Minimum unterschritten
Maximum überschritten
Grenze 1 überschritten
Grenze 2 überschritten

Probedatum: 05.12.2018

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 10 ▾

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

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 10 ▾

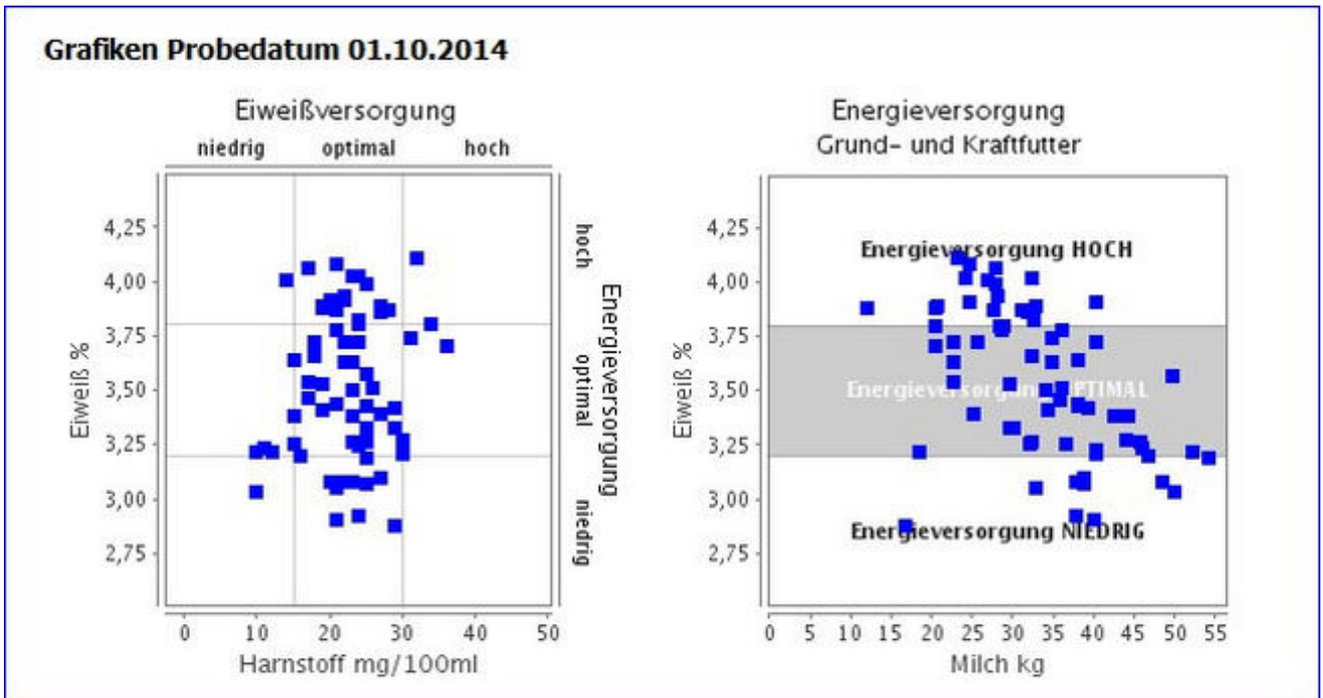
In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

Zeigt die Ergebnisse der einzelnen Kühe am gewählten Kontrolltag.

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

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

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



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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Filtern der Tiere:

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

Filter

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

Filter

Zurücksetzen

Zurück:

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

Laktationsdritteldarstellung

← Zurück ★ Favorit  Drucken  CSV

Probedatum: 12.12.2015

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

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

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

Aktionen

Zurück:

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

Harnstoffbericht

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

In diese Ansicht gelangen Sie ebenfalls durch Klicken auf einen Harnstoffwert in der Ansicht [Probemelkergebnisse](#).

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

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

Aktionen

Zurück:

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

Probedatum wählen:

Wählen sie über das DropDown Menü das gewünschte Probedatum.

Auffällige Tiere

+ Probemelkungen > Auffällige Tiere
⋮

Parameter

MLP-Datumsauswahl:

Besamungen (mehr als):

FEQ (kleiner als):

Zellzahl (größer als):

Leistungsschwankung %:

FEQ (größer als):

Ketomir-Klasse (größer gleich):

Auswahl aktualisieren

Spaltenauswahl/Druck

Summe der auffälligen Tiere: 16 von 41

SNR	Name	Lebensnummer	Gruppe	LA	Lakt.-Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungsschwank. in %	Besamungen	ZZ	FEQ	Fett %	Ketomir-Klasse
13	RAINBOW	AT 99 2449 169	Box 1	1	70	34,2	30,2		+13,0	0	248	1,28	3,92	1
7	HILLARY	AT 57 7901 138	Box 1	3	137	37,1	35,6	36,5	+4,0	0	8	0,97	3,62	
12	DAISY	AT 36 6174 968	Box 1	3	144	23,2	26,0	28,7	-11,8	2	14	1,29	4,89	
10	ROSINANTE	AT 35 5477 638	Box 1	4	144	34,0	35,7	37,8	-5,0	0	2231	0,94	3,39	
1	EULE	AT 93 2234 529	Box 1	5	49	48,4				0	310	1,18	3,85	1
32	MEGGIE	AT 69 3865 169	Box 2	1	106	26,3	28,2	29,6	-7,0	0	137	0,99	3,44	1
22	FLORENTINA	AT 36 6165 868	Box 2	3	55	43,1	37,5		+15,0	0	11	1,17	3,68	1
28	LARA	AT 35 5487 838	Box 2	4	31	53,6		22,6		0	5	1,25	3,69	2
27	VENUS	AT 71 1150 722	Box 2	6	228	43,7	42,0	44,5	+4,0	0	35	0,99	3,64	
	LAUBE - ET	AT 99 2462 769		1	53	16,8	21,5		-22,0	0	45	1,17	4,27	1
	LAURA	AT 99 2451 469		1	55	35,0	22,2		+58,0	0	17	1,06	3,60	1
	ISOSTAR	AT 45 7461 269		1	55	32,6	28,8		+13,0	0	39	1,24	4,31	1
	NUSSINI	AT 45 7464 569		1	67	25,7	28,9		-11,0	0	53	1,44	4,94	1
130	LINDA	AT 99 2448 969		1	120	25,4	30,5	34,8	-17,0	2	10	1,44	4,45	1
37	OKARINA	AT 69 3860 569		1	178	22,0	24,4	23,0	-10,0	0	869	1,25	4,69	

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

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

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

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

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

Auswahlmöglichkeiten

MLP-Datumsauswahl:

Wählen sie die gewünschte Probemelkung.

Grenzen:

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

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

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Übersicht

The screenshot shows a table with the following columns: SMR, Name, Lebensnummer, Auswertegruppe, Laktage, Laktzahl, MG, and 12 monthly columns (12.10.21 (A), 01.09.21 (M), 05.07.21 (A), 14.05.21 (M), 06.04.21 (A), 24.02.21 (M), 13.01.21 (A), 02.11.20 (A)). The table lists 10 cows with their respective values for each parameter. Some cells are highlighted in red, indicating values outside the defined limits (Grenze 1: 130, Grenze 2: 135).

SMR	Name	Lebensnummer	Auswertegruppe	Laktage	Laktzahl	MG	12.10.21 (A)	01.09.21 (M)	05.07.21 (A)	14.05.21 (M)	06.04.21 (A)	24.02.21 (M)	13.01.21 (A)	02.11.20 (A)
25	ELFAME	AT 896 464 917	Sonstige	9	9	32,0	26	1	1 B	50	21	15	29	15
34	NINA	AT 884 828 219	Sonstige	5	7	24,0 B	132	1 B	1	21	14	15	24	26
36	GLORIA	AT 714 132 222	Sonstige	383	5	26,0	40	21	67	19	14	21	74	20
38	NELLY	AT 976 430 938	Sonstige	160	5	30,8	56	63	27	39	1	33	49	43
48	NARZISSE	AT 976 451 128	Sonstige	179	8	24,4	131	139	72	11	1	1	64 B	126
41	BLUETE	AT 976 449 728	Sonstige	276	4	24,0	41	66	25	9	8	3	9	11
44	SEIGNE	AT 482 031 028	Sonstige	321	3	1	1	72	103	13	23	12	19 D	1
46	NANO	AT 448 782 658	Sonstige	213	3	24,4	51	33	22	18	6	1	1	33
47	SEIDE	AT 853 896 130	Sonstige	327	1	1	1	13	11	14	13	11	X	
49	NIVES	AT 040 922 469	Sonstige	236	1	18,8	133	12	28	15	13			

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

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

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

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

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

Auswahlmöglichkeiten

Merkmal:

Sie können die Ergebnisse für die Merkmale: *Zellzahl*, *Harnstoff*, den *FEQ*, *Milch kg*, *Eiweiß %* und *Fett %* 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*, *Milch kg*, *Eiweiß %* und *Fett %* können Sie einen minimalen und einen maximalen Wert definieren, Ergebnisse unter dem minimalen und Ergebnisse über den maximalen Wert werden farbig markiert.

Aktionen

Drucken:

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

Am gedruckten Report für das Merkmal Zellzahlen werden die Werte welche die Grenze 1 überschreiten mit einem '!' markiert und Ergebnisse welche über der Grenze 2 liegen mit einem '!!' markiert. Bei den Reports für die Merkmale Harnstoff, den Fett-Eiweiß Quotient (FEQ), Milch kg, Eiweiß % und Fett % werden Werte welche unter den min. Wert liegen mit einem '-' und die über dem max. Wert liegen mit einem '+' markiert.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Horizontaler Betriebsvergleich

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

Datumsauswahl 29.09.2016 ▼

Vergleichszeitraum von 14.09.2016 bis 14.10.2016

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

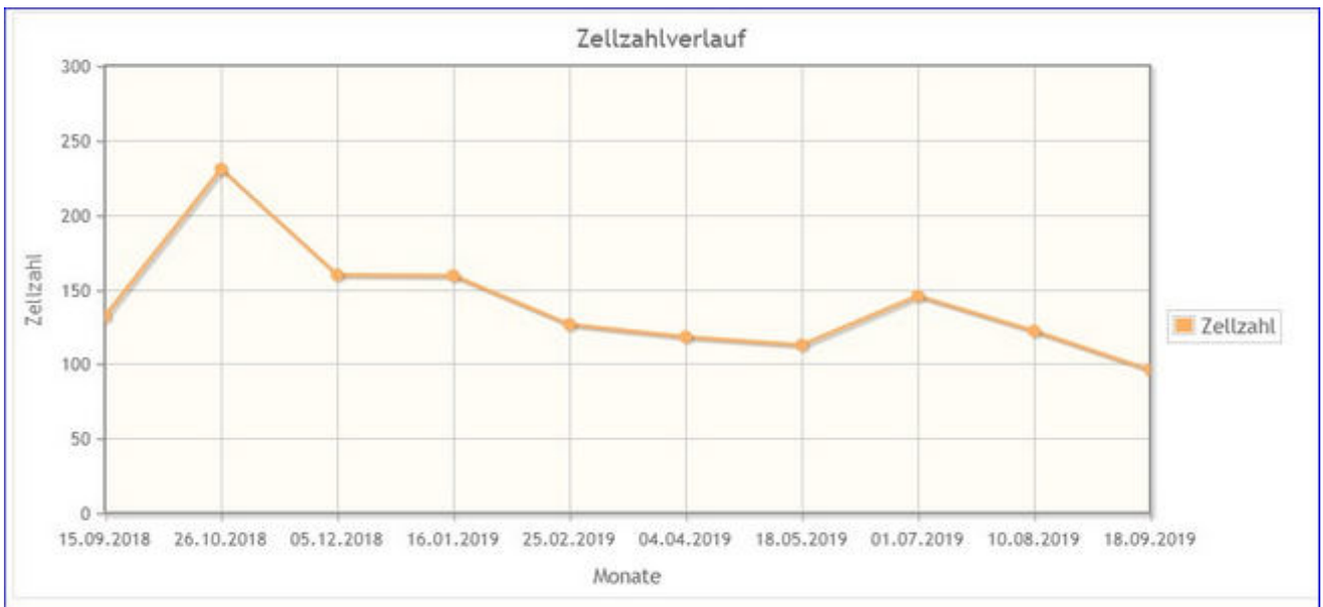
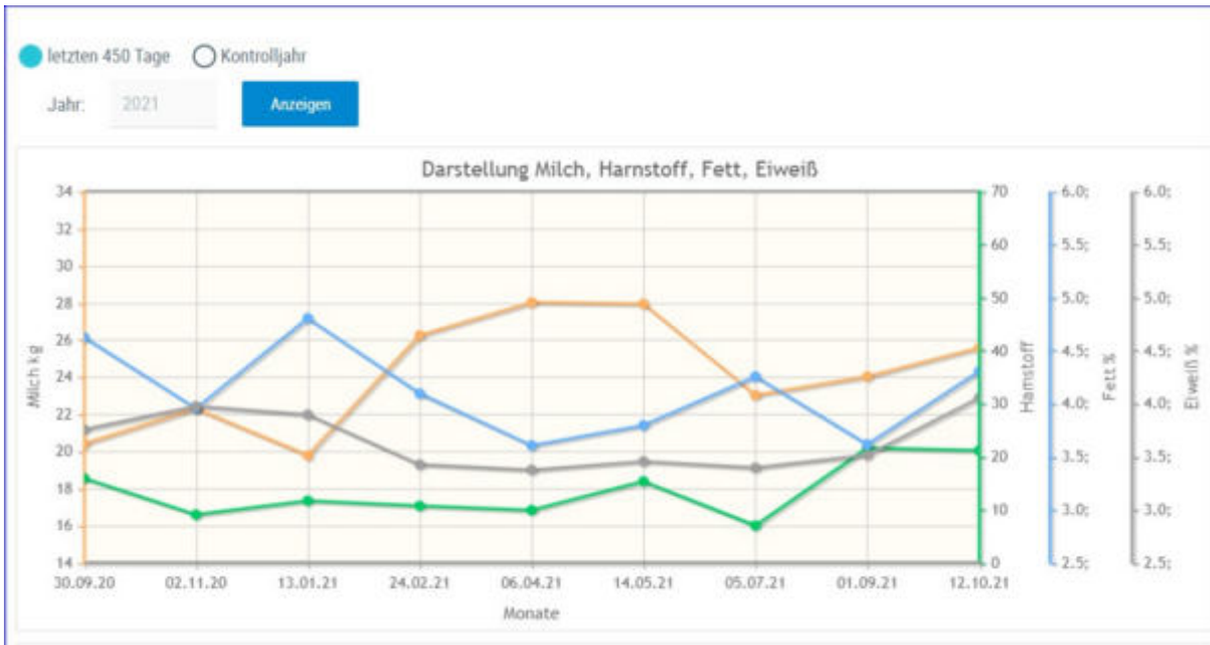
In dieser Ansicht finden sie den Horizontalen Betriebsvergleich. Hier können Ergebnisse des Betriebes mit Ergebnissen von Betrieben in Gemeinde (mind. 5 Betriebe), Bezirk und Land verglichen werden.

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

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

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

PM-Durchschnitt



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

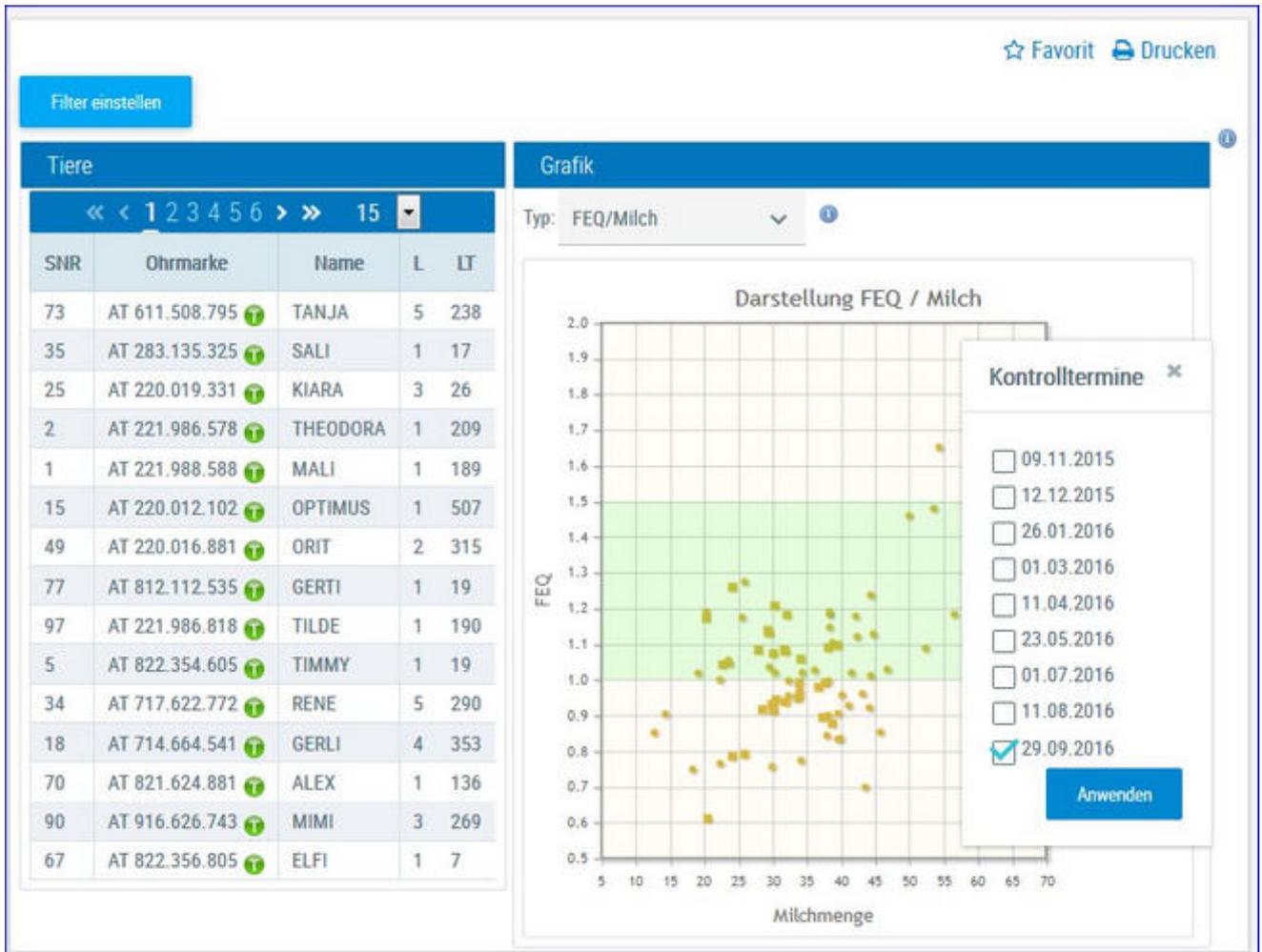
Auswahlmöglichkeiten:

Jahr:

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

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

Grafik Probemelkungen



Hier finden Sie interaktive Grafiken zu den einzelnen Probemelkungen.

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

Klicken auf das gewünschte Probedatum - Merfachausswahl möglich.

Aktuell trockenstehende Kühe werden in der Spalte SNR grau markiert.

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

Merkmal:

6 verschiedene Grafiken stehen zur Auswahl.

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

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

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

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

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

Aktionen

Sortieren:

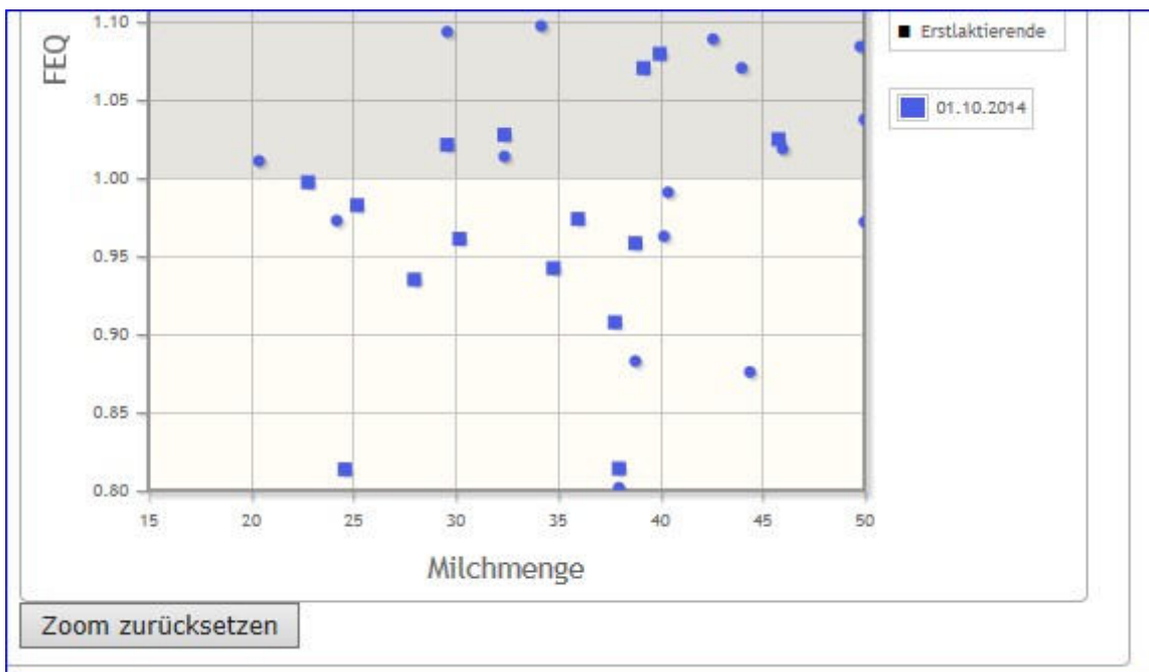
Die Tierliste kann durch einen Klick auf den Header (Spaltenüberschrift) sortiert werden, standardmäßig ist die Tierliste nach SNR sortiert.

Druck der Grafik:

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

Zoomen:

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



Verzweigungen

Durch Klicken auf das Tierinfosymbol T neben der Lebensnummer - wechseln Sie zum Menü [Tiere](#) zur Ansicht [Aktionen und Beobachtungen](#) dieses Tieres.

Tierlisten

Im Menüpunkt Tierlisten finden sie die [Tierliste](#), eine [anpassbare Tierliste](#) sowie die [Tierliste Gesundheit](#).

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

Tierliste

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	No	G	Vatername	Vater Liv	M SNR	Muttername	Mutter Liv	Abgang	Tiergruppe
23	BLEAML	AT 86 6464 917	02.07.2010	FL	K	W	IMPOSIUM	DE 09 25904510		SCHALE	AT 63 7829 945		Kalbinnen Zucht
34	NINA	AT 08 4828 219	28.06.2012	FL	K	W	WALDBRAND	DE 09 40100513	21	NANCY	AT 89 1904 314		Kalbinnen Zucht
36	GLORIA	AT 71 4132 222	12.10.2013	FL	K	W	WALDBRAND	DE 09 40100513	12	GUNDY	AT 82 4933 672		Kühe Produktion
38	NELLY	AT 97 6450 928	19.02.2015	FL	K	W	MAMMAMA	DE 09 47673472	33	NIKOLA	AT 32 3711 718		
41	BLUETE	AT 97 6449 728	20.01.2015	FL	K	W	MANIGO	DE 09 43364283	25	BLEAML	AT 86 6464 917		
44	BEANE	AT 48 2031 328	19.03.2016	FL	K	W	HIRSH	DE 09 47424346		SELMA	AT 71 4128 822		Kalber Mast
46	NAVI	AT 44 9782 638	21.10.2016	FL	K	W	POLAROID	DE 09 47470646	8	NORA	AT 63 9130 845		Summe Mast
47	SEIDE	AT 85 5896 138	25.10.2018	FL	K	W	WASAR	AT 89 4462 619	26	SUSI	AT 42 2388 717		Kalbinnen Zucht
49	NIFFS	AT 04 0922 469	30.03.2019	FL	S	W	ZAZU	AT 26 5589 938	38	NELLY	AT 97 6450 928		Kalbinnen Zucht
50	SAHNE	AT 41 2748 969	03.10.2019	FL	K	W	ZAZU	AT 26 5589 938	44	BEANE	AT 48 2031 328		Kalbinnen Zucht
51	BELLA	AT 41 2742 669	03.01.2020	FL	K	W	ZAZU	AT 26 5589 938	41	BLUETE	AT 97 6449 728		Kalber Mast
	BIENE	AT 91 3981 674	03.10.2021	FL	A	W	SIOO	DE 09 55073917	25	BLEAML	AT 86 6464 917		Kalbinnen Zucht
	BIRKE	AT 53 5488 274	08.01.2021	FL	A	W	EISENHUT	AT 92 1271 838	41	BLUETE	AT 97 6449 728		Kalber Mast
	BORAT	AT 91 2869 774	01.04.2022	FL	M	M	EISENHUT	AT 92 1271 838	51	BELLA	AT 41 2742 669		
	GANDALF	AT 56 9981 289	02.05.2022	FL	M	M			36	GLORIA	AT 71 4132 222		

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

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

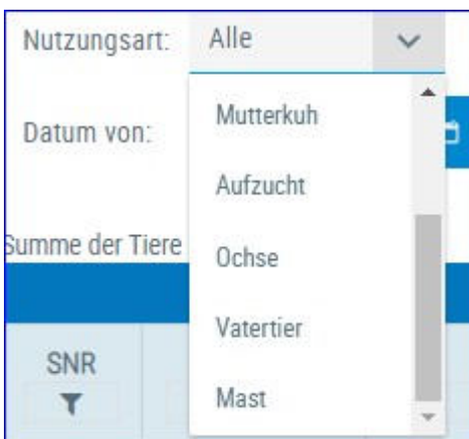
Drücken Sie den Button 'anzeigen' um die gewünschte Tierliste anzuzeigen.

Auswahlmöglichkeiten

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

Nutzungsart:

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



Stichtag:

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

Datum von: - Datum bis:

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

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

Verzweigungen**Tier Lebensnummer:**

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

Vater Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Vater-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü [Tiere](#) zur [Abstammungsansicht](#) des Vaters.

Mutter Lebensnummer:

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

Tierliste anpassbar

Tierliste anpassbar

Tierliste: Fruchtbarkeit ▼

Nutzungsart: Alle ▼

Datum von: 05.09.2022 📅 Datum bis: 📅 Aktualisieren

(0 - 0 von 0) << < > >>

Lebensnummer ▼	Name ▼	Nutzart ▼	Geb-Dat ▼	Alter (Monate) ▼
(0 - 0 von 0) << < > >>				

Bei Fehlern im Tierbestand setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen [Kontrollverband](#) in Verbindung. Beachten Sie den Meldev...

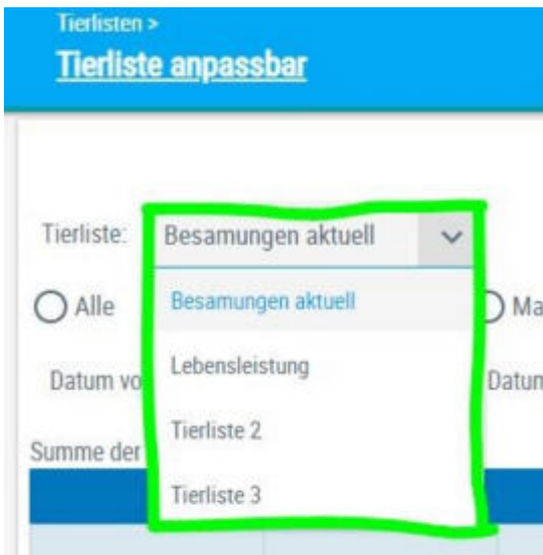
☆ Favorit
🖨 Drucken
📄 CSV
⚙ Tabelle konfigurieren

> >> 20 ▼			
Datum letz. Bel. ▼	Datum letz. Kalbung ▼	Name Beleg.-Bulle ▼	Sollkalbedatum ▼
> >> 20 ▼			

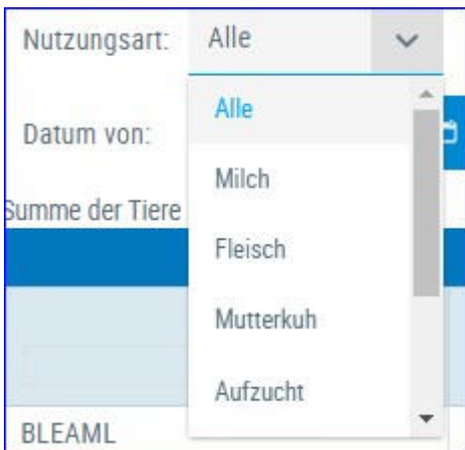
Hier können sie sich eine bzw. mehrere individuelle Tierlisten zusammenstellen. Alle Funktionalitäten (Einschränken Tierbestand u. Datum, Filtern, Sortieren..) sind analog der [Tierliste](#).

Wenn Sie mehrere individuelle Tierlisten erstellt und gespeichert haben, können sie die Tierliste, die sie gerade sehen wollen, oberhalb der Tabelle

auswählen. Die erstellten Tierlisten können als PDF gedruckt oder als Excel-File (.csv) exportiert werden.



Die erstellte Tierliste können sie übers Dropdown Menü auf eine Nutzungsart einschränken.



Aktion - Tierlisten erstellen und/oder anpassen:

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

Lebensleistung ▼ Anzeigen

Auswahl

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

Tabelle

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

Lebensleistung
Anordnung speichern

Liste löschen

Vorschautabelle (ohne Tiere)

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

neue Tierliste erstellen:

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

-- Neue Liste -- ▼ Anzeigen

-- Neue Liste --

Besamungen aktuell

Lebensleistung

Tierliste 2

Tierliste 3

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

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

Tierliste anpassen/abändern:

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

Zusatzinfo Sollkalbedatum:

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

Tierliste Gesundheit

Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	FEQ	Harnstoff	Leistung	ID	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	LA	LMC-Tage	B	Na	G	FEQ	Harnstoff
					25	BLEANE	AT 89 8464 917	02.07.2010	9	332	FL	K	W		
					34	NINA	AT 08 4828 019	28.09.2012	7	328	FL	S	W	0	
					36	GLORIA	AT 71 4132 222	12.10.2013	5	321	FL	S	W	0	
					38	HELLY	AT 07 6450 928	19.02.2015	5	403	FL	K	W		
					41	BLIETE	AT 07 6449 128	20.01.2015	5	209	FL	S	W		
					44	SEBAST	AT 49 2031 328	16.03.2016	4	200	FL	S	W		
					45	NANO	AT 44 6782 038	21.10.2016	4	126	FL	S	W		
					47	HEBE	AT 85 3996 138	25.10.2016	2	347	FL	S	W		
					49	NIVES	AT 04 0812 468	30.03.2019	2	206	FL	K	W		
					50	SAHNE	AT 41 2744 889	05.10.2019	1	217	FL	S	W		
					51	BELLA	AT 41 2741 669	03.01.2020	1	148	FL	S	W		
					0	SUSLI	AT 29 6479 948	03.08.2018	0	200	BS	K	W		
					0	MARY ANN	AT 29 6473 348	20.03.2018	0	225	HF	S	W		

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

Dabei werden, für die Merkmale Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, FEQ, Harnstoff und Leistung, eventuelle Auffälligkeiten nach dem Ampelsystem farblich markiert. Eine Ampel gibt es auf Betriebsebene (oberhalb der Tabelle) und für jedes Einzeltier (in der Tabelle). Weiße Ampel bedeuten keine Werte vorhanden oder Tier nicht im Beobachtungszeitraum für das Merkmal (für genaue Info siehe Menü [Einstellungen](#) Ansicht [Gesundheit](#)).

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

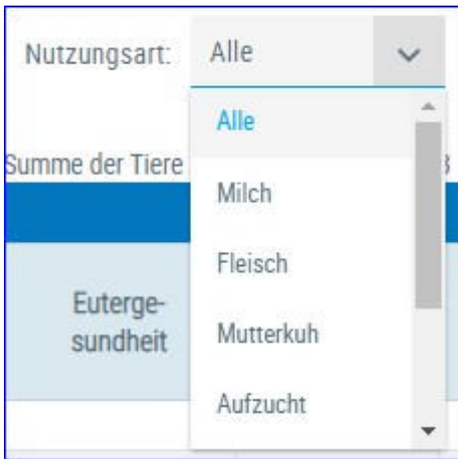
Drücken Sie den Button 'Anzeigen' um die gewünschte Tierliste anzuzeigen.

Auswahlmöglichkeiten

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

Nutzungsart:

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



Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Neue Beobachtung erfassen:

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

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

- Datum der Beobachtung:** A text input field containing "4.03.2017" and a blue calendar icon button to the right.
- Typ der Beobachtung:** A dropdown menu with "TROCKENSTELLEN" selected and a downward arrow icon.
- Wert der Beobachtung:** A radio button labeled "trockengestellt" which is currently selected.
- Bemerkung:** A large, empty text area for entering notes.
- Buttons:** Two blue buttons at the bottom: "Speichern" (with a save icon) and "Abbrechen" (with a close icon).

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

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

Ausgelagerte Jungtiere

Tierlisten >
Ausgelagerte Jungtiere

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Summe der Tiere 55

<< < 1 2 > >> 50

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Gruppenzuordnung

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Tiergruppe: Kühe Zucht Speichern

(1 - 15 von 29) << < 1 2 > >>											
<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	Rasse	NA	Lakt-Zahl	Lakt-Tage	Milch-Kg	Status	Tiergruppe
<input type="checkbox"/>	25	BLEAML	AT 86 6464 917	02.07.2010	FL	K	9	333			Kalbinnen Zucht
<input type="checkbox"/>	34	NINA	AT 08 4828 219	28.09.2012	FL	K	7	329	25,0		Kalbinnen Zucht
<input type="checkbox"/>	36	GLORIA	AT 71 4132 222	12.10.2013	FL	K	6	122	40,0		Kühe Produktion
<input checked="" type="checkbox"/>	38	NELLY	AT 97 6450 928	19.02.2015	FL	K	5	484			
<input checked="" type="checkbox"/>	41	BLUETE	AT 97 6449 728	20.01.2015	FL	K	5	210			
<input type="checkbox"/>	44	SEGNE	AT 48 2031 328	10.03.2016	FL	K	4	281			Kälber Mast
<input type="checkbox"/>	46	NANI	AT 44 9782 638	21.10.2016	FL	K	4	127			dumme Nudl
<input type="checkbox"/>	47	SEIDE	AT 85 3896 138	25.10.2018	FL	K	2	268			Kalbinnen Zucht
<input type="checkbox"/>	49	NIVES	AT 04 0922 469	30.03.2019	FL	K	2	207			Kalbinnen Zucht
<input type="checkbox"/>	50	SAHNE	AT 41 2744 869	03.10.2019	FL	K	1	218			Kalbinnen Zucht
<input type="checkbox"/>	51	BELLA	AT 41 2742 669	03.01.2020	FL	K	1	149			Kälber Mast

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

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

Neben der Laktationszahl und Laktationstage sind auch die Milch-Kg und der Status der letzten PM bei jedem Tier zu finden.

Tiere zu einer Gruppe hinzufügen:

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

Tiere

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

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

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

Das Menü TIERE ist in folgende Ansichten gegliedert:

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

Tier Suche

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

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Abstammung

[☆ Favorit](#) [🖨 Drucken](#)

← 2 THEODORA AT 221.986.578 geb.: 09.12.2013 →

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

THEODORA AT 221.986.578 2500/2 geb. 09.12.13(1.) W E HF-A LL: 209/209 7.213 296 240 1/2 200 6.995 4,13 289 3,31 231 letzte K.: 01/04.03.16	V: AT 951.557.447 HF-A M: TERI AT 931.576.153 2500/3 RZG 96 48% (HF) HF-A RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZM105 Kp 101 Km 102 ZZ 95 LL: 462/394 12.346 346 421 1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334 +2/1 274 9.625 2,55 245 3,47 334 HL:1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334 1.81-84-81-84(83) KH:150 M 1/2,32 ZKZ 1/342	VV: SECURE RED CA 83.055.041 gRZG114 91% (HF) HF-A RZM 108 96% +104+0,08+11+0,08+11 EX 2096T 113/105/101/103/RZE 106(86) VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY RZG 100 66% (HF) HF-A RZM 106 83% +830-0,29+3-0,16+12 3/2 305 14.627 3,32 485 3,16 462 MV: EIGHT US 345.312.655 gRZG121 99% (HF) HF-A RZM 125 99% +541+0,12+34+0,16+34 EX 8241T 89/105/ 86/ 91/RZE 88(99)	VVV: BURNS RC CA 354.504.170 VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605 VMV: TALENT RC AU 773.309.000 VMM: B. FLO EX91 DE 00 10912035 MVV: O-MAN US 133.583.221 MVM: ELLY EX90 US 597.020.481 MMV: BACCULUM RED CA 40.590.010 MMM: TINNEL AT 541.578.725
---	--	--	--

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

Diese Abstammungsdarstellung ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

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



Kalbung/Belegung

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

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

Angezeigt werden:

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

Belegungen zu einer Kalbung

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

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

Aktuelle Belegungen

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

alle Belegungen, zur aktuellen Trächtigkeit, des Tieres angezeigt.

Wechsel zum Kalb:

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

.

