LKV-Herdenmanager

September 2022 - v22.10

) and	• 141314.0 	e Offens Of 817 💼 1	¢h	ent Əbuha	n (B) CSV								
1	enera da Tana la Reinepper Mille M												
SHR T	tioner. T	i eternologienet T	See the T	-	iu T	-	T	Voter Lay	11 11 11 11	T	Adament Lon T	Aligana T	
	MAL	AT 121 HOU 188	18.122015	10				AT MIT 112 ANT		BEORDANA	AC \$16 \$25 362		
1	THEIDLING	AT 2271 \$865 \$28	49.122815	10				AT 951 557 447	1	100	AT NOT 576 152		
1	GERLINDE	47 781 375 578	14.04.2011	10	κ.	н.	leibed.	AT 841 877.785	10	ORETA	AT 611, 131, 138		
	TMEN	AT \$21 021 745	1912.004	10				AT 101 157 AUT	18	TAR	AT \$16,625,373		
٤.	TMMY	AT \$23,754,405	08.00.2214	10	۰.		101A	100.023 4006.0140	ы.	THEA	AT 225 (12 481		
	10	AT \$25 760 100	88.09.2214	10			EXACTOR	101 121 174 816	11	ALCHORE.	AT 142 181 175		
γ.	AATEM	AT 212 400 284	10.03.3013	10	κ.		10	UR 190 AME 571	16	KATTON	AT 172,361 646		
	101000	48 222 APT 188	30.11.2012	10	*		. 340	100 100 100 171	10		101213-040.004		
٠	-	AT 121 894 118	12.01.2014	10	*		ALTA RAZIN		14.	01.014	-		
10	1,040	45 220 848 972	29.01.2015	10			States	100.013.120.371	11	LOVET	AT 103 114 341		
11	AMPY	AT 182 210 844	31.12.2010	16	6			AT 415.804.299	-28	AND14	AT 142 ST 487		
10	710	of the same of a	the life below	100		1	- Annalised	29,710,071,007	- 10	a character	Ad load light site.		

© ZuchtData 2022

Inhaltsverzeichnis

	0
Was ist neu!	6
Schulungsvideos	34
Elnieitung	35
	36
Grundfunktionen	37
Systemeinstellungen	41
Kontaktdaten	42
	43
Menuauswahl	45
Anzeigeeinstellungen	46
Probemelkungen	48
Probemeikergebnisse	49
Einzeikunergebnisse Kontrolltag	52
Laktationsdritteldarstellung	55
Harnstoffbericht	56
Auffällige Liere	57
Ubersicht	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
Ubersichten	159
Belegungsliste	160
Abkalbeliste	161
Jungviehregister	162
Beobachtungsubersicht	163
Hornstatus	164
Molkerel Qualitatsdaten	165
Exportselection	167
akt. Meikbarkeit	168
Ineare Beschreibungen	169
Bullenvorschlage	171
Leislungen/Abgang	172
Lebensielslungsubersicht	173
	174
	170
Detallansion Abgang Restandastruktur	170
Bostandostruktur	170
Tierbewegungen	180
Tierverluste	181
Tierverluste Kalb	101
Verluste Erstlaktierende	102
Zuchtwerte	184
Zuchtwerte	185
denom	186
Vorgeschätzte Zuchtwerte	188
Aufzucht Rindermast	189
Zuchtwerte annassbar	100
vZuchtwerte Eleisch	103
Zuchtwerte Eleisch	100
Herdentypisierung	195
eingesetzte Belegstiere	196
Kalbväter	198
	100

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
FR-Kennzahlen in Tagen	243
FB-Indexkennzahlen	245
Zwischenbesamungszeit	247
Diagnosevergleich Herde/Population	248
Diagnoseüberblick	249
Besamungsticker	250
Besamungserfolg	200
Besamungserfolg Kübe	252
Besamungserfolg Kalhinnen	252
21 Tage Plan	250
L'Ibersicht 7K7	254
Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge	255
Stoffwechsel	258
KetoMIR	250
Prohemelkungen KetoMIR	299
Finzelkubergebnisse KetoMIP	200
Linzerkunergebrisse Retown R	201
Energie II Nährstoffversorgung Herde	202
Diagnoseentwicklung	203
Diagnoseenwordloich Hordo/Population	204
Staffwashaalbadingta Abgänga	200
Klauppasundheit	200
Klauennflegenrotokoll	207
Klauenpilegepiolokoli Klauenpafunda aktuali	200
Nauenbelunue aklueli Entwicklung Klauongosundhoit	271
	213
	2/4

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

Filter	einstellen								
Tier	2					G	rafik		
	(1 - 15 von 18) 🛛 🛠 🤇	12 > »	15	¥		Тур	Harnstoff/Elweiß	0	
SNR	Ohrmarke	Name L LT		UT	Harrist Press	11			
	AT 28 2572 171 🕤	BIENE		5	258		THE SUPPORT	ig Harnstoff / Eiw	/eiß
	AT 86 2372 088 😗	BONITA		1	229		FEQ/Milch	Energievers, booth	Energievent, huch
	DE 05 03592849 🕤	ERLE		1	229		Eiwei&/Milch		
	AT 81 6007 480 😗	GLORIA		1	255		Fett/Milch	1.1	
	AT 27 2573 320 🕤	GLÜCKA		7	199		i curmino.	Evaluati cotinal	Desilven both
	AT 83 5374 718 🕡	NELLI		1	230		Harnstoff/Milch	Energievers, optimal	Energievers, optimal
	AT 83 1296 170 🕤	PUTZA		2	215	10	3.60 -		

<u>Grafik Probemelkungen</u> - Anfangssortierung angepasst

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

Tiere				
(1-	11 von 11) 🛛 🛠 🤇	1 > »	15	•
SNR	Ohrmarke	Name	L	UT
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
(1 -	11 von 11) 🔍 <	1 > »	15	*

Tiergruppe anstatt Auswertegruppen

In der Ansicht "<u>Auffällige Tiere</u>" unter <u>Probemelkungen</u> wurde die Spalte "Auswertegruppe" durch die Spalte "Gruppe" (<u>Tiergruppe</u>) ersetzt.

Parame	ter					
MLP-Dat	tumsauswahl:	23.0	5.2022 🗸	Besa	imungen (
Zollzahl	(größer als):			Loiet	ungesehu	
Zelizani	(grober ars).	200	200 Leistungsso			
 Spal Summe d 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tie	ere: 7 von 11				
Summe d	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tid Name T	ere: 7 von 11 Lebensnummer	Gruppe T	LA T	Lakt Tage	
 Spal Summe d SNR T 51 	tenauswahl/Druc) ler auffälligen Tid Name T BELLA	ere: 7 von 11 Lebensnummer T AT 96 2146 247	Gruppe T Kälber Mast	LA T	Lakt Tage 41	
 Spall Summe d SNR T 51 50 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tie Name T BELLA SAHNE	AT 96 2146 247 AT 96 2148 447	Gruppe T Kälber Mast Kalbinnen Zucht	LA T 1	Lakt Tage 41	
 Spat Summe d SNR 51 50 49 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tit Name T BELLA SAHNE NIVES	Lebensnummer T AT 96 2146 247 AT 96 2148 447 AT 96 0404 229	Gruppe T Kälber Mast Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht	LA T 1 1 2	Lakt Tage 41 117 100	
 Spal Summe d SNR SNR 51 50 49 47 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tit Name T BELLA SAHNE NIVES SEIDE	Ere: 7 von 11 Lebensnummer T AT 96 2146 247 AT 96 2148 447 AT 96 0404 229 AT 81 3693 858	Gruppe T Kälber Mast Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht	LA T 1 1 2 2	Lakt Tage 41 117 100 167	
 Spall Summe d SNR 51 50 49 47 46 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tie Name T BELLA SAHNE NIVES SEIDE NANI	AT 96 2146 247 AT 96 2148 447 AT 96 0404 229 AT 81 3693 858 AT 83 9446 287	Gruppe T Kälber Mast Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht Kalbinnen Mast	LA T 1 1 2 2 4	Lakt Tage 41 117 100 167 20	
 Spat Summe d SNR 51 50 49 47 46 44 	tenauswahl/Druck ler auffälligen Tit Name T BELLA SAHNE SEIDE NANI SEGNE	Lebensnummer T AT 96 2146 247 AT 96 2148 447 AT 96 0404 229 AT 81 3693 858 AT 83 9446 287 AT 28 3310 824	Gruppe T Kälber Mast Kalbinnen Zucht Kalbinnen Zucht Kalbinnen Mast Kälber Mast	LA T 1 1 2 2 4 4	Lakt Tage 41 117 100 167 20 180	

Tierlisten

Nutzart Filter Ochse

In der <u>Tierliste</u>, <u>Tierliste anpassbar</u> und <u>Tierliste Gesundheit</u> wurde bei der Nutzartauswahl die Nutzart "Ochse" ergänzt.

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

Tierliste						
Nutzungsart:	Ochse	~				
	Milch	A Data No.		-	Aktualieid	iron
Datum von:	Fleisch	Datum bis:		ш	AKtudiisit	.1011
Datum von: Summe der Tiere	Fleisch i Mutterkuh	Datum bis:			AKLUDIISIG	-1 511
Datum von: Summe der Tiere	Fleisch i Mutterkuh Aufzucht	bensnummer	Geb-Dat	R	Na	G
Datum von: Summe der Tiere	Fleisch Mutterkuh Aufzucht Ochse	bensnummer	Geb-Dat	R	Na T	G

Tiergruppen: Erweiterung der Zuordnungsmaske

Die Maske "<u>Gruppenzuordnung</u>" unter dem Menüpunkt <u>Tierlisten</u> wurde um die Merkmale Milchmenge (Milch-Kg) und Status der letzten MLP (Status) erweitert.

Gine	- operusuordnun										* ? 🕩	
Terps	© Favorit ⊕ Ducken @ CSV ♥ Emilifiargen angegen 4EMEs v Bjecher © Taken Taj ≪ < 1.3.25 Allev											
•	518 ¥	Norme T	Laberunurmer T	Det-Det	Ranse T	ыл. Т	Luin-Zurr T	Lais Tage T	мал-ка Ч	Status T	Terpupe T	
0		DENIA BAE	AT 96 7996 892	28.49.2628	10	. A						
0	2	DEBUINNE PIN	AT 10 2599 141	04.04.2015	1.00	К.		21	40			
	3	DEBORAH	AT 86 3866 538	21.03.2019	10	8	1	210	28			
	4	MALIN RED	AT \$6.3884.528	85.12.2018	16	. K.	1	268	25			
	. 8	MANDY	AT \$7 2533.67%	19,52,2014	18		0.615	129	37			

Persönliche Tierliste - Erweiterungen

Die <u>Tierliste anpassbar</u> 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.

Tierliste of	pessbar										2 😥
Tiefiste 100 Alle 10 Datum von	ue Metionale 🔍 Alchikube 🔘 (Tensch 81 (14 2022 😝) O Marshipher (Datues by 2) Muthenhaltur () /	kolenetit 🔿 Marte Anamyni	() Valentiere			û Fanî	iit ƏDrucken	∑icsv ottab	de konfigurieren
Summe das Tiere	a Natangian Mildi 1	1		00	0 we 12 C C C 1	3 20 15 4					
ibmanummer T	Ners T	Abgengsutaache ¥	Platzhader Notiz T	Mutternuttername T	Zugangadatum T	HB Einstufung T	EL Datum T	EL Fett %	IL David %	ti. FE kg	EL Abschnitt T
16 2148 247	BELLA			DUCAME.	83.01 2020	A					
71 8429 464	BLEAML			SCHEA	27.10.2010	A	04.03.2013	4	3	105	1
98 2677 494	BLUETE			SCHALE	20.01.2015	A	04.05.2018	3	3	203	1
22 4172 221	GLORIA			GRETL.	12.10.2013	A	01.07.2016	3	2	158	3
83 9446 287	NAME			NELLY	21.10.2016	0	14.04.2019	3	3	154	1
81 2336 479	MAR21558	Gentrige Letotung		NANCY	11.04.2015		18 92 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 <u>Einstellungen</u> - <u>Auswertegruppen</u>.

Automotion	Napeli										*	7 6	
												the Face	
						Differing of the	the second second						
Unape		1.85.100	Last to	Mich kg ont	Mitin Apple	Latiting over	Laittagtes	Entrate uns	Zatadata	busidence			
э.	:							200	3000	Witnessmen		9	8
3						n-tanti et s 1	2 8 15 *						
B lpate	•	Antone gen en en	-							* Acces	-		

Tiere

Anpinnen von Beobachtungen

In der mobilen Variante gibt es bereits länger die Möglichkeit <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u> 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.

	ung erfassen	_					
AT 94 7271 698 BORAT							
Datum der Beobachtung:	26.07.2022	_					
Typ der Beobachtung:	KÄLBER	~					
Wert der Beobachtung:	 mangelnder Saugreflex Nabelbruch 						
Bemerkung:		_					
Anpinnen	2						
D Speichern × At	bbrechen	_					
			BORAT AT	94 7271 69	8 FL geb :	05 64 2022	0
			BORAT AT	94 7271 69	78 FL geb.:	05 04 2022	0
S Aktualisieren +	Neue Aktion/Beobachtung erfassen		BORAT AT	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
C Aktualisseren 🕇	Neue Aktion/Beobachtung erfassen		BORAT AT	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
C Aktualisieren +	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2) 《 < 1 > 》 1	5 *	Auswahl anzeigen:	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
C Aktualisieren + 1 (1 - 2 Datum LTag	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2) 《 < 1 > 》 1 Text:	5 ¥	Auswahl anzeigen:	94 7271 69	98 FL geb.:	05.04.2022	0
C Aktualisieren + 1 (1 - 2 Datum LTag 26.07.2022 K	Neue Akson/Beobachtung erfassen von 2) <u>« < 1</u> > » 1 Text ALBER mango Inder Saugre	5 ¥ flex (net)	Auswahl anzeigen:	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
Aktualisseren (1 - 2 Daturn UTag 6.07.2022 K 95.04.2022 G	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2) <u>« < 1</u> > » 1 Text <u>ÅLBER mangeInder Saugre</u> eburtsdatum	5 • flex (net)	Auswahl anzeigen:	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	•
C Aktualisieren + 1 (1-2 Datum LTag 26.07.2022 K 05.04.2022 G (1-2	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2) « < 1 > » 1 Text ALBER mange Inder Saugret seburtsdatum von 2) « < 1 > » 1	5 ¥ flex (net) #	Auswahl anzeigen:	94 7271 69	98 FL geb.:	05.04.2022	0
C Aktualisieren + 1 (1-2 Datum LTag 26.07.2022 G 05.04.2022 G (1-2	Neue Akson/Beobachtung erlassen von 2) <u>« < 1 > »</u> 1 Text <u>ALBEER mangelnder Saugre</u> eburtsdatum von 2) <u>« < 1</u> > » 1	5 • flex (net) 5 •	Auswahl anzeigen: Auswahl anzei	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
Aktualiseren (1 - 2 Datum LTag 26.07.2022 K 05.04.2022 G (1 - 2	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2)	5 • flex (net) 5 •	Auswahl anzeigen: Kalbung Kalbung Belegungen PM-Ergebnisse Untersuchungen Beobachtungen Befunde Solaanosen	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	0
C Aktualisieren + 1 (1 - 2 Datum LTag 26.07.2022 K 05.04.2022 G (1 - 2	Neue Aktion/Beobachtung erfassen von 2) 《 < 1 > 》 1 Text ALBER mangeInder Saugre eburtsdatum von 2) 《 < 1 > 》 1	5 • flex (net) 5 •	Auswahl anzeigen: Auswahl anzei	94 7271 69	2 8 FL geb.:	05.04.2022	0
Aktualiseren (1 - 2 Datum LTag 26.07.2022 K 05.04.2022 G (1 - 2	Neue Akson/Beobachtung erlassen von 2) <u>« < 1 > </u> 1 Text <u>ALBER mangeInder Saugre</u> eburtsdatum von 2) <u>« < 1</u> > » 1	5 * flex (net) 5 *	Auswahl anzeigen: Auswahl anzei	94 7271 69	98 FL geb.:	05 04 2022	•

Unterschiedliche Ansicht Exterieurzuchtwerte

Unter Tiere wurde der Menüpunkt "Exterieurzuchtwerte" zu "<u>Zuchtwerte</u>" umbenannt.

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

dil Probemelkungen							
Tierlisten	Abstammung: WALDE	RAND /	12 GUNDL/ MUFTI			get	12.10.201
C Tion	ZUCHTWERTE	vom 05	04,2022		GZW	101	(65)
@ fiele	MILCH -3+0	,08 +7 +	0,02 +2		MW	103	(79)
Tier Suche	FLEISCH				FW	89	(53)
Abstammung	Nettozunahme:		101 Ausschlachtung:	86	Handelsklasse:		93
Kalbungen/Belegungen	FITNESS				FIT	105	(70)
Laktationen	Nutzungsdauer:	102	Persistenz.	100	Leistungssteige	rung.	108
Stalltafel	Fruchtb. FRW:	110	Frühe Fruchtbarkeitsstörungen FFR	100	Zysten:		98
Ahnentafel	Kalbeverl. pat.	104	Kalbeverl. mat :	101	Vitalität VIW:		101
Fleischleistung	Euterges. EGW:	97	Zellzahl:	95	Mastitis:		184
Aktionen und Beobachtungen	Melkbarkeit:	102	Meikverhalten:	103			
Ausdrucke	OZW und Leistungss	leigerund	sind keine offiziellen Zuchtwerte im Zuch	torogram	mm		
Tier Bullenmutter							
Zuchtwerte	Rahmen 106			-			

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.

		Landesk	Angaben o	vert ohne Ge	oand Kä	rnter	1 E	igenbele 1.08.2021 -	gui 21.0	1gen 5.2022 5.2022
Betrieb				•			decitarin,			
									_	
SNR	Name	Lebensnummer	Datum	RF	Stiernumm	er S	tiername	Chargennr	Sx	Besa mernr
Keine Da	ten gefunde	n!	25	S		205				

<u>Termine</u> - 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.

<u>Eigenbestandsbesamung</u> - 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.

Eigenbestandsbesamung			
iständige Besamungsanstalt. Sam	endepot der Bgld LWK (AB	Auswahl Stier	,
Tiernummer	Belege	Anpaarungsvorschläge	
AT 89 6546 474	18.08.2022	GZP vom 01.08.2022	
DE 123455789	10.0	1. GORDON DE 06 14538453	
Hinzufügen Zurücksetzen		2. JAMESON NL 580 578 067	
Historie	-0	Optibull vom 10.08.2022	
🔵 Alle 🛛 Gesendete 🔵 Nor	ch nicht gesendet 🛛 Ni	2. GORDON DE 06 14538453	
Datum yop 18 10 2021	Datum his 18 (3. FEDERAL US 3460212967	

Aktionslisten

Aktionslisten Spaltenauswahl/Druck

In den <u>Aktionslisten</u> ist unter "Spaltenauswahl für Druck" nun auch die Spalte "Bemerkung" auswählbar.

-	steme r e	rameter: Tie	re zur Erstbesamung v	on 15 Laktationstager	e zu	chtwertd	atenbank
E	rfassung	für ausgewä	ihlte Tiere			10	
4	Brunstbe	obachtung ei	fassen 🧭 Belegu	ng erfassen			Spaltenauswahl für Druck 😕
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Tiergruppe T	Rasse T	NA T	SNR SNR Name
	46	NANI	AT 83 9446 287	Kalbinnen Mast	FL	К	Rasse
eħ	ilem im Ti	erbestand s	etzen Sie sich mit Ihre	m zuständigen Kontro	llverband in V	erbind	LA Lakt-Tage
							Vatername Muttervatername

Aktionsliste Kalben - Erweitern um Spalte Datum Trockenstellen

In der Aktionsliste <u>zum Kalben</u> wurde zwischen den derzeitigen Spalten "Tr.Tage" und "Sollkalbedatum" eine neue Spalte "Trockenstelldatum" eingegliedert.

In dieser Spalte wird das selbst erfasste Trockenstelldatum angezeigt.

ann Kaben				* ?
nnine dar Tane Tax Gallam. 0 sprachter Parameter. Tane zum Kallen zum 10 Tager vor dem Solikobedaram ins mar. 338 fristörigkettstegen. Erkönstang för äntgemälden Eine Tax köngdemanneten Solg malaget.			☆ Farcelt 🔒 Ducken	CSV O Einstellun
□ 388 Name Laternarmer Rase NA A latte latte Stemanner ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ↓ A Kabung bengung ▼	ng (C-C-) = 15 + re Steam Adversedag (Dapose Spermant Tracks	Antology Trackerstelligture	Solkabedaturs Article
Kone Tung gefanderi	49 W.C.3 B 15 *			

Aktionsliste Gesundheit/Fruchtbarkeit Spalte mit Diagnosen ergänzen

In der <u>Aktionsliste Gesundheit</u> im Reiter "Fruchtbarkeit" wurde eine Spalte mit den fruchtbarkeitsbezogenen Diagnosen in der aktuellen Laktation ergänzt.

Altional	iste Gesundheit										*	2
										🔒 Druck Fruchtbarkett	☆ Favorit	-
		Included										
6					(1-12 eos 12)	n < 1		15 -				
194	Name	LNR	<i>L</i> .	Keledature	Pserperal- kontrolle	-0	TU	letzte Besamung	Tage set letzter Desamung	Dage	-	
2	DEBURAL PR	AT 93 2599 141	5	11.94.2222								
36	HETTY	AT 25 5677 623	1	08.12.2021				82.83.3822	311			
27	LENA RED	AT 69 3872 679	3	29-04 2022								
35	HEMA	AT 88 3373 134	4	17 64 2922		8				Rectoriturovertailur	10	
38	HEMMA RC	AT IN 5504 888	3	02.04.2022						Gablasmutherentzunde	nig.	

Meldungs-/Arbeitsübersicht eines Tages

Wie in der RDV mobil App wurde nun auch im LKV Herdenmanager eine <u>Arbeitsübersichtsliste</u> 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

wocnenpla	-	~			
Runetrad	ane				
Diulistidu					
zur besam	lung				
Brunstbeo	bachtung				
zur Trächti	igkeitskontr	olle			
eltsübersicht		w 30.06.2022			
eitsübersicht n von: 29 56 2022 - 30 06 2022	Dutum b	by 30.06.2022	Aungen	Täriskeit	
eltsübersicht n von 29-06-2022 - 30-06-2022 SNR - 36	Dutum b Name GLORIA	uss 30.06.2022 Lab	Aungen	Tatişket EB Belegang DA	VILO
eltsübersicht n von: 29.96.2022 - 30.06.2022 SNR - 36 - 50	Dutum b Name GLORIA SAHNE	urs 10.06.2022 Leb AT 22 4172 231 AT 96 2148 447	C Aungen	Tätigkeit EB Belegung DA SCHALMTEST or	WaLO egativ
eltsübersicht n ven: 29.06.2022 – 30.06.2022 SNR - 36 - 50 - 34	Duturn b Name GLORIA SARNE NENA	es 30.06.2022 Leb AT 22.4172.231 AT 96.2148.447 AT 91.4602.828	C Aunger	Tätigkeit EB Belegung DA SCHALMTEST or Termin	MILO egativ

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

In den Aktionslisten "<u>zur Trächtigkeitskontrolle</u>" und "<u>zur Besamung</u>" wurde in der Tabelle zwischen LNR und Rasse die Spalte "Tiergruppe" ergänzt.

Sumr	ne der Tiere	file Deserves			
		rur Besamun	g:0		e Zucht
Einge	stellte Para	meter: Tiere z	ur Erstbesamung von 10	Laktationstagen.	
	rfassuna fü	r aucoewählte	Tioro		
	inassung tu	adogewallite	e i i igi e		
3 <u>1</u>					
	Brunstbeot	bachtung erfas:	sen 🕜 Belegung erfas	ssen	
	Brunstbeot	bachtung erfas	sen 🛛 🧭 Belegung erfas	ssen	
	Brunstbeot	bachtung erfas	sen 🧭 Belegung erfa:	ssen	
	Brunstbeot	bachtung erfas:	sen 💉 Belegung erfas	Tieratunne	Passa

Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle <u>Aktionsliste Jungtiere</u> 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).

Aktik	maliste Ju	ngtiers															¢,	?	
Lands I	in landar													🕸 Farrett	Oncia R) CSV	01	intell	ingm
lingeste	In Parameter	Jangtine als (ren.)	25 Liberring									15 -					-		Disch
558 ¥	Norm T	Liberarumer T	Deb.Deturn T	Alter In Mo. T	1028 ¥	UDW T	Ter Hanstatur T	2 7	Ranae W	NA T	Vatername T	Vider Hornstellen T	Mitteratorians T	Mutterberbfikation T	Mattar Harnstatua T	-			
	8992	AT 47 5152 101	195.01.23	11		126			л.	A.	EISENHUT AT 83 1298-172	10*	MANUCO DE US 03452403	41 BULETE		•			
	GERETE	AT 47 5258 389	37.01.21	12.		112			.6	4	DANUU AT 38 AUX 222	10*	VOLUMPER DE ES	48 GLICKE		~	1	1	

Zuchtwerte

Genomische Zuchtwerte - Bezeichnungen

Für die Rasse Holstein wird nun unter <u>Zuchtwerte</u> der gGZW korrekt als gRZG angezeigt.

ostammung: MAC KENZI	E / 35 GL	ORE / DURANGO RC				geb. 02.12.
ZUCHTWERTE vor	n 05.04.2	2022		gRZG	118	(81)
MILCH -384 +0,4	7 +30 +0	1,26 +12		gRZM	113	(74)
FITNESS				RZ€	622	
Melkbarkeit (gRZD):	94	Zellzahl (gRZS):	114	Nutzung (gRZN):		98
		Kalbeverl. mat. (gRZKm):	103	Kalbeverl. dkt. (gF	RZKd):	96
EXTERIEUR				gRZE	121	(70)
GESUNDHEIT						
RZGESUND:	109	RZEuterfit:	101	RZKlaue:		105
R7Renro	104	R7Metabol:	109	DDcontrol:		113

Anfangssortierung Maske vorgeschätzte Zuchtwerte

In der Maske <u>vorgeschätzte Zuchtwerte</u> 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 > <u>Zuchtwerte</u> > <u>genom</u> oder unter Tier > <u>Zuchtwerte</u>

					NESS	SEL AT	47 21
Zuchtwerte: NES	SEL - AT	47 2196	868				
Abstammung: WEISS	FNSEE /	NURI / FI	SENHUT			geb	12 02
Rang: 14 von 1769	and the factor of	there is a second second	and the tax of tax			gen.	, 7 days (M. days)
ZUCHTWERTE	vom 1	9.04.2022	2		gGZW	133	(73)
MILCH +546	5 -0,07 +	17 +0,03	+22		MW	114	(83)
FLEISCH					FW	108	(73)
Nettozunahme:		112	Ausschlachtung:	102	Handelsklasse:		107
					FIT	126	(78)
FITNESS		Decei	stenz	113	Leistungssteige	rung:	
FITNESS Nutzungsdauer:	119	Persi	divertie.		-		110
FITNESS Nutzungsdauer: Fruchtb. FRW:	119 120	Frühe	Fruchtbarkeitsstörungen	FFR: 110	Zysten:		
FITNESS Nutzungsdauer: Fruchtb. FRW; Kalbeverl. pat.:	119 120 100	Frühe Kalbe	Pruchtbarkeitsstörungen everl. mat.:	FFR: 110 107	Zysten: Vitalität VIW:		111
FITNESS Nutzungsdauer: Fruchtb. FRW: Kalbeverl. pat.: Euterges. EGW:	119 120 100 112	Frühe Kalbe Zellza	e Fruchtbarkeitsstörungen everl. mat.: ahl:	FFR: 110 107 108	Zysten: Vitalität VIW: Mastitis:		111 112
FITNESS Nutzungsdauer: Fruchtb. FRW: Kalbeverl. pat.: Euterges. EGW: Melkbarkeit:	119 120 100 112 114	Frühe Kalbe Zellza	e Fruchtbarkeitsstörungen everl. mat.: ahl: verhalten:	FFR. 110 107 108 99	Zysten: Vitalität VIW: Mastitis:		111 112

gZW Benchmark - <u>Herdentypisierung</u> - Selektionsvermerke Jungvieh

Um den Selektionsvermerk "Kategorie" für die Herdentypisierungsauswertung "<u>ZW-</u> <u>Entwicklung Nachzucht</u>" leichter auffindbar zu machen, wurde die Spalte Kategorie unter Zuchtwerte anpassbar nun in die Standardparameter aufgenommen.