Laktationen

2 THEODORA AT 221 986 578 geb. 09.12.2013																
☆ Favorit Drucken																
		M-kg	F-%	E-%	F+E-kg											
Durchschnittsleistungen																
Lebensleistung		7.213	4,10	3,33	536											
Zuchtwert					MW:		Fit:	ZZ:	GZW:							
Einsatzleistung		45,4	4,76	2,96												
Standardleistung									Gesamt- bzw. Teilleistung							
Laktation	Datum	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg	A	Melktg	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg	A
1	04.03.2016								209	7.213	4,10	296	3,33	240	536	
Grafik...																
Jahresleistung																
Jahr	Futtertage	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	F+E-kg									
2016	209	7.213	4,10	296	3,33	240	536									
Melkbarkeit																
Exterieur																
Prämierungen																

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

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

Für die einzelnen Laktationen:

- Standardleistung
- Gesamt- bzw. Teilleistung

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

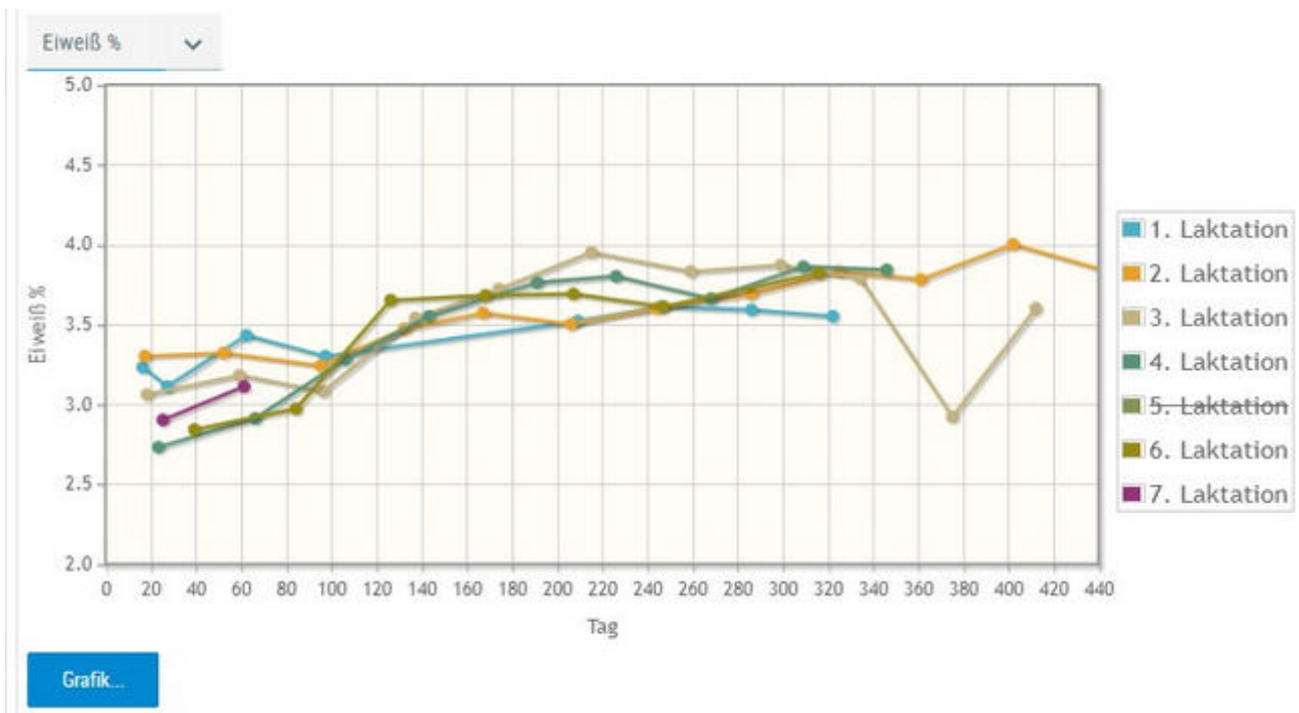
Verzweigungen

Laktationen:

Durch Klicken auf ein Kalbedatum wechseln Sie in die Ansicht [Einzelkontrollergebnisse](#), der gewählten Laktation.

Grafik:

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



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

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

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

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

Einzelkontrollerggebnisse



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

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

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

- Fett %
- Eiweiß %
- Milch kg
- Zellzahl

Aktionen

Zurück:

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

Stalltafel

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

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

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

Ahnentafel

☆ Favorit 🖨️ Drucken

← 16 BETINA AT 163.331.318 geb.: 08.02.2009 ▶

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

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

Erbfehlerabkürzungen ✕

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

Hier wird ein 5 Generationen Stammbaum, des gewählten Tieres, dargestellt. Darüber finden sie das Erbfehler Trägerrisiko des Tieres. Eine Erklärung der Abkürzungen erhalten sie durch Klick auf den Infobutton. Informationen zu den einzelnen Erbfehlern finden Sie unter www.zar.at/Service/Zuchtwerte/Genetische-Besonderheiten-und-Erbfehler

Fleischleistung

Exterieur:											
Prämierungen:											
Eigenleistung:	GG:22 365TG: 337 / 863										
Nachkommensleistung											
M:	GG(2):29 200TG(4):197 / 831 365TG(3):354 / 885										
W:	GG(4):32 200TG(1):198 / 860 365TG(2):334 / 844										
Nachzuchtleistung											
Schlachtdaten											
Abk.	Sex	GG kg	200TG kg/TGZ g	365TG kg/TGZ g	Datum	Tage	SG kg	NTZ	AUS	HKL	FKL
1	W	26		368 kg / 937 g	22.10.08	475	246,5	519,0		R	3
5	M		186 kg / 765 g	329 kg / 811 g							
5	M		156 kg / 615 g	319 kg / 784 g							
6	W	26	198 kg / 860 g	300 kg / 751 g							
7	M	27	236 kg / 1045 g	414 kg / 1060 g	28.11.14	586	347,3	593,0		R	3

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

- Exterieur
- Prämierungen
- Eigenleistung

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

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

Aktionen und Beobachtungen

Tiere > **Aktionen und Beobachtungen**

☆ Favorit Drucken

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

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen

« < 1 > » 15

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

Auswahl anzeigen:

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

Anwenden

Filter zurücksetzen

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

Unterscheidung Lebend- und Totgeburten:

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

(1 - 5 von 5) « < 1 > » 15

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

(1 - 5 von 5) « < 1 > » 15

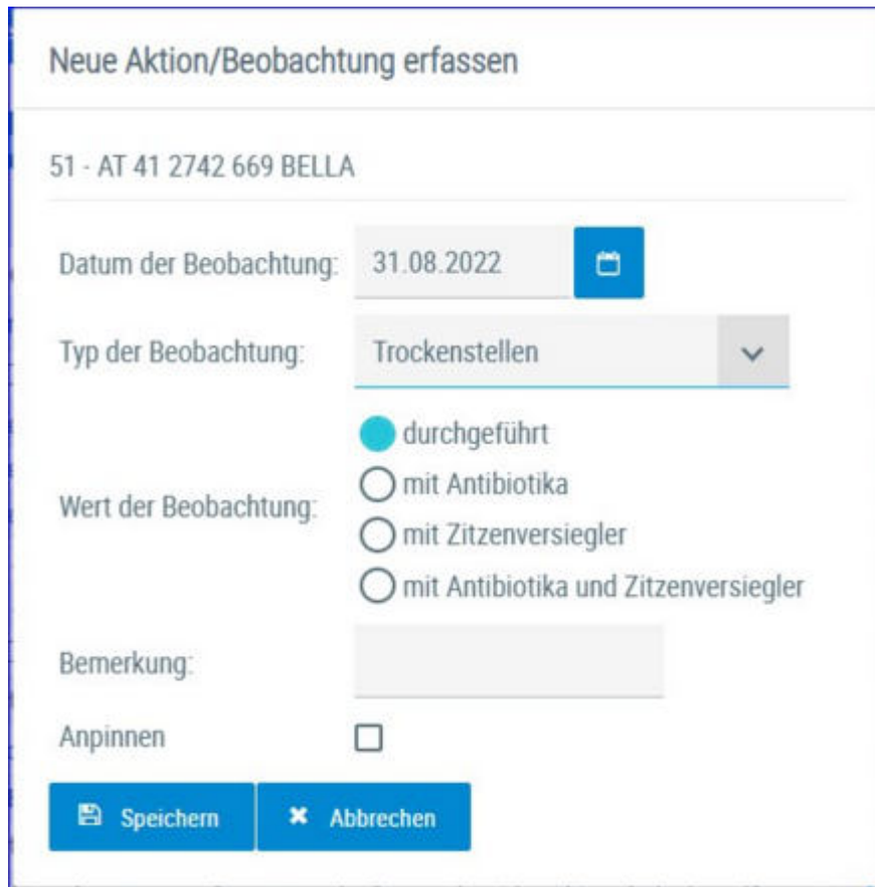
Auswahl anzeigen:

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

Aktionen

Neue Beobachtung erfassen:

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



- 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.
- Bei Intesse "Anpinnen" der Beobachtung durch setzen eines Häkchens

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

Angepinnte Beobachtungen verbleiben, unabhängig von ihrem Erfassungsdatum, ganz oben in der Ansicht, damit man sie nicht aus den Augen verliert. Zur besseren Wiedererkennung sind angepinnte Beobachtungen grün eingefärbt.

Datum	LTag	Text		
31.08.2022	148	SCHALMTEST negativ (net)		
29.08.2022	146	FUNDAMENT Spreizklaue (net)		

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



Einschränken der Anzeige:

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

Entstehungsart:

Bei Beobachtungen, Diagnosen und Befunden gibt die Abkürzung in Klammer einen Hinweis auf die Entstehungsart, d.h. wer die jeweilige Aktion erfasst hat. EBB hinter einer Belegung steht beispielsweise für Eigenbestandsbesamung. Hinter einem vom Klauenpfleger mit dem Programm Klauenmanager dokumentierten Klauenbefund ist bspw. das Kürzel (KIMan) zu finden. Mit der App Klauenprofi erhobene Klauenbefunde sind mit dem Kürzel (KQW) versehen. Diagnosen vom Tierarzt sind mit (S- TA) und Erfassungen vom Kontrollassistenten mit (lkv) gekennzeichnet. Eigene Beobachtungen sind mit der Abkürzung (net) versehen.

06.04.2021	132 PM	33,2 3,37 3,14	23 15,0		
25.03.2021	120	PAG Trächtigkeitsunters. positiv	0,581			
20.03.2021	115	Klauenpflege ohne Befund [HL,HR,VL,VR]	(KQW)			
24.02.2021	91 PM	34,4 3,69 3,00	12 14,0		
09.02.2021	76	---- 1. Belegung ---- IMPOSSUM	(EBB)			
08.02.2021	75	BRUNST deutliche Brunst (net)	Abends steht			
13.01.2021	49 PM	32,0 4,48 3,24	19 13,0		
23.12.2020	28	BRUNST deutliche Brunst (net)				
30.11.2020	5	Andere Eutererkrankungen (lkv)				

Ausdrucke

☆ Favorit

← 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 ▾ →

Ausdrucke

- [Betriebs-Zuchtblatt Milch](#)
- [Betriebs-Zuchtblatt Fleisch](#)

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

Aktionen

Drucken:

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

		Burgenländischer Rinderzuchtverband		Betriebs-Zuchtblatt	
<small>Angaben ohne Gewähr</small>				30.03.2015	
Betrieb	2500	Max Mustermann		1234 Testdorf, Ort 1234	
LOP-Nr.	1070	ZVB-Nr.	11208		
1	AMY	AT 875.245.418		HF-A	Geb.-Datum
Zug.-Datum		Abq.-Datum		Ursache	
Melkbarkeit	Lakt: 1. DMG: 2,80 Meth: Einfachprüfung Exterieur				
V: MADRID		AT 976.578.714		M: AMLA AT 559.666.309 2500/77	
HF-A				GZW 94 49% (HF)	HF-A
				MW 89 69% -59+0,13+10-0,01-3	
				ZZ 93 51%	

Zuchtwerte

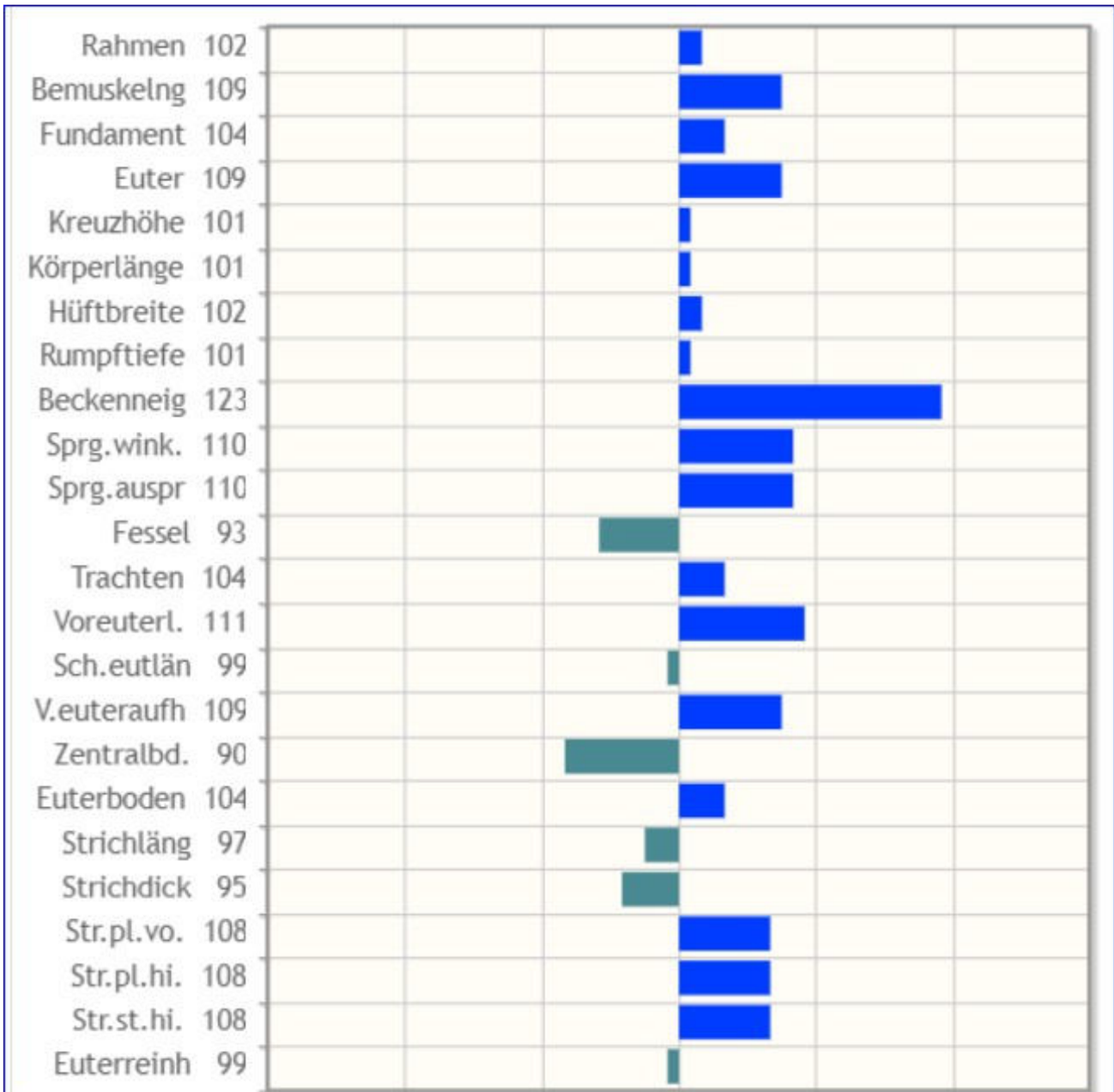
← 41 BLUETE [REDACTED] FL 20.01.2015 ▼ →

Zuchtwerte: BLUETE - [REDACTED]

Abstammung: MANIGO / 25 BLEAML / IMPOSIUM geb. 20.01.2015
 Rang: 29 von 700

ZUCHTWERTE vom 05.04.2022		gGZW 125 (78)
MILCH +147 -0,08 -1 +0,13 +16		MW 106 (88)
FLEISCH		FW 110 (72)
Nettozunahme: 109	Ausschlachtung: 107	Handelsklasse: 108
FITNESS		FIT 122 (82)
Nutzungsdauer: 122	Persistenz: 105	Leistungssteigerung: 108
Fruchtbarkeit: 110	Frühe Fruchtbarkeitsstörungen FFR: 107	Zysten: 101
Kalbeverl. pat.: 95	Kalbeverl. mat.: 105	Vitalität VIW: 115
Euterges. EGW: 113	Zellzahl: 113	Mastitis: 107
Melkbarkeit: 98	Melkverhalten: 101	
ÖZW: 128		

*ÖZW und Leistungssteigerung sind keine offiziellen Zuchtwerte im Zuchtprogramm



Genetische Besonderheiten und Erbfehler

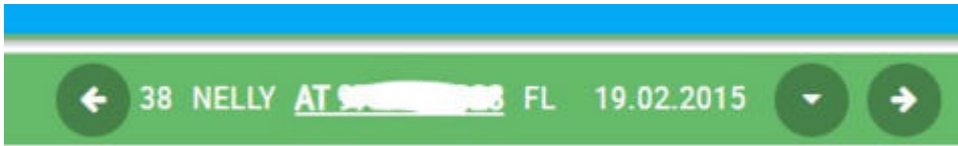
Frei von: ARF,B2F,DWF,F2F,F4F,F5F,TPF,ZLF

Träger von: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB*

Unter diesem Menüpunkt finden Sie die (Exterieur-)Zuchtwerte ihrer Kühe und Jungtiere. Je nach Status basieren die Zuchtwerte auf dem Ahnenindex oder der eigenen [linearen Beschreibung](#) und oder den Ergebnissen der Genotypisierung. Ob ein Tier genotypisiert ist oder nicht erkennen sie am gGZW bzw. gRZG (genotypisiert) oder nur GZW bzw. RZG (Ahnenindex).

Durch Klick auf den Pfeil nach links oder rechts, gelangen sie zum vorigen oder nächsten Tier in der zuvor aufgerufenen Tierliste. Durch Klick auf den nach unten zeigenden Pfeil können sie das gewünschte Tier aus einer Liste auswählen.



Dateneingabe

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

Eigenbestandsbesamung

★ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen

Eigenbestandsbesamung ▼ Aktionen

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

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

Hinzufügen
Zurücksetzen

Historie

Alle
 Gesendete
 Noch nicht gesendet
 Nur für Tier:

Datum von: 14.05.2014
 Datum bis: 14.03.2017
Anzeigen

<< < > >> 15 ▼

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

Keine Tiere gefunden!

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

Erfassen einer Besamung

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

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

vorliegen, werden diese angezeigt.

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

Speichern, Bearbeiten und Löschen einer Besamung:

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

Tiernummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Spermabehandlung
AT 31 8647 438	01.09.2022	DK 32003-04545		Besamung	-
DE 123456789	10.05.06	DE 0912345678	01012004	B/N	M/W

Kuhdaten: 13 - AT 31 8647 438 - GADY - (HF)
 Reihenfolge: 1
 Stierdaten: - DK 32003-04545 - FACETIME - (HF)

Buttons: Speichern, Korrigieren, Zurücksetzen

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

Auswahlmöglichkeiten

Anzeige von Eigenbestandsbesamungen:

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

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

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



**Burgenländischer
Rinderzuchtverband**
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.

Stier in Pool hinzufügen:

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

Stier hinzufügen

Lebensnummer:

AT123456789

hinzufügen

OptiBull Vorschläge oder GzP-Vorschläge anzeigen:

Wenn für ein Tier ein Anpaarungsvorschlag aus OptiBull oder der gezielten

Anpaarung vorliegen werden diese unter **Stierauswahl** angezeigt.

Auswahl Stier

Anpaarungsvorschläge

GZP vom 01.08.2022

1. GORDON DE 03 58435146
2. JAMESON NL 750.760.885

Optibull vom 29.08.2022

1. JAMESON NL 750.760.885
2. GORDON DE 03 58435146
3. FEDERAL US 3128769264

Ausgelagerte Aufzuchtstiere:

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

Eigenbestandsbesamung ET

Dateneingabe >

Eigenbestandsbesamung ET

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

Tiernummer	Belegdatum
AT 821.028.775	19.02.2019 
DE 123456789	10.05.06

Hinzufügen **Zurücksetzen**

Historie

« < > » 15

SNR	Name	Lebensnummer	Rasse
▼	▼	▼	▼

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

Erfassung Termine

Hier ist es nun möglich für einzelne Tiere "Erfassung Termin Einzeltier" oder einen Betriebstermin "Erfassung Betriebstermin" zu erfassen. Diese Termine erscheinen dann unter "Aktuelle Termine" und später auch am Wochenplan. Wird unter "Erfassung Termin Einzeltier" keine Tiernummer zum Termin erfasst, so scheint er als Betriebstermin auf. Wird der Termin auf erledigt gesetzt so erscheint der Termin in der Ansicht "Erledigte Termine".

Erfassung Termin Einzeltier

- Eingabe der **Tiernummer/n**(optional): Entweder durch Eingabe der Tiernummer (mind. 5 Stellen), des Tiernamens oder der Stallnummer (max. 4 Stellen). Über die Tierlistenfunktion - Öffnen durch **Klicken auf *Tiernummer***. Danach gewünschte Tiere markieren und weiter mit Klick auf Übernahme.

The screenshot shows the 'Tierausswahl' dialog box in the LKV-Herdenmanager software. The dialog box is titled 'Tierausswahl' and has a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a blue bar with the text '(1 - 26 von 26)' and navigation arrows. Below this is a table with the following columns: SNR, Name, Tiernummer, Geb.Datum, and Rasse. The table contains 13 rows of data. The first two rows are highlighted in green. The 'Übernahme' button is highlighted with a red circle, and the 'Terminwert' dropdown menu is highlighted with a yellow circle.

SNR	Name	Tiernummer	Geb.Datum	Rasse
25	BLEAML	AT 806 804 311	02.07.10	FL
34	NINA	AT 704 826 211	28.09.12	FL
36	GLORIA	AT 714 132 222	12.10.13	FL
38	NELLY	AT 976 450 928	19.02.15	FL
40	NARZISSE	AT 976 451 128	11.04.15	FL
41	BLUETE	AT 976 449 728	20.01.15	FL
44	SEGNE	AT 482 031 328	10.03.16	FL
46	NANI	AT 449 782 638	21.10.16	FL
47	SEIDE	AT 853 896 138	25.10.18	FL
49	NIVES	AT 040 922 469	30.03.19	FL
	BELLA	AT 412 742 669	03.01.20	FL
	RIBERNELLE	AT 698 471 569	26.04.20	FL

- Eingabe **Terminwert**: Auswahl zwischen Euter, Kälber, Prophylaxe, Klauengesundheit, Fruchtbarkeit und Geburt
- Auswahl **Terminwert**: zu jedem Terminwert können sie zwischen verschiedenen Terminwerten auswählen. Bei Terminwert Geburt bspw. zwischen Fieber messen oder Milchfieberprophylaxe
- Eingabe des **Termindatums**: Direkt oder über die Kalenderfunktion - Öffnen durch Klicken auf das Kalendersymbol . Das Feld Zeitpunkt Termin in __ Tage(n). Wird dann automatisch befüllt. Alternativ können auch Tage eingegeben werden, dann wird das Feld Datum automatisch befüllt.
- Eingabe einer **Bemerkung (*Pflichtfeld)**: maximal 200 Zeichen, dieser Text erscheint dann bei jedem Termin und im Wochenplan.

Speichern nicht vergessen.

Erfassung Betriebstermin

- Eingabe des **Termindatums**: Direkt oder über die Kalenderfunktion - Öffnen durch Klicken auf das Kalendersymbol . Das Feld Zeitpunkt Termin in __ Tage(n). Wird dann automatisch befüllt. Alternativ können auch Tage eingegeben werden, dann wird das Feld Datum automatisch befüllt.
- Eingabe einer **Bemerkung (*Pflichtfeld)**: maximal 200 Zeichen, dieser Text erscheint dann bei jedem Termin und im Wochenplan.

Speichern nicht vergessen.

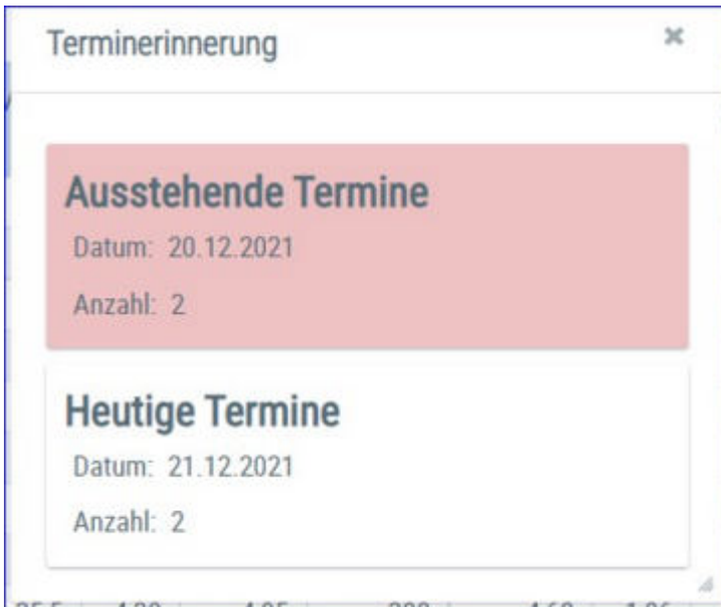
Aktuelle Termine

Termindatum	SNR	Name	Terminnummer	Terminart	Terminwert	Bemerkung zum Termin			
08.06.2021	34	NINA							
08.06.2021	25	BLEAM							
20.12.2021	36	GLOBA		Klaugrundheit	Überprüfung nach auffälliger Klauempfege	Steiner	✓	✗	🗑️
20.12.2021	25	BLEAM		Klaugrundheit	Überprüfung nach auffälliger Klauempfege	Steiner	✓	✗	🗑️
21.12.2021	44	SEGNE		Fruchtbarkeit	Pfergeßkontrolle	Kontrolle Fruchtbarkeit	✓	✗	🗑️
21.12.2021	47	SEIDE		Fruchtbarkeit	Pfergeßkontrolle	Kontrolle Fruchtbarkeit	✓	✗	🗑️
22.12.2021	41	BLUETE		Euter	vor dem Trockenstellen Euterbefand	BU	✓	✗	🗑️
22.12.2021	44	SEGNE		Euter	vor dem Trockenstellen Euterbefand	BU	✓	✗	🗑️
24.12.2021						Wohlfühlen Kühen im Stall	✓	✗	🗑️

Die gespeicherten Termine erscheinen anschließend mit allen Details in der Ansicht "aktuelle Termine".

Die zuerst anstehenden Termine sind in der Reihung ganz oben.

Am jeweiligen Termindatum erscheint beim Öffnen des LKV Herdenmanagers auf der Startseite eine **Terminerinnerung**:



Mittels Klick auf "Terminerinnerung" im Pop-Up nach dem Login wird man direkt in die Maske Termine weitergeleitet, dort können dann die anstehenden Termine eingesehen und bearbeitet werden.

Erledigen, Bearbeiten und Löschen eines Termins:

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

Erledigte Termine:

Die auf **erledigt** gesetzten Termine erscheinen dann in der Ansicht "erledigte Termine".

Termindatum	SNR	Name	Terminnummer	Terminart	Terminwert	Erledigt	Bemerkung zum Termin
01.10.2018		NELE				02.10.2018	1. Kinetest
08.10.2018		NELE				08.10.2018	2. Kinetest
13.03.2019		NELE				14.03.2019	Verband abnehmen
13.05.2019						13.05.2019	Stöckel entfernen Glasa. 1322.
05.10.2020						08.10.2020	Speise Bland
07.10.2020						20.12.2021	Bland reifen
08.11.2020						10.11.2020	Kalb enthornen
05.02.2021		MNO				06.02.2020	Schlachtung
30.04.2021						07.05.2020	Rauschbrandprüfung 14 Stück

Einstellungen - Termine:

Rechts oben findet sich der Button Einstellungen - hier können die Einstellungen zu den Terminen ((De)aktivierung Erinnerung, Zeitpunkt Erinnerung, etc.) angepasst werden - siehe [Einstellungen - Termine](#).

Einstellungen >
Termine

Einstellungen Termine

Erinnerungsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> an
Uhrzeit Erinnerung ab:	01:00
Anzeige Erinnerungsmeldung	<input checked="" type="checkbox"/> LKV Herdenmanager
Anzeigedauer Erinnerung	1 vor 3 Tage nach Terminationdatum
Anzeigedauer in "aktuelle Termine"	1500 vor 7 Tage nach Terminationdatum
Anzeigedauer in "erledigte Termine"	21 Tage nach Terminationdatum

Speichern
Zurücksetzen auf Standard

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Drucken:

Erstellen eines PDFs der Terminliste

CSV:

Erstellen eines Excel Files der Terminliste

Beobachtungen

Dateneingabe > Beobachtungen

Beobachtungstyp: KLAUENPFLEGE

Stichtag: 19.02.2019

☆ Favorit Drucken CSV Einstellungen

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

Über diese Ansicht können sie nun Massenerfassungen zum Typ Beobachtungen (Klauenpflege, tierärztlicher Beleg, Notiz) erfassen. Wählen sie den Beobachtungstyp und das Datum, markieren sie die gewünschten Tiere und klicken sie aus **Beobachtung erfassen**.

Beobachtung

Anzahl ausgewählter Tiere: 3

Datum der Beobachtung: 19.02.2019

Wert der Beobachtung: Klauenpflege ohne Befund

Bemerkung:

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

Aktionslisten

Übersicht

In dieser Ansicht können Sie verschiedene Aktionslisten erstellen.

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

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

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

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

Aktionen

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

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

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

Erfassung Trächtigkeitsuntersuchungen

1 - AT 286.764.907 MICKY

Datum der Beobachtung: 

Wert der Beobachtung:

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

Bemerkung:

Hier das Untersuchungsdatum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken

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

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung ändern

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

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

Bearbeitung Trächtigkeitsuntersuchungen

1 - AT 679.087.314 ANNABELL

Datum der Beobachtung:

Wert der Beobachtung:

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

Bemerkung:

Hier kann das Ergebnis und eventuelle Bemerkungen geändert werden.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung löschen

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

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

Trockenstellen einfügen

Nur in den Aktionslisten *Wochenplan* und *zum Trockenstellen* möglich.

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

Trockenstellen Beobachtung

9 - AT 286.758.207 MADAME

Datum der Beobachtung: 

Wert der Beobachtung: trockengestellt

Bemerkung:

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

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trockenstellen löschen

Nur in der Aktionsliste *Alle Tiere* möglich.

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

Brunstbeobachtung erfassen

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

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

Brunstbeobachtung

2 - AT 775.077.414 SILVRETTA

Datum der Beobachtung: 

Wert der Beobachtung: schwache Brunst
 deutliche Brunst
 keine Brunst
 Abbluten

Bemerkung:

Belegung erfassen

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

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

Belegung erfassen

2 - AT 775.077.414 SILVRETTA

Datum der Beobachtung: 

Wert der Beobachtung: belegt

Bemerkung:

Beobachtung Kalbung erfassen

Nur in der Aktionslisten *Wochenplan* möglich.

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

Erfassung Kalbung Beobachtung

- AT 928.919.209 37 SIENA

Datum der Beobachtung: 

Wert der Beobachtung: verworfen
 Nachgeburtverhalten

Bemerkung:

Arbeitsübersicht

Datum von: 29.08.2022 Datum bis: 30.08.2022 Anzeigen

30.08.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Tätigkeit
Keine Daten vorhanden!			

29.08.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Tätigkeit
	GERSTE	AT 53 5985 874	EB-Belegung HOKUSPOKUS
	BIRKE	AT 53 5988 274	EB-Belegung SUNSHINE
50	SAHNE	AT 41 2744 869	FUNDAMENT Spreizklaue
51	BELLA	AT 41 2742 669	FUNDAMENT Spreizklaue
36	GLORIA	AT 71 4132 222	Ketosetest Blut Ketose(+) (1,3)
50	SAHNE	AT 41 2744 869	Ketosetest Blut Ketose(+) (1,3)
36	GLORIA	AT 71 4132 222	Ketosetest Milch verdächtig - 100

Diese Liste Arbeitsübersicht zeigt Ihnen für den aktuellen Tag, aber auch für vergangene Tage, die gemeldeten Beobachtungen, Belegungen, Termine usw. je Tier.

Mögliche Optionen:

- **Datumsfilter** (von - bis) - hier können Sie den Zeitraum beliebig ausdehnen oder einschränken
- **Link Lebensnummer** - durch Klick auf die Lebensnummer eines Tieres gelangen Sie zu der Ansicht Aktionen und Beobachtungen

Wochenpläne

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

Wochenplan Aktuell:

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

Wochenplan Vorige:

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

Wochenplan Nächste:

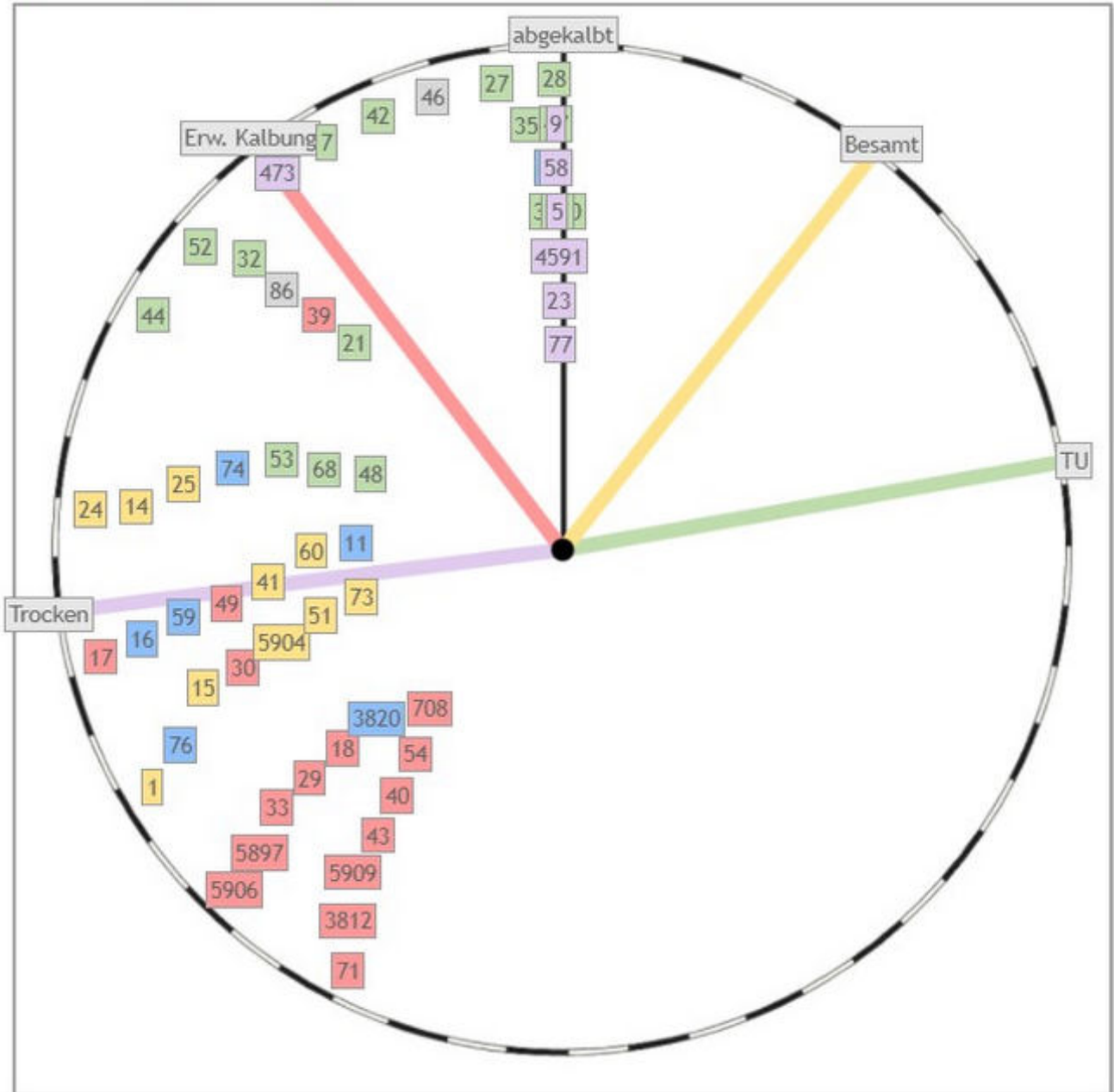
Siehe Wochenplan. Die Anzeige beginnt eine Woche nach dem aktuellen Tag.

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

Brunstrad

Brunstrad

Lakt. 1
 Lakt. 2
 Lakt. 3+



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

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

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

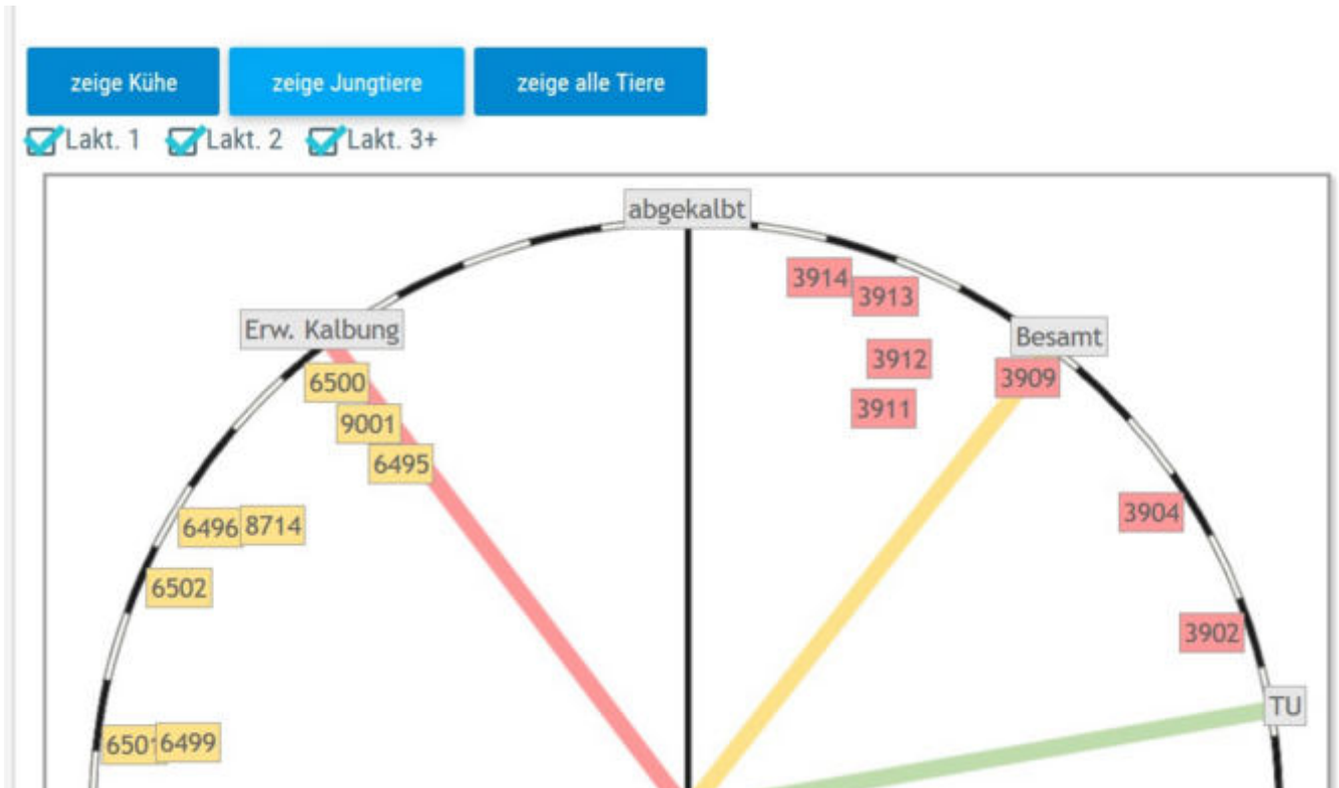
Mögliche Ereignisse: abgekalbt, besamt, Trächtigkeitsuntersuchung TU, Trocken, erwartete Kalbung, Brunst

Brunstrad für Kühe:

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

Brunstrad für Jungtiere:

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



Zeige alle Tiere:

Gibt Brunstrad für Kühe und Jungtiere gleichzeitig wieder.