- Neue Liste - 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸			
Auswahl		Tabelle	
Ausschlachtung		SNR	
Baucheuter	2	lame	
Baucheuter	> 1	ebensnummer	
Baucheuter	>1	3	
Baucheuter		3	
Becken		Seb-Dat	
Becken	I	aktation	
Beckenbr.	ŧ	Belegungsdatum	
Beckenbr.	1	ru Ergebnis	
Beckenbr.	. · ·	Kategorie	

Zuchtwerte anpassbar - Vatername und Muttervatername Hornstatus ergänzen

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

Zuchtwerte enpesabler										* ? (
Taetule Porstalus	*								12 Farold 🔒 Drucken 🗎 03	V O Tabelle konfigurie
Labatturummer T	Name T	SHR. T	6 Ŧ	R T	() - 12 ees 12) Gets-Dut T	GTW T	15 v Hometatus Y	Matemane ¥	MV Nere T	Vatername T
AT 82 4041 228	LIESELOTTE		W	R	09.12.2021	129	- Ab+	LESI.	65 MINOL PP	MERCIDES Pp*
AT 96 6729 363	LER	28	w	E.FL	13.09.2019	120	Pp*	LORE	G5 VENEZIANO	GS MUNDE.
A7 86 3882 178	LEIGA	-79	W	FL.	25.08.2014	110	22*	LINDSEY	CLASSIC RED	PREMIM

Herdentypisierung

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

Die <u>ZW-Entwicklung Nachzucht</u> Auswertung unter dem Menüpunkt <u>Herdentypisierung</u> 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. <u>Molkerei Qualitätsdaten</u> auch über den RDV - LKV Herdemanager 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 <u>Beobachtungsübersicht</u> 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.

Beobachtungsüber	sicht				* 7 9
					© Favorit ⊖ Druckers @ CSV
utum vinc 23.94.20	22 Dature tirs 21.07.2022	· · · · · · ·			
Bollacharecher 70	ENALTUCHER ELITE				
alle provigies 🖉					
			0.19ms10 = 1 1 2	3 30 15 -	
UNR T	Laberarummer ¥	Nore T	Datum	Besbachtungsergetens	Beneriung
26	47 22 4172 231	GLOREA	38 56 2222	Enerstockzysten	Spirate
28	AT 22 4172 221	GLORIA	03.05.2522	Michfeder, Feathegen	Abends, Infusion

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 <u>Abgangsursachen</u> (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

				4		(1
Jahr	Anz. Abg. Pop.	Verkauf zur Zucht	Anz. Abg. o.Z.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfrucht barkeit
2022	17	1	16	0	0	5
	25,7%	1,5%	24,2%	0,0%	0,0%	7,6%
2021	17	1	16	0	3	6
	27,7%	1,6%	26,1%	0,0%	4,9%	9,8%
2020	30	7	23	2	1	5
	48,8%	11,4%	37,4%	3,3%	1,6%	8,1%
2019	27	3	24	0	0	1
	45,7%	5,1%	40,7%	0,0%	0,0%	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		×		10.035
Unfruchtba				6.250
Unfruchtba	Euterkrankheiten			40.932
Hohes Alte	Hohes Alter			65.804
Unfruchtba				4.254
	Verkauf zur Zucht		urchschnitt	25.455
(1-	- verkou zu zuent		~	
- No.				

Verluste Erstlaktierende

Die neue Auswertung "<u>Verluste Erstlaktierende</u>" 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.

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 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 Gliedmaßenerkrankungen	0	0,0		
Sonstige Gründe	2	9,1		
Verkauf zur Zucht	0	0,0		

Abkalbeliste

Mit der neuen Auswertung "<u>Abkalbeliste</u>" 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.

Abk	ibeliste											*	? 🗈
Daturs	von 01.01.202	5 D	stam (sec. 30.0	к 2022 🗖	Autopa							⊈ Favont 🔒 Drucke	m 🖻 CSV
					() - 15 was 116	<pre>% < 1</pre>	345678	> > 15 ×					
SNI Y	Name T	Lebensummer T	Kabedatum T	Kablebensnummer T	Kabgrochlecht T	Kabrasse T	Geburtsvertauf T	Verbielb T	Geburtstyp T	Zwicke ¥	Vatemarre T	Vaterleberusrummer T	Vateritiri T
1	EULE	AT 94 2523 923	17.01.2020	AT 1/2 6525 949	W	01	Normalgebort	autgestellt	E		WEYER	AT 81 3438 562	
1	EALE	AT 94 2523 923	10.02.2021	AT 41 7498 615	W	01	Leichtgeburt	sulgestellt	1		MAILAND PP+	DE 07 92596706	
1	ELLE	AT 94 2523 923	17.03.2022	AT 88 3525 234	м.	01		verkauft	1		HER2 ET	AT 90 6526 949	
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	11.06.2020	AT 47 9814 705	M	-01	Normalgebert	verendet inh 48 Std.	1		PEZARRO	DE 03 12594319	
Τ.	LAGUNE	AT 83 5532 894	01.06.2020	AT 48 7590 158	M	.81	Normalgeburt	verkauft	z		PIZARRO	DE 03 12594359	
2	LAGUNE	AT 83 5532 894	09.08.2021	AT 88 7606 989	м	01	Leichtgeburt	aufgestellt	t		900	DÉ UZ 15599370	
3	ADRIA	AT 68 3538 297	23.67.2020	AT 47 9818 015	W	01	Normalgeburt	aufgestellt	£		ETHOS	DE 07 82592979	
3	ADRIA	AT 68 3538 297	15.06.2021	AT 88 7604 789	W	.01	Leichtgeburt	aufgestellt	E		HOFMEISTER	AY 39-6371-420	
3	ADRA	AT 68 2538 297	18.05.2022	AT 68 8372 545	M	01		adpendit	1				
4	LANGUSTE	AT 68 5727 079	27.11.2020	AT 47 5932 318	M	01	Normalgeburt	verkauft	£		HEILIKI, OPFEN	AT 81 6010 311	
4	ORELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 47 9812 585	м	01	Schwergebuit	verkauft	Z		PIZARRO	DE 03 12594359	
4.	OFIELLA	AT 59 1573 684	23.05.2020	AT 74 3065 891	M	01	Schwertpeburt	verendert solt. 48 Std.	2		PIZABRO	DE 03 12594359	
4	ROSALIA	AT 29 6379 668	24 89 2821	AT 88 7605 799	м	.01	Normalgebert	verkauft	1		HAUD	DE 09 93599518	
5	LOTUSBLUETE	AT 68 2909 810	28.02,2020	AT 96 2999 654	W	81	Leichtgeburt	adpestellt	4		ROLLS	CZ 460.200.829	
1	LOTUDE DETE	AT 48 1000 818	20 02 2021	AT 47 8152 598	W	01	Laighteduct	advertallt			MODIVER	Dr. no. nashoard	

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.

Relead	atum Von		Belendatu	im Ris			-		
reiegu	atum yon		Delegouid	111 013					
Belegd	auer Von naten)		Belegdaue (in Monat	er Bis en)					
Alter Vo	on naten)	10	Alter Bis (in Monate	en)	24				
22220									
Anze	igen								
Anze	igen								(1 - 4 von 4)
Anze SNR	igen Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat	R	Na T	Alter in Monaten	GZW T	HB- Stufe T	(1 - 4 von 4) Belegdatun T
Anze SNR	igen Name T BIRKE	Lebensnummer T AT 47 5352 889	Geb-Dat T 09.01.2021	R T FL	Na T	Alter in Monaten T 17	GZW T	HB- Stufe T	(1 - 4 von 4) Belegdatur
Anze SNR T	igen Name T BIRKE GERSTE	Lebensnummer T AT 47 5352 889 AT 47 5358 589	Geb-Dat T 09.01.2021 27.01.2021	R T FL FL	Na T A	Alter in Monaten T 17 17	GZW Y 126 112	HB- Stufe T A A	(1 - 4 von 4) Belegdatun T
Anze SNR T	igen Name T BIRKE GERSTE NOUGAT	Lebensnummer T AT 47 5352 889 AT 47 5358 589 AT 74 3899 355	Geb-Dat T 09.01.2021 27.01.2021 24.02.2021	R T FL FL FL	Na T	Alter in Monaten T 17 17 16	GZW T 126 112 113	HB- Stufe T A A A	(1 - 4 von 4) Belegdatun

Auswertungen/Hornstatus/Filtern und Sortieren nach Hornstatus

Die Auswertung <u>Hornstatus</u> erlaubt nun korrektes Sortieren der Spalten Hornstatus Tier/Vater/Mutter und exaktes Filtern der Spalte Hornstatus des Tieres.



Eutergesundheit

neue Ansicht im Menüpunkt <u>Eutergesundheit</u> "BU – Übersicht Probenahme"

Unter Eutergesundheit > <u>bakteriologische Untersuchungen</u> gibt es einen neuen Menüpunkt "<u>Übersicht Probenahme</u>"

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 Euterviertel eine eigene Spalte.

Ober	sicht Prob	enahme	Annolog Unio	to a horige					* ? 😔
Datam	von: 01.07	1.2019	Datum bit	2 30.0	2022	Attriges			☆ Favorit 🖨 Drucken 🗟 CSV
	-	-				(16-30 vot 33) 46 4	12330 15 -		
SNRI T	Name T	Lebensrummer T	Luktohi T	LTop T	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	BU-Befund VR	BU-Behand VL
37	LUIS	AT 99 2671 196	2	23	24.02.2020				Helen
29	FLAIM	AT 91 0828 993		29	24.01.2020	Entwococcus spp.	Enterscoccus spg.		Estanococces spp.
	FRANZA	AT 85 6548 055	1	34	20.01.2020	Sc. uberts			
	KAOELLE	AT 82 6A28 967	4	14	16.09.2019				E. coli
49	ELMERA	AT 92 1964 152	2	50	09.09.2019	St. uberta			
	LAMONE	AT 81 0886 429	2	53	18.08.2014				f. coli
30	EATIMA	AT 92 7056 723	1	400	15.08.2019		Sc. sberit		
59	KARINA	AT 91 2316 619	1	292	01.08.2019	Schmutz / bakteriefle Veranninigung	Sc. uberts	Schmutz / bakterielle Verumeinigung	
59	KARNA.	AT 91 2216 619	1	290	38.67.2019	Schmutz / bakterielle Veranennigung			
25	FRAUKI	AT 76 1505 907	1	21	11.07.2019		E. coli		
34	FLAMME	AT 83 2336 558	1	1	04.07.2019	Klebssella spp.			
	FRESL	AT 92 6198 118	1	55	30.03.2019		Schmutz / bakterielle Verunneinigung		
	DORU	AT 22 9144 238	4	234	38.63.2619	Schmutz / bukterielle Verunnenigung	Schmutz / bakterielle Verunesinigung	Enterococcus spp.	Schmutz / bakterselle Verunnengung
32	FRALERL	AT 81 2602 396	2.5	257	20.03.2019				Schenutz / bakterielle Verunneriegung
	a strength	AT 111 27116 AND	1	154	10.01120018		Gr sharis		

Zellzahlsimulator Erweiterung um Fett und Eiweiß

Die Auswertung Zellzahlsimulator unter dem Punkt <u>Eutergesundheit</u> 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.