Verzweigungen

Tier:

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

Aktionen

Filtern:

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

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

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

zur Besamung

Summe der Tiere für Besamung: 12

Eingestellte Parameter: Tiere zur Erstbesamung von 10 Laktationstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

Brustbeobachtung erfassen Belegung erfassen Spaltenauswahl/Druck

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Lakt.-Tage	Vatername	Muttervatername	Aktionsdatum	Milch kg			
<input type="checkbox"/>	11	GELSE	AT 293.449.079	HF	K	1	280	ONE RED DE 02 18577535	BRAWLER CA 194.012.458	31.03.2019	22,8			
<input type="checkbox"/>	39	EMILIA	AT 814.788.399	FL	K	7	185	BACCULUM RED CA 40.590.010	GS MALPEN AT 654.575.663	04.07.2019	35,4			

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

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

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

Mögliche Aktionen:

- OptiBull Anpaarungsempfehlungen anzeigen - Klicken auf das Pfeilsymbol
- Brunstbeobachtung einfügen - Klicken auf das Symbol
- Belegung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Brunstbeobachtung

Summe der Tiere für Brunst: 2

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Erfassung für ausgewählte Tiere

Brunstbeobachtung erfassen
 Belegung erfassen

« < 1 > » 20															
<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	Laktage	Besamungsdatum	Stiernummer	Stiername	Aktionsdatum	Hinweis			
<input type="checkbox"/>		BESSY	AT 611.869.344	FL	K	5	267				29.03.17	Brunst!			
<input type="checkbox"/>		ZENZI	AT 714.666.361	FL	K	6	189				05.04.17	Brunst!			

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

Mögliche Aktionen:

- Brunstbeobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Belegung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

zur Trächtigkeitskontrolle

zur Trächtigkeitskontrolle

Summe der Tiere für Trächtigkeit: 1
Eingestellte Parameter: Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von 35 bis 100 Trächtigkeitstagen.

Erfassung für ausgewählte Tiere

✔ Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

(1 - 1 von 1) << < 1 > >> 15 ▾											
<input type="checkbox"/>	SNR ▼	Name ▼	Lebensnummer ▼	Tiergruppe ▼	Rasse ▼	NA ▼	LA ▼	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer ▼
<input type="checkbox"/>	49	NIVES	AT 04 0922 469	Kalbinnen Zucht	FL	K	2	06.02.22	29.05.22	1	DE 09 51718913
(1 - 1 von 1) << < 1 > >> 15 ▾											

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

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

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

mit Tr. Unters. Ergebnis

Summe der Tiere für TRU: 0

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsergebnis ändern

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

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsergebnis.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsergebnis ändern - Klicken auf das Symbol
- Trächtigkeitsergebnis löschen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

zum Trockenstellen

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

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen Spaltenwahl/Druck

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	Rasse	NA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Sollkalbedatum	Kontrolldatum	ZZ	ZZ max	Milch kg		
<input type="checkbox"/>	44	ESTHER	AT 812.055.476	HF	K	3	01.02.19	13.03.19	US 3152312711	GOLD PP RED PP*	260	22.10.19	21.12.19	10.10.19	93		28,6		
<input type="checkbox"/>	31	LORE	AT 183.871.436	HF	K	1	29.12.18	31.03.19	DE 06 62594974	GS SUPERBOY	242	26.10.19	08.01.20	10.10.19	92		25,8		
<input type="checkbox"/>	14	MISS	AT 838.132.141	HF	K	1	07.03.19	14.04.19	DE 07 01076332	GS GRIZZLY	228	09.11.19	22.01.20	10.10.19	26		29,4		
<input type="checkbox"/>	20	SARA	AT 842.555.647	HF	K	3	08.02.19	01.04.19	DE 07 01076332	GS GRIZZLY	241	10.11.19	09.01.20	10.10.19	83		36,6		
<input type="checkbox"/>	55	EVELINE	AT 922.738.673	HF	K	2	25.10.18	14.04.19	AT 683.170.249	GS IVO PP*	228	24.11.19	23.01.20	10.10.19	118		28,2		

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

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, trocken gestellt werden sollten.

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

Mögliche Aktionen:

- Trockenstellen einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- Bemerkung für Kalbung hinzufügen - Beim Trockenstellen einfügen kann eine Bemerkung dazu geschrieben werden. Diese Bemerkung ist zum gegebenen Zeitpunkt nun auch auf der Aktionsliste - [zum Kalben](#) beim jeweiligen Tier zu finden und wird auch beim Druck oder Export (Excel) der Liste angedruckt.

Aktionsliste >
zum Trockenstellen

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

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen

Trockenstellen Beobachtung

41 - AT 982.677.494 BLUETE

Datum der Beobachtung: 25.11.2020

Wert der Beobachtung:

durchgeführt
 mit Antibiotika
 mit Zitzenversiegler
 mit Antibiotika und Zitzenversiegler

Bemerkung: Bemerkung ausdrucken

Speichern Abbrechen

Aktionsliste >
zum Kalben

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

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

Spaltenauswahl/Druck

(1-3 von 3) << < 1 > >> 15

letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Stierrasse	Kalbverwendung	Diagnose	Spermaart	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfütterung	Bemerkung		
03.10.19	10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL	aufgestellt			289	26.11.20	16.11.20			
	10.02.20	DE 00 37186080	WOGG	FL				289	26.11.20	16.11.20			
03.01.20	25.03.20	AT 831.298.172	EISENHUT	FL	aufgestellt			245	09.01.21	30.12.20	Bemerkung ausdrucken		

- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

zum Kalben

Suche der Tiere für Kalben: 4
Eingestellte Parameter: Tiere zum Kalben von 60 Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max. 130 Trächtigkeitstagen.

Messung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

ID	Name	Lebensnummer	Rasse	HA	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer	Stiername	Stierrasse	Kalbinwendung	Diagnose	Sperrzeit	Trächtigkeitstage	Trockensteldatum	Sollkalbedatum	Anfütterung	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	25	BLEAM	AT 89 6464 917	FL	K	8	01.10.21	07.12.21	DE 09 1754385	HARTE	FL	aufgestellt		267	29.08.22	23.09.22		
<input type="checkbox"/>		HELEK	AT 89 6475 406	FL	A		17.12.21		DE 09 17708912	HARZSPORKE	FL			217		03.10.22		
<input type="checkbox"/>	34	NINA	AT 89 4628 219	FL	K	7	07.10.21	20.12.21	AT 89 7214 169	WELK	FL	aufgestellt		254	25.08.22	08.10.22		
<input type="checkbox"/>	38	HELLE	AT 97 4458 928	FL	K	5	04.05.21	20.12.21	DE 08 1754385	HARTE	FL	verkauft		254	29.08.22	06.10.22		

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

Als Standard wurde hier der Zeitraum zwischen dem 20. Tag vor dem errechneten Sollkalbedatum und dem 330 Trächtigkeitstag festgelegt, der Tag für den Beginn der Anfütterung liegt bei 10 Tage vor dem Sollkalbedatum (Für Kühe und Kalbinnen). Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere, sowie für die Anfütterung, können Sie im Menüpunkt [Einstellungen](#), in der Ansicht [Aktionsliste](#), unter dem Punkt *Tiere zum Kalben*, selbst ändern. Neben dem Sollkalbedatum wird auch das Trockensteldatum in der Liste angeführt, sofern es erfasst wurde.

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Tiere nicht mehr belegt

Summe der Tiere: 3

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

Spaltenauswahl/Druck

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

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

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

- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Aktionsliste Jungtiere

Summe der Jungtiere: 22
Eingestellte Parameter: Jungtiere ab dem 450. Lebensstag

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV ⚙️ Einstellungen
Spaltenauswahl/Druck

(1 - 15 von 22) ⏪ < 1 2 > ⏩ 15

SNR	Name	Lebensnummer	Geb.Datum	Alter in Mo.	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Z	Rasse	NA	Vatername	Vater Hornstatus	Muttervatername	Mutteridentifikation	Mutter Hornstatus				
	SONNE	AT 21 9493 574	08.08.20	24		120			FL	A	WEISSENSEE AT 36 4261 168	pp*	MIAMI DE 09 50912120	24 SONNE		▼	✎	✎	📄
	LUKA	AT 21 9496 674	14.08.20	24		118			FL	A	WEYER AT 26 8534 138	pp*	HURRY DE 09 47424346	11 LOLITTA		▼	✎	✎	📄
	BELINDA	AT 21 9498 174	19.08.20	24		107			FL	A	BENO AT 90 3774 668	pp*	HUMPERT DE 09 44001466	25 BAYERN		▼	✎	✎	📄
	LILLI	AT 21 9499 274	24.08.20	24		111			FL	A	HELSINKI DE 09 51373162	pp*	GS WATTKING AT 96 1447 328	38 LISSI		▼	✎	✎	📄
	LOLLI	AT 33 7950 674	28.08.20	24		114			FL	A	HERZSCHLAG AT 30 3304 428		PERFEKT DE 09 50654157	33 SONNE		▼	✎	✎	📄

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

Als Standard wurde hier der 450. Lebensstag festgelegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere können Sie im Menüpunkt [Einstellungen](#), in der Ansicht [Aktionsliste](#), unter dem Punkt Jungtiere, selbst ändern.

Hier sind neben Nummer, Name, Geburtsdatum, gGZW oder GZW, Zwickenkennzeichen, Rasse und Nutart des Tieres auch, zur Unterstützung bei der Belegstierauswahl, der Vater und der Muttervater, sowie dessen Hornstatus, angeführt.

Mögliche Aktionen:

- Brunstbeobachtung einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Belegung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- OptiBull Anpaarungsempfehlungen anzeigen - Klicken auf das Pfeilsymbol
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Alle Tiere

Summe der Tiere für Alle: 68

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

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

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

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung löschen - Klicken auf das Symbol
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Besamungsregister

Aktionslisten > Besamungsregister

Summe der Tiere für Besamungsregister: 129

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

Spaltenauswahl/Druck

☆ Favorit Drucken CSV Einstellungen

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 > » 15

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

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

Mögliche Aktionen:

- Trächtigkeitsuntersuchung einfügen - Klicken auf das Symbol 
- Beobachtung erfassen - Klicken auf das Symbol 
- Spaltenauswahl/Druck - hier können sie auswählen welche Spalte bei Druck der Ansicht berücksichtigt werden sollen. Klicken sie zuletzt auf Drucken.

Spaltenauswahl für Druck ✕

- SNR
- Name
- Lebensnummer
- Tiergruppe
- Rasse
- NA
- LA
- Lakt.-Tage
- Vatername
- Muttervatername
- Aktionsdatum
- Milch kg
- Bemerkung

 Drucken

Aktionsliste PAG

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

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

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

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

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

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

Auch negative PAG Test-Ergebnisse werden berücksichtigt.

Mögliche Aktionen:

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

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

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

Aktionsliste Gesundheit

Druck Aktionsliste ★ Favorit Drucken									
Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen									
<< < 1 > >> Alle ▾									
SNR	Name	LNR	L	L.tag	Kalbedatum	Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen
	BERLI	AT 911.798.047	2	406	10.02.2016	x		x	
	PIKE	AT 223.538.580	2	321	05.05.2016	x		x	
	ZONI	AT 917.314.075	3	274	21.06.2016	x			
	ANNE	AT 821.028.775	1	186	17.09.2016	x	x	x	
	ZENZI	AT 714.666.361	6	196	07.09.2016			x	
	ZAGE	AT 891.177.554	2	399	17.02.2016				x
	SOLI	AT 232.582.618	2	97	15.12.2016		x		
	PAUKE	AT 929.102.682					x		

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

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

Bereich Eutergesundheit:

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

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

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

Bereich Fruchtbarkeit:

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

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

Tiere, werden als tragend gewertet, wenn nach mind. 100 Tagen keine Besamung mehr gemeldet wurde oder ein positives TU-Ergebnis vorliegt. Als Zusatzinformation, werden in der Spalte Diagnosen die fruchtbarkeitsbezogenen Diagnosen des Tieres angeführt.

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen											
(1 - 4 von 4) << < 1 > >> 15											
SNR	Name	LNR	L	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	KB	TU	letzte Besamung	Tage seit letzter Besamung	Diagnosen	
49	NIVES	AT 04 0922 469	2	06.02.2022			x	29.05.2022	95		
50	SAHNE	AT 41 2744 869	1	26.01.2022			x	07.05.2022	117		
	NOUGAT	AT 53 5989 374				x					
	NOIR	AT 53 5987 174				x					
(1 - 4 von 4) << < 1 > >> 15											

Bereich Stoffwechsel:

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

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

Harnstoffklasse:

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

Empfehlung:

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

Tiere mit einer Stoffwechseldiagnose im eingestellten Zeitraum.

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

Bereich Trockenstellen:

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

Empfehlung:

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

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

Druckauswahl

 Favorit

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

 Auswahl drucken

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

Auswertungen

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

Jahresauswertungen

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

Betriebsvergleich

		Allgemein				
		2016	2015	2014	2013	2012
Bestand Milchkühe am 30.09.	Stk	50,0	55,0	50,0	53,0	52,0
Anteil Abgänge im Prüfungsjahr	%	25,4	21,4	30,6	25,4	24,6
Anteil ganzjährig geprüfte Kühe	%	78,0	61,8	64,0	62,3	67,3
Anteil Kühe 1. Kalbung	%	24,0	40,0	36,0	30,2	32,7
Anteil Kühe mit mind. 5. Kalbung	%	14,0	7,3	16,0	22,6	21,1
Erstkalbealter	Mon	25,4	24,3	23,8	25,5	25,8
Ø Alter Kühe am 30.09.	Jahre	4,5	3,9	4,3	4,6	4,7

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

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

Stalldurchschnitte

☆ Favorit  Drucken  CSV							
Ber. bis	Ø Kühe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
06.10.2016	51,7	10.674	4,04	431	3,39	362	794
FL	3,0	12.456	3,93	490	3,32	414	903
HF	48,7	10.564	4,05	428	3,40	359	787

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

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

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

Verzweigungen

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die Ansicht [Stalldurchschnitt-Details](#), des gewählten Jahres.

Jahresleistung der Kühe:

Durch Klicken auf das Lupensymbol  , wechseln Sie in die Ansicht [Jahresleistung der Kühe](#) im gewählten Kontrolljahr.

Stalldurchschnitt-Details

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

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

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

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

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

Aktionen

Zurück:

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

Jahresleistungen der Kühe

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

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf das Lupensymbol , in der Ansicht [Stalldurchschnitte](#).

Hier werden die Gesamtjahresleistungen der Kühe, des in der Ansicht [Stalldurchschnitte](#) gewählten Kontrolljahres, angegeben.

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

Aktionen

Zurück:

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

Roboterübersichten

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

Auswertungen:

[Betrieb](#)

[Einzeltier](#)

[Tagesverlauf](#)

[Zwischenmelkzeiten](#)

Auswahlmöglichkeiten:

Zwischenmelkzeit ⓘ

< 7.0 [Green Bar] 16.0 >

< 8.0 > < 14.0 >

[Blue Bar] Gemelksmenge Gemelksmenge [Red Bar]

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

Zeitraum:

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

Auswertungsgruppe:

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

- Anzahl von 'zu späte Melkung und Gemelksmenge hoch'
- Anzahl von 'zu späte Melkung und Gemelksmenge noch nicht zu hoch'
- Anzahl von 'ZMZ in Ordnung'
- Anzahl von 'zu frühe Melkung und Gemelksmenge noch nicht zu niedrig'
- Anzahl von 'zu frühe Melkung und Gemelksmenge niedrig'

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

Betrieb



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

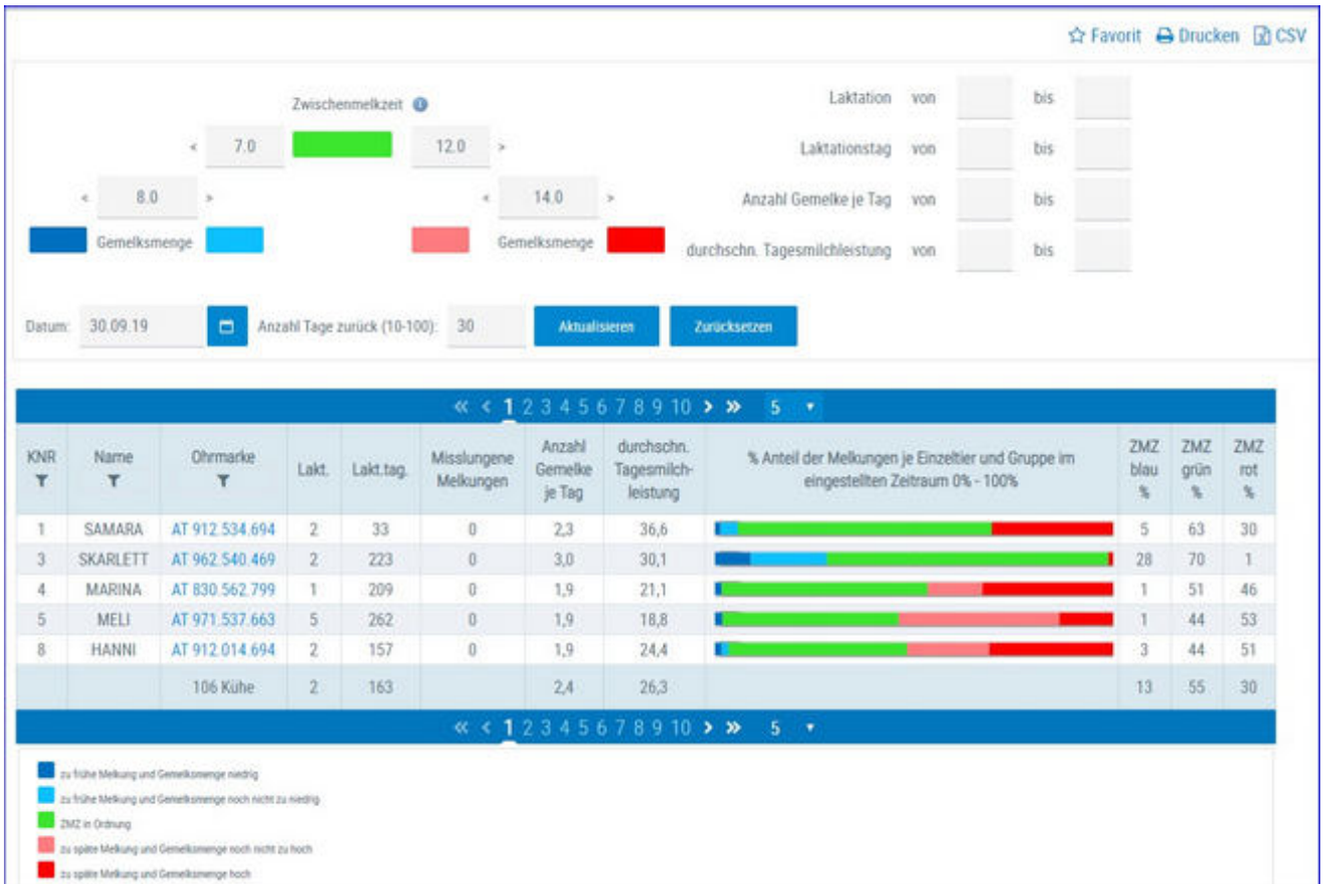
Druck der Grafik:

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

Mouse Over in der Grafik:

Zur genauen Beurteilung an welchem Tag eventuelle Probleme aufgetreten sind, wird beim Mouse-Over über die einzelnen Balken, das Datum angezeigt, auf das sich der gestapelte Balken bezieht. z.B. "Dienstag 05.04.2022"

Einzeltier



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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Druck der Grafik:

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

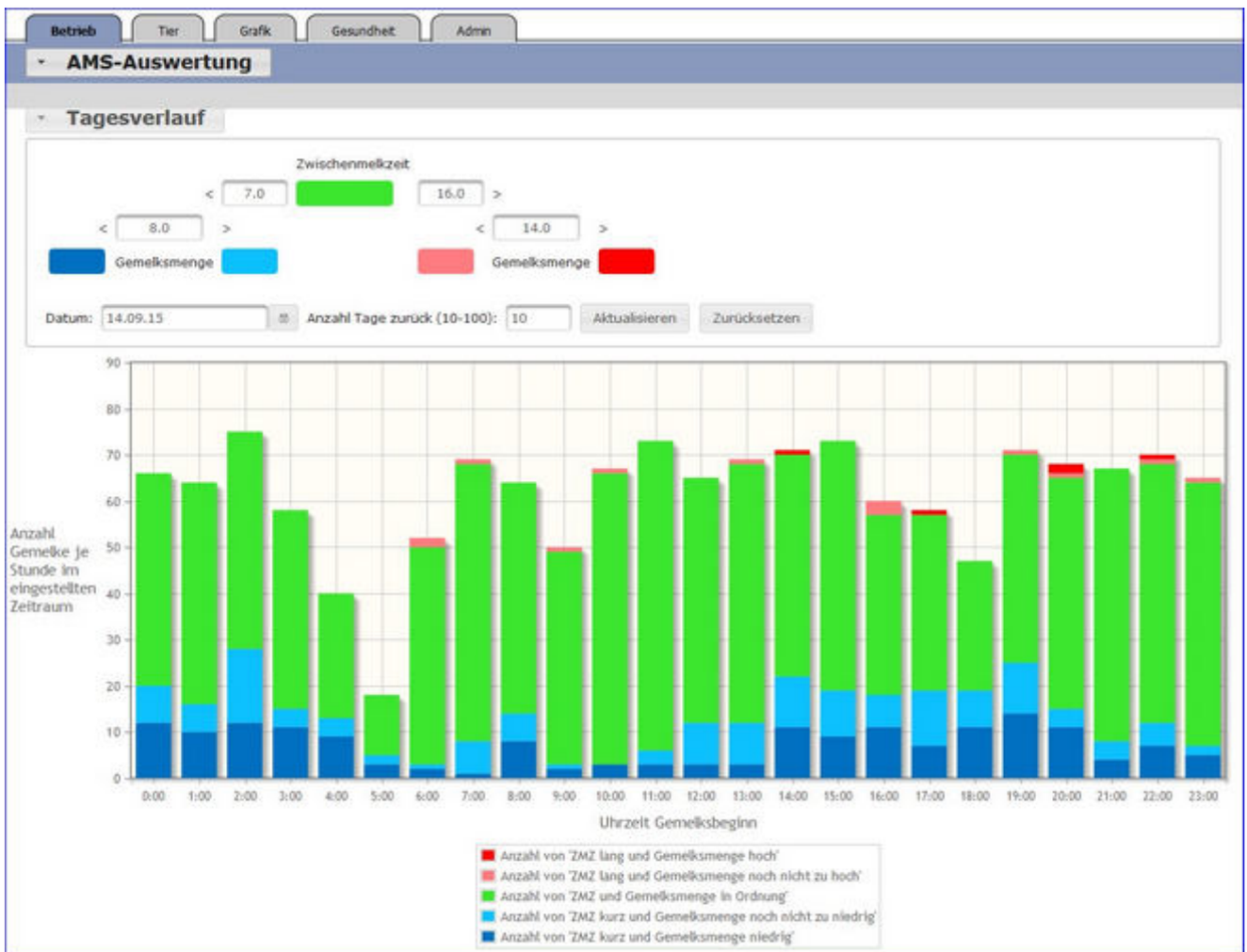
Filtern:

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

Sortieren:

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

Tagesverlauf



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

Druck der Grafik:

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

Zwischenmelkzeiten



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

Druck der Grafik:

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

Übersichten

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

Belegungsliste

☆ Favorit Drucken CSV

Alle Milchkuhe Fleisch Aufzucht Mutterkuhe

Datum von: 18.08.2016 Datum bis: 14.06.2017 Anzeigen

Anzahl der Belegungen: 106

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

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

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

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

Abkalbeliste

SNR	Name	Lebensnummer	Kalbedatum	Kalblebensnummer	Kalbgeschlecht	Kalbrasse	Geburtsverlauf	Verbleib	Geburtstyp	Zwicke	Vatername	Vaterlebensnummer	VaterbNr
25	BLEAML	AT 86 6464 917	03.10.2021	AT 91 2861 874	W	FL	Normalgeburt	aufgestellt	E		SIDO	DE 09 55073917	
34	NINA	AT 08 4828 219	07.10.2021	AT 91 2862 974	W	FL	Normalgeburt	aufgestellt	E		IMPOSSUM	DE 06 67162194	
36	GLORIA	AT 71 4132 222	02.05.2022	AT 56 9881 288	M	FL		aufgestellt	E				
41	BLUETE	AT 97 6449 728	03.02.2022	AT 91 2866 474	M	FL	Normalgeburt	geschlachtet	E		EISENHUT	AT 92 1271 838	
44	SEGNE	AT 48 2031 328	24.11.2021	AT 91 2863 174	W	FL	Normalgeburt	aufgestellt	E		IMPOSSUM	DE 06 67162194	
46	NANI	AT 44 9782 638	27.04.2022	AT 56 9880 188	W	FL		aufgestellt	E		EASY	DE 08 17423218	
47	SEIDE	AT 85 3896 138	07.12.2021	AT 91 2864 274	M	FL	Normalgeburt	verkauft	E		MCGYVER	DE 09 54344202	
49	NIVES	AT 04 0922 469	06.02.2022	AT 91 2867 574	W	FL	Normalgeburt	aufgestellt	E		IMPOSSUM	DE 06 67162194	
50	SAHNE	AT 41 2744 869	26.01.2022	AT 91 2865 374	M	FL	Normalgeburt	verkauft	E		EISENHUT	AT 92 1271 838	
51	BELLA	AT 41 2742 869	05.04.2022	AT 91 2869 774	M	FL	Schwegeburt	aufgestellt	E		EISENHUT	AT 92 1271 838	
	NURI	AT 41 2743 769	12.02.2022	AT 91 2868 674	W	FL	Normalgeburt	aufgestellt	E		WEISSENSEE	AT 36 4261 168	

In dieser Auswertung "Abkalbeliste" liegt die kalbende Kuh im Mittelpunkt des Interesses.

Die Abkalbeliste enthält folgende Informationen:

Kuh (Lebensnummer, Stallnummer, Name) -> Link zu [Aktionen und Beobachtungen](#)

Kalbedatum, Kalb (Kalbslebensnummer) -> Link zu Aktionen und Beobachtungen des Kalbes

Geschlecht, Rasse, Geburtsverlauf, Verbleib, Geburtstyp / Zwicke, Vater (Lebensnummer, Name, HBNr)

Mögliche Aktionen:

Der Zeitraum ist standardmäßig auf ein Jahr eingestellt, bei Erweiterung des Zeitraumes über die Eingabe eines **Datum von- Datum bis-** werden auch die letzten, vorletzten, usw. Kalbungen der Kühe angezeigt.

Jungviehregister

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

Datum von: 19.05.2016 Datum bis: 15.03.2017

<< < 1 > >> 20												
Name	Lebensnummer	Geb. Datum	Rasse	G	GTyp	Vatername	Vater Lnr	Muttername	Mutter Lnr	Abst.kontr.	Abgang	Geburts-schein
	AT 383.246.901	26.08.16	FL	M	E	GS BIG BEN PS	AT 212.332.009	MAXI	AT 911.759.864	J	26.08.16	
VALD	AT 792.871.382	23.05.16	FL	M	E	VALEUR	DE 06 87498896	LENI	AT 941.516.547	J		
BABSI	AT 928.188.832	21.06.16	FL	W	E	JOGIO	DE 08 93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		
ZONA	AT 928.189.932	21.06.16	FL	W	E	GS LAZARUS PP*	AT 212.754.884	ZONI	AT 917.314.075	J		
JOJO	AT 830.918.026	01.07.16	FL	M	E	JOGIO	DE 08 93484148	MELLA	AT 911.051.779	J		

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

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

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

Beobachtungsübersicht

Datum von: 01.06.2022 Datum bis: Aktualisieren

Beobachtungstyp: TIERÄRZTLICHER BELEG

alle anzeigen:

SNR	Lebensnummer	Name	Datum	Beobachtungsergebnis	Bemerkung
36	AT 71 4132 222	GLORIA	30.06.2022	Eierstockzysten	Spirale rein
51	AT 41 2742 669	BELLA	29.08.2022	Gliedmaßenverletzungen	Klaue HRI gebrochen
50	AT 41 2744 869	SAHNE	29.08.2022	andere Hauterkrankungen	Schenkel Ekzem

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

Über den **Datumsfilter** ist es möglich einen Zeitraum auszuwählen, standardmäßig sind 3 Monate zurück eingestellt.

Zudem kann "**alle anzeigen**" angekreuzt werden, dann werden auch Beobachtungen von bereits abgegangenen Tieren im ausgewählten Zeitraum angezeigt.

Hornstatus

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

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

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

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

Sie können die Spalten Sortieren oder Filtern, z.B. Filtern der Spalte Hornstatus des Tieres:

H	Rasse
Pp*	FL

Molkerei Qualitätsdaten

Milchgüte - Grafik zur Überwachung der Fütterung

Für Betriebe denen die Milchgütedaten bzw. Molkerei Qualitätsdaten auch über den RDV - LKV Herdmanager zur Verfügung stehen, gibt es zusätzliche Grafiken zur Überwachung der Fütterung.

Molkerei Qualitätsdaten												
Datum von: 01.01.2022 Datum bis: 31.05.2022 Anzeigen												
Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch												
(1 - 15 von 27) << < 1 2 > >>												
P-Datum	M-Menge	Fett	Eiweiß	Laktose	FFT	ZZ	KZ	GPkt.	Hemm	Harn	Milchtemperatur	pH-Wert
22.05.2022		3,56	3,13	4,84	0,00	181	8	0,515		3,0	5,0	6,7
16.05.2022		3,57	3,26	4,87	0,00	173	7	0,518		4,0	5,3	6,7
10.05.2022		3,78	3,19	4,80	0,00	430	0	0,515	N	16,0	5,1	6,7
04.05.2022		4,03	3,29	4,77	0,00	228	5	0,517		18,0	5,2	6,7
26.04.2022		3,96	3,20	4,89	0,00	266	0	0,522	N	11,3	5,1	6,7
22.04.2022		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,000		0,0	5,2	0,0
18.04.2022		3,78	3,38	4,91	0,00	182	5	0,522		10,0	5,0	6,7
12.04.2022		3,89	3,35	4,87	0,00	195	7	0,521		5,1	5,3	6,7
06.04.2022		3,80	3,20	4,85	0,00	155	0	0,518		2,1	5,4	6,7
02.04.2022		3,76	3,31	4,85	0,00	120	5	0,521		6,4	5,0	6,7
31.03.2022		0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,000		0,0	5,1	0,0
29.03.2022		3,76	3,30	4,81	0,00	118	6	0,515		9,7	5,3	6,7
21.03.2022		3,77	3,32	4,88	0,00	200	8	0,525		0,8	5,2	6,7
15.03.2022		3,90	3,43	4,85	0,00	191	0	0,522	N	4,0	5,3	6,7
09.03.2022		3,89	3,41	4,80	0,00	172	13	0,518		3,0	5,3	6,7

In der Tabelle Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch finden Sie Fett %, Eiweiß %, Laktose %, Zellzahl, Keimzahl, Gefrierpunkt, Hemmstoff, Harnstoff, Milchtemperatur und pH-Wert ihrer Tankmilch. Ganz links in der Tabelle wird das Datum der Probenahme angezeigt.

In der darunterstehenden Tabelle sind die Mittelwerte der wichtigsten Parameter der Anlieferungsmilch zusammengefasst.

Unter der Tabelle Monatsmittelwerte der Anlieferungsmilch werden die zwei von den PM-Daten vertrauten Grafiken "Energieversorgung Grund- und Kraftfutter" (Eiweiß % - Milch kg gegenübergestellt) und die 9-Feldergrafik "Eiweißversorgung" (Eiweiß- und Harnstoffwerte gegenübergestellt), befüllt mit den Milchgütedaten, dargestellt. Zudem gibt es ein Diagramm in dem der Verlauf/ die Entwicklung der Milch-, Harnstoff-, Fett- und Eiweißwerte je Kalenderwoche (KW) grafisch abgebildet sind.



Mögliche Aktionen:

Über die Funktion **Datum von- Datum bis-** können sie den Zeitraum der angezeigten Probedaten variieren.

Durch Klick auf den Spaltenkopf in der Tabelle können sie die Tabelle nach jedem Parameter **auf- oder absteigend sortieren**.

Die Ansicht kann als **PDF** oder **.csv file gedruckt** werden.

Exportselektion

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

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

Für die selektierten Jungtiere wird in den letzten 2 Spalten, die 305-Tage-Leistung der Mutter der ersten Laktation sowie die Durchschnittsleistung der Mutter über alle Laktationen angezeigt. Zudem kann über Ohrmarkennummer der selektierten Jungtiere ins Abstammungsblatt gesprungen werden. Dort können die selektierten Jungtiere durchgeblättert werden. Die Spalte GZW ist beim Tier nur befüllt wenn es genotypisiert wurde.

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

akt. Melkbarkeit

Auswertungen > akt. Melkbarkeit

☆ Favorit Drucken CSV

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

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

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

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

lineare Beschreibungen

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

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

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

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

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

Auswertungen > Lineare Beschreibungen >
Lineare Beschreibung Details ★ ? ↗

← Zurück

41 BLUETE AT ← →

Beurteilungsdatum 26.06.2018
 Beurteiler

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

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

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

MANGEL		
Name	Wert	
Spreizklaue	1	
Melkverhalten	4	?

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

NOTEN		
Name	Wert	
RAHMEN	82	
BEMUSKELUNG	79	
FUNDAMENT	78	
EUTER	89	

Weitere Aktionen:

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

Bullenvorschläge

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

Auswertungen > Übersichten > Bullenvorschläge

Datum von: 01.01.2020 Datum bis: 26.04.2021 Anzeigen

SNR	Name	Ohrmarke	Tieridentifikation	Hornstatus	SST	LZ	LT	GZW	MW	Vorschlag-Datum	ET	Bulle 1 HBNR	Bulle 1 Name	Bulle 1 LNR	Bulle 2 HBNR
	SANDDORN		SANDDORN _1933		2		20	117	110	2020-10-22	N		ERZHERZOG	DE 09 87188471	
274	BERGFLAMME		274 BERGFLAMME		2		32	116	111	2020-10-22	N		ERASMUS	DE 03 97188471	
	GRILLE		GRILLE _3955		2		21	122	117	2020-10-22	N		HABSBURGER	DE 00 44596965	

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

Leistungen/Abgang

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

Lebensleistungsübersicht

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

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

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

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

Durchschnittsleistungsübersicht

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

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

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

Abgangsursachen

Auswertungen > Übersichten > Leistungen/Abgang >												
+ Abgangsursachen												
☆ Favorit 🖨 Drucken												
(1 - 10 von 10) << < 1 > >> Alle												
Jahr	Anz. Abg. Pop.	Verkauf zur Zucht	Anz. Abg. o.Z.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfruchtbarkeit	Infektionskrankheiten	Stoffwechselerkrankungen	Euterkrankheiten	Schlechte Melkbarkeit	Klauen- und Gliedmaßen-erkrankungen	Sonstige Gründe
2022	17 25,8%	1 1,5%	16 24,3%	0 0,0%	0 0,0%	5 7,6%	1 1,5%	3 4,6%	3 4,6%	0 0,0%	0 0,0%	2 3,0%
2021	17 27,7%	1 1,6%	16 26,1%	0 0,0%	3 4,9%	6 9,8%	0 0,0%	2 3,3%	2 3,3%	0 0,0%	1 1,6%	1 1,6%
2020	30 48,8%	7 11,4%	23 37,4%	2 3,3%	1 1,6%	5 8,1%	0 0,0%	0 0,0%	5 8,1%	0 0,0%	2 3,3%	7 11,4%
2019	27 45,7%	3 5,1%	24 40,7%	0 0,0%	0 0,0%	1 1,7%	0 0,0%	0 0,0%	14 23,7%	0 0,0%	2 3,4%	6 10,2%
2018	36 59,3%	10 16,5%	26 42,8%	0 0,0%	3 4,9%	1 1,6%	0 0,0%	0 0,0%	13 21,4%	0 0,0%	4 6,6%	5 8,2%

Hier wird die Abgangsstatistik der letzten 10 Kontrolljahre dargestellt. Die Abgänge wurden den einzelnen Abgangsursachen zugeteilt und ihre Anzahl absolut, sowie relativ zur Herdengröße, angezeigt. Die erste Kennzahl stellt die Anzahl Abgänge gesamt dar (Anz. Abg. Pop.) und die dritte Kennzahl in der Tabelle stellt die Anzahl der Abgänge ohne Verkauf zur Zucht (Anz. Abg. o.Z.) dar.

Verzweigungen

Jahr:

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

Detailansicht Abgang

Detailansicht Abgang Kühe											
← Zurück ☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV											
(1 - 15 von 17) << < 1 2 > >>											
SNR	Name	Lebensnummer	Geburtsdatum	Abgangsdatum	Abgangsursache	Milch Kg	Fett Kg	Eiw Kg	Nutzungsdauer	Lebenstagsleistung	
1	DREAMGOLD	DE 08 14671325	08.07.2010	15.06.2021	Unfruchtbarkeit	85.358	3.431	2.938	8,7	23,0	
4	MONA LISA	AT 11 5174 222	10.02.2013	06.11.2020	Euterkrankheiten	59.835	2.658	2.029	5,6	21,2	
15	HARRIET	AT 90 5894 122	09.09.2013	26.11.2020	Euterkrankheiten	67.436	2.707	2.229	5,1	25,6	
16	HERTA	AT 33 3428 938	15.04.2017	07.09.2021	Unfruchtbarkeit	19.462	788	670	2,0	12,1	
29	LOTTE	AT 33 3438 238	24.07.2017	06.11.2020	Geringe Leistung	10.719	457	379	1,1	8,9	
30	LÖRE	AT 11 9485 529	16.03.2015	05.03.2021	Geringe Leistung	27.526	1.346	974	3,5	12,6	
42	HENNI RED	AT 33 3417 838	07.11.2016	09.05.2021	Stoffwechselerkrankheiten	26.475	1.213	866	2,3	16,1	
46	KOOKIE	AT 50 8506 529	24.09.2015	05.03.2021	Unfruchtbarkeit	14.646	954	586	3,3	8,5	
73	LINA RED VRC	AT 11 9480 929	03.02.2015	06.05.2021	Klaufen- und Gliedmaßenkrankungen	42.017	1.506	1.297	4,0	18,4	
77	VALENTINA	AT 50 8430 429	19.10.2015	28.09.2021	Geringe Leistung	37.638	1.640	1.388	3,8	17,3	
86	BIBI P	AT 33 3433 638	18.05.2017	03.08.2021	Unfruchtbarkeit	15.383	664	542	1,5	10,0	
88	VANY P	AT 05 5901 968	11.12.2017	25.05.2021	Sonstige Gründe	9.563	397	350	1,0	7,6	
	FLOCKERL	AT 05 5897 568	13.11.2017	02.03.2021	Verkauf zur Zucht	0	0	0	1,3	0,0	
	GLÜCKA	AT 85 4591 817	30.03.2010	11.01.2021	Unfruchtbarkeit	14.618	618	487	7,3	5,4	
	GUDY RED	AT 33 3431 438	06.05.2017	15.10.2020	Stoffwechselerkrankheiten	12.867	432	393	1,1	10,3	
Betriebsdurchschnitt						34.076	1.446	1.161	3,4	14,5	

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Aktionen

Zurück:

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

Dropdown Menü Abgangsursache:

Im Spaltenkopf "Abgangsursache" ist ein Filter bzw. ein Dropdown Menü eingebaut. Damit können sie bei der Berechnung des Betriebsdurchschnitts einzelne oder mehrere Abgangsursachen beispielsweise die Abgänge "Zur Zucht" durch an- oder abhaken ausschließen oder einbeziehen.

(1 - 5 von 5) << < 1 > >> 15 v

	Abgangsursache	Milch Kg
Euterkrank	<input type="checkbox"/>	10.035
Unfruchtba	<input checked="" type="checkbox"/> Euterkrankheiten	6.250
Unfruchtba	<input checked="" type="checkbox"/> Hohes Alter	40.932
Hohes Alte	<input checked="" type="checkbox"/> Unfruchtbarkeit	65.804
Unfruchtba	<input type="checkbox"/> Verkauf zur Zucht	4.254
	Durchschnitt	25.455

Beachten Sie de

Bestandsstruktur

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

- [Bestandsstruktur](#)
- [Tierbewegungen](#)
- [Tierverluste](#)
- [Tierverluste Kalb](#)

Bestandsstruktur

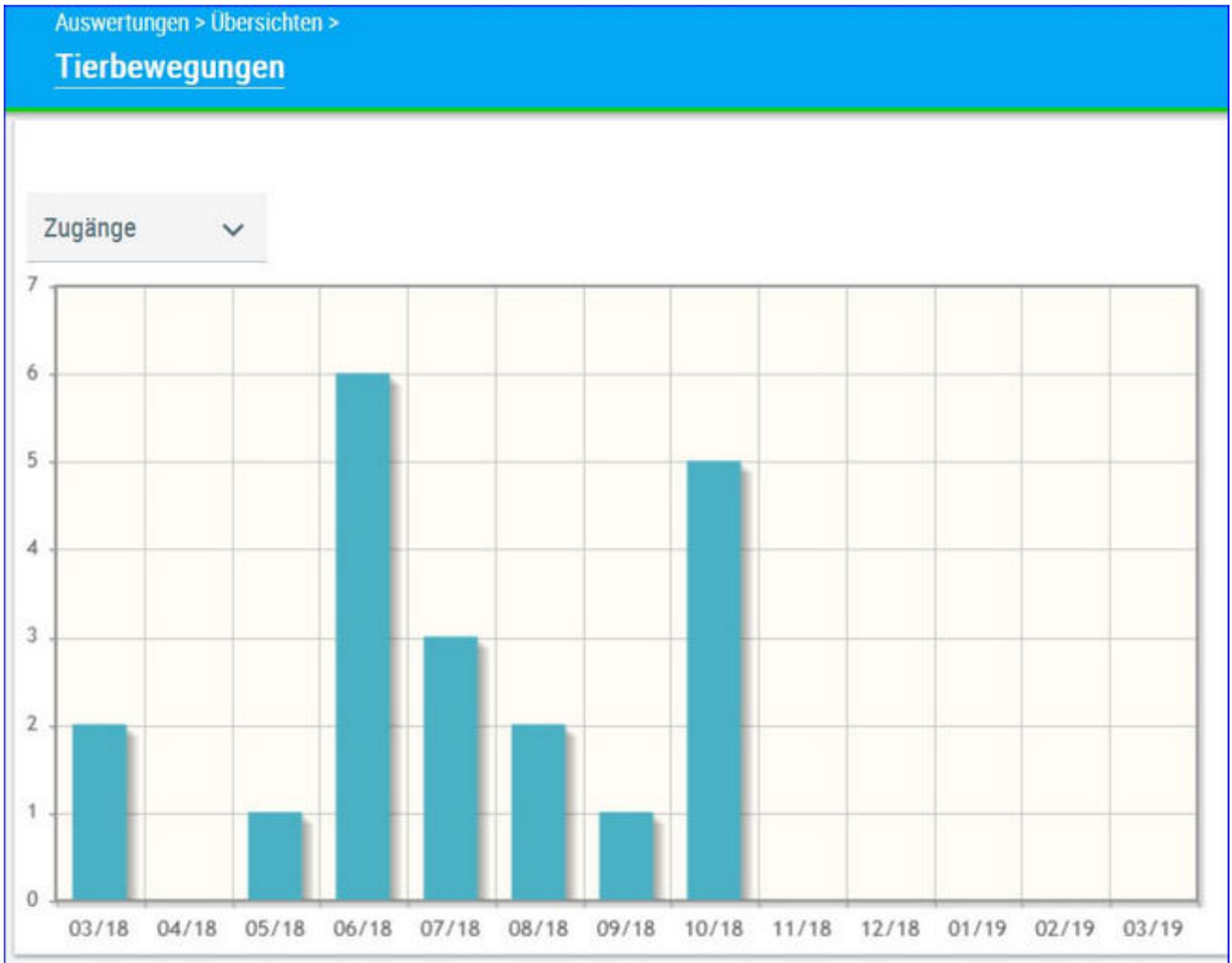
Auswertungen > Übersichten >

Bestandsstruktur

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

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

Tierbewegungen



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

Tierverluste

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

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

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

☆ Favorit

Weiblicher Tierbestand ▾

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

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

Weiblicher Tierbestand ▾

- Weiblicher Tierbestand
- Männlicher Tierbestand

Tierverluste Kalb

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

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

Auswertungen > Übersichten > Bestandsstruktur >

TierverlusteKalb

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

Verluste Erstlaktierende

Wirtschaftsjahr 2021		Anzeigen		
Abgangsursachen 2021	Anzahl	Anteil in %	+25%	-25%
Anzahl Färsen	4			
Anteil Abgänge ohne Verkauf zur Zucht	1	25,0	0,0	0,0
Hohes Alter	0	0,0		
Geringe Leistun	0	0,0		
Unfruchtbarkeit	0	0,0		
Infektionskrankheiten	0	0,0		
Stoffwechselkrankheiten	0	0,0		
Euterkrankheiten	0	0,0		
Schlechte Melkbarkeit	0	0,0		
Klauen- und Gliedmaßenkrankungen	0	0,0		
Sonstige Gründe	1	25,0		
Verkauf zur Zucht	0	0,0		

Diese Auswertung zeigt Ihnen, wie viele Ihrer Erstlingskühe bereits in der 1. Laktation ausscheiden und aufgrund welcher Ursache, berechnet nach Wirtschaftsjahr (01.10.-30.09.). Abgänge zur Zucht werden dabei nicht berücksichtigt, sind in der Ansicht jedoch ersichtlich. Zur besseren Selbsteinschätzung sind die Kennzahlen der Top 25 % und Worst 25 % Betriebe Österreichs zu sehen.

Auswahlmöglichkeiten

Im Eingabefeld neben "Wirtschaftsjahr" können Sie eine beliebige Jahreszahl eingeben z.B. "2020".

Klicken Sie danach auf Anzeigen damit die Daten aktualisiert werden.

Zuchtwerte

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

Zuchtwerte

Accountmenü | Übersicht | Zuchtwerte

Zuchtwerte

Zusätzlich seit diesem Datum abgangene Kühe anzeigen: 01.05.2020

Anzeigen Spaltenauswahl/Druck

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	NA	G	GZW	GZW Si %	MW	ZZ	Fit	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Datum	Zuchtwerte	Abgang
41	BLUETE	AT 952.677.494	20.01.2015	FL	K	W	117	99	103	113	118	+8	-0,03	-2	+0,12	+10	11.08.20	genom	
44	SEINE	AT 283.310.824	10.03.2016	FL	K	W	115	88	104	104	114	+122	-0,01	+4	+0,04	+8	11.08.20	genom	
46	NANI	AT 839.446.287	21.10.2016	FL	K	W	97	63	104	108	98	+223	+0,04	+12	-0,09	+1	11.08.20	genom	
47	NORA	AT 835.416.564	02.04.2017	FL	K	W	112	64	101	97	109	-186	+0,15	+3	+0,09	+0	11.08.20	genom	17.10.20
	GLÜCKE	AT 383.588.538	17.11.2018	FL	A	W	108	57	106	106	113	+361	-0,09	+8	-0,05	+9	11.08.20	genom	
	MURI	AT 396.271.447	11.10.2019	FL	A	W	127	59	111	104	121	+275	+0,04	+14	+0,09	+17	11.08.20	genom	
	NALA	AT 683.482.362	13.03.2018	FL	A	W	102	65	99	86	105	296	+0,10	-5	+0,17	+2	11.08.20	genom	17.10.20
	SEIDE	AT 813.693.858	25.10.2018	FL	A	W	115	64	110	115	116	+214	+0,13	+19	+0,03	+10	11.08.20	genom	
	SBERNELLE	AT 916.587.649	26.04.2020	FL	A	W	109	65	101	108	113	+52	-0,05	-2	+0,02	+4	11.08.20	genom	
	BUTTERLE	AT 936.502.094	13.04.2019	FL	A	W	113	66	112	107	103	+223	+0,10	+18	+0,08	+15	11.08.20	genom	

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Genomische Zuchtwerte, Exterieur ZW, Genetische Besonderheiten/ Erbfehler:

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

Aktionen

Anzeige der Zuchtwerte von Abgangstieren:

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

Nutzungsartfilter:

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

genom

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

Hier finden sie die genomischen Zuchtwerte eines getesteten Tieres. Unterhalb der Abstammungsinformation wird der Rang und die Anzahl Halbgeschwister für männlich und weibliche Tiere angedruckt. Im grünen Balken kann durch Klick auf einen der blau hinterlegten Pfeile links zum vorherigen Tier oder rechts weiter zum nächsten Tier geblättert werden.

Wählen Sie den Button  neben dem Geburtsdatum und es erscheint eine Liste aller genotypisierten Tiere aus der sie auswählen können.

Genomische Zuchtwerte

← Zurück

←
29 LEIKA AT 883.815.268 FL geb.: 25.08.2018
▶

Zuchtwerte: LEIKA - AT 883.815.268

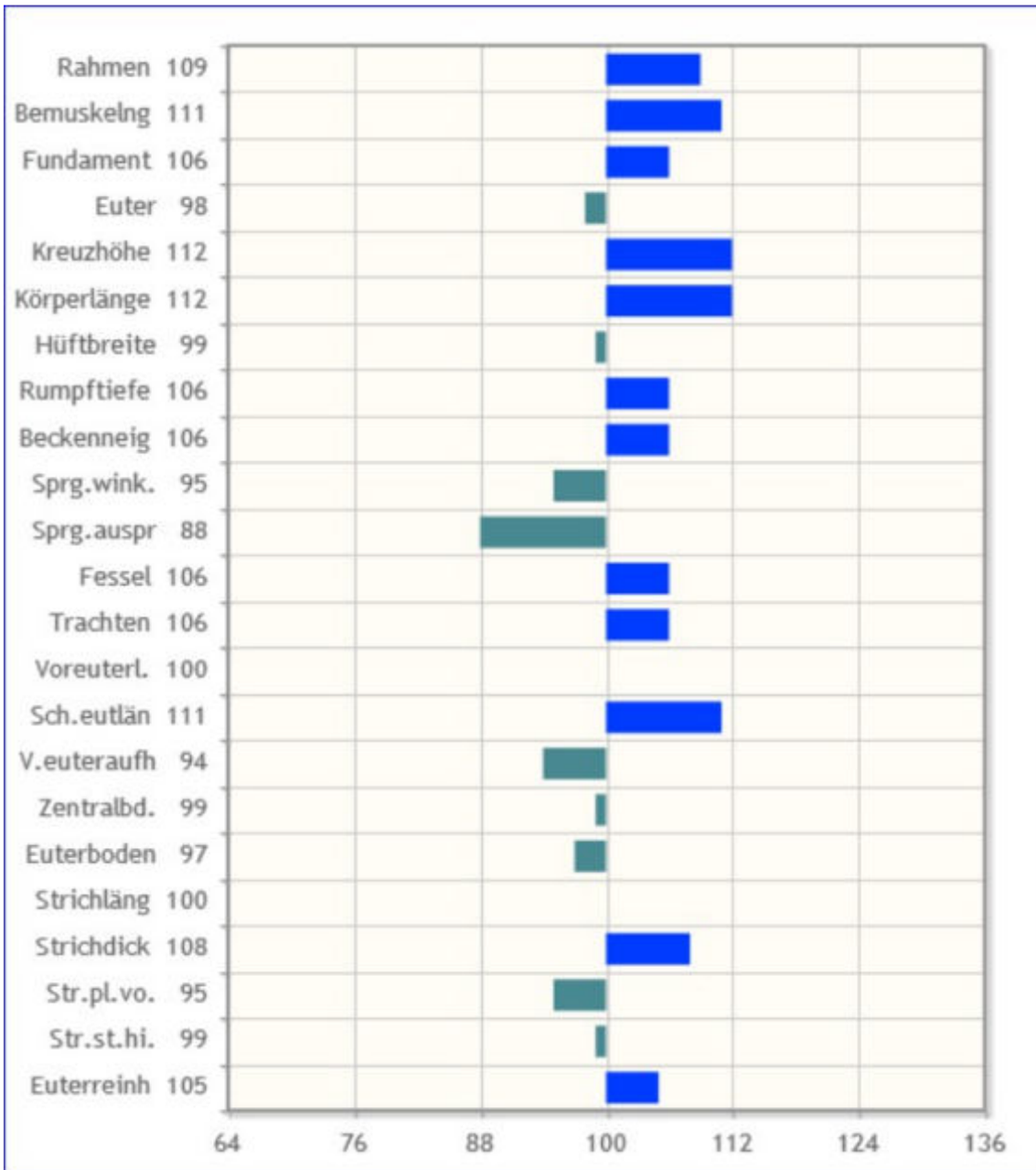
Abstammung: PREMIUM P*S / 32 LINDSEY / CLASSIC RED geb. 25.08.2018

Rang: 12 von 131

ZUCHTWERTE vom 10.08.2021		gGZW	118	(67)	
MILCH	+415 -0,01 +16 +0,03 +17	MW	112	(80)	
FLEISCH		FW	91	(58)	
Nettozunahme:	101	Ausschlachtung:	96	Handelsklasse:	86
FITNESS		FIT	120	(71)	
Nutzungsdauer:	109	Euterges. EGW:	101	Zellzahl:	97
Persistenz:	118	Fruchtbarkeit FRW:	124		
Melkbarkeit:	94	Kalbeverl. pat.:	101	Kalbeverl. mat.:	103
		Vitalität VIW:	104		

Rahmen 119				
Bemuskelng 91				

Weiters sind dort die Exterieurzuchtwerte grafisch dargestellt.



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

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

Vorgeschätzte Zuchtwerte

Accounting > Überaktionen > Zuchtwerte > vorgeschätzte Zuchtwerte

☆ Favorit Drucken CSV

Spaltenwahl/Druck

1 - 5 von 90 < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > 5

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	NA	HB	D	vGZW	vMW	vZW Milch	vFett %	vEiweiß %	vMelkbarkeit	vPersistenz	vZellzahl	vNutzungsdauer	GZW Mutter	MW Mutter	Vater-Name	Vater-Leb	Mutter-SNR	Mutter-Name
TEST 11	AT	474 815 966	28.06.2020	HF	A	A	W	125	116	273	0,27	0,06	100		114	118			BARBADOS	DE 06 79501727		SD
OTTI	AT	743 716 841	29.06.2020	HF	A	A	W	124	112	27	0,30	0,09	100		113	113			BARBADOS	DE 06 79501727		OVA
MELLA	AT	967 779 667	15.10.2019	HF	A	A	W	121	120	390	0,05	0,01	106		105	108	103	112	MAC KENZIE	DE 11 94050472	38	MMV
EHEN	AT	816 821 358	17.02.2020	HF	A	A	W	118	109	117	0,19	0,04			113	110	96	97	BARBADOS	DE 06 79501727	87	ELF
SUSANNA	AT	475 779 095	13.10.2020	FL	A	A	W	114	108	385	-0,12	0,01	102	106	102	111	101	103	VAB	DE 03 83682539		SAG

1 - 5 von 90 < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > 5

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

Standardsortierung der Liste: 1.) SNR, 2.) Name, 3.) Lebensnummer

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

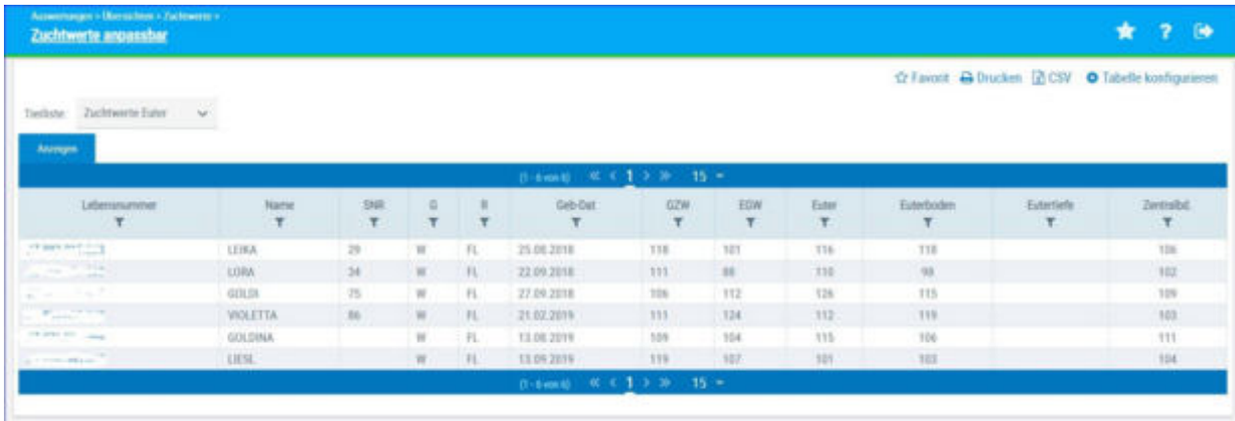
Aufzucht Rindermast

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

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

Zuchtwerte anpassbar

Flexible Zuchtwertschätzliste für genomische Tiere: Für Betriebe mit genomisch geschätzten Tieren (Fleckvieh, Braunvieh, Holstein), gibt es nun eine flexibel konfigurierbare Zuchtwertliste für alle verfügbaren Merkmale und Indizes sowie die Sicherheiten. siehe Zuchtwerte - Zuchtwerte anpassbar.



The screenshot shows the 'Zuchtwerte anpassbar' interface. At the top, there are navigation options: 'Anzeigen', 'Favorit', 'Drucken', 'CSV', and 'Tabelle konfigurieren'. Below the navigation, there is a dropdown menu for 'Tierliste' set to 'Zuchtwerte Euter'. The main part of the interface is a table with the following columns: Lebensnummer, Name, SHR, G, R, Geb-Dat, GZW, EDW, Euter, Euterboden, Euteriefe, and Zerstrib. The table contains six rows of data for cows named LEIKA, LORA, GOLDA, VIOLETTA, GOLDINA, and LIESL. The table is paginated to show 15 records.

Lebensnummer	Name	SHR	G	R	Geb-Dat	GZW	EDW	Euter	Euterboden	Euteriefe	Zerstrib
	LEIKA	29	W	FL	25.08.2018	118	101	116	118		106
	LORA	24	W	FL	22.09.2018	111	88	110	93		102
	GOLDA	25	W	FL	27.09.2018	106	112	126	115		109
	VIOLETTA	86	W	FL	21.02.2019	111	124	112	119		103
	GOLDINA		W	FL	13.08.2019	109	104	115	106		111
	LIESL		W	FL	13.09.2019	119	107	101	102		104

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

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



Aktion - Zuchtwertliste erstellen und/oder anpassen:

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

Einstellungen >
Zuchtwerte Einstellungen

Zuchtwerte Euter

Auswahl	Tabellen
Ausschlachtung	Lebensnummer
Baucheuter	Name
Belegungsdatum	SNR
Bemuskelng	G
BetaKasein	R
Bewegung	Geb-Dat
Breite	GZW
Brustbreite	EGW
Eiweiss Kg	Euter
Eiweiss Prozent	Euterboden

Zuchtwerte Euter

neue Zuchtwertliste erstellen:

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

-- Neue Liste --

-- Neue Liste --

Zuchtwerte Euter

Auswahl

Markieren sie in der Auswahltabelle die gewünschte Information und verschieben sie sie mithilfe der Pfeiltasten, darunter sehen sie eine Vorschau. Geben Sie unterhalb der Auswahltabelle einen Namen für die soeben erstellte Tierliste ein.

Name der Liste:

Über 'Anordnung speichern' wird ihre Eingabe gespeichert. Durch Klick auf [Zuchtwerte](#) > [Zuchtwerte anpassbar](#) kommen sie zur Ansicht der erstellten Zuchtwertliste.

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

Zuchtwertliste anpassen/abändern:

Wählen Sie oberhalb der Auswahltabelle neben dem Button 'Anzeige' die Zuchtwertliste, die sie abändern möchten. Markieren sie in der Auswahltabelle die gewünschte Information und verschieben sie sie mithilfe der Pfeiltasten.

Durch Klick auf Anordnung speichern, werden die Änderungen für die gewählte Liste gespeichert. Durch Klick auf [Zuchtwerte](#) > [Zuchtwerte anpassbar](#) kommen sie zur Ansicht der abgeänderten Zuchtwertliste.

Zusatzinfo Zuchtwerte:

In der Zuchtwert Auswahltabelle finden sich Zuchtwerte der Rassen Fleckvieh, Holstein Friesian und Brown Swiss.

Jede Rasse hat spezifische Zuchtwerte und für zwar ähnliche Zuchtwerte unterschiedliche Namen. Wenn Sie bspw. für die Rasse Fleckvieh einen Zuchtwert der Rasse Brown Swiss auswählen, so wird dieser in der erstellten Tabelle nicht befüllt d.h. die Spalte bleibt leer. Wählen sie für die jeweilige Rasse auch die rassenspezifischen Zuchtwerte.

Bei Vatername und Muttervatername wird der Hornstatus in der Namensspalte mitangeführt, sofern nicht pp*.

vZuchtwerte Fleisch

Arbeitsgang > Übersichten > Zuchtwerte > vZuchtwerte Fleisch

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

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

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

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

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Zuchtwerte Fleisch

Auswertungen > Übersichts > Zuchtwerte > Zuchtwerte Fleisch

☆ ? ↻

☆ Favorit Drucken CSV

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

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

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

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

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

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

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

Herdentypisierung

Herdentypisierung - Auswertungen zur Stierauswahl und genomischen Zuchtwerten (gZW):

- Verteilung der eingesetzten Belegstiere bzw. Kalbväter (2 Masken):
[eingesetzte Belegstiere](#) + [Kalbväter](#)
- Betriebsvergleich genomische Zuchtwerte der lebenden Tiere (Kühe, Nachzucht): [Zuchtwertvergleich Kühe](#) + [Zuchtwertvergleich Nachzucht](#)

nur für Herdentypisierer (mindestens 65% der weiblichen Nachzucht ist genotypisiert Alter 4 – 16 MO) sichtbar

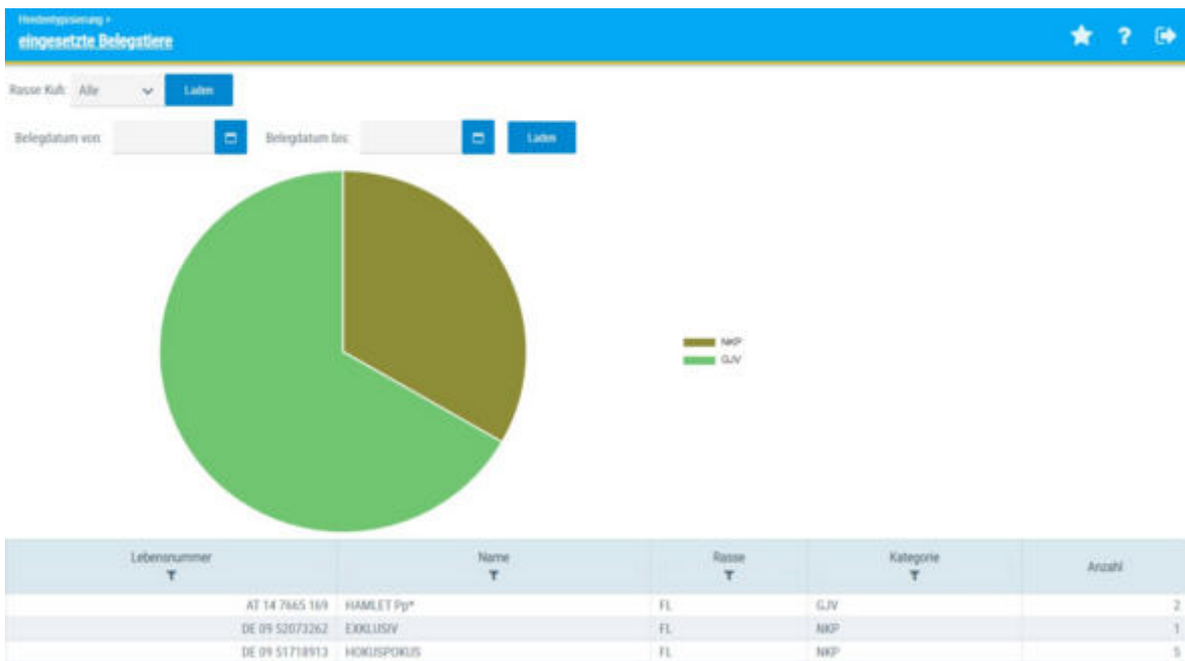
- Entwicklung der durchschnittlichen gZW der lebenden Tiere nach Geburtsjahr am Betrieb: [ZW-Entwicklung Betrieb](#)

nur für Herdentypisierer (mindestens 65% der weiblichen Nachzucht ist genotypisiert Alter 4 – 16 MO) sichtbar

- Zuchtwerte der Nachzucht nach Geburtsdatum (innerhalb des Betriebes über 24 Monate): [ZW-Entwicklung Nachzucht](#)

nur für Herdentypisierer (mindestens 65% der weiblichen Nachzucht ist genotypisiert Alter 4 – 16 MO) sichtbar

eingesetzte Belegstiere



Diese Ansicht zeigt Ihnen die Verteilung der eingesetzten Besamungsstiere (in den letzten 12 Monaten)

Das Tortendiagramm bildet den Anteil an Besamungen im letzten Jahr nach den Kategorien nachkommengeprüfte Stiere (NKP), genomische Jungvererber (GJV), Fremdrassen und unbestimmt ab.

Die darunterstehende Tabelle zeigt die Anzahl (Auflistung der Besamungsstiere) an Besamungen pro Stier inkl. der Kategorien nachkommengeprüfte Stiere (NKP), genomische Jungvererber (GJV), Fremdrassen und unbestimmt.

Auswahlmöglichkeiten:

Rasse Kuh: Wählen sie eine Rasse und klicken sie auf "Laden".

Die Ansicht wird nur dann befüllt, wenn sie eine am Betrieb stehende Rasse auswählen.

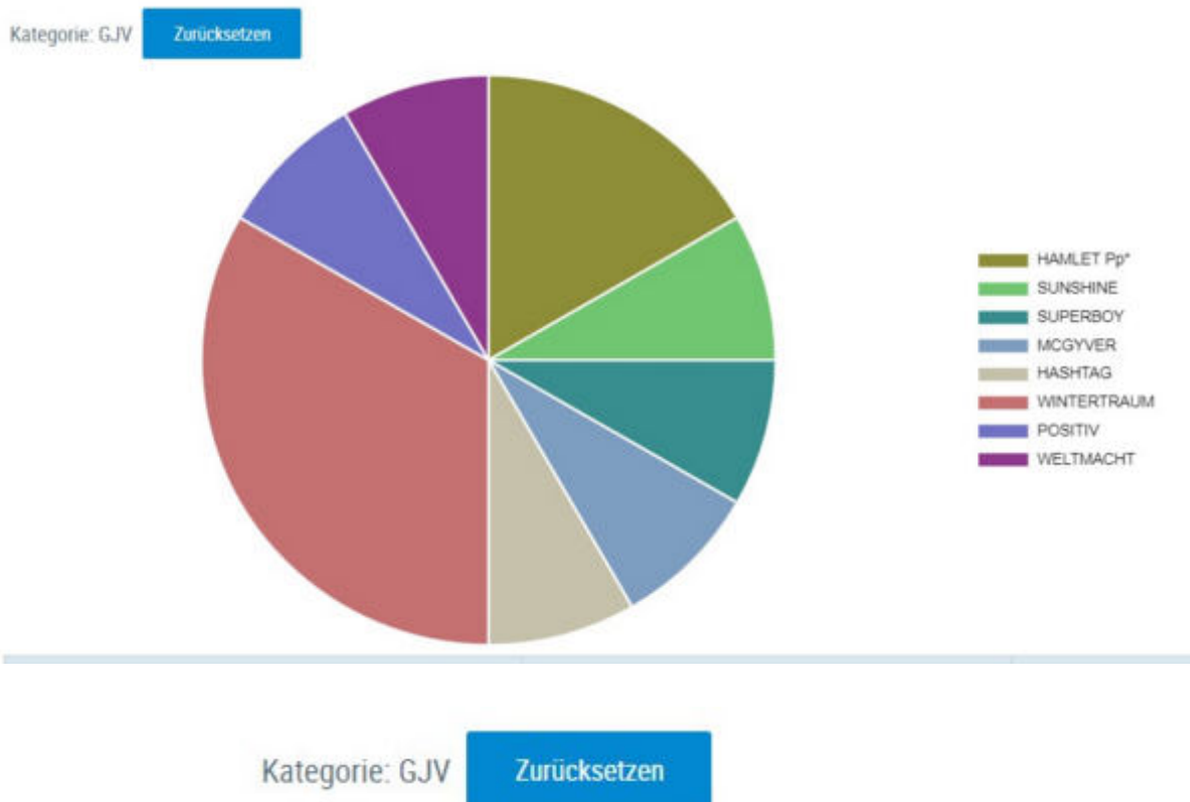
Belegdatum von - bis:

Mittels direkter Eingabe ins Datumsfeld bzw. Auswahl eines Datums mittels Kalenderfunktion können sie einen beliebigen Zeitraum zur Auswertung der Verteilung der eingesetzten Belegstiere auswählen.

Beim Anklicken eines Bullen in der Tabelle: Auflistung der dazugehörigen Besamungen (mit Belegungsdatum, Kuh LNR, Kuhname, GZW und MW der Kuh)

Kalb LNR	Belegungsdatum	Kuh LNR	Kuhname	GZW	MW
	05.12.2020	AT 291 152 469	BRIDJAY	123	120
	11.05.2021	AT 719 368 528	GALA	91	91
	01.02.2021	AT 907 772 368	LANGUSTE		
	27.03.2020	AT 366 172 768	NEVADA	114	115
	19.03.2020	AT 907 787 668	NINA	96	101
	23.03.2020	AT 907 776 798	DONNA	122	118
	09.03.2020	AT 635 833 322	LADY	114	109
	29.10.2021	AT 366 172 768	NEVADA	114	119
	22.02.2021	AT 907 776 798	DONNA	122	118
	25.01.2021	AT 719 355 928	DOLLY	98	106
	14.03.2020	AT 729 858 888	DAMASKUS	124	110
	19.02.2020	AT 729 858 888	DAMASKUS	124	110
	13.12.2020	AT 719 355 928	DOLLY	98	106
	18.12.2020	AT 355 473 228	LUPINE	106	113

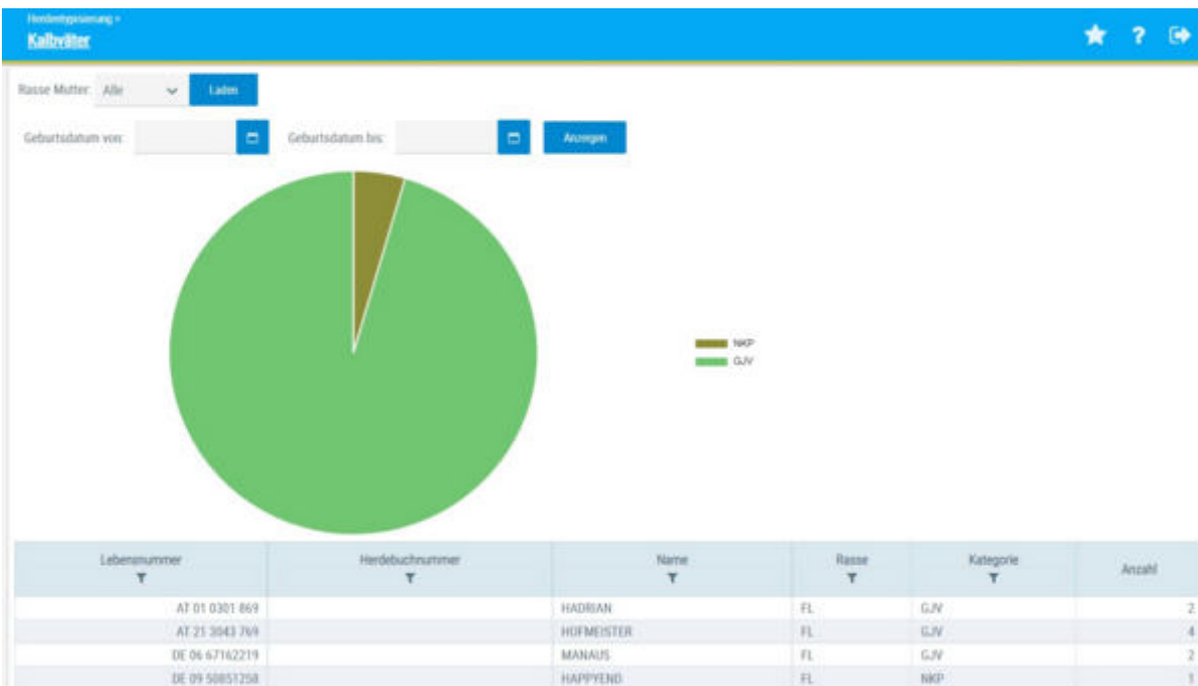
Beim Anklicken einer Kategorie (z.B. GJV) im Tortendiagramm: Das Tortendiagramm zeigt Ihnen nun die Verteilung der einzelnen eingesetzten Belegtiere der ausgewählten Kategorie. Neben dem Diagramm sehen Sie die Namen der Stiere. Mouse over im Tortendiagramm zeigt Ihnen wie oft Sie den jeweiligen Stier eingesetzt haben (Anzahl und Prozent). Belegtiere aus der Kategorie "unbestimmt" werden Ihnen nicht im detaillierten Tortendiagramm abgebildet, diese sind nur in der Tabelle zu finden.



Klicken Sie auf [Zurücksetzen](#) um die Auswahl im Tortendiagramm wieder zurückzusetzen.

Beim Anklicken eines Bullen im Tortendiagramm: Auflistung der dazugehörigen Besamungen (mit Belegungsdatum, Kuh LNR, Kuhname, GZW und MW der Kuh) am unteren Ende der Tabelle.

Kalbväter



Diese Ansicht zeigt Ihnen die Verteilung der Kalbväter (in den letzten 12 Monaten)

Das Tortendiagramm bildet den Anteil an Kalbvätern im letzten Jahr nach den Kategorien nachkommegeprüfte Stiere (NKP), genomische Jungvererber (GJV), Fremdrassen und unbestimmt ab.

Die darunterstehende Tabelle zeigt die Anzahl Kälber (Auflistung der Stiere/ Kalbväter) pro Stier inkl. der Kategorien nachkommegeprüfte Stiere (NKP), genomische Jungvererber (GJV), Fremdrassen und unbestimmt.

Auswahlmöglichkeiten:



Rasse Mutter: Wählen sie eine Rasse und klicken sie auf Laden.