Zelizab	ngen - distrimulation											* 1	? 🕪
Probedato	m 21052022					Betriebszellzahl Ferts 11.99 B	221 enith 11	21					ර Favorit
						f-mann « c	3-36	15' +					
SNR T	Name T	Lebensrummer T	Late Y	LaktTage T	Bellage T	Statue T	Mitch T	Ph. Y	EN. T	ZZ ist T	ZZ Doli	ZZ Antell T	Melken
- 46	NAM	AT 83 9446 287				nicht besamt			8,22				
9		AT 81 2093 858				bichtig -							
36		AT 22.4172.231				meth besime							
75	REAME	AT 71 6689 464				nichte		20.79	16.48				

Eutergesundheit / Bakteriologische Unters. - Link zu TGD Erregerinfos

In der Maske <u>Bakteriologische Untersuchungen</u> 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:



bakteriologische Untersuchungen als .csv exportierbar

Die Tierliste je Erreger (Klick auf Balken in der Grafik <u>Bakteriologische Untersuchung</u>) kann nun als .pdf oder .csv exportiert werden.

meger	Strep										
interest	dynaiteen p	ris Groger Smith S	ie live: Mtp. Janua 19	et begenn die sechel nichte pf	FOC, MET-YOLKIB-S	1					-
						0.7468	(<u>1</u>)) = 15 =				an Dan sun 12 cha
94	Marine	Ternatorier	Pobeleters	.74	Let	16.	10	W	10	IL94	22,999
5	NEADETY	AT \$7 2500 679	19.04.22	л				treation. Trea		12	
24	SEATLP NED	AT IT SATS	19.04.72	236	2	Stepling				267	
28	SERENA RC.	AT 10 3678	26:11:21	10	4		Step			10	
						O-Dealed in	E (1) 0 15 +				

Fruchtbarkeit

Fruchtbarkeit/Zwischenkalbezeiten - nur Kühe mit Zwischenkalbezeit anzeigen

In der Übersicht <u>Fruchtbarkeit</u> - <u>Übersicht ZKZ</u> (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.

Obersich	t ZKZ								
O Alle Tiere Grenze 1	Other Färser	retue 2. CS Alexand	isitren						☆ Favorit 🔒 Dru
					(1.4vm)) « < <u>1</u> >	>> 15 *			
SNR T	Name T	Lebensnummer T	EKA	letzte 29(2	vorletzte 242	2.vl.2XZ	3.vl. 2VZ	4 1.202	5.vl. 29(2
34	NINA	AT 91 4802 828	30	411	452	400	356	362	349
41	BLUETE	AT 98 2677 494	36	390	372	351	358		
38	NELLY	AT 82 6799 054	25	387	380	361	346		
45	NAME	AT E1 9446 287	26		958	441			

Angleichung der Diagnoseüberblick von Grafik Fruchtbarkeit

Bei der Grafik <u>Diagnoseüberblick</u> 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 <u>Diagnoseentwicklung</u> unter dem Menüpunkt <u>Stoffwechsel</u> 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 <u>Klauengesundheit</u> gibt es einen neuen Menüpunkt "<u>Klauenpflegeprotokoll</u>"



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).

Klauenpflegep	utokoli								* ? 🕬
									🕸 Earont 🖨 Drucken 🗟 CSV
Datum son 26.0	7.2621	Cl Dutor	e bez 26.07.2022	ø	Modestard	al 1	Autogen		
						0-1003 - 0 (1	5 m 15 m		
0				Datum				Avealt	
18 82 2022							12		
04.01.3022							4		
12 84 2022							4		
						diament with 1	1 0 15 ×		
Terrar disasterio									
						n-theath = <1	3 30 15 M		
Probedetum T	548 ¥	tiene T	Laberearummer T	UNR T	LTeg ¥	Klauenbefund(e) HR T	Klauertsefundje) HL. T	Kissenbefundje) VII V	Klauenbefund(v) VI. Y
18:02:2922	(25)	BLEAM.	AT 71 6681 464		108	Meile Line Defekt	Duppette Schie	Unschriebene Sohlenblutung	KlauergFoge store Befund
8 82 2022	34	NNA	AT 111 4802 828	2	134	Klauerpflage of ee Behand	Klaung/hepr chos Behavid	Klaumpflege ohne Befund	Klauerpflege store Defund
18.02.2022	- 36	GLORIA	AT 22 4172 231	5	512	Sohlengeschwär	Soltiengeschwär	Kauenptlege obsie Befund	Klauengfiege store Schund

Klauenbefunde als .csv exportierbar

Die Tierliste je Klauenbefund unter <u>Klauenbefunde aktuell</u> über Klick auf einen Klauenbefund, ist nun als .pdf oder .csv exportierbar.

Tierliste											
							e	Drucken	R CSV		
			() ·	13 von 13) 🔍	<1>>>>	15 ×	11.000				
SNR	Tiemummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	Lokation		
76	AT 82 3533 343	VICKI P	К	11.05.17	29.07.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA]		
56	AT 18 6378 188	SUMMERDREAM	К	25.06.18	16.08.21	Sohlengeschwür	E	SG	[VLI]		
2	AT 93 2599 141	DEBU RAE P R	К	06.06.15	11.09.21	Sohlengeschwür	Ε	SG	[HRA]		
38	AT 86 6550 095	HELLI	К	07.02.18	21.09.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA]		
27	AT 92 8058 434	LEA	К	20.11.15	09.12.21	Sohlengeschwür	E	SG	[HRA,VRI		
36	AT 86 5504 888	HEMMA RC	К	19.09.17	09.12.21	Sohlengeschwür	Ε	SG	[VLI]		

Kälbergesundheit

Selektionshilfe Kälber/Aktionsliste Jungtiere – Hinzufügen zusätzlicher Spalten

Die Tabelle <u>Selektionshilfe</u> unter <u>Kälbergesundheit</u> 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).

Kitesgesanden • Selektionshilfe													
0													
						0+5	von 5)	-46	(1))	15	×		
SNR T	Name T	Ohrmarke T	Tieridentifikation d. Mutter T	Mutter Hornstatus T	Vater Name T	Vater Homstatus T	R	G T	Zwiling T	VGZW	GZW	Tier Homstatus T	Lebenstage
											-	_	
	NOCKERL	AT 47 7526 981	49 NIVES		IMPOSSUM	pp*	FL.	W	N	113	115		170
	NOCKERL NESSEL	AT 47 7526 981 AT 47 2196 868	49 NIVES NURI _2743		IMPOSSUM WEISSENSEE	pp* pp*	FL FL	W	N	113 124	115		170

Selektionsliste Jungtiere

Die <u>Selektionsliste Jungtiere</u> 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 <u>Einstellungen der Aktionsliste</u> werden nun zur besseren Orientierung bei jedem Parameter die Standardwerte und die von - bis Grenzwerte angezeigt.

15	bis	300	Laktationstagen.
35	bis	100	Trächtigkeitstagen.
60	bis	21	Tage vor dem Solikalbedatum
	15 5-60) 35 0-120) 60 0-120)	15 bis 5-60) 35 bis 0-120) 60 bis 0-120)	15 bis 300 5-60) (75-300) 35 bis 100 0-120) (60-240) 60 bis 21 0-120) (15-60)

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

<u>Übersicht</u>

Login RDV - Portal Österrei	ich
• R	DV-Login 🔍 AMA-Login
Betriebnr.	
Passwort	
	LOGIN

RDV Portal:

Der Einstieg in den LKV-Herdenmanager erfolgt über das <u>RDV Portal</u>.

Freischaltung:

Die Freischaltung führt der für Sie zuständige <u>Landeskontrollverband</u> (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: <u>www.zuchtdata.at</u> Klick auf 'RDV PORTAL'
- über die Homepage des LKV: <u>www.lkv.at</u> 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 <u>Login</u> gelangen sie zur **Startseite**, diese können sie unter <u>Anzeigeeinstellungen</u> 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 <u>Systemeinstellungen</u>. Der Menüpunkt <u>Tiere</u> wird erst aktiv wenn sie aus einer Ansicht in <u>Tiere</u> springen (Klick auf Tiernummer). Bei schmalen Bildschirmen oder auf mobilen Geräten klappt das Navigationsmenü ein - es wird durch Klick auf das Plussymbol (rechts vom LKV Logo) wieder sichtbar.



<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> entweder zur <u>Abstammung</u> des Tieres oder zur Ansicht <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>.

	Ţ	
MALI	AT 221.988.588	24.12.2013
THEODORA	AT 221.986.578	09.12.2013

<u>Aktionen</u>

Filtern:

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

SNR	Nar	ne	Lebensnummer
T	M	×	
1		MALI	AT 221.988.588
9		MABEL	AT 223.898.918

Sortieren:

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

Lebensnummer T	Geb-Dat	R T	Na T	G	
AT 940.593.575	12.12.2007	HF	к	W	
AT 619.314.719	29.07.2008	HF	К	W	
AT 611.508.795	02.11.2008	HF	К	W	
AT 611 384 431	08 02 2009	HE	К	W	

Favorit:

Durch Klick auf Favorit können sie die aktuelle Seite als Favorit festlegen, weitere Möglichkeiten unter <u>Favoriten verwalten</u>.

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 <u>Einstellungen</u> 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 <u>Kontaktdaten</u> ihres LKV, können ihre <u>Favoriten verwalten</u>, sie finden hier die <u>Menüauswahl</u> und die <u>Anzeigeeinstellungen</u>.

Über Abmelden können sie den LKV-Herdenmanager verlassen.

Kontaktdaten

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

Meine Favoriten verwalten

Einstellungen > Favoriten verwalten	★ ? G
Q Varfijabara Manijalamenta	© Cavorit
Probemelkungen > Auffällige Tiere Probemelkungen > Übersicht Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich Probemelkungen > PM-Durchschnitt Probemelkungen > Grafik Probemelkungen Tierlisten > Tierliste Österreich Tierlisten > Tierliste Osterreich Tierlisten > Tierliste Gesundheit Tiere > Abstammung Tiere > Kalbungen/Belegungen	Probemelkungen > Probemelkungen Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit Aktionslisten > Brunstrad Auswertungen > Übersichten > Belegungsliste

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

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

☆ Favorit	🛨 Favorit
-----------	-----------

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



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.



Probemelkungen

In diesem Menüpunkt finden sie alle Ansichten und Auswertungen zu den <u>Probemelkergebnissen</u>.

Tetzten 450	Таре Ок	ontrolliahr													tit Favori	t 🕀 Druci	ken Gd	CSV
Kontrolljahr:	2020		Arzeigen															
Probedatum	Kuhanzahl Gesamt	Kuhenzahl Milch	Durchschn. Lakttage	Mich kg	Fett %	Ewell %	Zelizahi	Laktose	FEQ	Hamstoff	Ges. ECM	Ges. Milch kg	Ges. Fett kg	Ges. Elw. 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	05:00		.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		м	AT5
16.01.2019	92	76	179	31,6	4,35	3,50	169	4,85	1,24	26,4	2.520,1	2.404,4	104,6	84,1		16:30	A	AT5
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		м	AT5
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	Å	AT5
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		м	ATS
01.07.2019	.94	83	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		м	AT5
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	AT5

Probemelkergebnisse

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 - ermolkene Milch in ECM und kg, die Gesamtfett und -eiweiß kg, die Melkzeit morgens und abends, Abend- oder Morgengemelk und die Kontrollmethode.



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

<u>Verzweigungen</u>

Probedatum:

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

Durchsch. Lakttage:

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

Harnstoff:

Durch Klicken auf ein Probedatum wechseln Sie in die Ansicht <u>Harnstoffbericht</u> der

gewählten Probemelkung.

Einzelkuhergebnisse Kontrolltag

											\$	Favorit 🖨 Dr	ucken 🔒 CS	V O Einstel	lunger
Spatements	eah/Drack														
iter -															
Minimum unt	wischritten IIII b	laximum überschritten	Grenze 1 i	iberschritten 📕	Grenze 2 übe	rschritten									
						Probed	atum: 05.12	2018							
						12345	6789 >	≫ 10 •	7						
NR T	Name T	Lebensnummer T	Ranne T	Tiergruppe T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett.	Ew %	π	Laktose	FEQ	Hamstoff	ECA
1	MUX	AT 293 732 089	HF		1	179		28,4	3,50	3,43	60	4.81	1,02	18	26
2	THEODORA	AT 221.986.578	RE		3	135		42,6	2,85	3,48	107	4,95	0,82	22	37
4	TIMEA	AT 821.022.745	HF		3	59		52,0	5,09	3,07	15	4,81	1,65	18	57
5	TIMMY	AT 822.354.605	HE.		3	134		43,2	3,94	3,61	86	4,99	1,09	19	- 63
6	EVI	AT 825.769.150	HF		2	445	T								0
7	KATRIN	AT 212.020.284	NF.		4	245		27,A	4,77	4.00	69.	4,96	1,19	16	30
8	ÓHARA	AT 222 501 120	HF		4	331		20,4	4,92	4.34	159	4,74	1,13	26	23
9	MADEL	AT 223 898.918	10		3	134		35,8	3,85	3,62	82	4,74	1,06	72	35
10	LORI	AT 229 848 912	RE		- 4	332		16,0	4,47	4,59	133	4,28	0,97	15	18
11		AT 253.112.101	107		2	93		36,4	2,98	3,58	65	4,88	0,83	16	32
		Care March				150		17.8	7.64	2.62	14.0	1.02	1.12	-	1.44

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum in der Ansicht <u>Probemelkergebnisse</u>.

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 ermolkene Milchmenge in kg, der Fett- und der Eiweißgehalt in Prozent, die Zellzahl (ZZ), der Laktosegehalt in %, der Fett-Eiweiß Quotient (FEQ), der Harnstoffgehalt und die ECM angegeben.