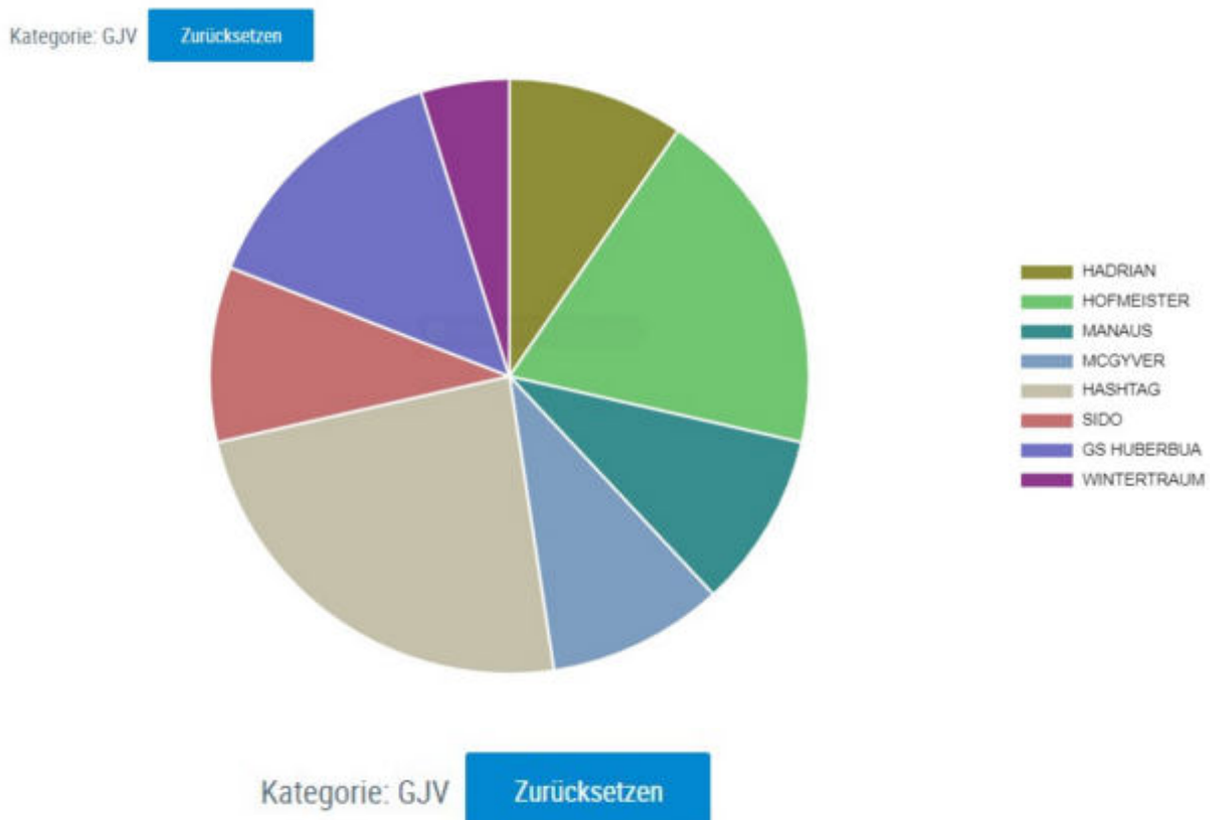
Die Ansicht wird nur dann befüllt, wenn sie eine am Betrieb stehende Rasse auswählen.

Geburtsdatum von - bis:

Mittels direkter Eingabe ins Datumsfeld bzw. Auswahl eines Datums mittels Kalenderfunktion können sie einen beliebigen Zeitraum zur Auswertung der Verteilung der Kalbväter auswählen.

Bei Anklicken eines Stieres in der Tabelle: Auflistung der dazugehörigen Kälber (mit LNR, Geburtsdatum, Mutter, GZW und MW des Kalbes (sofern bereits vorhanden))

Beim Anklicken einer Kategorie (z.B. GJV) im Tortendiagramm: Das Tortendiagramm zeigt Ihnen nun die Verteilung der einzelnen Kalbväter der ausgewählten Kategorie. Neben dem Diagramm sehen Sie die Namen der Stiere. Mouse over im Tortendiagramm zeigt Ihnen wie viele Kälber von diesem Stier geboren wurden (Anzahl und Prozent). Kalbväter aus der Kategorie "unbestimmt" werden Ihnen nicht im detaillierten Tortendiagramm abgebildet, diese sind nur in der Tabelle zu finden.



Klicken sie auf [Zurücksetzen](#) um die Auswahl im Tortendiagramm wieder zurückzusetzen.

Beim Anklicken eines Bullen im Tortendiagramm: Auflistung der dazugehörigen Kälber (mit LNR, Geburtsdatum, Mutter, GZW und MW des Kalbes (sofern bereits vorhanden)) am unteren Ende der Tabelle.

LKV-Herdenmanager

DE 09 52953413		PLZAMMO	FL	GLV		8
	42 20 928 844	ROLLA	FL	GLV		2
	DE 09 54382895	ZIIGER	FL	GLV		1
	AT 365 704 368	GS.BEDERMANN	FL	GLV		1
DE 09 52953413						
Kalb-LNR	Geb-datum	Kalb-LNR	Kalbname	GZw	MW	
AT 189 565 274	23.05.2020	AT 825 465 719	ORELLA			
AT 189 566 274	23.05.2020	AT 825 465 719	ORELLA			
AT 189 567 274	01.06.2020	AT 355 499 238	LACINE			
AT 189 568 274	01.06.2020	AT 355 499 238	LACINE			

Betriebsvergleich Kühe

Herdentypisierung >
Zuchtwertvergleich Kühe

Rasse FL

Merkmal GZW

	Betrieb	Projekt alle	TOP 25 GZW	TOP 10 GZW
GZW	116	112	118	120
Öko GZW	116	110	115	117
Milchwert	109	110	113	115
Milch	+297	+444	+590	+650
Fett (kg)	+11,1	+13,8	+19,4	+21,6
Fett (%)	-0,01	-0,05	-0,06	-0,06
Erweiß (kg)	+13,0	+13,5	+18,5	+20,2
Erweiß (%)	+0,03	-0,03	-0,03	-0,03
Fleischwert	101	101	103	104
Nettozunahme	104	103	104	104
Ausschlachtung	100	101	102	103
Handelsklasse	100	100	102	102
Fitness	112	105	108	109
Nutzungsdauer	111	105	107	108
Persistenz	104	101	102	102
Zeltzahl	110	104	106	107

Eutergesundheit (EGW)	110	104	106	107
Kalbverlauf pat.	98	100	102	103
Kalbverlauf mat.	107	103	104	105
Vitalität (VIW)	100	102	103	104
Fruchtbarkeit (FRW)				
Mastitis				
Frühe Fruchtbar stör.				
Zysten				
Milchfieber				
Melkbarkeit	103	105	106	107
Melkverhalten (MVH)	101	100	100	100
Exterieur				
R	106	104	103	103
B	104	101	101	102
F	103	102	102	103
E	109	105	106	106

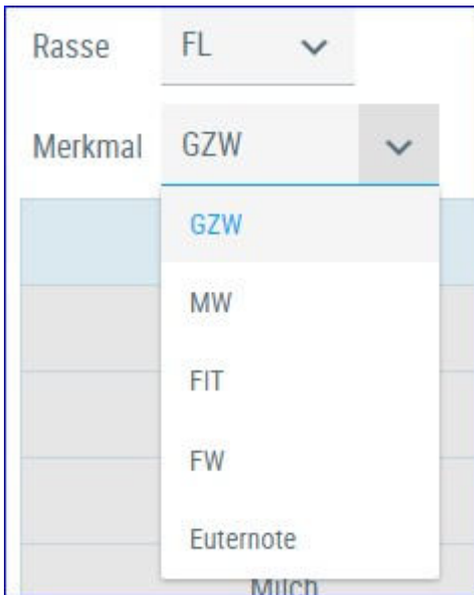
Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypisierern zur Verfügung.

Diese Ansicht zeigt Ihnen die mittleren Zuchtwerte der genotypisierten Kühe Ihres Betriebes (Spalte **Betrieb**) im Vergleich zum...

- Mittelwert über alle genotypisierten Kühe von Projekt Betrieben und Herdentypisierern (**Projekt alle**)
- Mittelwert über die ZW-Betriebsdurchschnitte (genotypisierte Kühe) der besten 25% Herdentypisierer nach GZW (bzw. MW/FW/FIT/Euternote(FV)/Gesamtnote(BV)) - Betriebsdurchschnitt (**TOP 25 GZW**)
- Mittelwert über die ZW-Betriebsdurchschnitte (genotypisierte Kühe) der besten 10% Herdentypisierer nach GZW (MW, ...) - Betriebsdurchschnitt (**TOP 10 GZW**)

Die Tabelle umfasst den Gesamtzuchtwert (GZW), alle Einzelzuchtwerte der Zuchtwerte Milchwert, Fleischwert, Fitness, die Exterieur-Hauptnoten, sowie das Melkverhalten.

Auswahlmöglichkeiten:

**Rasse:**

Wählen sie eine Rasse.

Merkmal:

Zur Auswahl stehen die Vergleichs-Merkmale GZW, MW, FW, FIT, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)

Mit der Auswahl des „Vergleichs-Merkmals“ ändert sich die Spaltenüberschrift „TOP25 GZW“ zu zB „TOP25 MW“ etc. Die Vergleichsgruppe umfasst dann für alle Merkmale die besten 25% bzw. 10% der Betriebe im ausgewählten Merkmal.

Herdentypisierung >

Zuchtwertvergleich Nachzucht

Rasse FL

Merkmal GZW

	Betrieb	Projekt alle	TOP 25 GZW	TOP 10 GZW
GZW	123	117	122	124
OkogZW	122	115	119	121
Milchwert	115	113	116	117
Milch	+637	+571	+695	+729
Fett (kg)	+21,5	+19,3	+24,0	+25,3
Fett (%)	-0,06	-0,05	-0,06	-0,06
Eiweiß (kg)	+20,1	+17,1	+21,4	+22,6
Eiweiß (%)	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04
Fleischwert	106	103	105	106
Nettozunahme	105	104	105	106
Ausschlachtung	104	102	104	104
Handelsklasse	105	102	103	103
Fitness	113	108	110	111
Nutzungsdauer	110	107	109	110
Persistenz	105	102	103	104
Zellzahl	110	106	107	108

Eutergesundheit (EGW)	111	106	108	108
Kalbverlauf gat.	102	102	103	103
Kalbverlauf mat.	106	104	104	105
Vitalität (VIW)	104	102	103	103
Fruchtbarkeit (FRW)				
Mastitis		105	106	107
Frühe Fruchtbar.stör.		103	103	104
Zysten		101	101	100
Milchfieber				
Melkbarkeit	106	106	107	107
Melkverhalten (MVH)	99	101	101	101
Exterieur				
R	104	104	104	104
B	106	102	102	102
F	104	104	104	105
E	110	108	109	110

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypisierern zur Verfügung.

Diese Ansicht zeigt Ihnen die mittleren Zuchtwerte der genotypisierten Jungrinder/Kälber ihres Betriebes (Spalte **Betrieb**) im Vergleich zum...

- Mittelwert über alle genotypisierten Jungrinder/Kälber von Herdentypisierern (**Projekt Alle**)
- Mittelwert über die ZW-Betriebsdurchschnitte (genotypisierte Jungrinder/Kälber) der besten 25% Herdentypisierer nach GZW (bzw. MW/FW/FIT/Euternote(FV)/Gesamtnote(BV)) - Betriebsdurchschnitt (**TOP 25**)
- Mittelwert über die ZW-Betriebsdurchschnitte (genotypisierte Jungrinder/Kälber) der besten 10% Herdentypisierer nach GZW (MW, ...) - Betriebsdurchschnitt (**TOP 10**)

Die Tabelle umfasst den Gesamtzuchtwert (GZW), alle Einzelzuchtwerte der Zuchtwerte Milchwert, Fleischwert, Fitness, die Exterieur-Hauptnoten, sowie das Melkverhalten.

Auswahlmöglichkeiten:

The screenshot shows a user interface for selecting a breed and a feature. The 'Rasse' dropdown is set to 'FL'. The 'Merkmal' dropdown is open, showing a list of options: GZW (highlighted in blue), MW, FIT, FW, and Euternote. The word 'Milch' is visible at the bottom of the dropdown menu.

Rasse:

Wählen sie eine Rasse.

Merkmal:

Zur Auswahl stehen die Vergleichs-Merkmale GZW, MW, FW, FIT, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)

Mit der Auswahl des „Vergleichs-Merkmals“ ändert sich die Spaltenüberschrift „TOP25 GZW“, „TOP25 MW“ etc. Die Vergleichsgruppe umfasst dann für alle Merkmale die besten 25% bzw. 10% der Betriebe im ausgewählten Merkmal.

ZW-Entwicklung Betrieb



Diese Ansicht zeigt Entwicklung der durchschnittlichen genomischen Zuchtwerte der lebenden Tiere nach Geburtsjahr

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypisierern zur Verfügung.

Diagramm:

Das Säulendiagramm zeigt die ZW-Mittelwerte (GZW, MW, FIT, FW, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)) der aktuell am Betrieb gemeldeten genotypisierten weiblichen Tiere nach Geburtsjahrgängen (Betriebsdurchschnitt).

Die dunkelblaue Linie zeigt die ZW-Mittelwerte (GZW, MW, FIT, FW, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)) nach Geburtsjahrgängen über alle genotypisierten weiblichen Tiere von den Herdentypisierern in Österreich (Herdentypisierer GZW).

Die hellblaue Linie zeigt die ZW-Mittelwerte (GZW, MW, FIT, FW, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)) nach Geburtsjahrgängen über die 25% der Tiere mit dem höchsten ZW im jeweiligen Merkmal (TOP 25 GZW).

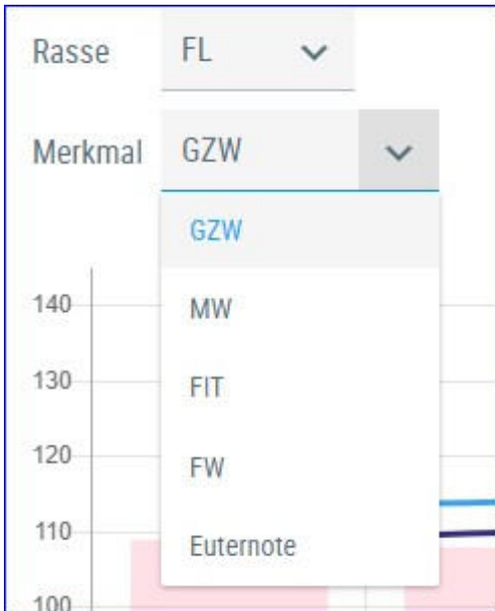
Tabelle:

Zeilen: Geburtsjahre

Spalte 1 - TOP 25 GZW: ZW-Mittelwerte (des Merkmals, das gerade

ausgewählt und im Säulendiagramm dargestellt ist) der 25 % besten genotypisierten weiblichen Tiere nach GZW (oder MW, FIT, FW, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)) nach Geburtsjahrgängen
 Spalte 2 - Anzahl Betrieb: Anzahl der genotypisierten weiblichen Tiere nach Geburtsjahrgängen am Betrieb

Auswahlmöglichkeiten:



Rasse:

Wählen sie eine Rasse.

Merkmal:

Zur Auswahl stehen die Vergleichs-Merkmale GZW, MW, FW, FIT, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)

Mit der Auswahl des „Vergleichs-Merkmals“ ändert sich das Säulendiagramm entsprechend dem ausgewählten Merkmal „Herdentypisierer GZW“, „Herdentypisierer MW“ etc.

ZW-Entwicklung Nachzucht



Diese Ansicht zeigt die Zuchtwerte der Nachzucht in Form von 2 Grafiken:

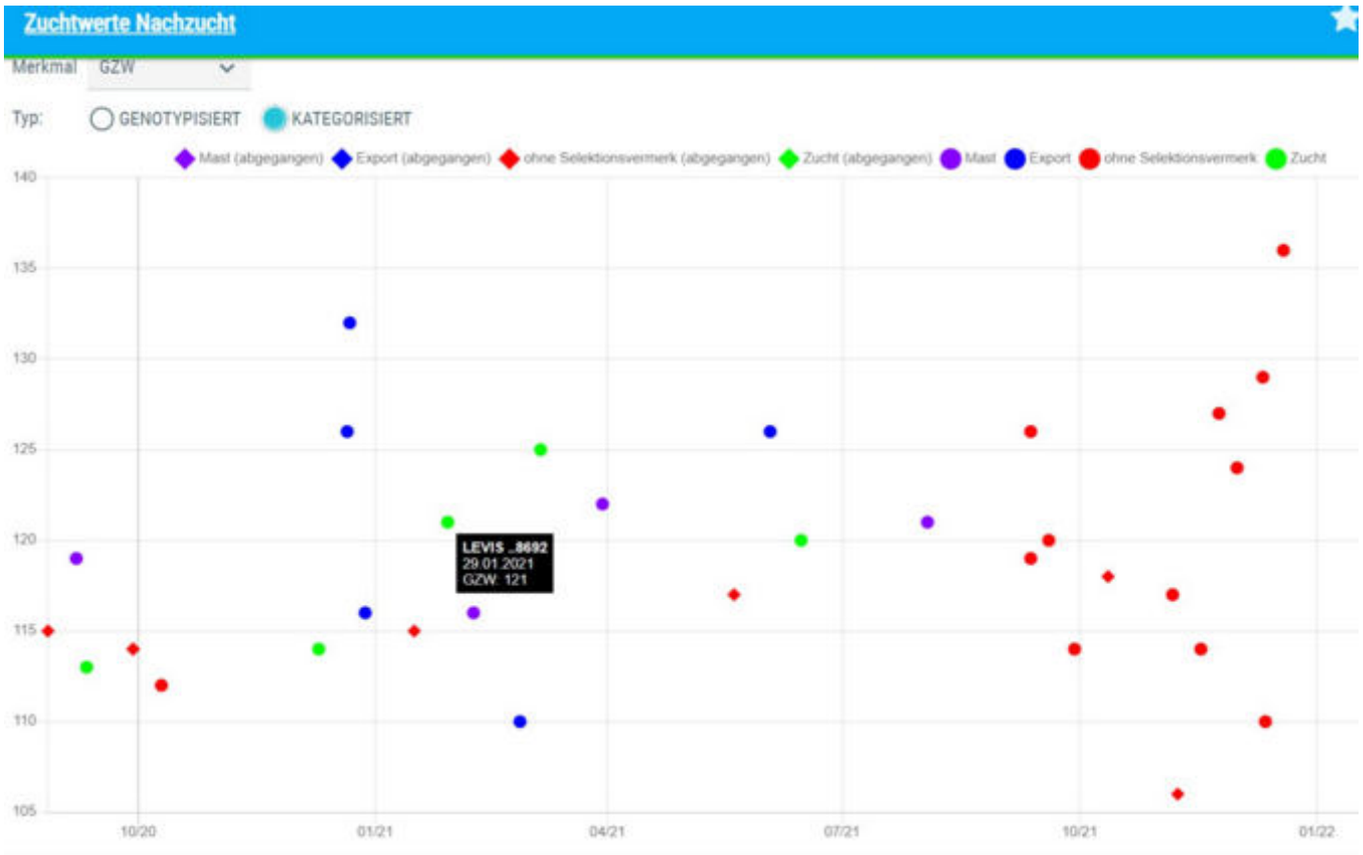
Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypisierern zur Verfügung.



Ansicht 1 GENOTYPISIERT: Diese Ansicht zeigt die Zuchtwerte (des ausgewählten Merkmals) der Nachzucht (am Betrieb geboren inkl. abgegangene + zugekaufte) nach Geburtsdatum (der letzten 24 Monate) der ausgewählten Rasse in Form eines Punktediagramms - jedes Einzeltier 1 Punkt oder Raute

Bereits abgegangene (nicht) genotypisierte Tiere werden als Raute  dargestellt, noch lebende Tiere als Punkt 

Ansicht 2 KATEGORISIERT: Diese Ansicht zeigt die Zuchtwerte (des ausgewählten Merkmals) der Nachzucht (jedes Einzeltier 1 Punkt oder Raute) nach Geburtsdatum der ausgewählten Rasse in Form eines Punktediagramms inklusive Selektionsvermerk nach den Kategorien: Zucht, Export, Mast, kein Selektionsvermerk, abgegangene.



Der Selektionsvermerk kann durch Vergabe einer Kategorie pro Tier erstellt werden: Siehe [Einstellungen](#) - [Zuchtwerte Einstellungen](#) - Erstellen einer Zuchtwertliste inkl. der Auswahl "Kategorie" --> Auswahl speichern -- weiter zu [Zuchtwerte](#) - [Zuchtwerte anpassbar](#) - erstellte Tierliste anzeigen.

Einstellungen >
Zuchtwerte Einstellungen

– Neue Liste – Anzeigen

Auswahl	Tabelle
Ausschlächtung	SNR
Baucheuter	Name
Baucheuter	Lebensnummer
Baucheuter	R
Baucheuter	G
Becken	Geb-Dat
Becken	Laktation
Becken	Belegungsdatum
Becken	TU Ergebnis
Beckenbr.	Kategorie

Nun kann für jedes Tier in der Liste in der Spalte Kategorie die Auswahl

Export, Mast oder Zucht getroffen werden. Die Eingabe wird automatisch gespeichert und anschließend in der Ansicht 2 KATEGORISIERT entsprechend angezeigt.

The screenshot shows a table with the following columns: Lebensnummer, Name, SNR, G, B, Geb-Dat, Laktation, Belegungsdatum, TU Ergebnis, and Kategorie. The 'Kategorie' column has a dropdown menu open, showing options: Export, Mast, and Zucht. The table contains five rows of data for different animals.

Lebensnummer	Name	SNR	G	B	Geb-Dat	Laktation	Belegungsdatum	TU Ergebnis	Kategorie
AT 067 989 600	SCHWART		M	FL	09.08.2021	0			Export
AT 067 988 500	GABY		W	FL	03.08.2021	0			Mast
AT 067 987 400	ANGA		W	FL	15.06.2021	0			Zucht
AT 067 986 300	LISTE		W	FL	03.06.2021	0			
AT 067 982 800	DRAMATIK		W	FL	30.03.2021	0			

Wenn die Maus einen Datenpunkt berührt, dann ploppt eine **Zusatzinfo zum jeweiligen Tier** auf.

weitere Auswahlmöglichkeiten:

The screenshot shows two dropdown menus. The first is labeled 'Rasse' and has 'FL' selected. The second is labeled 'Merkmal' and has 'GZW' selected.

Rasse:

Wählen sie eine Rasse.

Merkmal:

Zur Auswahl stehen die Vergleichs-Merkmale GZW, MW, FW, FIT, Euternote (FV), Gesamtnote (BV)

Mit der Auswahl des Merkmals ändert sich das Punktediagramm entsprechend dem ausgewählten Merkmal.

Fleischleistungen

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

Fehlende Standardgewichte

« < 1 > » 15 ▾					
SNR ▼	Lebensnummer ▼	Name ▼	Alter Tage	Wiegefenster	Hinweis
	AT 932.557.901	DUSTIN 073	258	22	200TG-Gewicht fehlt

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

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

Wiegefenster 200 Tage Gewicht = 90 - 280 Lebenstag

Wiegefenster 365 Tage Gewicht = 281 - 500 Lebenstag

Wiegedurchschnitte

☆ Favorit 🖨 Drucken

Kontrolljahr: Anzeigen

Datum	Rasse	Art	G.	Anzahl	Gewicht	+/-	Tageszn	+/-
06.04.2016	Angus	GG	M					
		GG	W					
		200 TG	M	12	200	+4	813	+21
		200 TG	W	12	184	+1	732	-5
		365 TG	M					
		365 TG	W	2	238	-42	552	-128

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

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

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

Verzweigungen

Wiegedatum:

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

Wiegedurchschnitte Details

← Zurück ☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Details vom 06.04.2016

Nr.	RA	G	Lebensnummer	Name	Vater Lnr.	Vatername	Mutter Lnr.	Muttername	Geb.Dat.	Alt. Tg.	GG	GV	200	TGZ200	365	TGZ365	Akt.G	Akt.TGZ
AA	W		AT 929.108.580	ANTONIA B	AT 819.772.618	GARRET R	AT 917.316.333	ANTONIA	13.01.15	449	35	leicht			321	784	396	804
AA	W		AT 929.108.770	VALENTINA A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 912.366.069	VALENTINA	31.01.15	431	37	leicht	167	650	282	671	306	624
AA	W		AT 929.104.180	RESI A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 912.366.779	RESI	09.03.15	394	35	leicht			193	433	205	431
AA	W		AT 825.762.451	COLETTA H	AT 711.526.862	RAMSES	AT 277.884.334	COLETTA	25.07.15	256	36	leicht	138	510			180	563
AA	W		AT 825.768.151	PAULINA A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 722.979.003	PAULINA	08.08.15	242	37	leicht	103	330			135	405
AA	M		AT 825.769.251	WICKI	AT 711.526.862	RAMSES	AT 290.778.402	VICKI	09.08.15	241	39	leicht	271	1160			310	1124
AA	W		AT 812.355.176	EVELYN E	AT 711.526.862	RAMSES	AT 861.271.241	ANNA	30.08.15	220	37	leicht	214	885			230	877

In diese Ansicht gelangen sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum, in der Ansicht [Wiegedurchschnitte](#).

Es werden die Ergebnisse für jedes kontrollierte Tier dargestellt.

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

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

Aktionen

Zurück:

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

Standardgewichte

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

Alle
 Milchkühe
 Fleisch
 Mastkühe
 Mutterkühe
 Aufzucht
 Mast
 Vatiertiere

Datum von: 14.03.2017
 Datum bis:

Summe der Tiere in Nutzungsart Fleisch: 65

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Nr	G	Vatername	Muttername	Geburtsgewicht	Gewicht 200	Gewicht 365	Gewicht 200 TGZH	Gewicht 365 TGZH
	AMELIE	AT 710.409.378	08.11.2005	AA	F	W			28				
	AMELIE A	AT 221.988.522	16.02.2014	AA	F	W	RAMSES	AMELIE	27	179	335	760	844
	ANGELIKA	AT 912.369.179	25.07.2012	AA	F	W	RAMSES	ADINA	29	203	256	870	622
	ANITA	AT 612.149.121	25.05.2010	AA	F	W	BOA 18S AA	SILVANA					
	ANNA	AT 861.271.241	10.08.2009	AA	F	W		ALINA					
	ANNA	AT 917.318.723	07.06.2011	AA	F	W	RAMSES	EROS	233	291	1015	715	

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

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

Fehlende Geburtsgewichte

Fleischleistungen >
Fehlende Geburtsgewichte

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

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsgewichte ihrer Kälber erfassen.

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

Fehlende Geburtsverläufe

Fleischleistungen >
Fehlende Geburtsverläufe

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

Navigation: << < 1 2 > >> 15 ▾

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

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsverläufe erfassen.

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

Eutergesundheit

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

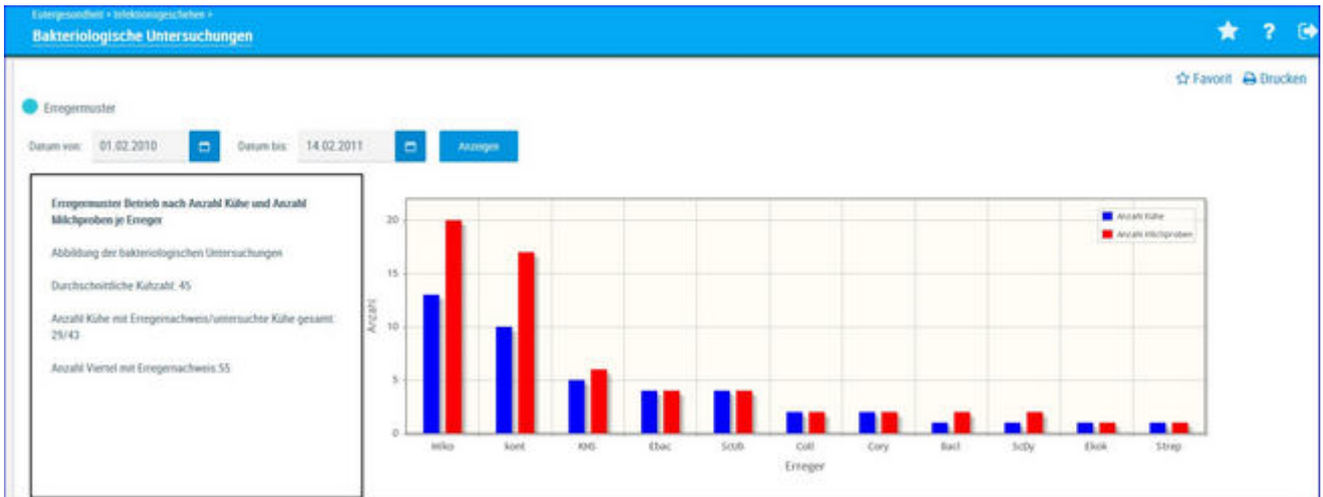
- [Infektionsgeschehen](#)
- [Entwicklung Eutergesundheit](#)
- [Diagnosenverlauf](#)
- [Diagnosenvergleich Herde/Population](#)
- [Euterbedingte Abgänge](#)

Bakteriolog. Untersuchungen

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

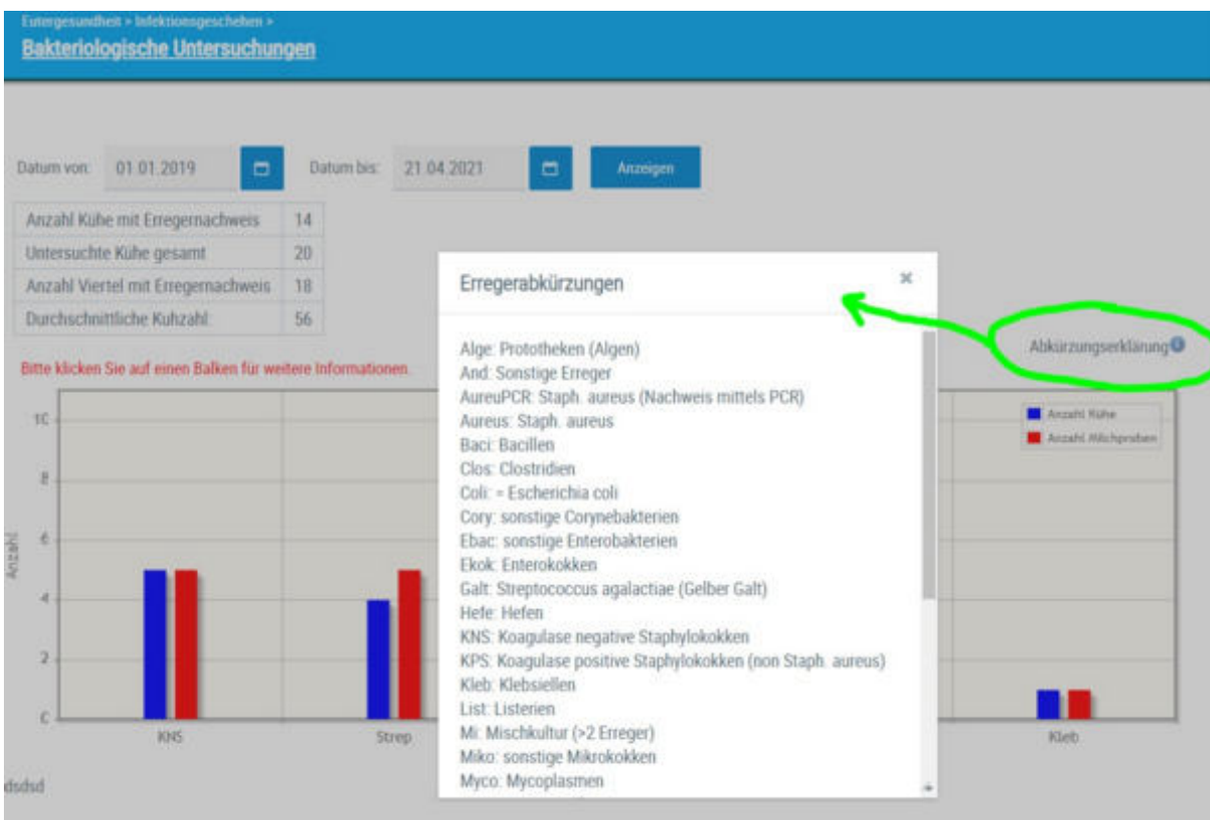
- [bakteriologische Untersuchungen](#)
- [Übersicht Probenahme](#)
- [Erregermuster Laktationsstadium](#)

Bakteriologische Untersuchung



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

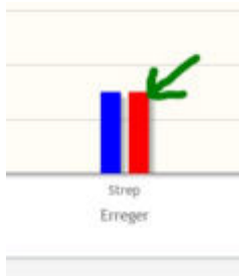
Die Mastitis-Erreger bzw. Ergebnisse der bakt. Milchuntersuchung sind in abgekürzter Form dargestellt (z.B. Miko oder ScUb). Die genaue Bezeichnung der Abkürzung finden sie durch Klick auf den Infobutton "Abkürzungserklärung" rechts oberhalb der Grafik:



Weitere Optionen:

Erregerliste

Wenn sie auf einen der Balken in der Grafik bei einem Mastitiserreger klicken, so erscheint eine Liste mit allen Tieren, die einen bakteriologischen Befund mit dem angeklickten Erreger im ausgewählten Zeitraum hatten.



Die Liste zeigt Ihnen das Probedatum, auf welchem Euterviertel die Kuh den Befund hatte und die Zellzahl Ergebnisse der letzten und vorletzten Probemelkung.

Erreger: Strep

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie bei <https://www.tgd-bayern.de/Tiergattungen/Rinder/Merkbl%C3%A4tter/Mastitiserreger>

ID	Name	Tiernummer	Probedatum	Tg	Leit	VL	VR	VL	VR	22_PM	22_VM
1	MANDY	AT 98 1737 526	19.04.22	7%	6			Strep, Strep, Strep		122	11
19	SOFFI P RED	AT 98 1814 168	19.04.22	20%	2	Strep, Strep				297	307
24	SERENA MC	AT 50 9433 729	26.11.21	5%	4	Strep				33	331

Sie können diese Liste als PDF oder als Excel File ausdrucken - siehe oben rechts.

Informationen zu den Erregern: <https://www.tgd-bayern.de/Tiergattungen/Rinder/Merkbl%C3%A4tter/Mastitiserreger>

Oberhalb der Erregerliste finden sie einen Link vom TGD Bayern, der sie zu fundiertem Informationsmaterial zu den wichtigsten Mastitiserreger weiterleitet.

Klicken Sie darauf und wählen sie im nächsten Schritt einen Erreger über den sie Informationen erhalten wollen.

Mastitiserreger



Kein Erregernachweis trotz hoher Zellen [📄](#)

Äskulin-positive Streptokokken: Streptococcus uberis, Laktokokken, Enterokokken, S. gallolyticus [📄](#)

Galtstreptokokken / Streptococcus agalactiae [📄](#)

Streptococcus dysgalactiae [📄](#)

Streptococcus canis & Haemolysierende (L.) Streptokokken [📄](#)

Staphylococcus aureus [📄](#)

KNS und andere nicht-aureus Staphylokokken [📄](#)

Escherichia (E.) coli, Klebsiellen, Citrobacter, Raoultella, Enterobacteriaceae [📄](#)

Serratia, Pseudomonaden, Proteus [📄](#)

Hefen [📄](#)

Mykoplasmen [📄](#)

Prototheken [📄](#)

Trueperella pyogenes, Helcococcus ovis, Nocardien, Coryneforme Bakterien [📄](#)

Extrem seltene Mastitiserreger: Atypische Mykobakterien, Pasteurellen, Listerien, Clostridien, Salmonellen [📄](#)

Datum: 30.12.2020 - Autor: Eutergesundheitsdienst

Info Hintergrund-Einstellungen:

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

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

Übersicht Probenahme

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Datum von: 01.01.2021 Datum bis: 31.12.2021

SNR	Name	Lebensnummer	Laktzahl	L.Tag	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	BU-Befund VR	BU-Befund VL
31	LILLY	AT 63 9554 919	7	245	05.12.2021	kein Erreger	kein Erreger	kein Erreger	kein Erreger
25	SAMMY	AT 90 5885 922	6	154	29.11.2021	kein Erreger	kein Erreger	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	kein Erreger
50	NADINE	AT 88 3823 268	1	155	28.11.2021	kein Erreger	kein Erreger	Euterpathogene nicht nachweisbar	kein Erreger
24	SERENA RC	AT 50 8433 729	4	98	26.11.2021	Streptococcus spp.	kein Erreger	kein Erreger	Euterpathogene nicht nachweisbar
33	LISA RC	AT 05 5890 768	2	120	31.01.2021	Streptococcus spp.	kein Erreger	kein Erreger	kein Erreger
36	HEMMA RC	AT 05 5888 468	2	10	31.01.2021	Euterpathogene nicht nachweisbar	kein Erreger	kein Erreger	kein Erreger

(1 - 6 von 6) << < 1 > >> 15

Diese Ansicht bietet eine Übersicht über alle bisher am Betrieb gezogenen Milchproben (bakteriologische Milchuntersuchung) in Tabellenform - sowohl Proben mit Erregernachweis, als auch Proben ohne Erregernachweis bzw. nicht auswertbare Proben.