In der Spalte Tiergruppe sehen sie in welcher <u>Tiergruppe</u> 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.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

<u>Aktionen</u>

Filltern der Tiere:

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

✓ Filter				
Laktation von	bis	Zellzahl von 50	bis 100	
Lakt.Tage von	bis	Laktose von	bis	Dites
Milch kg von	bis	FEQ von	bis	Zuriinksetzen
Fett % von	bis	Harnstoff von	bis	, Lui uusisti Lui
Eiweiß % von	bis	ECM von	bis	

Zurück:

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

← Zurück					★ Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV
		Prob	edatum: '	12.12.20)15			
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

Laktationsdritteldarstellung

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

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

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

Harnstoffbericht

Hamstoffbericht							*	? 🕞
vikadasan 33.00.3030						\$	Eavorit 🔒 Dra	icken 🗋 CSV
roomanian Louis Level								
Alle Tiere O Nur K	ine O Na Firsen							
Alle Tiere Laktat								
1.4								
		Probedatum: 23.09	2020					
Hamatoff Klasse	Bewertung	Anzahl Kübe	Anzahi in %	Hamstoff mg/l	Eweiß 3	Fett A	FEQ	Mich kg
1	Elweiß- und Energierrangel	12 :	14,5	10,3	2,93	3,62	1,24	34,3
2	Feetnettentel							
	Press Manual Ant	24	28,9	17,6	3,00	3,80	1,27	35,5
3	Ewell-uberhang und Ehergemangel	24	28,9	17,6	3,00	3,80	1,27	35,5
3	Evenflüherhang und Ehergemangel gel Energierberhang, Evenilimangel	24 0 8	28,9	17,6	3,00	3,80 3,55	1,27	35,5
3 4 5	Everytikering und Exergenungel per Everytikering, Everitimagel Everit und Exerge ausgeglichen	24 0 8 28	28,9 9,6 33,7	17,6 12,5 19,9	1,00 1,34 1,51	3,80 3,55 4,12	1,27	36.5 35.2 29.3
3 4 5 8	Eventuberhaug und Evenpennangel ger Einergesberhaug, Einevillenangel Einevill und Einerge ausgeglichen ger Einergemangel, Einevillaberhaug	24 0 8 28 0	28,9 9,6 33,7	17,6 12,5 19,5	2,00 2,34 2,51	3,80 3,55 4,12	1.06	36.5 35.2 29.3
3 4 8 8 7	Eventiventuore Eventiventuore and Evenpermangel get: Eventiventuore, Eventilemangel Eventi und Evenpe autopolitichen get: Eventilemangel, Eventilaberhang Eventilmangel und Evengesiberhang	24 0 8 28 0 0	28,9 9,6 33,7	17,6 12,5 19,8	3,00 3,34 3,51	3.80 3.55 4,12	1,27	355 352 253
3 4 5 8 7 8	Everytikuberhang und Everytemangel ger Everyteinberhang, Everillemangel Everit und Exerge ausgeglichen ger Everytemangel, Everillaberhang Everillemangel und Exergeraberhang Exergeraberhang Exergeraberhang	24 0 8 28 0 0 11	28.9 9.6 33.7 13.3	17,6 12,5 19,9 29,8	3,00 3,34 3,51 4,05	3.80 3.55 4.12 4.85	1,27	36.5 33.2 29.3 26.5
3 4 5 8 7 8 9	Everyfilitetnag und Exergenaargel ger Everyfielderhang, Everifiknangel Everifik und Exerge ausgeglichen ger Everyfiermangel, Everifikiberhang Everifikangel und Exergenberhang Everyfielderhang Everifikangel and Exergenberhang	24 0 28 0 0 11	28.9 9.6 33,7 13,3	17,6 17,5 19,9 29,8	3,00 3,34 3,51 4,05	3,60 3,55 4,12 4,85	1,27 1,06 1,17 1,28	36,5 33,2 23,3 26,5

In diese Ansicht gelangen Sie ebenfalls durch Klicken auf einen Harnstoffwert in der Ansicht <u>Probemelkergebnisse.</u>

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.

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

Probedatum wählen:

Wählen sie über das DopDown Menü das gewünschte Probedatum.

Auffällige Tiere

Q	KV)	+ Auffäll	Hungen » lige Tiere											
Para	meter													
MLP.	Datumsauswahl:	05.05.20	22 🗸		Besamun	gen (mehr als): 3		FEQ	(kleiner als):		1		
Zeltz	ahl (größer als):	200			Leistungs	schwankung	S. 3	D	FEQ	(größer als):		1,4		
									Ketor gleic	mir-Klasse (größer h):		2		
Aa	swahl aktualisieren													
	pahenauswahi/Druc	k 16.000 dt												
Summe o	er autraligen nere	. 10 VDI 41			() - ()	15 von 16)	< <u>1</u> 2	> >> 15	×					
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Gruppe	LA T	Lakt Tage	Milch kg	vorh. Milch kg	vorvorh. Milch kg	Leistungs- schwank, in %	Besamungen	ZZ	FEQ	Fett	Ketomir- Klasse T
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	-11,0	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	FULE	AT 93 2234 529	Box 1	5	49	48.4			1000	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	
					0-1	5 von 16) 📢	K < 1.2	> >> 15	~					

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 <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Tiergruppen</u> und <u>Tierlisten</u> in der Ansicht <u>Gruppenzuordnung</u> 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.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

MLP-Datumsauswahl:

Wählen sie die gewünschte Probemelkung.

Grenzen:

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

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

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

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Übersicht

tin OH		O Mich KG O D	and Ore							the Fac	ronit 🔒 Drucke	m DCSV O	Einstellunge	
	time t													
	O the L													
Acres and a	hank													
					ø-	teres tes - et -	1 > ⇒ −15	*						
Name	Laboraturener T	Ausertegnape T	Laktope	Laktrank	MKg.	12.10.21 (4)	01.09.21 (M)	06.07.21 (A)	14.05.21 (M)	06.04.21 (A)	24.02.21 (M)	13.01.21 (A)	62.11.291	
BLEAMS.	AZ 254.464.917	Sanatige	. 9	10	32,0	26	T	1.8	. 50	21	35	29		
NNA	AT 284 828 219	Sanitype		- 7	24,0	1.1	1.8	1	21	34	35	24		
GLORDA	AT 714, 132, 222	Sanstige	383	5	26,0	40	-25	67	10	16	23	74		
NELLY	AT \$75.450.928	Society	160	. 5	38,8	56	43	27	341		30	- 49		
NARDSSE	AT \$75,451 128	Sonstige	\$79	4	24,4	131	139	72	11	T.	1	94.3		
BLUETE	AT 975.449 728	Sovelige	276	4	24,0	- 41	14	- 25		1	- 1	1.1		
SEGNE	AT 482 031 328	Sanatige	321	1	Л.,	1	72	103	12	23	12	19 0	F	
NAN	AT 449.782.638	Sorutige	213	- 1	24,4	.91	33	22	18	4	1	1		
TERDE	AT 853 896 138	Sanatige	327	3	.1	14	13	11	14	13	11	- X		
MIVES.	AT \$40 922.469	Somtype	236	1	18.8		12	25	15	13.	_			
						there is a second	(1) >> 15							
					1. A. A.									
	Alamonia Alamonia Alamonia BLEAME MARTINA GLORIA NELLY MARTINA BLEFTE SECARE MARTINA SECTE NELLY	Name Name Control Name Laflerstaurer Control Name Laflerstaurer Control Name Laflerstaurer Control Name All Internationarer Control BLEAME AZ INSA 494 517 NOVA ABMA AT INSA 822 211 GORGA GORGA AT INA 132 222 NOLLAR NALARY SA AT 578 450.000 NALARY SA SELDETIC AT 578 450.200 NALARY SA SELDETIC AT 482 201.528 NALARY SA NALARY SA AT 482 201.528 NALARY SA NALARY SA AT 682 395.530 NALARY SA NALARY SA AT 500 496.732 NALARY SA NALARY SA AT 692 395.530 NALARY SA NALARY SA AT 692 395.530 NALARY SA NALARY SA AT 692 395.530 NALARY SA	Attention OFEQ Match NZ OFEQ 1000 Unrup 2 000 000 Name Laflematuummet Auswertheguager 0 Name T T Samstynertheguager 0 Name All 242 Samstyner 0 Name All 243 Samstyner 0 Name All 244 Samstyner 0 NAME 7 14 Samstyner 0 NAME AT 244 222 Samstyner 0 NAME AT 244 222 Samstyner 0 NAME AT 245 Samstyner 0 0 NAME AT 252 Samstyner 0 0 0 NAME AT 242 213 Samstyner 0 0 NAME AT 422 213 Samstyner 0 0 NAME AT 423 299	Attention OFEQ Match XX O Envel O Ferrer XXX Uverye 2 Match XX O Envel O Ferrer Name Lafterstructurer Auswertregruppe Lafterstructurer Name T No Sensity 9 ABANK AT EN6.464.917 Sensity 9 ABANK AT EN6.451.128 Sensity 9 BLETAR AT FIA.132.222 Sensity 160 BLETAR AT FIA.132.223 Sensity 179 BLETAR AT 69.54.91.218 Sensity 221 SELERE AT 692.011.328 Sensity 221 NAME AT 49.782.453 Sensity 233 SEERE AT 693.299.513 Sensity 231 NAME AT 693.299.513 </td <td>Automatisti O FEO Malch KE O Evenet O rest 100 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 100 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name T Denne 2 Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 454 917 Sometige Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 452 219 Sometige Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 452 219 Sometige Denne 2 Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 450 917 Sometige DENNE 3 Denne 2 Denne 2</td> <td>Name Name Name Name Name Y Name Name Name Y Name Name NAME Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name Name NAME Name</td> <td>Ausron (Junewalter) O ED (L) O Malch KE (L) O favorili O fator Ausron (JUNEWALT) Dereva (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Name Lakemage <thlakemage< th=""> Lakemage <th< td=""><td>term O terment O (120 O Mich Ki) O termi O rem Marce O termen 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>ter O termet O T20 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 0 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Marrie M</td><td>Auser Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Auser Auser Marrier Auser Auser<</td><td>Automate of termset of</td><td>Auser High O 1200 O Mich Ki O Devel O 100 Auser High O 120 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Devel O 100 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Asser High O 100 Auser High O 100 Aus</td><td>Internation of 1200 O Math XI O Daved O Feet Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control <th colspa<="" td=""></th></td></th<></thlakemage<></td>	Automatisti O FEO Malch KE O Evenet O rest 100 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 100 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name Denne 2 Denne 2 Denne 2 Denne 2 Name T Denne 2 Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 454 917 Sometige Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 452 219 Sometige Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 452 219 Sometige Denne 2 Denne 2 Denne 2 BLAME All Black 450 917 Sometige DENNE 3 Denne 2 Denne 2	Name Name Name Name Name Y Name Name Name Y Name Name NAME Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name NAME Name Name Name Name Name Name NAME Name	Ausron (Junewalter) O ED (L) O Malch KE (L) O favorili O fator Ausron (JUNEWALT) Dereva (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Ausron (JUNEWALT) Name Lakemage Lakemage <thlakemage< th=""> Lakemage <th< td=""><td>term O terment O (120 O Mich Ki) O termi O rem Marce O termen 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>ter O termet O T20 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 0 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Marrie M</td><td>Auser Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Auser Auser Marrier Auser Auser<</td><td>Automate of termset of</td><td>Auser High O 1200 O Mich Ki O Devel O 100 Auser High O 120 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Devel O 100 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Asser High O 100 Auser High O 100 Aus</td><td>Internation of 1200 O Math XI O Daved O Feet Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control <th colspa<="" td=""></th></td></th<></thlakemage<>	term O terment O (120 O Mich Ki) O termi O rem Marce O termen 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ter O termet O T20 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 2 Derver 0 O MAh Ki O tweel O Fel Marrie Marrie M	Auser Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Otherwarth Auser Auser Marrier Auser Auser<	Automate of termset of	Auser High O 1200 O Mich Ki O Devel O 100 Auser High O 120 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Devel O 100 O Mich Ki O Devel O 100 Marrie V Asser High O 100 Auser High O 100 Aus	Internation of 1200 O Math XI O Daved O Feet Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control <th colspa<="" td=""></th>	

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 <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Auswertegruppen</u> 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.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

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.

<u>Aktionen</u>

Drucken:

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

Am gedruckten Report für das Merkmal Zellzahlen werden die Werte welche die 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.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Horizontaler Betriebsvergleich

				☆ Fav	orit 🔒 Drucken	🖈 CSV
Datumsauswahi 29.09	0.2016	~				
Vergleichszeitraum von 1	14.09.2016 bi	s 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 - Merfachauswahl möglich.

Aktuell trockenstehende Kühe werden in der Spalte SNR grau markiert.

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

Merkmal:

6 verschiedene Grafiken stehen zur Auswahl.

- Harnstoff und Eiweiß
- 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 ^{FEQ/Tage} öffnet sich ein Drop Down Menü, hier kann nun die gewünschte Grafik ausgewählt werden.

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

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

<u>Aktionen</u>

Sortieren:

Die Tierliste kann durch einen Klick auf den Header (Spaltenüberschrift) sortiert werden, 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 gezoomt, rückgängig durch Klick auf *Zoom zurücksetzen*.



<u>Verzweigungen</u>

Durch Klicken auf das Tierinfosymbol T neben der Lebensnummer - wechseln Sie zum Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

Tierlisten

Im Menüpunkt Tierlisten finden sie die <u>Tierliste</u>, eine <u>anpassbare Tierliste</u> sowie die <u>Tierliste Gesundheit.</u>

Weiters finden sie hier eine Liste der <u>ausgelagerten Jungtiere</u> und die <u>Gruppenzuordnung</u> ihrer Tiere.

Tierliste

C Grain bis Latenstummer V Aff 20 6464 917 Aff 20 6462 179 Aff 20 4622 179 Aff 20 4622 179	Geb Das T 92.67.2010 23.14.2012 23.14.2012	R R R R	Na T	0 T	(1+11-cm24) Votersanie T	K ← 1 2 → 30 → Werter T	M Skill T	Muttername T	Mutter Lar	Abgang	Tergruppe
C Grain bis.	Galo Dat V 102.57 2010 21.10 2012	R R R	la r	0 T W	(1 - 13 on 20) Vaternarie T	ec < <u>1</u> 2 → ≫ 15 → Veter Lee T	M SNII T	Mittenane T	Mutter Lor	Abpro	Tergrape
Aller 29 Latersonammer ¥ AT do 4440 917 AT 06 4450 219 AT 11 420 229	Geb-Dat ¥ 02.87.2010 28.10.2012	* * n.	NO T	0 T W	D - Si on 20 Vatoriane T	K < 1 2 > 30 − 15 → ViterLin T	M [34] T	Matemane T	Matter Liv	Abgang	Tergrape
Alle 29 Latenspurmer T AT 00 4442 017 AT 04 4428 219 AT 11 4022 222	646-041 Y 62.67.2010 28.09.2012	я Т П.	No V V	0 T	() - 11 mm 20) Vetermane T	$K \leq \frac{1}{2} > 30$ 15 \sim Value Law	M (MR) T	Matternane T	Matter Lor	Abgeng	Tergrape
Latenseumer T AT 86 6464 917 AT 06 6408 219 AT 71 4132 222	Geb Oat ¥ 62.67.2010 28.04.2012	я Т П.	No Y	0 T	(1 - 15 van 21) Valeename T	K ← <u>1</u> 2, 5, 30 – 15, ~ Veter Lar T	M SNR T	Mutemane T	Mutter Liv	Abgang	Tergruppe
Laboranummer ¥ AT 66 4464 017 AT 66 4458 218 AT 71 4132 222	Geb-Oat T 62.67.2010 28.69.2012	R T R	T T	0 T W	Vaternarie T	Valer Lar T	M SNI T	Materiane T	Mutter Live	Abgang	Tiongruppe
AT 05 4452 917 AT 05 4428 219 AT 71 4132 222	82.07.2010 28.09.2012	n. N	*	W.					1.0		1
AT 68 4828 219 AT 71 4132 222	28.09.2012	PL.	1.6		IMPOSIUM	DE 09 35904518		SDIALE	AT \$3 7829 \$45		Kalbinsen Zycht
AT 71 4132 222	100000000			W	WALDERAND	DE 09.40100513	21	RANCE	AT 89 1904 214		Kalbreim Zucht
	10,10,0010	п.	κ	w	WALDERAND	DE 09 40100513	12	GUNDI	AT 82 4933 672		Kuhe Produktion
AT 97 6450 938	11.02.2515	n	κ.	W.	MANUTAL AND A	DE 09 47673472	23	8007.8	AT 32 3711 718		
AT 07 6440 725	20.01.2015	15	ж	W	MANIOO	DE 09 43304283	25	BLEAML	AT 86 6464 917		
AT 48 2020 328	32,03,2516	15.	x	W	HIRD	DE 00 47434348		SELMA	AT 71 4128 822		Kalber Matt
AT 44 9782 618	21.10.2016	11.	ж.	W	POLIKROD	DE 00 47470646		NORA	AT 63 9130 645		dumme Nudl
AT #5 3896 138	25.30.2018	11.	x	Ψ.	WABAN	AT 80 6062 819	26	50.51	AT 42 2308 717		Kalbinnen Zucht
AT 04 0922 469	30.03.2019	R	К.	W	2420	AT 25 5500 938	28	NELLY	AT 97 6458 928		Kalbinnen Zucht
AT 41 27AA NOV	83.10.2010	n	κ.	W	ZAZU	AT 25 \$588 438	44	DENE	AT 48 2031 338		Kalbineen Zücht
AT 41 2742 669	89.01.2020	PL .	К.	W.	ZADI	AT 26 \$500 100	41	BLUETE	AT 97 5449 728		Kalbel Matt
AT 11 2861 814	83.19,2521	n		W	500	DE DI 55073917	25	BLEAML	AT 85 6464 \$17		Kalbinien Zucht
AT \$3 \$406 274	89.81.2021	R.	. ń	18	ESEMPLIT	47 42 1271 838	41	BLUETE	85 97 4449 738		Kälter Mast
AT 91 2869 774	85.64 2022	n.	M	М	DISENSET	AT 12 1271 838	51	BELLA	AT 41 2742 669		
AT 56 4881 288	82.05.2022	n	.16	M			26	OLORIA.	AT 71 4132 222		
	AT 44 4712 618 AT 85 3896 138 AT 86 0122 449 AT 97 214 199 AT 97 214 199 AT 97 214 199 AT 97 214 199 AT 97 2149 214 AT 97 2149 214 AT 97 2149 214 AT 97 2149 214	NT 44 1712 018 21 182216 AT 55 3596 138 25 56 2018 AT 56 1922 449 3830 2019 AT 41 7234 369 82 45 2010 AT 41 71 260 874 80 45 2021 AT 51 368 724 80 45 2022 AT 51 368 724 80 45 2022 AT 51 368 724 80 45 2022 AT 51 368 724 80 45 2022	AT AT<	AT AT S 102 D1 K AT 65 305 25 02.015 FL K AT 64 100.2018 FL K K AT S 100.2018 FL K AT 64 100.2019 FL K <t< td=""><td>NT 44 \$72 618 21 \$52216 FL K W 47 65 \$306 158 25 \$52218 FL K W 47 65 \$522 618 25 \$52218 FL K W 47 65 \$522 649 353 5215 FL K W 47 61 \$224.89Y 83 55 5200 FL K W 47 61 \$226 644 83 55 5200 FL K W 47 61 \$201 645 63 55 5200 FL A W 47 51 \$366 274 65 54 2020 FL A W 47 51 \$366 274 65 54 2020 FL M M 47 51 \$366 774 85 54 2020 FL M M</td><td>NT 44 9722 618 21 92 2916 PL K W POLAROD AT 65 3936 713 25 92 2918 PL K W Wabby AT 65 3936 713 25 92 2918 PL K W Wabby AT 65 922 4949 353 2919 PL K W 22420 AT 61 2724 899 35.05 2919 PL K W 22420 AT 61 2724 899 35.05 2920 PL K W 22420 AT 61 2921 874 35.05 2922 PL A W 3000 AT 51 3986 724 35.05 2922 PL M M DIEMENT AT 51 3986 724 35.05 2922 PL M M DIEMENT AT 56 4981 286 102.05 2922 PL M M DIEMENT</td><td>NT 44 5722 618 21 52 2216 PL K W POLAROD DE 01 474 5568 47 65 5386 718 25 10 2218 FL K W MRAAM 478 5568 019 47 65 5386 718 25 10 2218 FL K W MRAAM 478 5568 019 47 65 532 2494 30 30 2119 FL K W 2A01 47 25 558 019 47 61 222494 30 30 2219 FL K W 2A02 47 25 558 019 47 61 2014 60 30 51 2210 FL K W 2A01 47 25 558 019 47 61 2014 61 30 51 2210 FL K W 2000 DE 01 550717 47 61 328 124 61 52 2217 FL A W 1000 M1 47 41 21 121 68 47 61 388 774 60 54 2022 FL M M 1010 M1 41 41 121 168 47 61 688 774 60 54 2022 FL M M 1010 M1 41 41 121 168 47 61 688 728 62 55 222 FL M M 1010 M1 41 41 121 168</td><td>NT 44 1712 618 21 15 2216 FL K W POLARCO DC 47470648 8 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W Wakket 4T 85 302 619 28 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W Wakket 4T 85 302 619 28 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W 2620 47 82 5588 128 28 4T 61 2244 694 83.05 0200 FL K W 2620 47 82 5588 128 44 4T 61 22016 674 83.05 0200 FL K W 2600 182 6195 50072917 25 4T 51 3586 274 65.05201 FL A W 1000 182 6195 50072917 25 4T 51 3686 274 65.05201 FL A W 1000 182 61 52179 128 41 4T 51 3686 274 65.054 2022 FL M M 101258417 47 61 52 127 1838 51 4T 50 4881 288 12.05 5322 FL M M 101258417 47 52 127 1838 51</td><td>NT 44 1722 618 21 12 2216 Pi, K W POLAROD DE 01 4747648 B MORA AT 65 3980 135 2.5 10 2016 Pi, K W WRAMA AT 65 3060 136 2.6 3000 AT 65 3980 136 2.5 10 2016 Pi, K W WRAMA AT 65 3060 136 2.6 3000 AT 65 3020 146 K W ZAX0 AT 25 5586 136 34 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2010 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 44 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2020 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 44 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2020 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 41 MEXAM AT 61 328 214 EX 8.0 2021 Fi, A W 2000 DE 01 5507717 215 MEXAM AT 61 4382 216 EX 64 2022 Fi, M M EX 84071 AT 61 401 EX 1271 216 A</td><td>NT 44 1722 618 21 12 2216 PL K W POLANDO DE 01 1/12 668 B NORA Af 53 912 645 AT 65 3080 135 2.5 10 2016 FL K W MMANY AT 65 3060 135 2.6 MMA MMA 22 5588 105 2.6 MMA 25 5078 104 36 MMMA 22 508 117 AT 65 302 445 MAS 2019 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 44 MEMP 47 48 2023 AT 61 7224 490 MAS 20210 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 44 MEMP 47 48 2013 238 AT 61 7244 708 MAS 20210 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 41 MEMP 47 48 2013 238 AT 61 7264 671 MAS 2001 5221 FL K W 2.000 DE 01 55079177 25 BLLAMA AT 05 2468 728 AT 61 5286 774 MAS 245222 FL M M DEM 47 14 21 21 418 31 BLLAM At 24 274 2469 AT 61 6481 228 MAS 44 2010 221 FL M M DEM 481</td><td>NT 44 1722 618 21 12 2216 PL K W POLANDO DE 01 1/12 6616 B NORA Af 53 132 645 AT 65 3080 135 2.5 10 2116 FL K W MMANN AT 65 002 6616 36 NORA Af 22 100 717 AT 65 302 645 30.0 2016 FL K W 2ADA Af 25 506 616 36 NORA Af 22 100 717 AT 65 302 646 80.0 2020 FL K W 2ADA Af 25 506 616 44 NORA Af 45 201328 AT 67 1244 784 80.0 1220 FL K W 2ADA Af 25 556 618 44 NORA Af 45 201328 AT 67 1244 704 80.0 1220 FL K W 2ADA Af 25 556 618 41 NORA Af 80 6464317 AT 67 1286 674 80.6 2021 FL K W 100 Met 1 47 01 2171 618 41 NO 6464 617 AT 67 1286 774 81.6 42 62127 FL M N 101 Met 1 47 01 2171 617 10 101 Met 44 17 242 646 AT 67 6487 128 10.0 Met 1 47</td></t<>	NT 44 \$72 618 21 \$52216 FL K W 47 65 \$306 158 25 \$52218 FL K W 47 65 \$522 618 25 \$52218 FL K W 47 65 \$522 649 353 5215 FL K W 47 61 \$224.89Y 83 55 5200 FL K W 47 61 \$226 644 83 55 5200 FL K W 47 61 \$201 645 63 55 5200 FL A W 47 51 \$366 274 65 54 2020 FL A W 47 51 \$366 274 65 54 2020 FL M M 47 51 \$366 774 85 54 2020 FL M M	NT 44 9722 618 21 92 2916 PL K W POLAROD AT 65 3936 713 25 92 2918 PL K W Wabby AT 65 3936 713 25 92 2918 PL K W Wabby AT 65 922 4949 353 2919 PL K W 22420 AT 61 2724 899 35.05 2919 PL K W 22420 AT 61 2724 899 35.05 2920 PL K W 22420 AT 61 2921 874 35.05 2922 PL A W 3000 AT 51 3986 724 35.05 2922 PL M M DIEMENT AT 51 3986 724 35.05 2922 PL M M DIEMENT AT 56 4981 286 102.05 2922 PL M M DIEMENT	NT 44 5722 618 21 52 2216 PL K W POLAROD DE 01 474 5568 47 65 5386 718 25 10 2218 FL K W MRAAM 478 5568 019 47 65 5386 718 25 10 2218 FL K W MRAAM 478 5568 019 47 65 532 2494 30 30 2119 FL K W 2A01 47 25 558 019 47 61 222494 30 30 2219 FL K W 2A02 47 25 558 019 47 61 2014 60 30 51 2210 FL K W 2A01 47 25 558 019 47 61 2014 61 30 51 2210 FL K W 2000 DE 01 550717 47 61 328 124 61 52 2217 FL A W 1000 M1 47 41 21 121 68 47 61 388 774 60 54 2022 FL M M 1010 M1 41 41 121 168 47 61 688 774 60 54 2022 FL M M 1010 M1 41 41 121 168 47 61 688 728 62 55 222 FL M M 1010 M1 41 41 121 168	NT 44 1712 618 21 15 2216 FL K W POLARCO DC 47470648 8 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W Wakket 4T 85 302 619 28 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W Wakket 4T 85 302 619 28 4T 65 3586 128 25 10 2218 FL K W 2620 47 82 5588 128 28 4T 61 2244 694 83.05 0200 FL K W 2620 47 82 5588 128 44 4T 61 22016 674 83.05 0200 FL K W 2600 182 6195 50072917 25 4T 51 3586 274 65.05201 FL A W 1000 182 6195 50072917 25 4T 51 3686 274 65.05201 FL A W 1000 182 61 52179 128 41 4T 51 3686 274 65.054 2022 FL M M 101258417 47 61 52 127 1838 51 4T 50 4881 288 12.05 5322 FL M M 101258417 47 52 127 1838 51	NT 44 1722 618 21 12 2216 Pi, K W POLAROD DE 01 4747648 B MORA AT 65 3980 135 2.5 10 2016 Pi, K W WRAMA AT 65 3060 136 2.6 3000 AT 65 3980 136 2.5 10 2016 Pi, K W WRAMA AT 65 3060 136 2.6 3000 AT 65 3020 146 K W ZAX0 AT 25 5586 136 34 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2010 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 44 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2020 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 44 MEXAM AT 61 7244 300 EX 0.0 2020 Fi, K W ZAX0 AT 25 5586 136 41 MEXAM AT 61 328 214 EX 8.0 2021 Fi, A W 2000 DE 01 5507717 215 MEXAM AT 61 4382 216 EX 64 2022 Fi, M M EX 84071 AT 61 401 EX 1271 216 A	NT 44 1722 618 21 12 2216 PL K W POLANDO DE 01 1/12 668 B NORA Af 53 912 645 AT 65 3080 135 2.5 10 2016 FL K W MMANY AT 65 3060 135 2.6 MMA MMA 22 5588 105 2.6 MMA 25 5078 104 36 MMMA 22 508 117 AT 65 302 445 MAS 2019 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 44 MEMP 47 48 2023 AT 61 7224 490 MAS 20210 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 44 MEMP 47 48 2013 238 AT 61 7244 708 MAS 20210 FL K W 2.AMA AT 25 5588 108 41 MEMP 47 48 2013 238 AT 61 7264 671 MAS 2001 5221 FL K W 2.000 DE 01 55079177 25 BLLAMA AT 05 2468 728 AT 61 5286 774 MAS 245222 FL M M DEM 47 14 21 21 418 31 BLLAM At 24 274 2469 AT 61 6481 228 MAS 44 2010 221 FL M M DEM 481	NT 44 1722 618 21 12 2216 PL K W POLANDO DE 01 1/12 6616 B NORA Af 53 132 645 AT 65 3080 135 2.5 10 2116 FL K W MMANN AT 65 002 6616 36 NORA Af 22 100 717 AT 65 302 645 30.0 2016 FL K W 2ADA Af 25 506 616 36 NORA Af 22 100 717 AT 65 302 646 80.0 2020 FL K W 2ADA Af 25 506 616 44 NORA Af 45 201328 AT 67 1244 784 80.0 1220 FL K W 2ADA Af 25 556 618 44 NORA Af 45 201328 AT 67 1244 704 80.0 1220 FL K W 2ADA Af 25 556 618 41 NORA Af 80 6464317 AT 67 1286 674 80.6 2021 FL K W 100 Met 1 47 01 2171 618 41 NO 6464 617 AT 67 1286 774 81.6 42 62127 FL M N 101 Met 1 47 01 2171 617 10 101 Met 44 17 242 646 AT 67 6487 128 10.0 Met 1 47