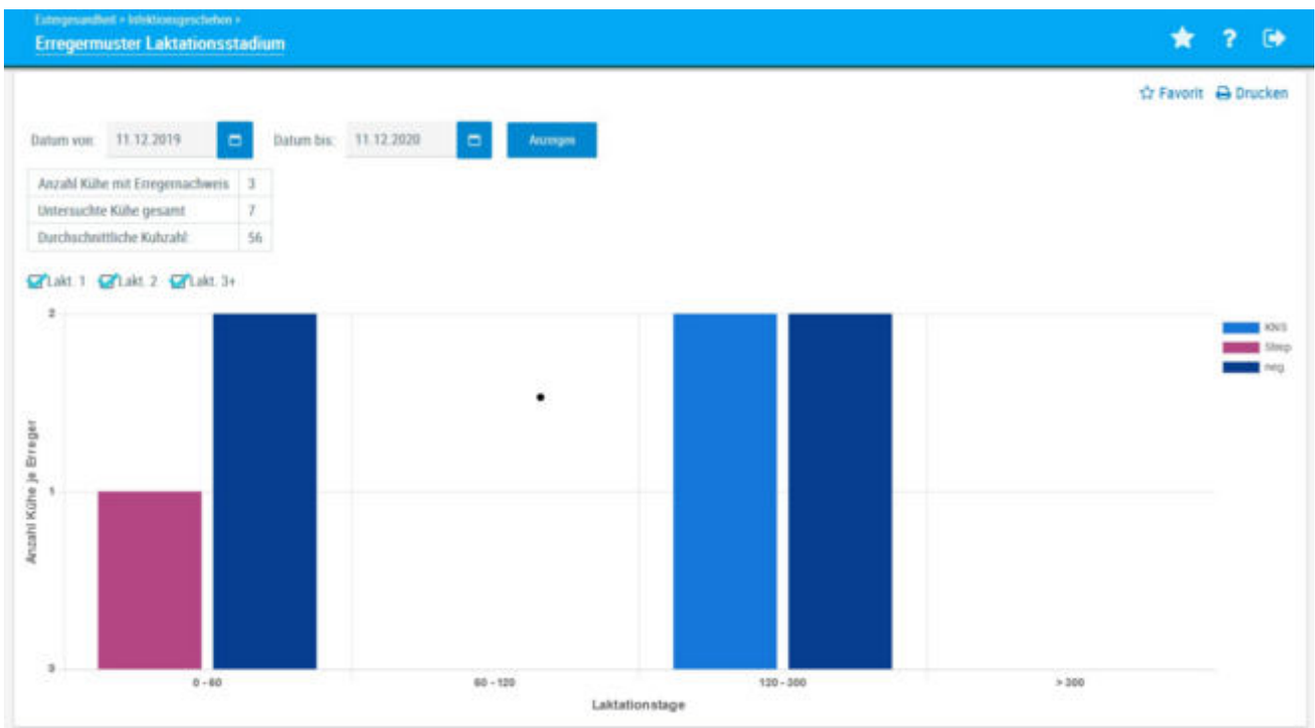
Die Tabelle zeigt immer eine Zeile je Tier und Probedatum – Absteigend nach Probedatum und dann Stallnummer sortiert, Kalbinnen nach Geburtsdatum. Folgende Details sind bei jedem Tier zu finden: Stallnummer, Name, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Probenahme), Datum der BU-Probenahme, BU-Befund für jede Lokation (HR, HL, VR, VL) - für jedes Euterviertel eine eigene Spalte.

Mögliche Aktionen:

- die Tabelle kann **sortiert** und **gefiltert** werden
- **Verlinkung** der Ohrmarkennummer --> Tier - [Aktionen und Beobachtungen](#)
- Standardmäßig werden alle Proben des letzten Jahres angezeigt. Sie haben aber die Möglichkeit oberhalb der Tabelle ein **Datum Von – Datum bis** einzugeben, um den **Zeitraum** einzuschränken oder auszuweiten.
- die Tabelle kann **gedruckt** werden als **PDF** oder **.csv**. - Zeitraum, Filter, Sortierung wird dabei berücksichtigt

Erregermuster Laktationsstadium

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



Aktionen:

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

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

Erreger sonstige Strepkokken

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

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

Erregerabkürzungen

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

auswahl anzeigen:

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

Anwenden

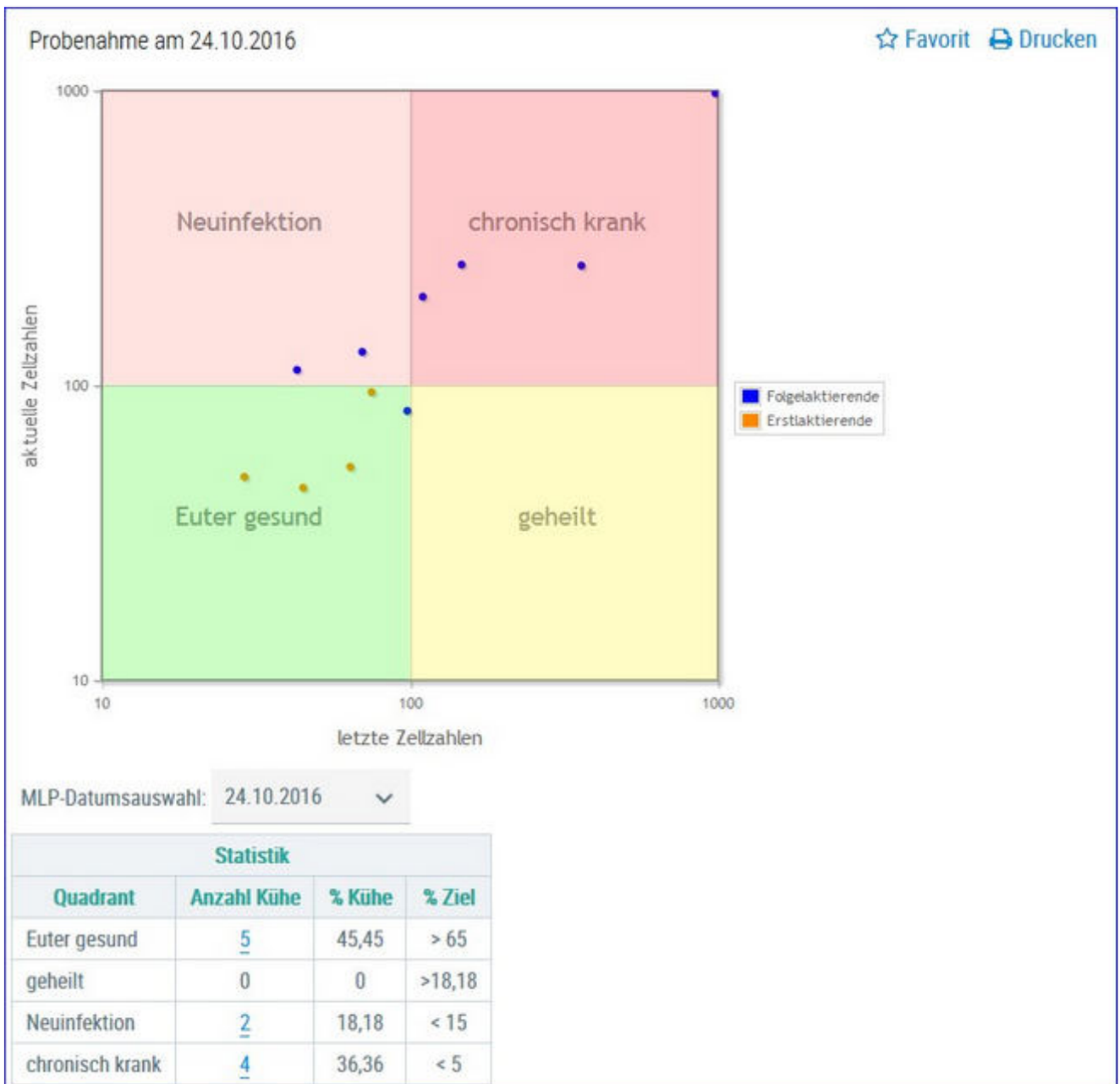
Filter zurücksetzen

Infektionsgeschehen

Hier finden Sie Auswertungen zu(m)

- [Infektionsgeschehen Laktation](#)
- [Infektionsgeschehen Trockenphase](#)
- [Transmissionsverlauf](#)
- [Zellklassenverlauf](#)

Infektionsgeschehen Laktation



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

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

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

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

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

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

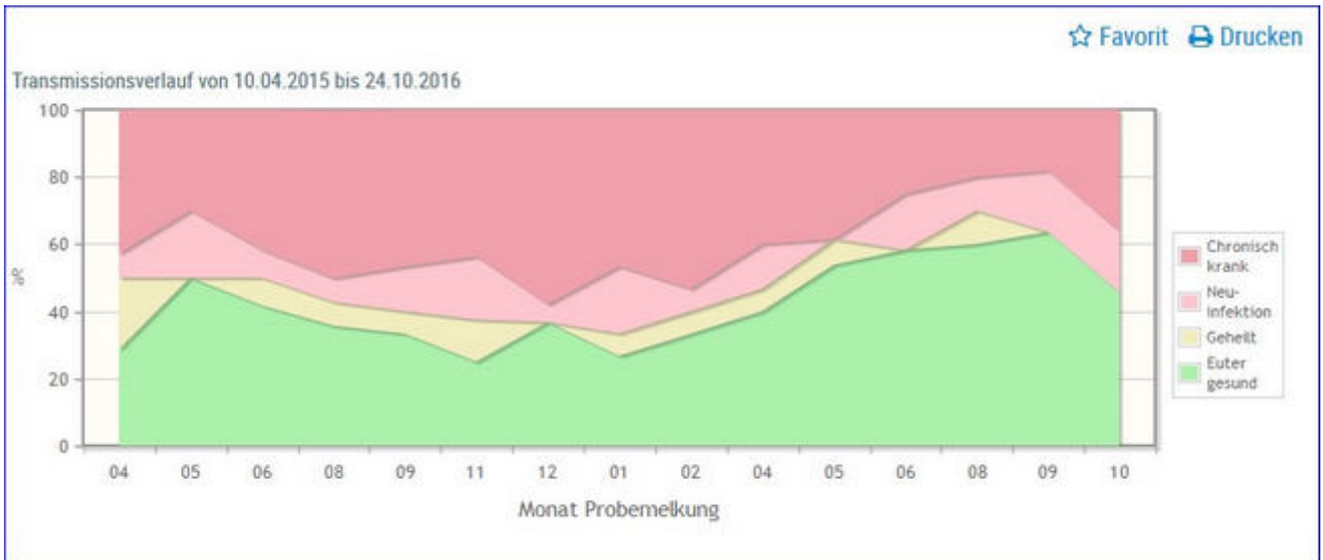
Wählen Sie, über das Drop Down Menu, das gewünschte Probedatum.

Infektionsgeschehen Trockenphase

Hier finden Sie die Ergebnisse für alle Ihre aktuelle Kühe, analog dargestellt wie in der Ansicht ['Infektionsgeschehen Laktation'](#).

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

Transmissionsverlauf



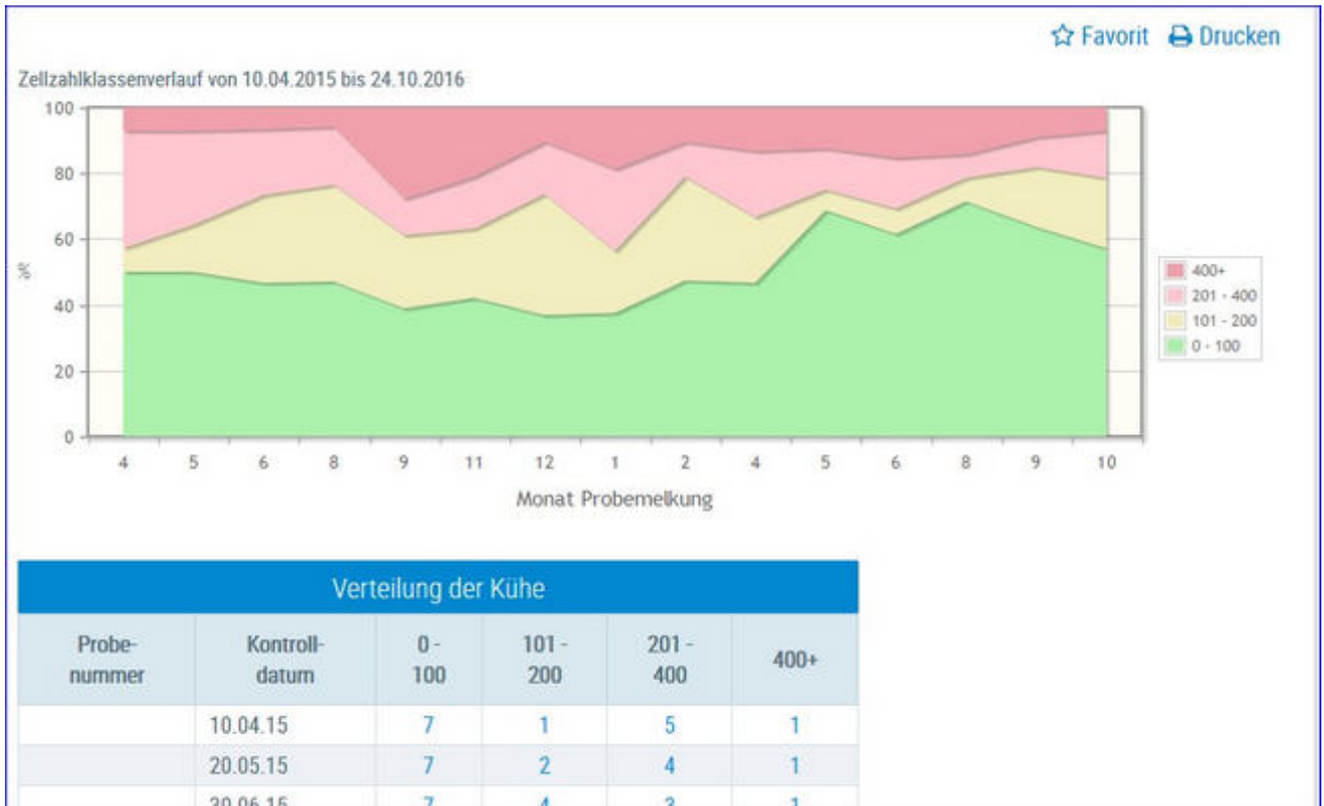
Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Gruppe, im Zeitverlauf.

Verteilung der Kühe					
Probe-nummer	Kontroll-datum	Euter gesund	Geheilt	Neu-infektion	Chronisch krank
	10.04.15	4	3	1	6
	20.05.15	5	0	2	3
	30.06.15	5	1	1	5
	10.08.15	5	1	1	3

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

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

Zellklassenverlauf

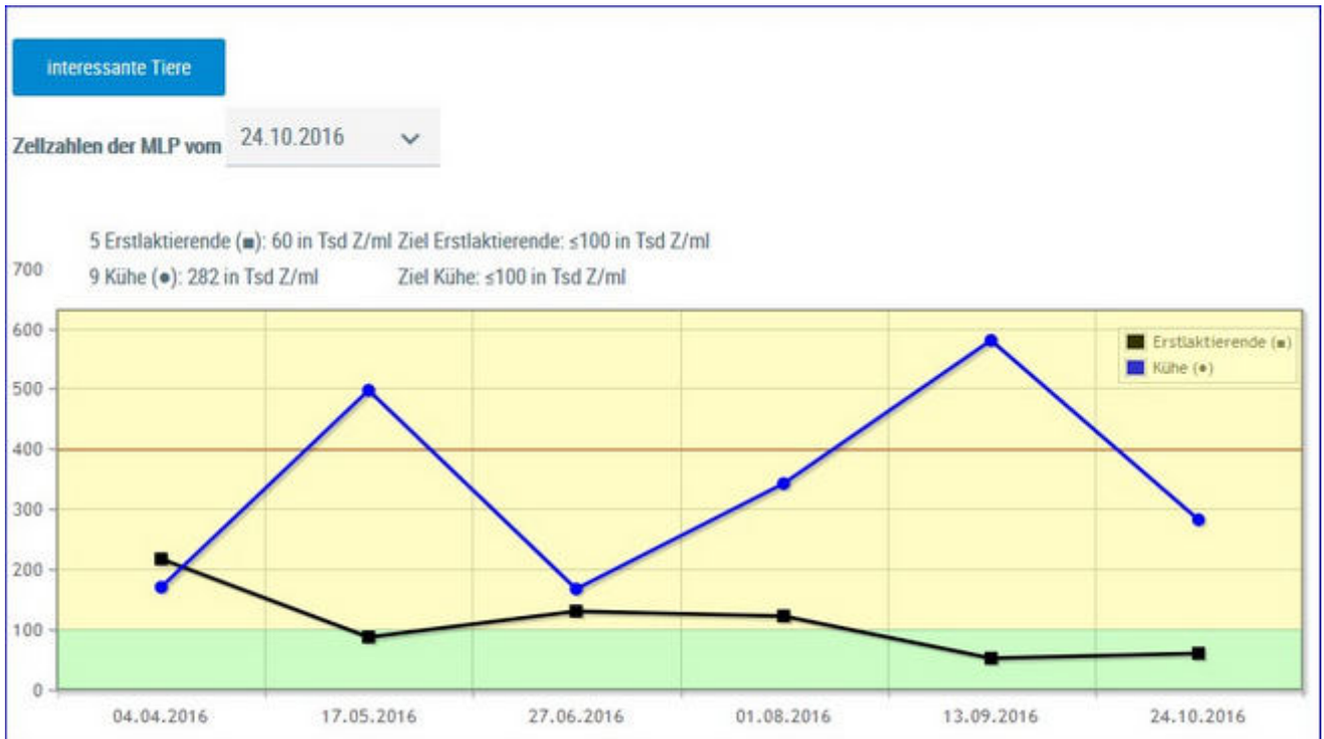


Hier sehen Sie eine Schichtgrafik mit der prozentualen Verteilung der Kühe je Zellzahlklasse, im Zeitverlauf.

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

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

Entwicklung Eutergesundheit



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

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

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

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

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

← Zurück

Kategorie

▼ Eutergesund

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

15

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

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

15

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

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

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

interessante Tiere

Zellzahlen der MLP vom

16.10.2020

4 Erstlaktierende

12 Kühe (●): 855

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

16.10.2020

01.09.2020

23.07.2020

13.06.2020

06.05.2020

Zellzahlsimulator

Zellzahlsimulator - Betriebszellzahl

Welche Kuh hat welchen Beitrag zur betrieblichen Gesamtzellzahl? Auf Basis der Zellzahl und der Milchmenge wird der %-Anteil an der betrieblichen Zellzahl, berechnet auf Einzeltierbasis des letzten Probemelkergebnisses. Zudem geben die aufgeführten Merkmale Aufschluss über den Laktationsstatus der Kühe.

Zellzahlsimulator

Betriebszellzahl: 55
Fett%: 4,06 | Eiweiß%: 3,44

Probierdatum: 05.05.2022

SNR	Name	Lebensnummer	Lakt	LaktTage	BeiTage	Status	Milch	F%	E%	ZZ Ist	ZZ Soll	ZZ Anteil	Altkopf
10	ROSINANTE	AT 35 5477 638	4	262	100	trächtig	34,0	3,39	3,60	2231		42,0	<input type="checkbox"/>
37	OKARINA	AT 91 3060 569	1	296	106	trächtig	22,0	4,69	3,76	869		10,6	<input type="checkbox"/>
50	LEMONI	AT 29 1136 469	2	207	131	trächtig	46,6	4,33	3,23	381		9,8	<input type="checkbox"/>
1	EULE	AT 93 2234 529	5	167		nicht besamt	48,4	3,85	3,76	310		8,3	<input type="checkbox"/>
13	RAINBOW	AT 99 2449 160	1	188	141	trächtig	34,7	3,92	3,87	248		4,7	<input type="checkbox"/>
29	DONNADESCHEN	AT 35 5486 738	4	223	131	trächtig	35,5	3,95	3,41	193		3,8	<input type="checkbox"/>
14	JIGANDA	AT 35 5500 438	2	682	490	trächtig	25,4	5,16	4,37	139		3,0	<input type="checkbox"/>
32	MIGGLE	AT 69 3865 149	1	224	118	trächtig	26,3	3,44	3,46	137		2,9	<input type="checkbox"/>
36	HEFY	AT 69 3866 299	1	232	104	trächtig	25,7	4,41	3,77	117		1,7	<input type="checkbox"/>
66	NEVADA	AT 36 6172 768	2	516	244	trächtig	29,0	4,19	3,51	104		1,7	<input type="checkbox"/>
16	DONNA	AT 90 7776 768	2	273	157	trächtig	38,7	4,04	3,50	92		1,8	<input type="checkbox"/>

Über die Spalte "**ZZ Soll**" können sie simulieren, wie sich der durchschnittliche Zellgehalt (Betriebszellzahl) ändert, wenn eine Veränderung (+/-) der Zellzahl bei einem oder mehreren Tieren eintritt. Nimmt man in diesen Spalten Änderungen vor, passt sich der Wert der "Betriebszellzahl" entsprechend der Änderung an.

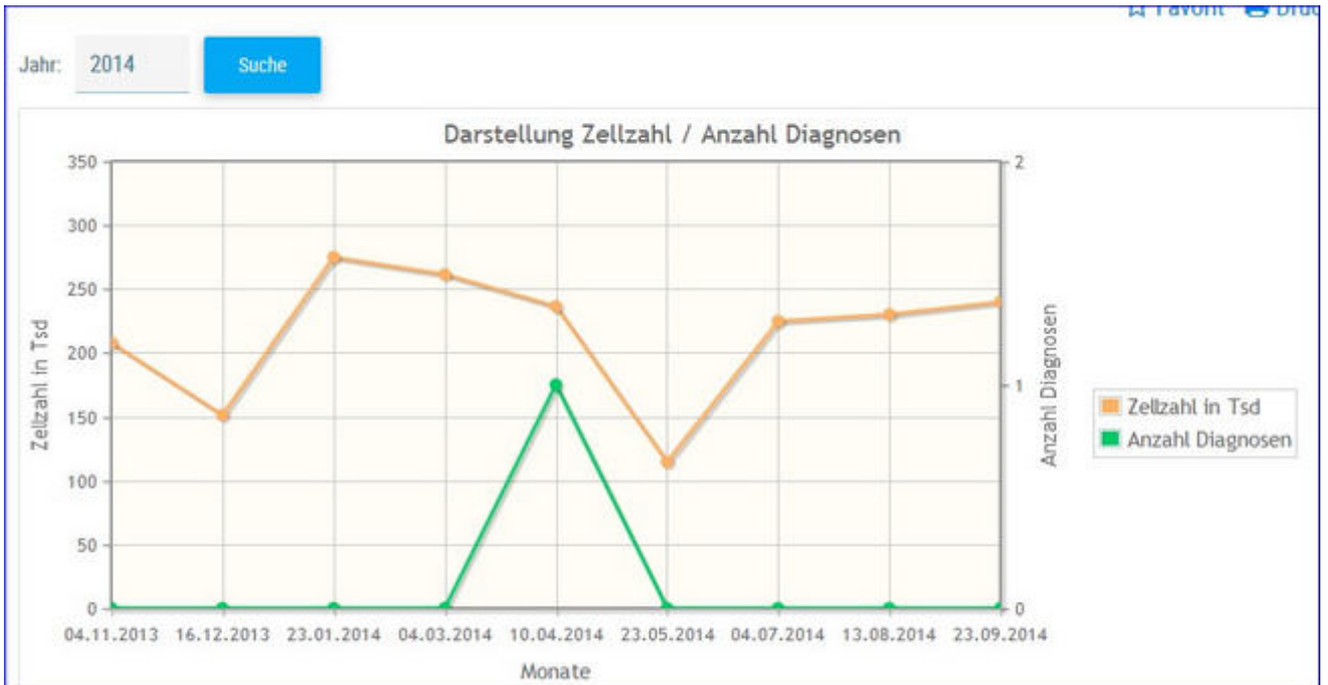
Die Spalte "**ZZ Anteil**" gibt an, wie hoch der Anteil jeder Kuh zur Betriebszellzahl ist, Basis ist dabei die Höhe der Zellzahl in Relation zur Milchmenge des letzten Probemelkergebnisses. Klicken Sie 2mal auf den Kopf der Spalte "ZZ Anteil" um die Spalte absteigend zu sortieren. Die Kühe mit dem höchsten Anteil, werden ihnen dann übersichtlich gelistet.

	ZZ Anteil <input checked="" type="checkbox"/>	Melken <input checked="" type="checkbox"/>
	19,0	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,8	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,7	<input checked="" type="checkbox"/>
	6,1	<input checked="" type="checkbox"/>
	4,9	<input checked="" type="checkbox"/>
	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	2,0	<input checked="" type="checkbox"/>

Über die Spalte "**Melken**" (ja mit Häkchen/nein ohne Häkchen) können sie simulieren, wie sich die Betriebszellzahl ändert, wenn sie das Tier nicht mehr dazu/in den Tank melken. Aktuell trockene Tiere sind in der Spalte Melken automatisch nicht mit einem Häkchen versehen.

Unterhalb der Betriebszellzahl wird zusätzlich der **gewichtete Fett%** und **Eiweiß% Durchschnitt** aller ausgewählten Kühe angezeigt. Bei jeder Kuh sind die Fett % und Eiweiß % der letzten Probemelkung in der Tabelle zu finden.

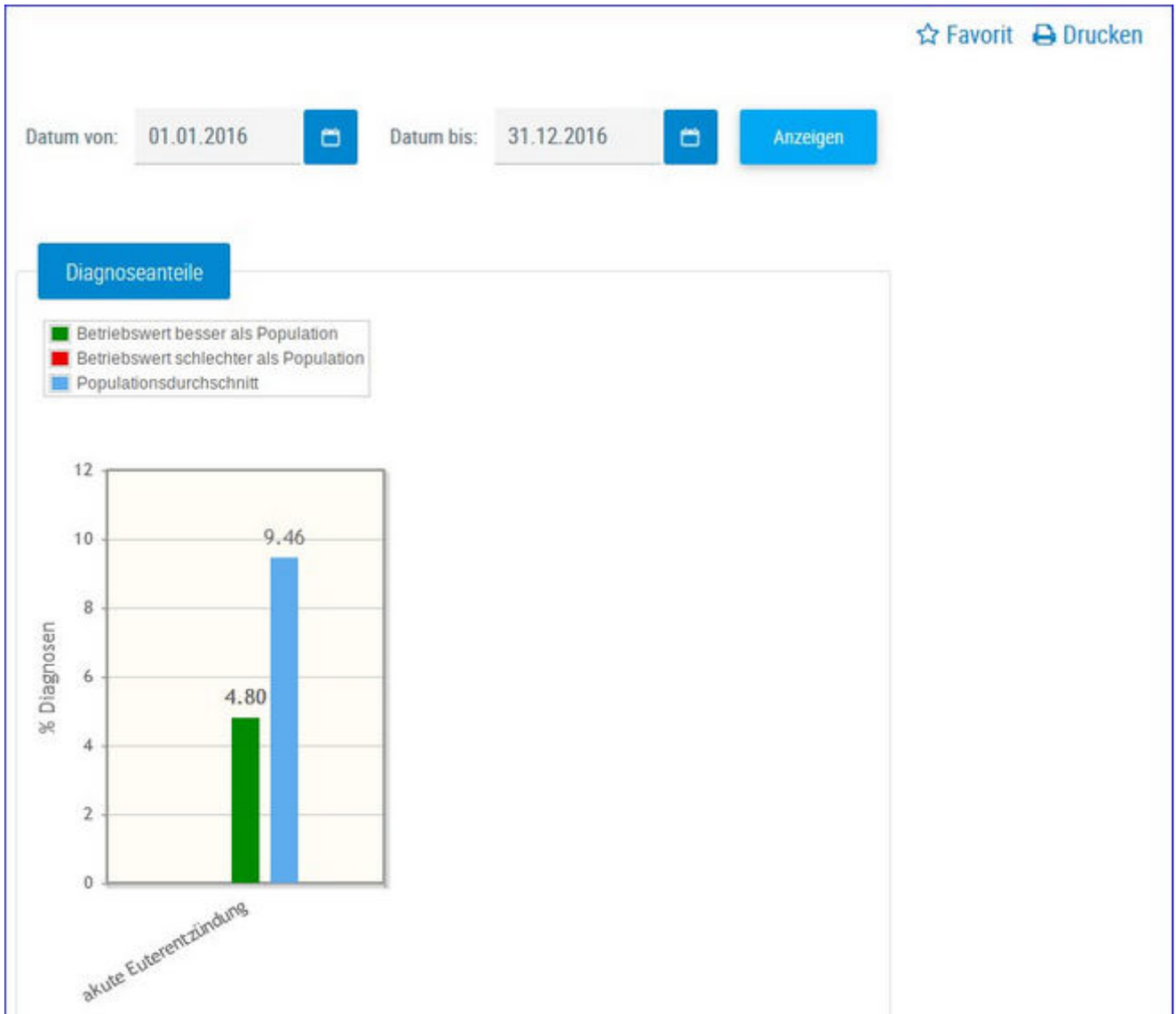
Diagnosenverlauf



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

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

Diagnosenvergleich Herde/Population



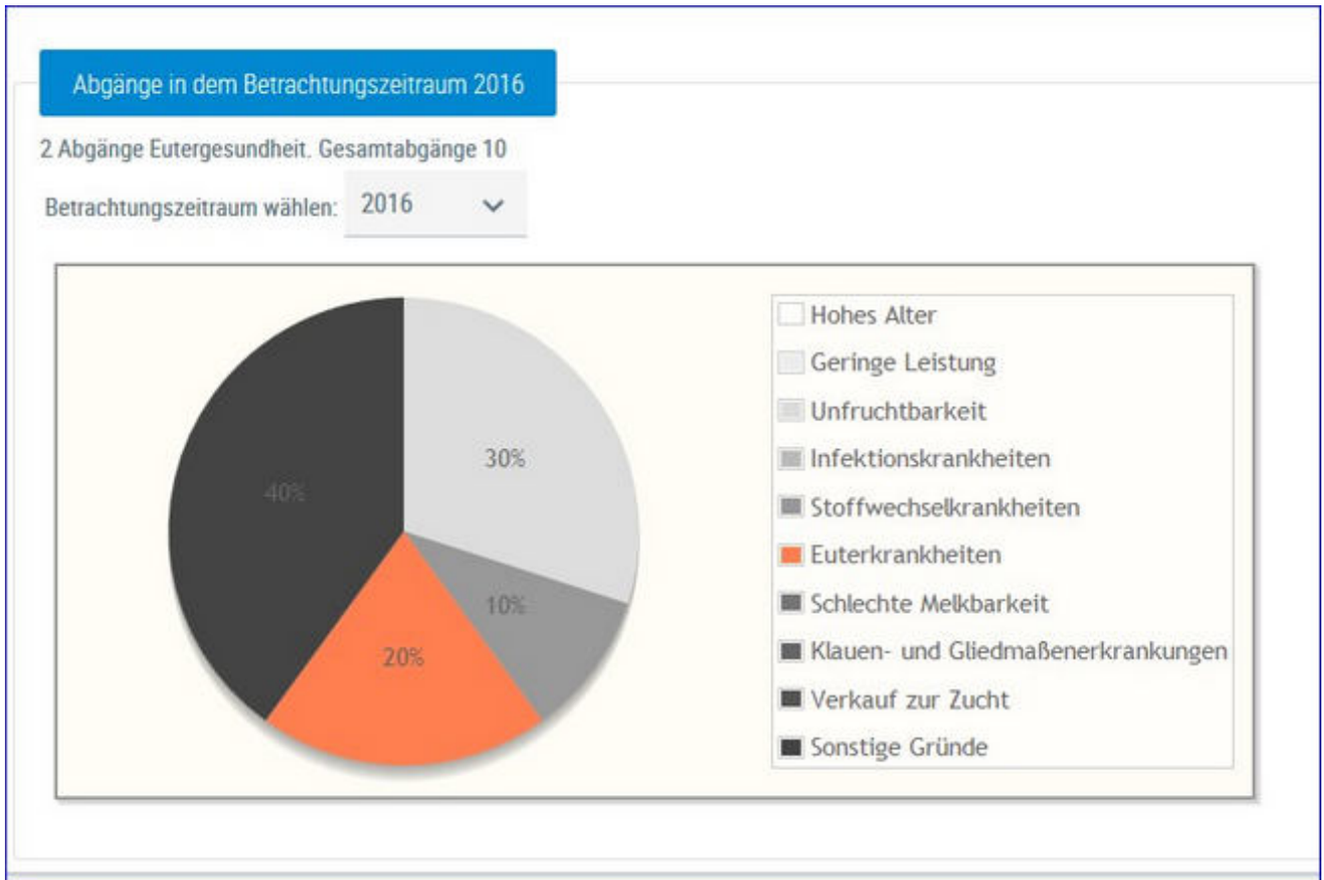
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Eutergesundheit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Eutergesundheit:

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

Euterbedingte Abgänge



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

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

Fruchtbarkeit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Fruchtbarkeit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

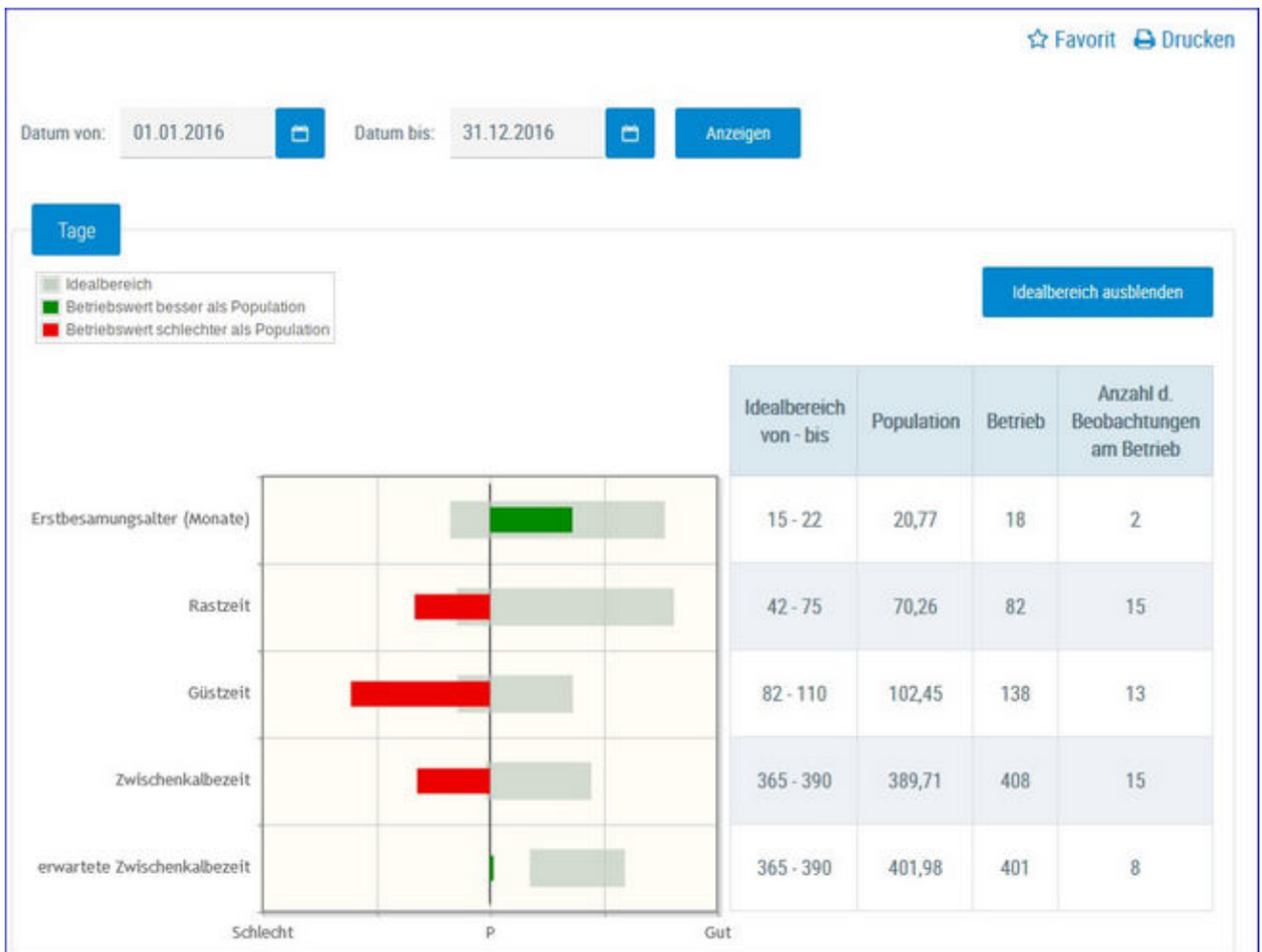
- [Kennzahlen](#)
 - [FB-Kennzahlen in Tagen](#)
 - [FB-Indexkennzahlen](#)
 - [Zwischenbesamungszeit](#)
- [Diagnosevergleich Herde/Population](#)
- [21 Tage Plan](#)
- [Besamungsticker](#)
- [Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge](#)

Kennzahlen

Der Menüpunkt Kennzahlen Fruchtbarkeit gliedert sich in 3 Ansichten.