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.

Nutzungsart:	Alle	~
Datum von:	Mutterkuh	1
	Aufzucht	
Summe der Tiere	Ochse	
OND	Vatertier	- 15
T SINK	Mast	*

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Vater Lebensnummer:

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

Mutter Lebensnummer:

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

Tierliste anpassbar

	ar		
Tierliste: Fruchtbark	eit 🗸		
Nutzungsart: Alle	~		
Datum von: 05.09	0.2022 🗖 Datum bis:	•	Aktualisieren
Lebensnummer	Name	Nutzart Geb-	(0 - 0 von 0) << < > Dat Alter (Monate)
T	Ť		(0=0.vee 0) << < >
	습 Favorit	🖨 Drucken 🖈 CSV	Tabelle konfigurieren
» 20 ×			
≫ 20 ∽ Datum letz. Bel.	Datum letz. Kalbung	Name BelegBulle	Sollkalbedatum

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

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.

Tierlist	e anpassbar		
		_	
Tierliste:	Besamungen aktuell	~	
O Alle	Besamungen aktuell	D	Ma
Datum vo	Lebensleistung	Dat	tun
Summe der	Tierliste 2		
	Tierliste 3		

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).
Auswahl		Tabelle
Abgangsdatum		Name
Alter (Monate)		Geb-Dat
Anz. Besamungen		Laktation
Auswertegruppe	- II	Lebensi. Dat.
Bemerkung TU		Lebensi. Eiweiß %
Datum letz. Bel.		Lebensl. F+E kg
Datum letz. Kalbung	K	Lebensl. Fett %
Datum TU Untersuchung		Lebensi. Milch kg
Datum z. Anfütterung		Lebenstagsl. Milch kg
Datum z. Trockenst.	-	
Lohoneloietunn	Anordnung speichern	

				Vorschautabel	le (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		wahl
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 <u>Tierliste</u> > <u>Tierliste anpassbar</u> 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 <u>Tierliste</u> > <u>Tierliste anpassbar</u> kommen sie zur Ansicht der abgeänderten Tierliste.

Zusatzinfo Sollkalbedatum:

Das Sollkalbedatum in der <u>Tierliste anpassbar</u> wird berechnet, wenn eine positive Trächtigkeitsunterschung gemeldet wurde oder das Tier trocken stand oder wenn 100 Tage nach der letzten Besamung keine weitere Besamung gemeldet wurde.

regrander (-		ent exercit													Ω Familit e	a Dr
			_														
arguet: A	in v		-														
de Tare A.S	and an and a second						0-timete = 0.1.1	i = 15 v									
Lung- archeit	fructe bariet	180	Here- staff	Letting	200 T	Tarte T	Lebensering T	Del-Cut T	iA Ŧ	LMC- Topy T	Ŧ	Ni T	i T	na T	Hani Hali T		
					25	BLEAK	AT BE SALA PLF	82.87.2010		332	FL.	κ.	π.				
					34	NRA	AT DE 4828 214	28 89 2912	2	325	PL.	8	π.			1	1
				•	24	GLORIA.	AT 71 4112-222	12.10.2013		321	- 172	κ.	W	8		1	£.
					14	NEUT	AT \$7 5410 908	18.82.3215	5	483	15	К.	w.				6
					#1	BLUETE	AT 97 5449 728	20.41.2015	1	209	ΨL.	8.	W.				ŧ.
						10140	AT 48 2021 128	10.03.2019	4	280	FL.	8.	w			1	E.
					-46	NAN	AT 44 8782 638	21.10.2016	4.	128	FL.	6	W			1	1
					47	HERE.	AT 45 3896 138	25.50.2018	2	267	.11.	8.	W				6
					-49.	WVE5	AT 04 2012 405	30.83.2019	1	200	PL	16	W			1	F
					10.	SAME	AT 41 3744 888	83.10.2010	1	217	fL.		W			1	1
					- 11	ALLER	AT 41 2742 849	81.01.2028	1	348	PL.	R	w.			1	0
					1	101.01	AT 29-5479-958	85.88.2018	1	210	85	8	w.			1	1
						MARY ANN	AT 29 6473 368	28.83.2018	1	235	HIF	6	W.			1	1
							Automatic at a 1	3 IS - 15 -									

Tierliste Gesundheit

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 <u>Einstellungen</u> Ansicht <u>Gesundheit</u>).

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

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

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

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

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.

Nutzungsart:	Alle	~
	Alle	-
Summe der Tiere	Milch	3
5.4	Fleisch	
sundheit	Mutterkuh	
	Aufzucht	

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie ins Menü <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Neue Beobachtung erfassen:

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

2 - AT 221.986.578 THEOD	ORA	
Datum der Beobachtung:	14.03.2017	
Typ der Beobachtung:	TROCKENSTELLEN	~
Wert der Beobachtung:	trockengestellt	
Bemerkung:		
🗈 Speichern 🛛 🛪 Ab	brechen	

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

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

Ausgelagerte Jungtiere

Tierlisten > Ausgelagerte	Jungtiere										*	? 🕩
Summe der Tiere 55										☆ Favori	t 🔒 Dru	icken 🔀 CSV
ound the and the as					é	< <u>1</u> 2 > »	50 🚽					
Aufzuchtbetrieb T	Name T	Ohrmarke T	Geb-Dat T	R T	б Т	Vatername T	Muttername T	letzte Belegung T	Anzahl Besamungen T	Belegungsbulle T	Status T	Solikalbedaturr T
	АККИ	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			
Si	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 <u>Tiere</u> aktiviert und sie können ebenfalls <u>Eigenbestandsbesamungen</u> erfassen.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in das Menü <u>Tiere</u> zur <u>Abstammungsansicht</u> dieses Tieres.

Gruppenzuordnung

iergru	uppe: Kühi	e Zucht	✓ Speichern								
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	(1 - 19 Geb-Dat	von 25) <c Rasse T</c 	< 1 2 NA T	> >> 15 Lakt-Zahl	Lakt-Tage	Milch-Kg T	Status T	Tiergruppe T
	25	BLEAML	AT 86 6464 917	02.07.2010	FL	к	9	333			Kalbinnen Zucht
	34	NINA	AT 08 4828 219	28.09.2012	FL	к	7	329	25,0		Kalbinnen Zucht
	36	GLORIA	AT 71 4132 222	12.10.2013	FL	к	6	122	40,0		Kühe Produktion
3	38	NELLY	AT 97 6450 928	19.02.2015	R.	к	5	484			
		BLUETE	AT 97 6449 728	20.01.2015	FL	к		210			
	44	SEGNE	AT 48 2031 328	10.03.2016	FL	К	4	281		()	Kälber Mast
	46	NANI	AT 44 9782 638	21.10.2016	凡	K	.4	127			dumme Nudl
	47	SEIDE	AT 85 3896 138	25.10.2018	FL	К	2	268			Kalbinnen Zucht
	49	NIVES	AT 04 0922 469	30.03.2019	FL	К	2	207			Kalbinnen Zucht
	50	SAHNE	AT 41 2744 869	03.10.2019	FL	K	1	218			Kalbinnen Zucht
	51	BELLA	AT 41 2742 669	03.01.2020	FL	К	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 <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Tiergruppen</u> 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 <u>Tier Suche</u>.

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

- <u>Tier Suche</u>
- <u>Abstammung</u>
- Kalbung/Belegung
- <u>Laktationen</u>
 <u>Einzelkontrollergebnisse</u>
- <u>Fleischleistung</u>
- <u>Stalltafel</u>
- <u>Ahnentafel</u>
- Aktionen und Beobachtungen
- <u>Ausdrucke</u>
- <u>Exterieurzuchtwerte</u>

Tier Suche

SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G
	AGATHE	AT 906.569.276	15.03.2019	u	A	ì
	AKKU	AT 830.562.436	20.03.2017	HF	К	1
	AKTIS	AT 924.948.311	26.08.2015	HF	К	1
	ALBINO	AT 583.075.566	18.05.2017	HF	К	1
	ALDI	AT 283.871.836	20.12.2016	HF	К	1
	ALCY.	AT 021 624 001	22.06.2014	UC	V	

Über diese Ansicht gelangen sie direkt in das Menü <u>Tiere</u> 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 Geschelcht suchen, bzw. die Liste nach diesen Merkmalen sortieren.

Verzweigungen

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln sie zur Ansicht <u>Aktionen</u> <u>und Beobachtungen.</u>

Abstammung

			🕸 Favorit 🔒 Dru
(2 THEODORA AT 221.986.578 geb	: 09.12.2013 🕞 🌖	
finweis: Dies ist kein Abstammungsnachweis in	n Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.		
		VV: SECURE RED CR 83.055.041 gR2G114 91% (HF) HF-A	VVV: BURNS RC CA 354.504.170
	V: AI 951.557.447 HF-A	EX 2096T 113/105/101/103/RZE 106(86)	VVM: SECRET VG87 CA 923.016.605
THEODORA AT 221.966.578 2500/2 geb. 09.12.13(1.) W E HF-A		VM: B. TAL EX90 DE 08 73473252 EY RZG 100 66% (EF) HF-A RZM 106 83% +830-0,29+3-0,16+12	VMV: TALENT RC AU 773.309.000
		3/2 305 14.627 3,32 485 3,16 462	VMM: 5. FLO EX91 DE 00 10912035
L: 209/209 7.213 296 240 1/Z 200 6.995 4,13 289 3,31 231	N: TERI &T 931.576.153 2500/3	MV: EIGHT US 345.312.655 gRZG121 994 (HF) HF-A RZM 125 994 +541+0.12+34+0.16+34	MVV: O-MAN US 133.583.221
letzte K.: 01/04.03.16	RZM 95 60% -245-0,33-40+0,10+1 RZN105 Kp 101 Km 102 ZZ 95	EX 82417 89/105/ 86/ 91/RZE 88(99)	MVM: ELLY EX90 US 597.020.481
	LL: 462/394 12.346 346 421 1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334 +2/1 274 9.625 2,55 245 3,47 334 HL:1. 274 9.625 2,55 245 3,47 334	MM: TINA AT 711.867.262 RZG 76 51% (MF) HF-A RZM 67 65% -884-0,43-71-0,12-40	NEWY: BACCULUM RED CA 40.590.010
	1.81-84-81-84(83) KH:150 M 1/2,32 ZKZ 1/342	6/4 295 8.407 3,44 289 3,26 274	MMM: TINNEL AI 541.578.725

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

Diese Abstammungsdarstellung ist kein Abstammungsnachweis im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

Wenn man über die Ansicht <u>Kalbung/Belegung</u> einer Kuh hier her gelangt - gelangt man über den Button **Mutter** - wieder zurück zum Ausgangstier.