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

FB-Kennzahlen in Tagen



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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsalter:

Zeitraum vom Geburtsdatum bis zur ersten Besamung

Rastzeit:

Zeitraum von der Kalbung bis zur 1. Besamung

Güstzeit:

Zwischentragezeit, Zeitraum von der Kalbung bis zum 1. Trächtigkeitstag

Zwischenkalbezeit:

Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abkalbungen

Erwartete Zwischenkalbezeit:

Güstzeit (Zwischentragezeit) + rassespezifische Trächtigkeitsdauer

FB-Indexkennzahlen

Datum von: 13.12.2016



Datum bis: 14.06.2017



Anzeigen

Indizes


[Idealbereich ausblenden](#)


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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsindex Kühe:

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

Non Return Rate 28:

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 56:

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 90:

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

Erstbesamungsindex Kalbinnen:

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

Brunstnutzungsrate:

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

Rastzeit > 60 Tage:

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

Zwischenbesamungszeit

☆ Favorit 🖨 Drucken

Datum von: 21.09.2016  Datum bis: 22.03.2017  Anzeigen

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

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

Diagnosevergleich Herde/Population



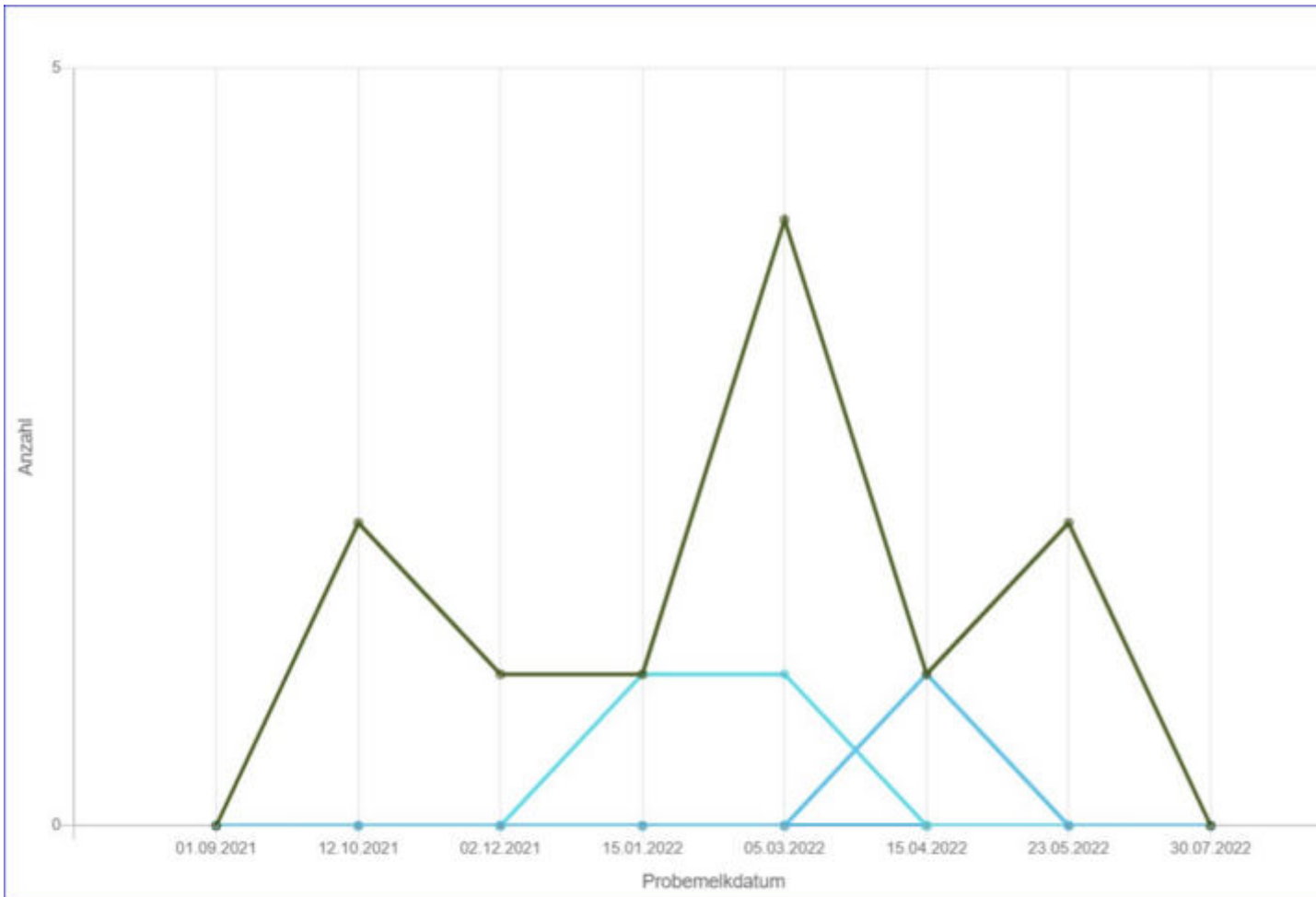
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Fruchtbarkeit vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

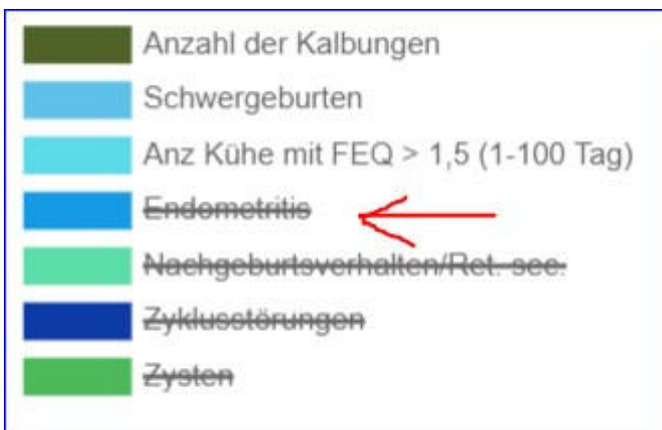
- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen

Diagnoseüberblick



Zeigt eine grafische Auswertung der Anzahl der fruchtbarkeitsrelevanten Diagnosen.

Durch Anklicken der Parameter in der Legende der Grafik können sie die Anzeige der Parameter in der Grafik aktivieren oder deaktivieren:



Besamungsticker

Fruchtbarkeit - Besamungsticker																
Kühe Lakt. Tag 1-63:																
SHR	Name	Ohrmarke	L	L. tag	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen		Rastzeit		ZKZ	
						aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L.	Akt	letzte	Akt	letzte	
	MELITTA	AT 293 978 091	1	34		0	0	0	0	0	0					
36	RIKA	AT 812 315 654	2	59	13	0	1	0	0	0	0			44		319
18	GUORUN	AT 283 364 756	2	60		0	2	0	0	0	0			35		344

Kühe Lakt. Tag 64-100:																
SHR	Name	Ohrmarke	L	L. tag	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen		Rastzeit		ZKZ	
						aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L.	Akt	letzte	Akt	letzte	
12	HASE	AT 714 699 417	5	64		0	1	0	1	5	0			57		335

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

Besamungserfolg

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

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

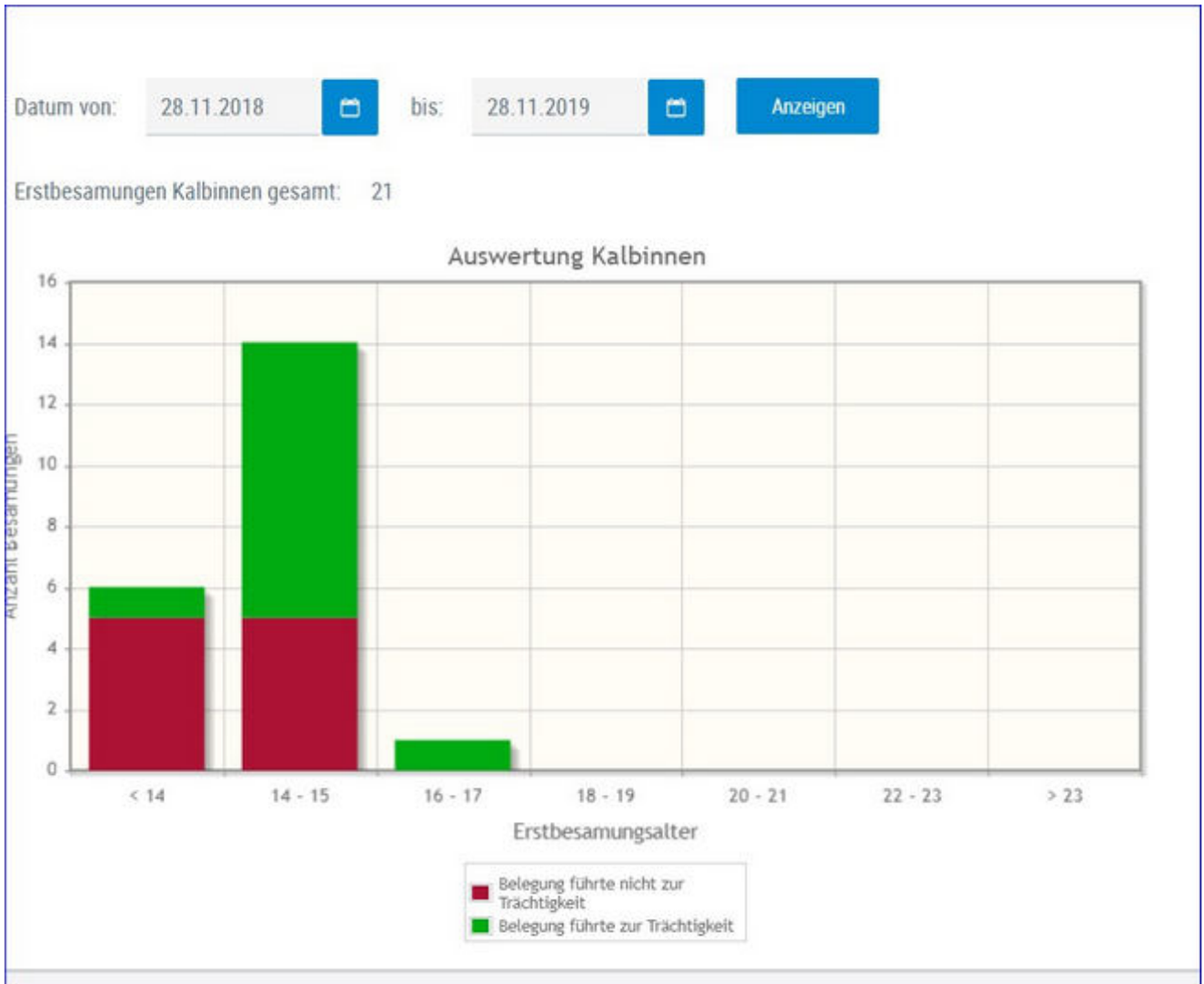
Besamungserfolg Kühe



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

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

Besamungserfolg Kalbinnen



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

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

21 Tage Plan

Datum von: 25.09.2017  Datum bis: 15.10.2017 

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

 Auswahl drucken

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

Übersicht ZKZ

SNR	Name	Lebensnummer	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ	4.vl. ZKZ	5.vl. ZKZ	6.vl. ZKZ	7.vl. ZKZ
25	BLEAML	AT 86 6464 917	29	515	379	393	329	402	420	422	365
34	NINA	AT 08 4828 219	30	411	493	400	356	362	349		
36	GLORIA	AT 71 4132 222	29	385	327	350	569	400			
38	NELLY	AT 97 6450 928	25	387	380	381	346				
41	BLUETE	AT 97 6449 728	36	390	372	351	358				
44	SEGNE	AT 48 2031 328	31	364	419	345					
46	NANI	AT 44 9782 638	26	410	358	441					
47	SEIDE	AT 85 3896 138	25	383							
49	NIVES	AT 04 0922 469	23	347							
50	SAHNE	AT 41 2744 869	28								
51	BELLA	AT 41 2742 669	27								

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

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

Aktionen:

Änderung Grenze 1 und Grenze 2

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

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

Fruchtbarkeit

Grenze 1:

Grenze 2:

Filter - Erstlaktierende ausblenden



In der Übersicht der Zwischenkalbezeiten werden auch Kühe in der ersten Laktation angezeigt, die allerdings noch keine Zwischenkalbezeit haben.

Wenn sie den Filter "ohne Erstlaktierende" aktivieren, dann werden nur mehr Kühe angezeigt, für die auch eine Zwischenkalbezeit vorliegt.

Sortieren und Filtern der Tabelle

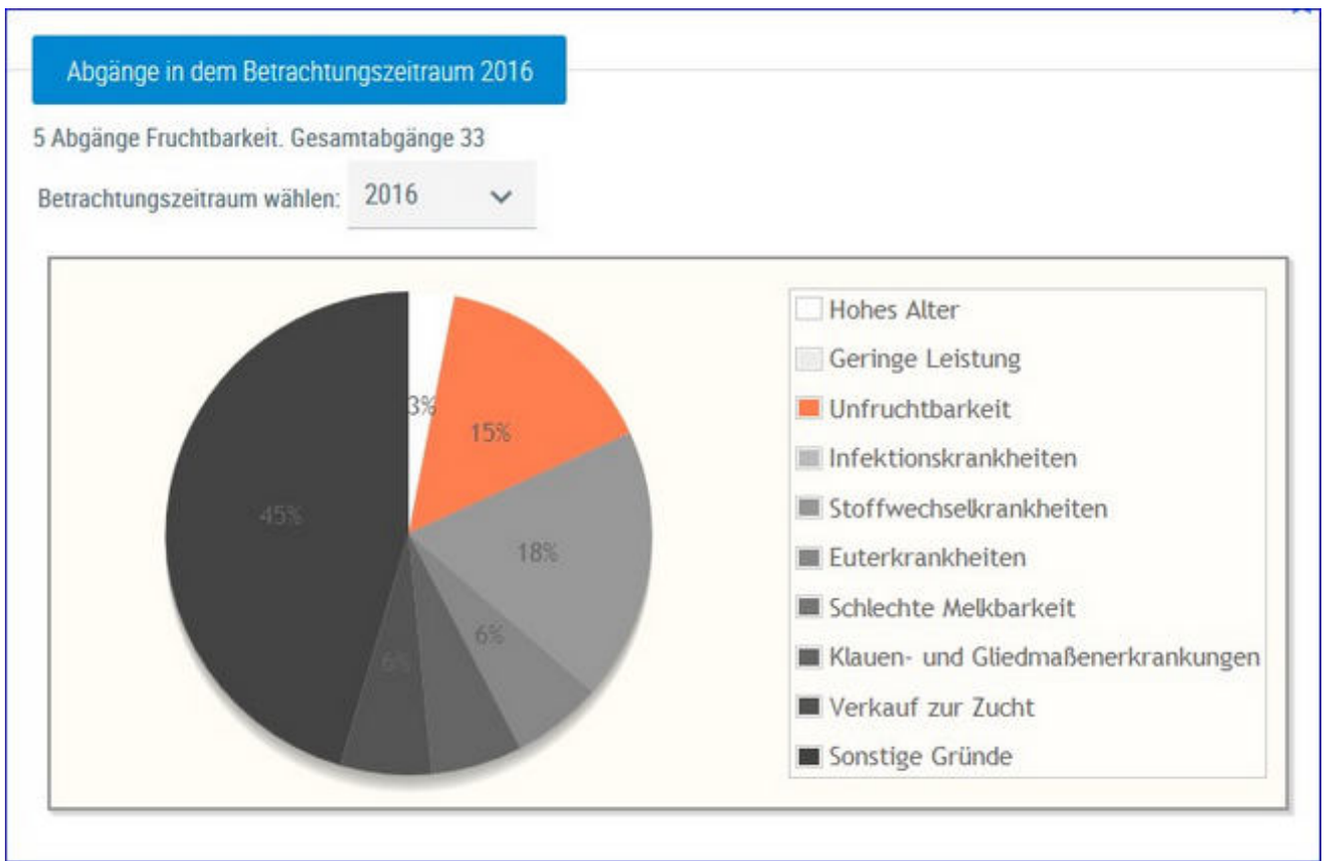
Die Tiere in der Tabelle können durch Klick auf die Spaltenüberschrift auf- oder absteigend sortiert werden.

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

Verlinkung Lebensnummer

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

Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge



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

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

Stoffwechsel

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Stoffwechsel.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

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

KetoMIR

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

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

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

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

Probemelkungen KetoMIR

Stoffwechsel > KetoMIR > Probemelkungen

☆ ? ↻

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

letzten 450 Tage Kontrolljahr

Kontrolljahr: 2018 Anzeigen

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

Übersicht letzte 450 Tage

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

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

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

Verzweigungen

Probedatum:

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

Aktionen:

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

Einzelkuhergebnisse KetoMIR

← Zurück

Filter

 Minimum unterschritten
 Maximum überschritten
 Grenze 1 überschritten
 Grenze 2 überschritten

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

Probedatum: 29.12.2016

« < 1 > » Alle

SHR	Name	Lebensnummer	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett %	Eiw %	ZZ	FEQ	Harnstoff	Harnstoff-Klasse	Ketoseklasse
2	MARION	AT 825 766 954	1	17		40,0	4,92	3,18	12	1,55	18	2	1
4	GINI	AT 908 559 127	9	100		42,0	4,47	3,48	107	1,28	19	5	1

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

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

Filter

Laktation von		bis		Zellzahl	von		bis	
Lakt. Tage von		bis		FEQ	von		bis	
Milch kg	von	40	bis	50	Harnstoff	von		bis
Fett %	von		bis		Ketoseklasse von		bis	
Eiweiß %	von		bis					

Zurücksetzen

Filter

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

Übersicht Kontrolltag 29.12.2016

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

Übersicht KetoMIR

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

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

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

Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

Stoffwechsel > Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

☆ Favorit 🖨 Drucken

👤 Gesamtanzahl Tiere: 53

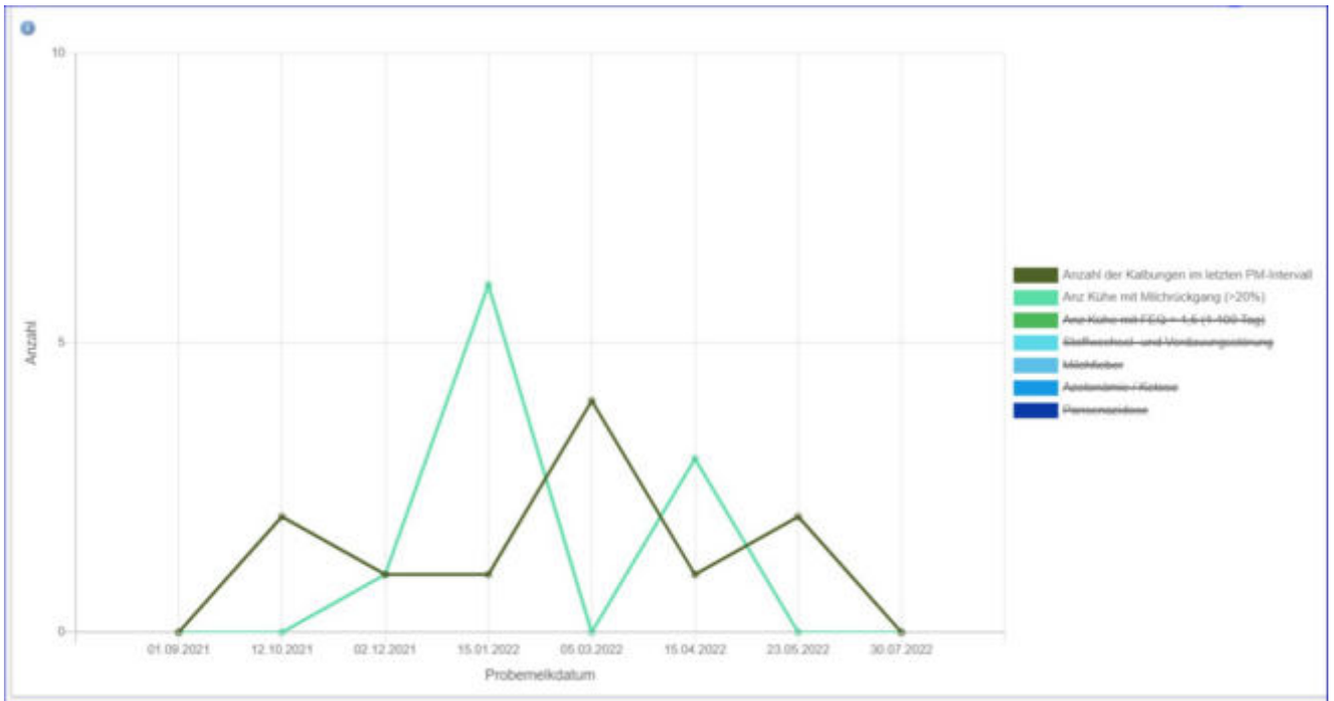
1. - 30.Tag	31. - 100.Tag	101. - 200.Tag	201. - Ende der Laktation
		Überhöhter Körperfettansatz 0 / 13 (0%)	Energetische Überfütterung 9 / 40 (22,5%)
	Strukturmangel 0 / 0 (0%)	Strukturmangel 6 / 13 (46,2%)	Strukturmangel 20 / 40 (50%)
Festliegen 0 / 0 (0%)	Zu geringe Energie- und Nährstoffversorgung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

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

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

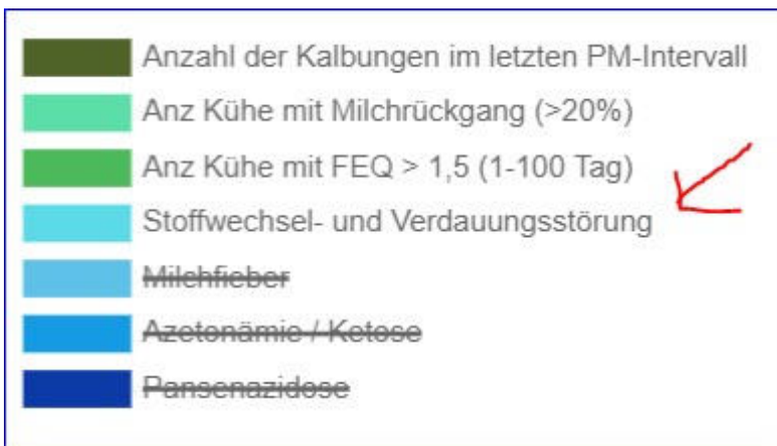
Wenn sie auf **Drucken** klicken erhalten sie einen Druckreport.

Diagnoseentwicklung

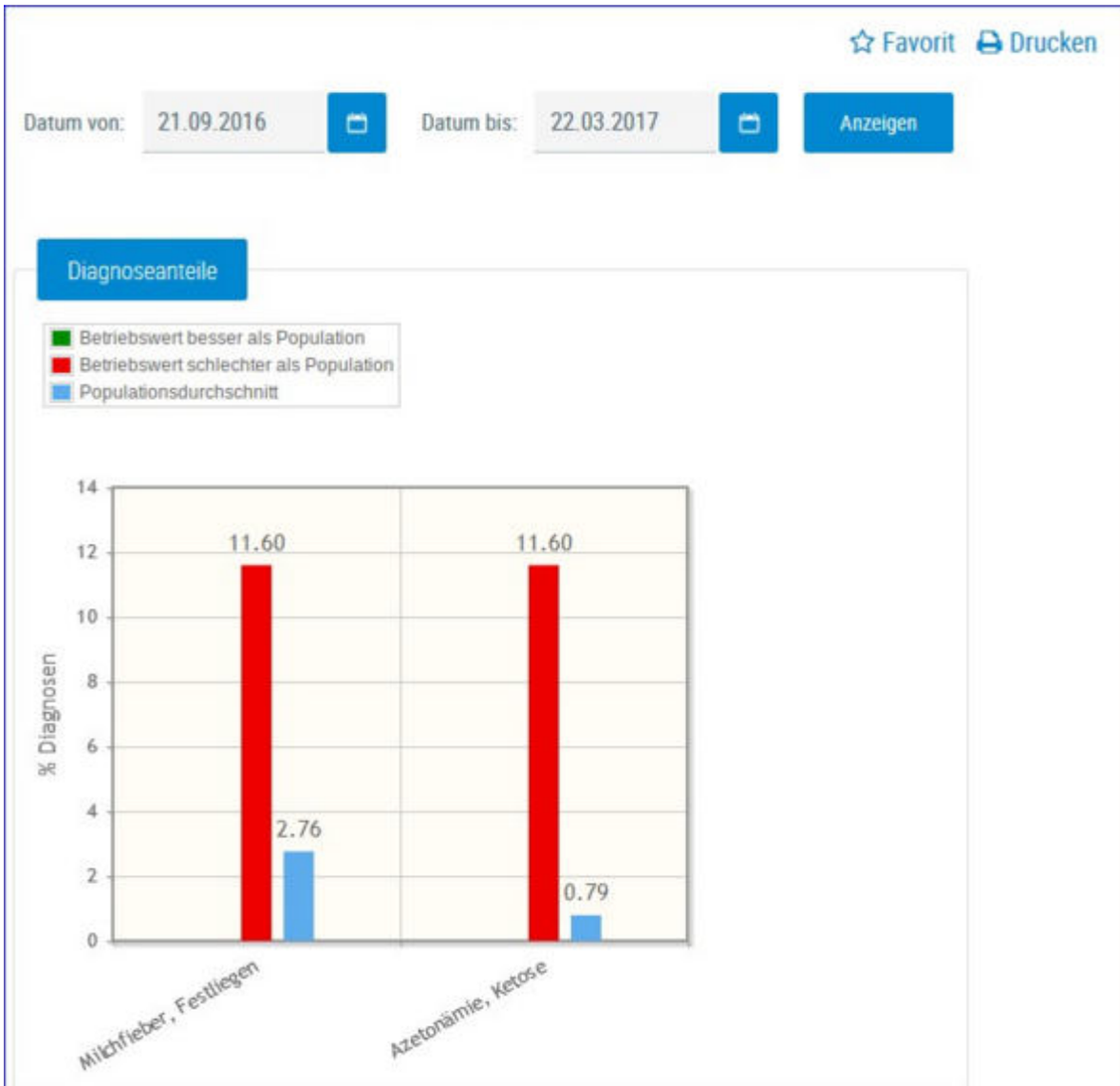


Hier sehen Sie die Veränderung der Anzahl von Kalbungen, Kühen mit Milchrückgang und Kühen mit auffälligen FEQ. Sowie Anzahl Diagnosen/ Beobachtungen aus dem Bereich Stoffwechsel und Verdauung, Milchfieber, Azetonämie/Ketose und Pansenazidosen im Zeitverlauf der letzten 6 PM.

Durch Anklicken der Parameter in der Legende der Grafik können sie die Anzeige der Parameter in der Grafik aktivieren oder deaktivieren:



Diagnosenvergleich Herde/Population



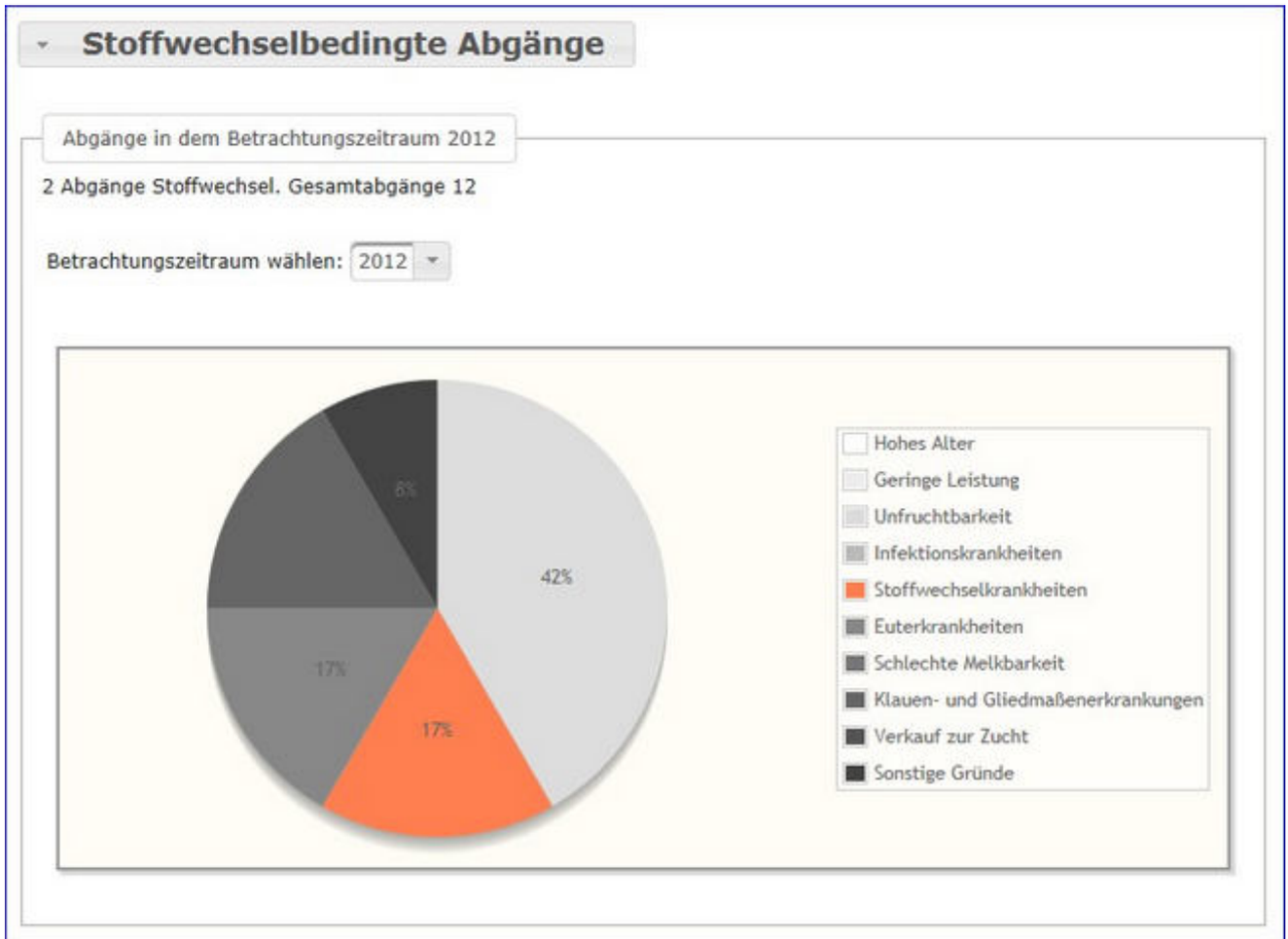
Es werden die Anteile der Diagnosen (Anteil Erstdiagnosen bezogen auf die durchschnittliche Kuhzahl) im Bereich Stoffwechsel vom Betrieb im ausgewählten Zeitraum im Vergleich zur Population dargestellt und bewertet.

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.

Klauengesundheit

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

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

[Klauenbefunde aktuell](#)

[Entwicklung Klauengesundheit](#)

[KlaueCheck](#)

Klauenpflegeprotokoll

Datum von: 31.08.2021 Datum bis: 31.08.2022 Mindestanzahl: 1 Anzeigen

Datum	Anzahl
20.09.2021	6
01.10.2021	32
03.01.2022	4

Details aktualisieren

Probedatum	SNR	Name	Lebensnummer	LNR	L.Tag	Klauenbefund(e) HR	Klauenbefund(e) HL	Klauenbefund(e) VR	Klauenbefund(e) VL
20.09.2021	1	EULE	AT 93 2234 529	4	222	Klauengeschwür	Klauengeschwür		
20.09.2021	2	LAGUNE	AT 35 5498 238	3	42	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund
20.09.2021	3	ADRIA	AT 72 9853 368	2	97	Dermatitis Digitalis	Dermatitis Digitalis		

In dieser Ansicht finden Sie eine Auflistung aller Klauenpflegetermine mit Anzahl klauengepflegter Tiere am jeweiligen Datum.

Die erste Spalte in der Tabelle "Klauenpflegetermine" enthält ein Auswahlfeld, das angekreuzt werden kann. Kreuzt man z.B. 3 Termine an und klickt dann auf "Details aktualisieren", so erscheint unterhalb die Tabelle (= Klauenpflegeprotokolle) mit allen Details.

<input checked="" type="checkbox"/>	20.09.2021
<input type="checkbox"/>	01.10.2021
<input type="checkbox"/>	03.01.2022

Details aktualisieren

Die dann erscheinende Protokoll-Liste enthält alle klauengepflegten Tiere vom jeweiligen Datum – Kühe sortiert nach Stallnummer, Kalbinnen nach Geburtsdatum.

Probedatum	SNR	Name	Lebensnummer	LNR	L.Tag	Klauenbefund(e) HR	Klauenbefund(e) HL	Klauenbefund(e) VR	Klauenbefund(e) VL
20.09.2021	1	EULE	AT 93 2234 529	4	222	Klauengeschwür	Klauengeschwür		
20.09.2021	2	LAGUNE	AT 35 5498 238	3	42	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund
20.09.2021	3	ADRIA	AT 72 9853 368	2	97	Dermatitis Digitalis	Dermatitis Digitalis		
20.09.2021	7	HILLARY	AT 57 7901 138	2	244	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund
20.09.2021	27	VENUS	AT 71 1150 722	6	1	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund	Klauenpflege ohne Befund
20.09.2021	38	LILLY	AT 90 7777 868	1	250	Dermatitis Digitalis			

Details Protokoll-Liste: Name, Stallnummer, Ohrmarkennummer, Laktationstag und LNR (am Tag der Klauenpflege), Datum der Klauenpflege, Klauenbefunde mit Schweregrad (wenn verfügbar) für jede Lokation (VR, VL, HL, HR). Die Tabelle kann sortiert und gefiltert werden.

Die Ohrmarkennummer in der Tabelle ist verlinkt mit "Aktionen und Beobachtungen".

Weitere Auswahlmöglichkeiten:

Standardmäßig werden die Klauenpflegetermine des letzten Jahres angezeigt. Wie gewohnt kann oberhalb der Tabelle Datum von - Datum bis ausgewählt werden.

Datum von: 31.08.2021  Datum bis: 31.08.2022

Neben der Datumsauswahl gibt es ein weiteres Auswahlfeld mit der Bezeichnung "Mindestanzahl Tiere pro Termin" - hier kann in das Feld ein numerischer Wert eingegeben werden. Die Eingabe muss bestätigt werden.

Mindestanzahl 

Wird z.B. 20 eingegeben, so werden nur mehr Klauenpflegetermine angezeigt, bei denen mindestens 20 Tiere gepflegt wurden.

Datum von: 31.08.2021  Datum bis: 31.08.2022  Mindestanzahl 20 

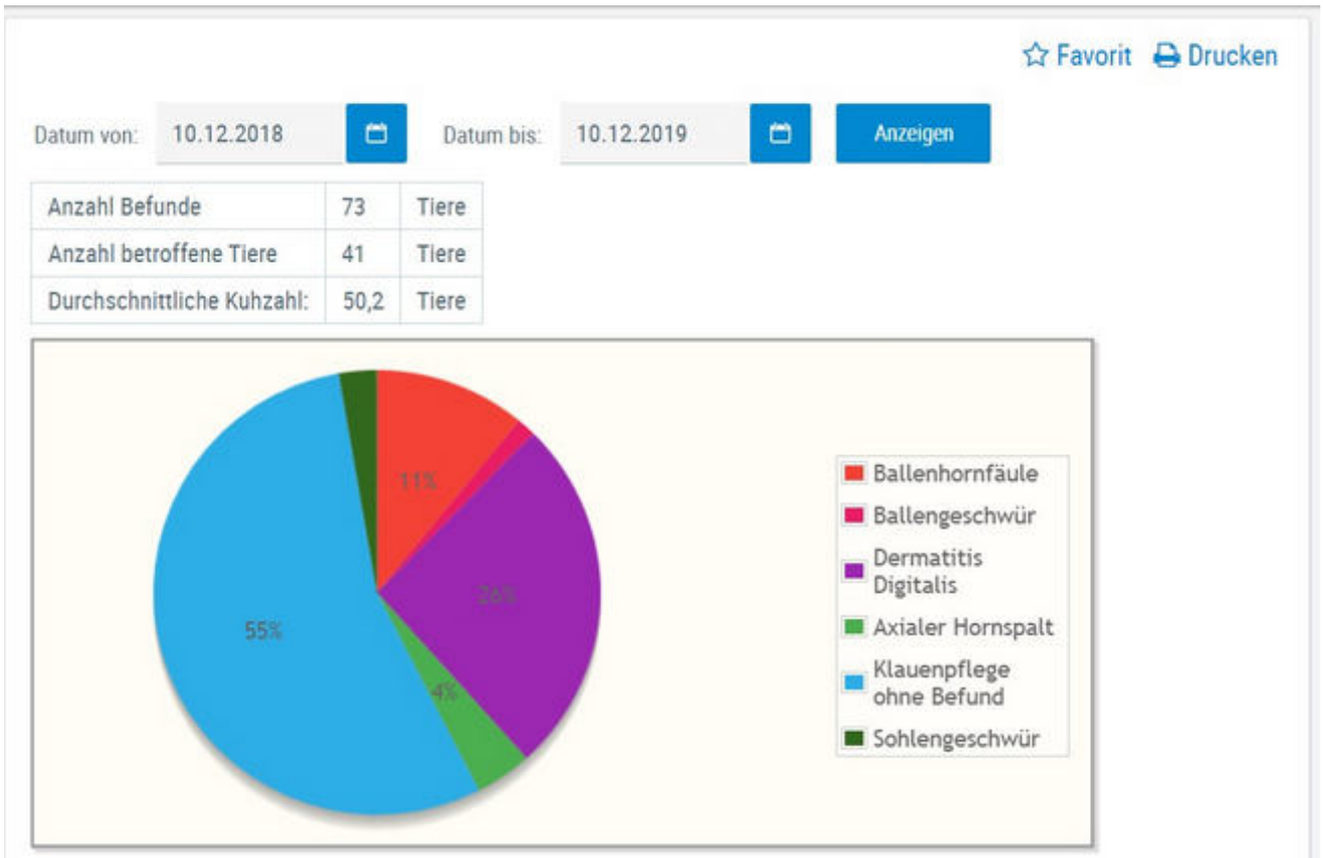
<input type="checkbox"/>	Datum	Anzahl
<input type="checkbox"/>	01.10.2021	32

[Details aktualisieren](#)

Die Tabelle Klauenpflegeprotokolle kann gedruckt werden als PDF oder .csv. Beim Druck wird die Datumsauswahl am Ausdruck angezeigt sowie die

Mindestanzahl Tiere pro Termin, falls Einschränkung vorgenommen wurden.
Auch Filter und Sortierung wird berücksichtigt.

Klauenbefunde aktuell



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

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

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

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

Auswahlmöglichkeiten

Datum von: - Datum bis:

Die Befunde, des dadurch gebildeten Zeitraumes, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

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

Im unteren Teil finden Sie die Tabelle **Klauenbefunde im Zeitraum** mit einer genauen Aufschlüsselung der Befunde. Angezeigt werden die Anzahl an Befunde und die Anzahl von Tieren sowie der Anteil an betroffenen Tieren.

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

Wenn sie auf Anzahl der Befunde klicken sehen sie eine Liste der Tiere mit diesem Befund. Diese Liste lässt sich als PDF drucken oder .csv File exportieren.

Tierliste ✕

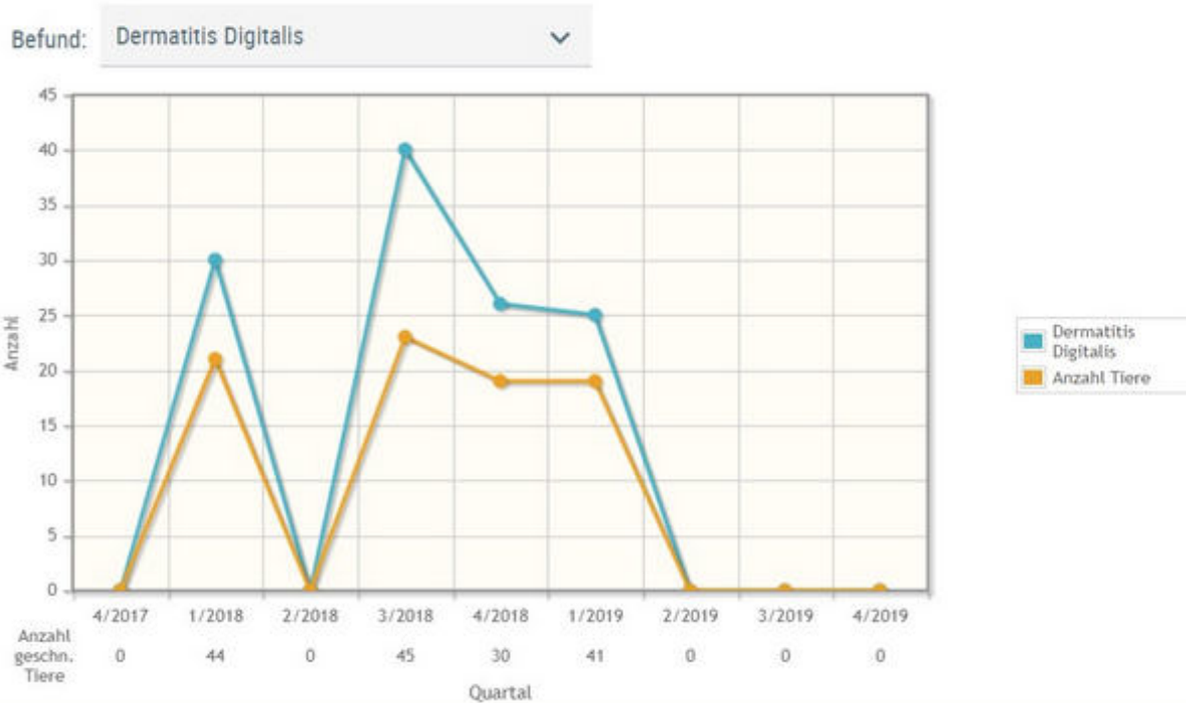
(1 - 2 von 2) << < 1 > >> 15 ▾									
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	Lokation
36	AT 71 4132 222	GLORIA	K	12.10.13	18.02.22	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA,HRA]
49	AT 04 0922 469	NIVES	K	30.03.19	04.03.22	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA]

(1 - 2 von 2) << < 1 > >> 15 ▾

Wenn sie auf einen Befund klicken wechseln sie in die Ansicht [Entwicklung Klauengesundheit](#).

Entwicklung Klauengesundheit

☆ Favorit  Drucken



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

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

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

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

KlaueCheck

Klauengesundheit >
KlaueCheck

Jahr: 2021

Merkmal: mit gleicher Herdengröße: 31-60 Kühe

Grenzwert: 10% 25%

Anzahl Tiere: 57

	Betrieb	Vergleichsgruppe	untere 10%	obere 10%
Durchschnittliche Kuhzahl	57,4			
Durchschnittliche Anzahl Kalbinnen	20,6			
Anteil Kühe mit Abgang Klauen und Gliedmaßen	1,7	0	5,7	0
Anteil Kühe mit tierärztlicher Diagnose Klauen und Gliedmaßen	0	0	0	0
Anteil Kühe mit Klauenpflege	76,7	101,1	72	115,8
Anteil Kalbinnen mit Klauenpflege	0	8,6	68,8	0
Anteil Kühe gesund (KP aber kein Befund)	29,6	46,8	11	78,6
Anteil Kühe mit KP und Klauenbefund	47	49,5	11,4	93,9
Anteil Kühe mit Klauenpflege in ersten 100 Tagen in Milch	40,1	40,3	74,3	17,2
Anteil Kühe mit Alarmbefund	0	0	0	0
Anteil Kühe mit Klauenpflege mit Alarmbefund in 100 DIM	0	0	0	0

Klauenhornerkrankungen				
Doppelte Sohle	12,2	4,4	16,9	0
Dünne Sohle	0	0	2,6	0
Hornspalten	0	0	8,5	0
Limax	5,2	3,7	13,1	0
Klauengeschwüre	0	0	0	0
Konkave Vorderwand bzw. andere Stadien der Klauenrehe	3,5	2,3	37,8	0
Sohlenblutung	0	4,4	24,9	0
Weisse-Linien-Erkrankung	27,9	11,1	35,6	0
Infektios				
Ballenhornfäule	0	0	16,4	0
Dermatitis digitalis	26,1	8,8	55,7	0
Schwellung des Kronsaums/Ballens	3,5	0	3,9	0
Zwischenklauenpflögmon	1,7	0	2,9	0
Rollklaue	0	0	15,2	0

Benchmark für Klauengesundheit: Die Ansicht **KlaueCheck** stellt eine Vielzahl von Kennzahlen zur Klauengesundheit z.B. die Häufigkeit von Klauenbefunden des Betriebs im Vergleich zu anderen Betrieben dar. Die Kennzahlen beziehen sich immer auf das Kontrolljahr (01.10.-30.09.). Ansicht nur verfügbar für Betriebe mit guter Datengrundlage, ansonsten bleibt die Ansicht unbefüllt.

Alarmbefunde:

Zu den Alarmbefunden zählen die Klauenbefunde: Dermatitis digitalis, Sohlengeschwür, Ballengeschwür, Klauengeschwür, Sohlenspitzen-Defekt, Sohlenspitzennekrose, Weiße-Linie-Defekt, Weiße-Linie-Abzess, Zwischenklauenphlegmone, Schwellung des Kronsaums und des Ballens, Hornspalt axial

Auswahlmöglichkeiten

Jahr:

Wählen Sie ein Kontrolljahr, z.B.: 2020 oder 2019

Steht ein Jahr nicht zur Auswahl zur Verfügung so ist die Datengrundlage in diesem Jahr nicht gut genug für das Benchmarking.

Grenzwert:

Ausgewählt werden kann zwischen: 10 % oder 25 %

Mit der Auswahl geben sie an, ob sie sich mit den Besten/Schlechtesten 10 oder 25 % der Betriebe hinsichtlich der Klauengesundheits-Kennzahlen vergleichen möchten.

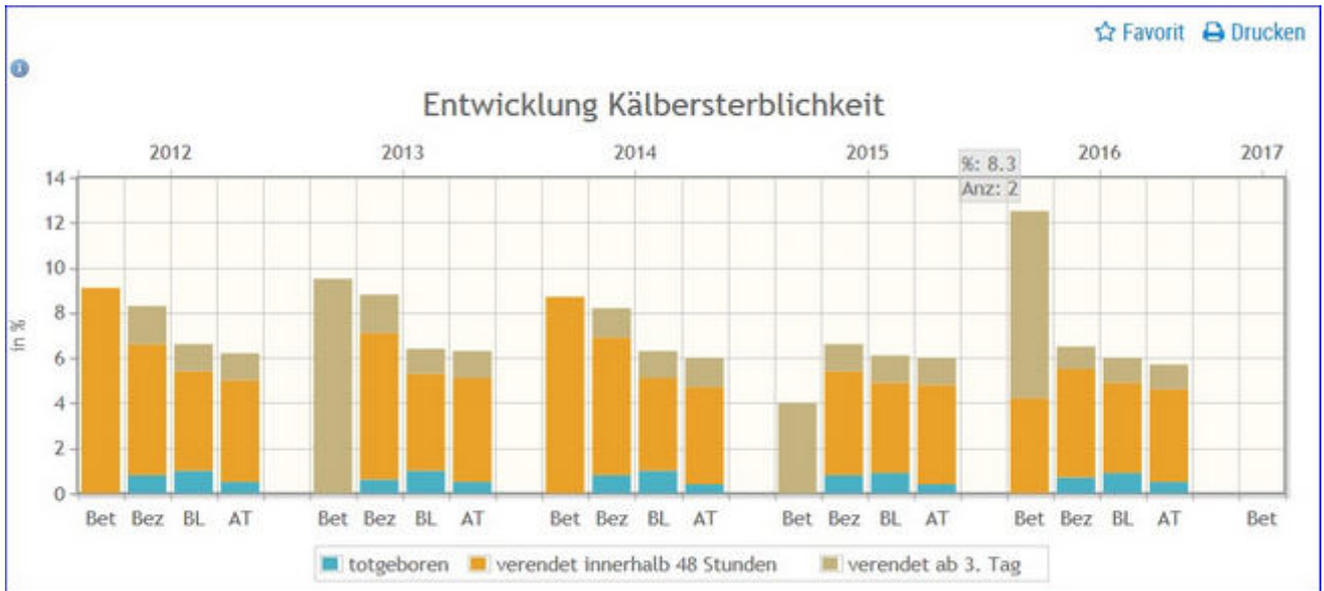
Kälbergesundheit

Hier finden Sie Grafiken und tabellarische Auswertungen zum Thema Kälbergesundheit.

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

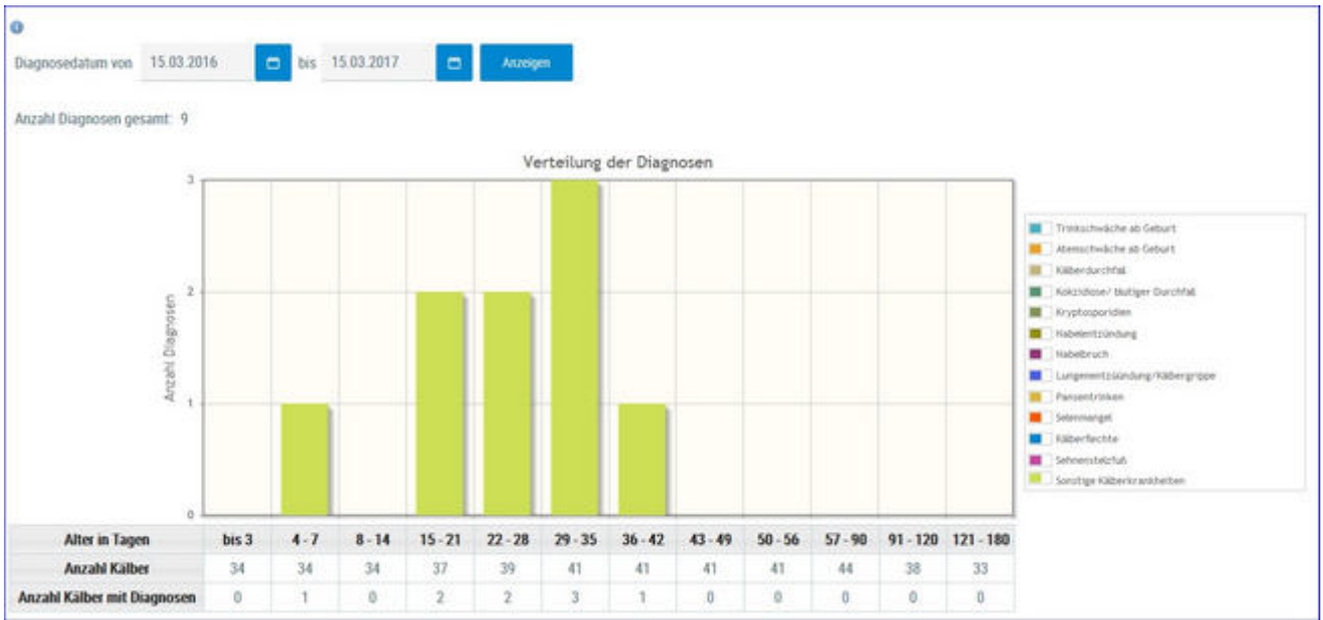
- [Entwicklung Kälbersterblichkeit](#)
- [Kälberdiagnosen](#)
- [Selektionshilfe](#)

Entwicklung Kälbersterblichkeit



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

Kälberdiagnosen



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

Selektionshilfe

Name	Ohrmarke	Tieridentifikation d. Mutter	Mutter Hornstatus	Vater Name	Vater Hornstatus	R	G	Zwilling	vGZW	GZW	Tier Hornstatus	Lebensstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose
BREGENZ	AT 41 9946 288	10 MINI				FL	W	N	105			180	0	0	0	
BISE	AT 41 9950 788	1815 . 0811		WAKA WAKA	Pp*	FL	W	N	118			108	0	0	0	
DACHSTEIN	AT 41 9949 588	30 SIBILLE		GS DER BESTE	Pp*	FL	M	N	119			121	10211	0	0	
TROX	AT 41 9947 388	23 TORA				FL	W	N	99			158	0	0	0	
MARIE	AT 41 9948 488	29 MENDY	Pp*	ILDEFONSO	Pp*	FL	W	N	122			158	9269	0	0	

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

Als Selektionshilfe wird der GZW oder der vGZW des Kalbes angezeigt. GZW ist befüllt wenn das Kalb genotypisiert ist, der vorgeschätzte vGZW wird befüllt wenn das Kalb noch nicht genotypisiert ist.

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

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

Die Tabelle zeigt sowohl den Hornstatus des Kalbes (sofern typisiert) sowie der Mutter und des Vaters, wenn nicht Pp*.

Selektionsliste Jungtiere

bis 180 Tage bis Kalbung

(1 - 4 von 6) < 1 > 15

SNR	Name	Ohrmarke	Mutter Herdstatus	Vater Name	Vater Herdstatus	Tieridentifikation d. Mutter	B	D	Zwilling	GZW	Tier Herdstatus	vGZW	Lebensstage	Milchleistung Mutter	Anzahl Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose
	TRIXI	AT 41 9547 388				23 TORA	FL	W	N			99	158	0	0	0	
	MARE	AT 41 9548 488	pp*	ILDEFONSO	pp*	25 MENNY	FL	W	N			122	198	9289	0	0	
	DACHSTEIN	AT 41 9549 588		SS DER BESTE	pp*	30 SIBILLE	FL	M	N			119	121	10211	0	0	
	INSE	AT 41 9550 788		WAKA WAKA	pp*	802_S811	FL	W	N			118	108	0	0	0	

(1 - 4 von 6) < 1 > 15

Tabelle mit den aktuellen Kälbern (bis 180 Tage) und Jungtieren bis zur Kalbung. Zudem finden Sie eine Auflistung der Diagnosen der Kälber/Jungtiere und die Leistung (letzte 305 Tage Leistung) und Anzahl Diagnosen ihrer Mütter.

Als Selektionshilfe wird der GZW oder der vGZW der Jungtiere angezeigt. GZW ist befüllt wenn das Jungtier genotypisiert ist, der vorgeschätzte vGZW wird befüllt wenn das Jungtier noch nicht genotypisiert ist.

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

Durch Klick auf die Tieridentifikation d. Mutter gelangen Sie zu den [Aktionen und Beobachtungen](#) der Mutter.

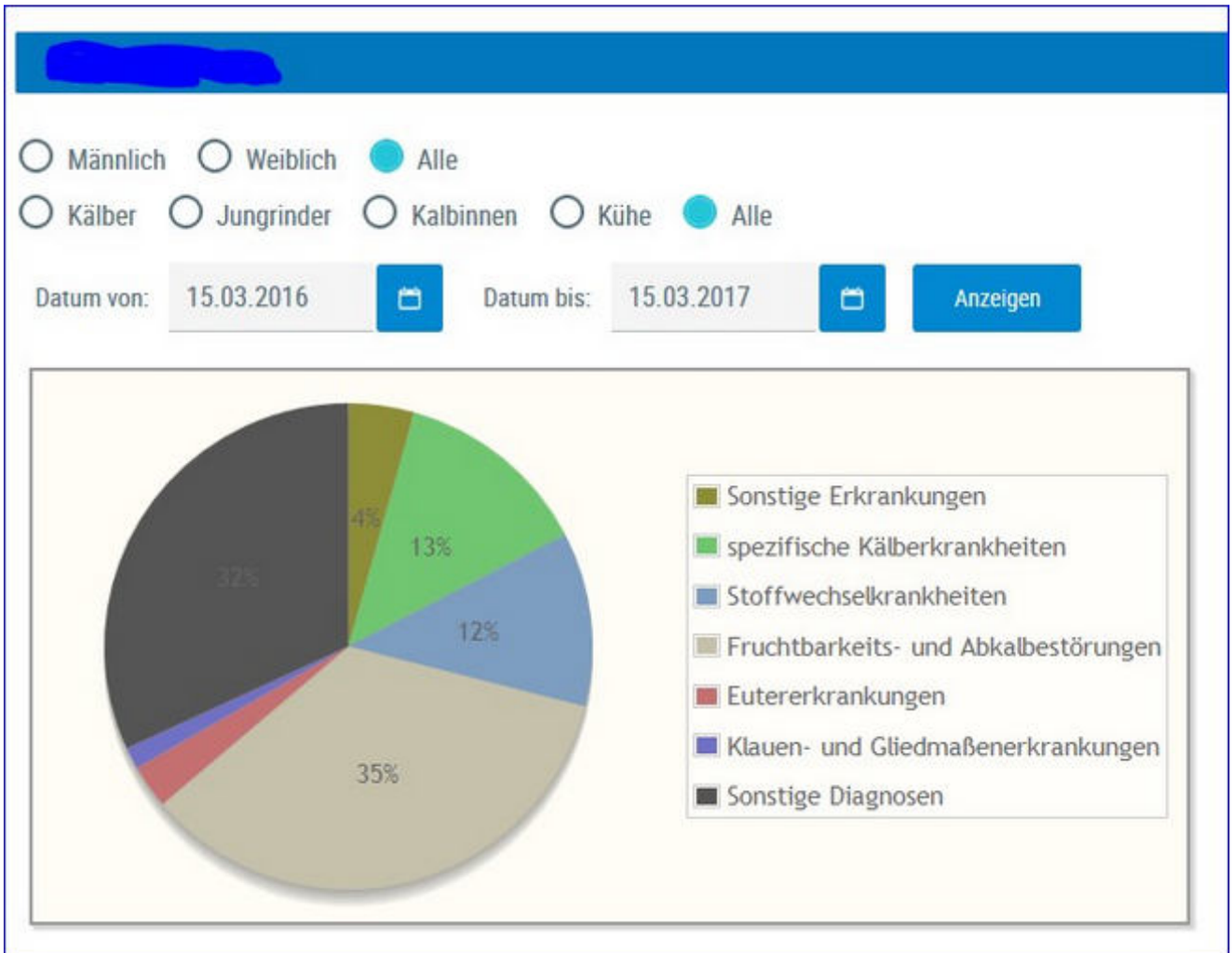
Diagnosen

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

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- [Diagnosen aktuell](#)
- [Diagnosenverlauf](#)

Diagnosen aktuell



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

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

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

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

Auswahlmöglichkeiten

Geschlecht:

Wählen Sie zwischen: *Männlich*, *Weiblich* oder *Alle*

Nutzungsgruppen:

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

Alle

Datum von: - Datum bis:

Die Diagnosen, des dadurch gebildeten Zeitraumes, werden angezeigt.

Verwenden Sie zur einfacheren Datumseingabe das Kalendersymbol  .

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

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

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

Details für Diagnosegruppe anzeigen:

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

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

Sie sehen nun die Anzahl aufgeschlüsselt nach gestellten Diagnosen.

Tiere mit Diagnosen einer Gruppe anzeigen:

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

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

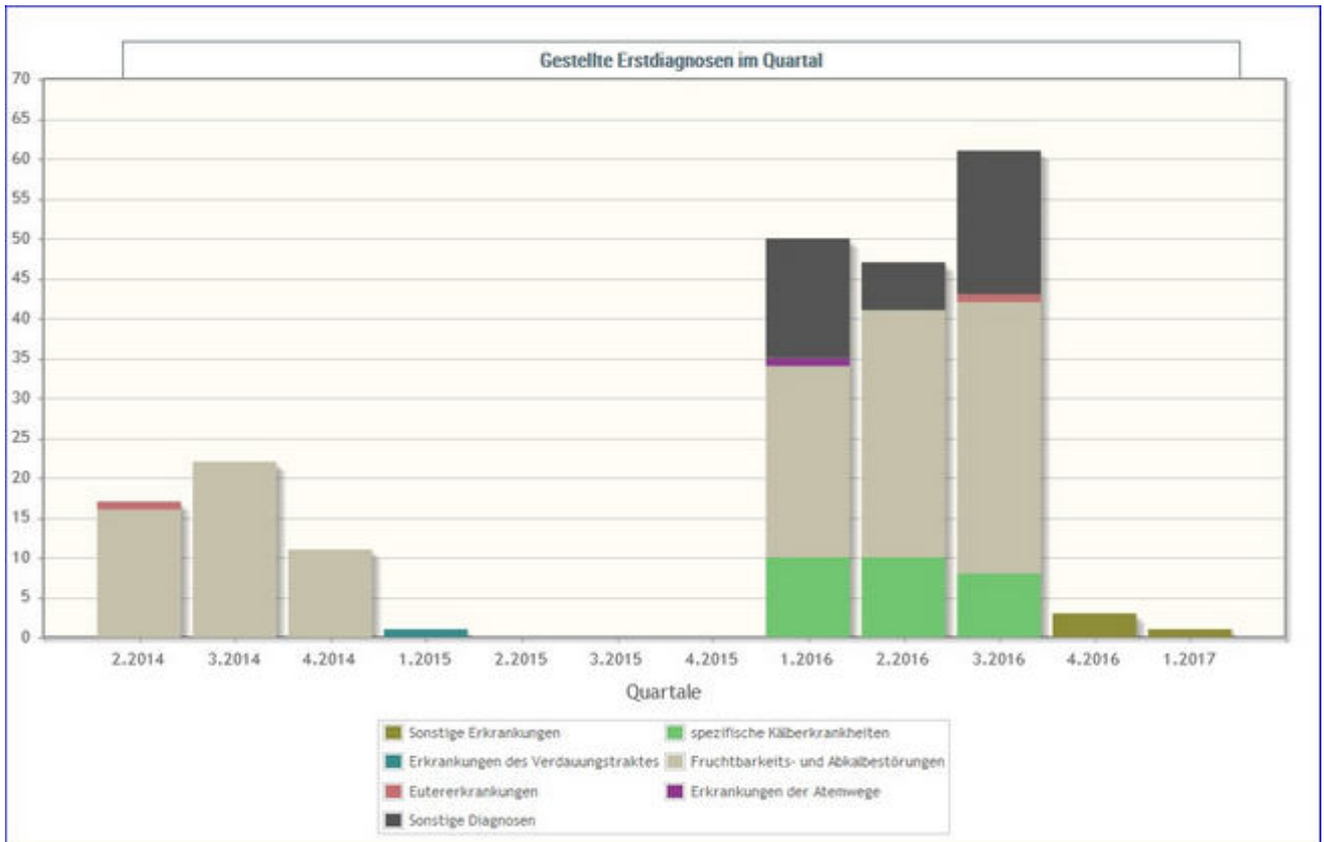
Hier finden Sie neben der Tierdaten, das Datum die Bezeichnung und den Code der Diagnose.

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

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

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

Diagnosenverlauf



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

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

Einstellungen

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

Der Modul ADMIN gliedert sich in folgende Ansichten:

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

Kontakt Daten Betrieb

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

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

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

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

Aktionsliste

Einstellungen Aktionslisten

Tiere zur Erstbesamung von	25 (15 - 60)	bis	150 (75 - 300)	Laktationstagen.
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35 (30 - 120)	bis	100 (60 - 240)	Trächtigkeitstagen.
Tiere zum Trockenstellen von	60 (30 - 120)	bis	21 (15 - 60)	Tage vor dem Sollkalbedatum.
		Trockenstelltag	60 (30 - 120)	Tage vor dem Sollkalbedatum.
		Erstlaktierende um		Tage früher trockenstellen
			(-)	
Tiere zum Kalben von	20 (10 - 40)	Tagen vor dem Sollkalbedatum bis max.	330 (165 - 660)	Trächtigkeitstagen.
Jungtiere ab dem	450 (225 - 900)	Lebenstag.		
Anfütterung anzeigen	<input type="checkbox"/> off			
Tage Anfütterung Jungtiere	10 (5 - 20)	Tage vor dem Sollkalbedatum.		

Tage Anfütterung Kühe	<input type="text" value="10"/>	Tage vor dem Sollkalbedatum.
	(5 - 20)	
Erstbesamungsstichtag	<input type="text" value="38"/>	Laktationstag
	(19 - 76)	
Trächtigkeitskontrolle Stichtag	<input type="text" value="42"/>	Trächtigkeitstag
	(21 - 84)	
Rot/Grün-Schwäche	<input type="checkbox"/>	off

In dieser Ansicht können Sie die Zeiträume für die Anzeige der diversen Aktionslisten selbst festlegen. Der Trockenstelltag, der Erstbesamungsstichtag sowie der Trächtigkeitskontrolle Stichtag werden für die Funktion des [Brunstrades](#) benötigt. Unterhalb der einzelnen Einstellungsparametern werden die jeweiligen Sollbereiche bzw. Standardwerte angezeigt.

Anfütterung an-und abschalten:

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

<ul style="list-style-type: none"> Klauengesundheit Diagnosen Einstellungen <ul style="list-style-type: none"> Kontaktdaten Betrieb Aktionsliste Grenzwerte für Übersicht Auffällige Tiere Eigenbestandsbesamung 	Tiere zum Kalben von	<input type="text" value="50"/>	Tage vor dem Sollkalbedatum bis max.	<input type="text" value="330"/>	Trächtigkeitstag
	Jungtiere ab dem	<input type="text" value="450"/>	Lebenstag.		
	Anfütterung anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	on		
	Tage Anfütterung Jungtiere	<input type="text" value="10"/>	Tage vor dem Sollkalbedatum.		

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

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

Anzeige Einstellung

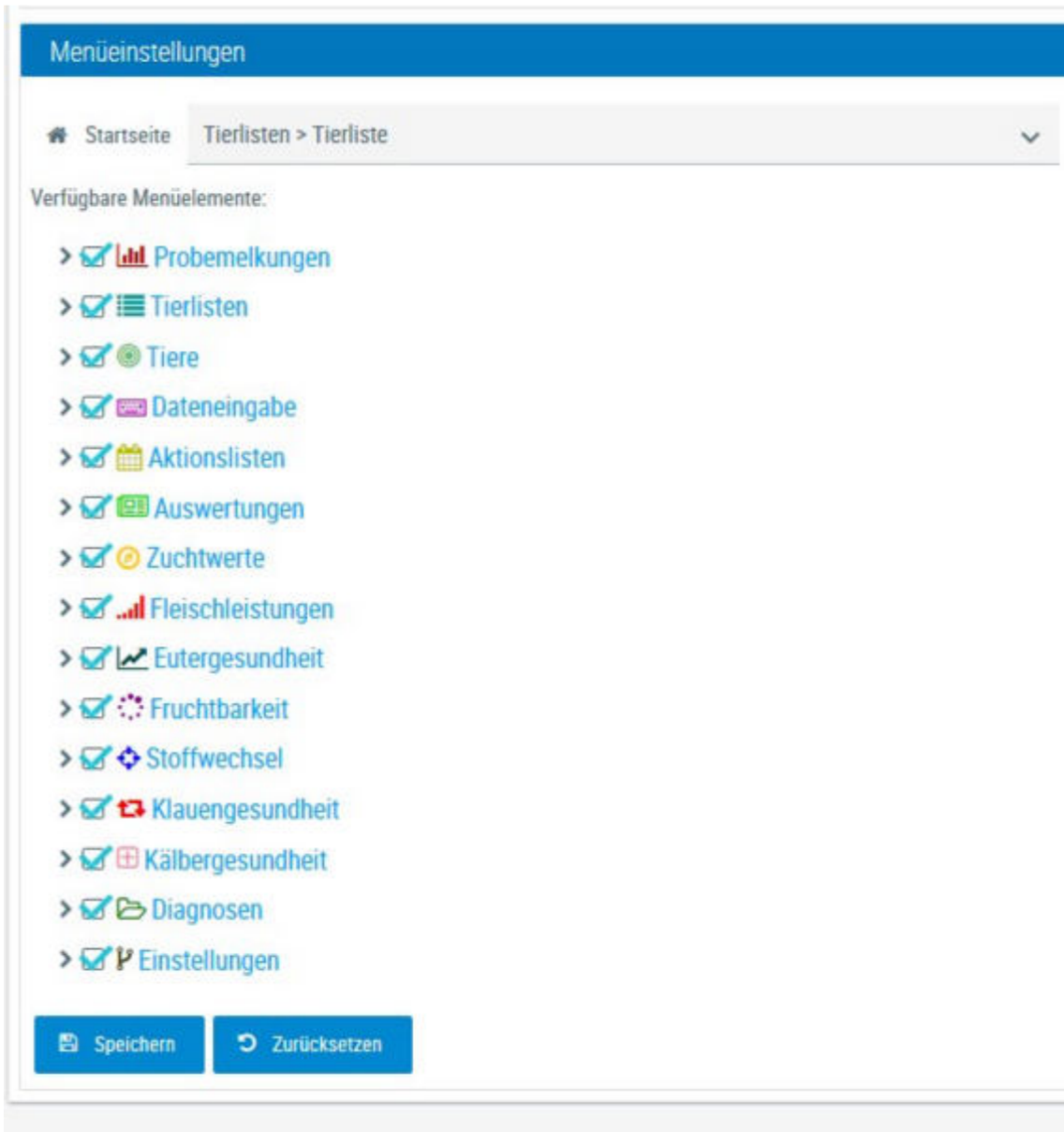


The screenshot displays the 'Allgemeine Einstellungen' (General Settings) section. It features two configuration options, each with a corresponding icon and a dropdown menu:

- Anzahl gezeigter Tabelleneinträge** (Number of displayed table entries): Set to 'Alle' (All).
- Bevorzugter Druckstandard** (Preferred print standard): Set to 'farbig' (color).

At the bottom of the settings area, there are two blue buttons: **Speichern** (Save) and **Zurücksetzen** (Reset).

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



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

Aktionen

Ändern/Speichern:

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

Zurücksetzen:

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

Gesundheit

i
Eutergesundheit
Fruchtbarkeit
Stoffwechsel
Leistung
Trockenstellen
Anzeige

Aktionslistenparameter

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

Schwellenwerte Betrieb

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

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

Auswertegruppen

Gruppe	Lakt. von	Lakt. bis	Milch kg von	Milch kg bis	Lakt. tag von	Lakt. tag bis	Zellzahl von	Zellzahl bis	Bezeichnung
1							300	1500	Zellzahlköniginnen
99									Sonstige

Hier können Sie Tiergruppen definieren. In diese Gruppen werden dann die Kühe in der Ansicht [Einzelkuhergebnisse Kontrolltag](#) eingeteilt.

Gruppe erstellen:

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

Gruppe löschen:

Klicken Sie auf das Papierkorbsymbol.

Gruppe ändern:

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

Reihenfolge ändern:

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

Tiergruppen

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

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

Gruppe anlegen:

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

Gruppe löschen:

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

Gruppe Namen ändern:

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

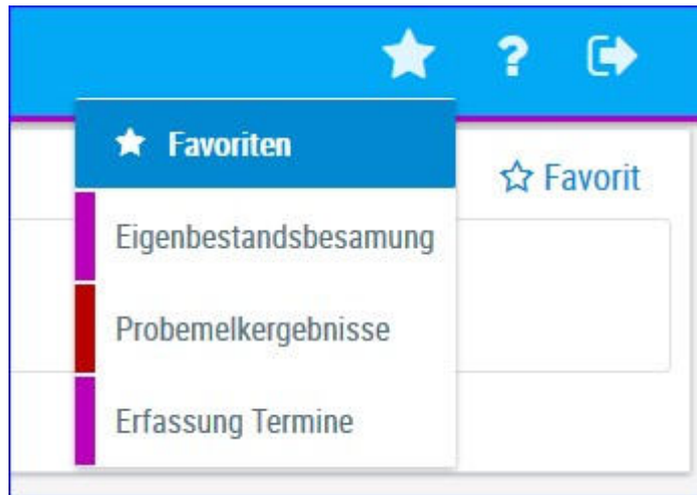
Favoriten verwalten

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

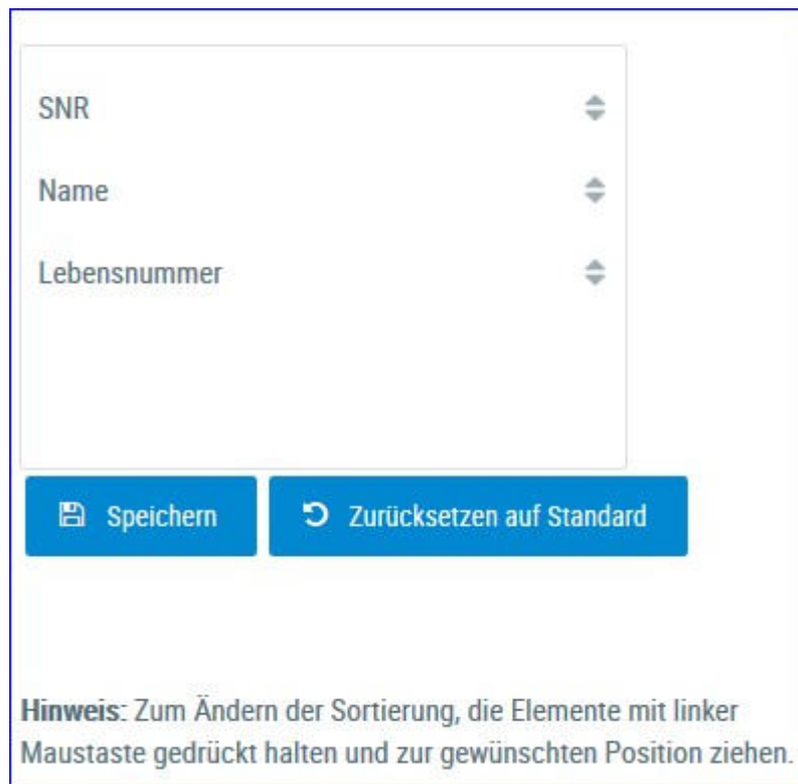
Sie können eine Ansicht auch direkt als Favorit festlegen - Klick auf den blau umrandeten Stern am rechten oberen Rand. Wurde eine Ansicht bereits als Favorit gespeichert ist dieser Stern gelb gefüllt.



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



Standardsortierung



SNR

Name

Lebensnummer

Speichern Zurücksetzen auf Standard

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

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

Tierliste Einstellungen

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

The screenshot shows the 'Tierliste Einstellungen' interface. At the top, there is a blue header with the title 'Tierliste Einstellungen'. Below the header, there is a dropdown menu for 'Auswertegruppe' and a blue button labeled 'Anzeigen'. The main area is split into two columns: 'Auswahl' on the left and 'Tabelle' on the right. The 'Auswahl' column contains a list of attributes: Abgangsdatum, Alter (Monate), Bemerkung TU, Datum letz. Bel., Datum letz. Kalbung, Datum TU Untersuchung, Datum z. Anfütterung, Datum z. Trockenst., DMHG letz. PM, and DMHG vorletz. PM. The 'Tabelle' column contains a list of attributes: Status Fruchtbarkeit, SNR, Name, Lebensnummer, G, Geb-Dat, R, Nutzart, Anz. Besamungen, and Solikalbedatum. Between the two columns is a vertical bar with four arrow buttons: a right arrow, a double right arrow, a left arrow, and a double left arrow. Below the columns, there is a dropdown for 'Auswertegruppe' and a blue button 'Anordnung speichern'. Below that is a blue button 'Liste löschen'. At the bottom, there is a blue header for 'Vorschautabelle (ohne Tiere):' followed by a table with columns: Status Fruchtbarkeit, SNR, Name, Lebensnummer, G, Geb-Dat, and R. Each column has a downward arrow indicating it is a dropdown menu.

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

Detaillierte Beschreibung siehe [Tierliste anpassbar](#).

Termine

Einstellungen > **Termine**

Einstellungen Termine

Erinnerungsfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> an		
Uhrzeit Erinnerung ab:	01:00		
Anzeige Erinnerungsmeldung	<input checked="" type="checkbox"/> LKV Herdenmanager		
Anzeigedauer Erinnerung	1	vor	3
	Tage nach Terminatum		
Anzeigedauer in "aktuelle Termine"	1500	vor	7
	Tage nach Terminatum		
Anzeigedauer in "erledigte Termine"	21	Tage nach Terminatum	

Speichern

Zurücksetzen auf Standard

Hier können Sie Einstellungen zur Terminerinnerung definieren.

Erinnerungsfunktion:

Standardmäßig ist diese Funktion auf "an" und sie werden an erstellte Termine gemäß den Einstellungen erinnert. Deaktiviert wird die Erinnerungsfunktion durch Wechsel auf "aus".

Erinnerungsfunktion
 aus

Uhrzeit Erinnerung ab:

Geben Sie die Uhrzeit ein, ab welcher sie beim Start des LKV Herdenmanagers an aktuelle Termine erinnert werden wollen.

Anzeige Erinnerungsmeldung:

keine Änderungen möglich

Anzeigedauer Erinnerung:

Hier geben sie in Anzahl Tagen an, wie viele Tage vor und nach Ablauf eines Termins, sie noch an den Termin erinnert werden wollen.

Anzeigedauer aktuelle Termine:

Hier geben sie in Anzahl Tagen an, bis wann zurück sie aktuelle Termine in der Terminliste sehen wollen bzw. ab wann Termine automatisch aus der Ansicht aktuelle Termine verschwinden sollen.

Anzeigedauer erledigte Termine:

Hier geben sie in Anzahl Tagen an, bis wann zurück sie erledigte Termine in der Terminliste sehen wollen bzw. ab wann Termine automatisch aus der Ansicht erledigte Termine verschwinden sollen.

Speichern: Nicht vergessen! Sonst waren alle Eingaben "für die Fisch".

Zurücksetzen auf Standard(einstellungen): Buttonname selbsterklärend

Zuchtwerte Einstellungen

Hier können sie sich eine individuelle Zuchtwert-Tierliste zusammenstellen.

Zuchtwerte Einstellungen

-- Neue Liste --

Auswahl

- Ausschlächtung
- Baucheuter
- Belegungsdatum
- Bemuskeling
- BetaKasein
- Bewegung
- Breite
- Brustbreite
- Erweiss Kg
- Erweiss Prozent

>

>>

<

<<

Tabelle

- Lebensnummer
- Name
- SNR
- G
- R
- Geb-Dat
- GZW
- EGW
- Euter
- Euterboden

Name der Liste:

Vorschautabelle (ohne Tiere):

Lebensnummer	Name	SNR	G	R	Geb-Dat	GZW	EGW
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

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

Detaillierte Beschreibung siehe [Zuchtwerte anpassbar](#).

Grenzwerte für Übersicht

Einstellungen >

Grenzwerte für Übersicht

Probemelkungen

Zellzahlen Grenze 1:	150
Zellzahlen Grenze 2:	300
Harnstoff Min:	15
Harnstoff Max:	30
FEQ Min:	1
FEQ Max:	1,5
Mkg Min:	10
Mkg Max:	35
Eiweiß Min:	3,2
Eiweiß Max:	3,8

Fruchtbarkeit

Grenze 1:	400
Grenze 2:	450

 Speichern

 Zurücksetzen auf Standard

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



copyright by

ZuchtData
EDV-Dienstleistungen GMBH
Dresdner Straße 89/B1/18
A-1200 Wien
www.zuchtdata.at