Kalbung/Belegung

albe	alter, 2	5.8 Monate		AKIIS	AL 925,998.3	Щ нг geo., 20.06.201	.00					
		Kalbdatum	Stallnummer / I	Name	Verw.	Vatemame			Tr.Tg.			
	N	Sex	Nummer	Nummer AT 869.308.894		Besamung	vaternummer		ZKZ		i,ven.	Beob
		15.11.2017 M	AT 869.308.894		aufges 18.07.2019					Lei		
	R	eihenfolge	Bel Datum		Stiemame	Stier Leben	snummer		Stier Rasse		Ras	tzeit
1	1		28.02.2017	PJOTRE		AT 828.649.341		LI				
	2	15.03.2019 M	19 AT 296.676.927		verkau 676.927 01.04.2019		US 110.706.170		290 1 485			
			aktuelle Belegungen									
	R	eihenfolge	Bel.Datum	S	Semame	Stier Lebens	nummer		Stier Rasse		Res	tzeit

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

Angezeigt werden:

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

Belegungen zu einer Kalbung

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

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

Aktuelle Belegungen

Durch Klicken auf das Pfeilsymbol [•] neben 'aktuelle Belegungen' - werden

alle Belegungen, zur aktuellen Trächtigkeit, des Tieres angezeigt.

Wechsel zum Kalb:

.

Durch einen Klick auf die Kalbenummer wechselt man in die Ansicht Abstammung des Kalbes, wieder zurück gelangt man über den Button **Mutter**

Laktationen

				2 mi		MI 221	. 900. 370	yeu.	02.12.201							
					1	M-kg	F-%		E-%	Fi	E-kg					
Durchschnitts	leistungen															
ebensleistun	g					7.213	4	,10	3,33		536					
Cuchtwert											MW:		Fit	ZZ:	(GZV
Einsatzleistun	9					45,4	4	,76	2,96							
		Sta	ndardlei	stung							Gesan	nt-bzw.To	cilleistun	1		
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	1
l i	04.03.2016								209	7.213	4,10	296	3,33	240	536	
Grafik							Jahresleis	tung								
Jahr	F	uttertage			M-kg		F-%		F-kg		E-%		E-kg		F+E-kg	
2016			20	9	7	7.213	4,	10	29	6	3,33		240	1		53
Melkbarkeit																

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

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

Für die einzelnen Laktationen:

- Standardleistung
- Gesamt- bzw. Teilleistung

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

<u>Verzweigungen</u>

Laktationen:

Durch Klicken auf ein Kalbedatum wechseln Sie in die Ansicht Einzelkontrollergebnisse, der gewählten Laktation.

Grafik:

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



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

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

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

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



Einzelkontrollergebnisse

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kalbedatum in der Ansicht Laktationen.

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

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

- Fett %
- Eiweiß %
- Milch kg
- Zellzahl

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

Stalltafel

			41 BLU	ete at	982.677.4	1 94 FL ae	b: 20.01.2	015 🕞	•	
41 AT	982.6	77.494			Tier	gruppe	1		geb	o.: 20.01.15
V: MA	NIGO					M: 2	5 BLEAN	ML MV: 1	MPOSIUM	
Gek: (03.01.2	020				BELI	A AT 96	52.146.24	7 W	
Bel: 2	5.03.20	20 Soll	k.: 09.	01.20	21	Stie	: T+ EI	SENHUT		
GZW:	117	MW:	103	+8	-0,03	3 -2	+0,12	+10		
Letzte	s PM:	30.09.	2020		19,6	5,52	4,48	(17)		
	3/2	304	7.4	81	З,	86	289	3,55	265	554
HL:	2		7.6	21	З,	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

					☆ Fav	orit 🔒 Drucken
	(• 16 BETINA AT 163.331.3	18 gel	o.: 08.02.2009 🕞 🤇	•	
Erbfehler Trägerrisiko (Bl	. frei 8Y:25,00 C	CVM:0,78) 🕔]
		V: AFROSTAR		V: STARBUCK CA 209.070.503	V: ELEVATION M: ANACRES VG85	US 701.000.194 CA 769.527.080
		CA 220.006	.383	M: SHADY VG85 CA 712.531.050	V: MAJESTY M: STEPHIE GP80	CA 370.004.333 CA 743.521.030
	V: STO CA	Erbfehlerabkürzungen ×		V: INSPIRATION CA 216.360.300	V: SWD VALIANT M: LULU EX96	US 411.004.056 CA 313.733.500
		• AD: Coine and indefects	0	M: D. GAIL EX CA 496.539.030	V: ROYAL MARK M: ROSELLA EX	CA 550.008.992 CA 994.270.505
V: TALENT RC		AR: Spinnengliedrigkeit BH2: BH2		V: CAVALIER RC US 371.002.026	V: STAND. TWIN M: WILLOW EX90	US 410.821.400 US 266.006.693
AU 773.309.000		 BL: Blad BY: Brachyspina 	09	M: LOLI EX90 US 440.106.515	V: CONDUCTOR M: LOLLIPOP VG	US 719.381.500 US 751.970.701
	M: ROS US	 CVM: CVM DW: Zwergwuchs 		V: BLACKSTAR US 11.004.929	V: CCB CHAIRMAN M: W. HAY EX90	US 314.170.207 US 409.970.008
		EH2: EH2	00	W. CREDIT P. PRAS	TAL TOTOLD APP.	TTD 010 005-010

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

								☆	Favorit	🔒 Dru	Jcken
			🗲 JANA	AT 277.882.134	jeb.: 17.05	2004	0	•			
Exteriour		_									Ť
Prämieru	ingen:										-
Eigenleis	stung:		GG:22 365TG: 337	/ 863							
											51 - E
Nachko	mmen	sleistung	1								20
M:			GG(2):29 200TG(4)):197 / 831 365TG(3):35	64/885						1
W:			GG(4):32 200TG(1)):198 / 860 365TG(2):33	34 / 844						de la composición de la composicinde la composición de la composición de la composic
Nachzu	ichtlei	stung			Schlachtda	ten					
Abk.	Sex	GG kg	200TG kg/TGZ g	365TG kg/TGZ g	Datum	Tage	SG kg	NTZ	AUS	HKL	FKL
1	W	26		368 kg / 937 g	22.10.08	475	246,5	519,0		R	3
5	M		186 kg / 765 g	329 kg / 811 g							
5	м		156 kg / 615 g	319 kg / 784 g							
6	W	26	198 kg / 860 g	300 kg / 751 g							
7	М	27	236 kg / 1045 g	414 kg / 1060 g	28.11.14	586	347,3	593,0		R	3

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

- Exterieur
- Prämierungen
- Eigenleistung

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

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

			🕸 Favorit 🔒 Druc
	e	51 BLAUE AT 612.519.949 abgegangen: 08.02.2011 (Euterkrankheiten)	•
2 Aktualisieren	1	Neue Aktion/Beobachtung erfassen	-
		≪ < <u>1</u> > ≫ 15 <mark>></mark>	Auswahl anzeigen:
Datum	LTag	Text	C Kalbung
0.0 01 0011	32		PM-Ergebnisse
20.01.2011	-1.4	akute Euterentzündung	C Diagnosen
25.01.2011	21		
25.01.2011 24.01.2011	30	akute Euterentzündung	C Untersuchungen
25.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011	30 30	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg	Untersuchungen
26.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011 23.01.2011	30 30 29	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg Befund: HL: KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg	Untersuchungen
26.01.2011 25.01.2011 24.01.2011 24.01.2011 23.01.2011 25.12.2010	30 30 29 0	akute Euterentzündung Befund: HL: ScDy, KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg Befund: HL: KNS HR: ScDy VL: neg VR: neg 1. Kalbung 1 N	 Untersuchungen Beobachtungen Befunde

Aktionen und Beobachtungen

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 v	on 5) ≪ < <u>1</u> > ≫ 15 ∽	Auswahl anzeigen:
Datum	LTag	Text	Kalbung
24.09.2020	0	5. Kalbung Leichtgeburt N W+	Belegungen
02.11.2019	0	4. Kalbung Normalgeburt N W	PM-Ergebnisse
17.11.2018	0	3. Kalbung Normalgeburt N W	Untersuchungen
27.04.2017	0	2. Kalbung Normalgeburt N W	Beobachtungen
23.03.2016	0	1. Kalbung Normalgeburt N W	Befunde
	(1 - 5 v	on 5) 《 < 1 > 》 15 ~	Diagnosen

<u>Aktionen</u>

Neue Beobachtung erfassen:

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

51 - AT 41 2742 669 BELLA	A	
Datum der Beobachtung:	31.08.2022	
Typ der Beobachtung:	Trockenstellen	~
Wert der Beobachtung:	 durchgeführt mit Antibiotika mit Zitzenversiegler mit Antibiotika und Z 	itzenversiegler
Bemerkung:		
	_	

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

		(1 - 15 von 20) ≪ < <u>1</u> 2 > ≫ 15 ~			
Datum	LTag	Text			
31.08.2022	148	SCHALMTEST negativ (net)	1	1	0
29.08.2022	146	FUNDAMENT Spreizklaue (net)	1	1	Û

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 hinter einer Belegung steht beispielsweise für hat. EBB Eigenbestandsbesamung. Hinter einem vom Klauenpfleger mit dem Programm Klauenmanager dokumentierten Klauenbefund ist bspw. das Kürzel (KlMan) 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.

		(1 - 15 von 59) ≪ < 1 2 3 4 > ≫ 15 ~		
30.11.2020	5	Andere Eutererkrankungen (lkv)		
23.12.2020	28	BRUNST deutliche Brunst (net)	1	
13.01.2021	49			
08.02.2021	75	BRUNST deutliche Brunst (net) Abends steht	1	0
09.02.2021	76	1. Belegung IMPOSSUM (EBB)		
24.02.2021	91			
20.03.2021	115	Klauenpflege ohne Befund [HL,HR,VL,VR] (KQW)		
25.03.2021	120	PAG Trächtigkeitsunters. positiv 0,581		
06.04.2021	132			

Ausdrucke

	☆ Favorit
🗲 1 MALI AT 221.988.588 geb.: 24.12.2013 🕞 🍑	
Auerinieko	
Additional Betriebs-Zuchtblatt Milch	
Betriebs-Zuchtblatt Fleisch	

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

<u>Aktionen</u>

Drucken:

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

Betrieb	0	2500	Max Musterman	n		1234 Testdor	f. Ort 1234
LOP-Nr. 1070		ZVB-Nr.	ZVB-Nr. 11208				
1	AMY		AT 875.245.418		HF-A	GebDatum	
ZugDa Melkba	atum rkeit Lakt	Abg 1. DMG: 2,80 Me	Datum th: Einfachprüfung	Ursac Exterieur	che		
V: MAI HF-A	DRID	AT 976.57	8.714	M: A GZW MW ZZ	MLA 94 49% 89 69% 93 51%	AT 559.6 2500/77 (HF) -59+0,13+10-0	666.309 HF-A 0,01-3

Zuchtwerte

Zuchtwerte: BLUE	IE-2	-						
stammung: MANIG ng: 29 von 700	0 / 25 B	LEAML /	IMPOSIUM			get	0. 20.01.2015	
ZUCHTWERTE	vom 05	5.04.202	2		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	Persi	stenz:	105	Leistungssteige	rung:	108	
Fruchtb. FRW:	110	Frühe	e Fruchtbarkeitsstörungen FFR:	107	Zysten:		101	
Kalbeverl. pat .:	95	Kalbe	everl, mat.:	105	Vitalität VIW:		115	
Euterges. EGW:	113	Zellz	ahl:	113	Mastitis:		107	
Melkbarkeit:	98	Melk	verhalten:	101				
Ö7W-	128							



Unter diesem Menüpunkt finden Sie die (Exterieur-)Zuchtwerte ihrer Kühe und Jungtiere. Je nach Status basieren die Zuchwerte auf dem Ahnenindex oder der eigenen <u>linearen Beschreibung</u> 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 <u>Eigenbestandsbesamungen</u>, <u>Termine</u> und <u>Beobachtungen</u> erfasst und gewartet werden.

Eigenbestandsbesamung

						*	Favorit 🔒	Drucke	n 🖸 CSV	C Eins	stellung
Eigenbestandsbesamung										۲	Aktione
uständige Besamungsanstalt:	Samendepot der B	Bgld.LWK (A	B) - 0504	~							
Tiernummer	Beley	gdatum		Bullennummer		Charge	n-Nr		Art	Sx	
AT 221.986.578	14.03.2017		A	T 917.664.583				В	~	м	~
DE 123456789	456789 10.05.06			DE 0912345678		01012004			B/N	M/W	
Alle O Gesendete atum von: 14.05.2014	O Noch nicht ges	n bis: 14.) Nur für 1 03.2017	fier:							
				≪ < → ≫ 15							
SNR Name Lebensnu T T T	mmer Rasse T	Datum T	RF Art	Stierlebensnummer T	Stiername T	StRA T	Chargennr.	Sx	Besamernr		
eine 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 mir SpermVital behandelt wurde.

Speichern, Bearbeiten und Löschen einer Besamung:

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

Eigenbestandsbesamung	9				- Aktionen
Zuständige Besamungsansta	it: Samendepot der Bgld LWK	(AB) - 0526 🛛 🛩			
Demummer	Belegdatum	Stiernummer	Chargen-Nr	Art	Spermabehandlung
AT 31 8647 438	01.09.2022	OK 32003-04545		Besamung 😪	- V
DE 123456789	10.05.06	DE 0912345678	01012004	B/N	M/W
Kuhdaten: 13 - AT 31 8547 4 Reihenfolge: 1 Stierdaten: - DK 32003-04545 Speichen Komgen	38 - GADY - (HF) 5 - FACETIME - (HF) en Zunböksetzen				

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

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

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 a, ein Besamungsschein gedruckt werden.

		Burgenlän Rinderzuch Angaben ohne	er nd	Besamungsschein 11.08.2011				
Betrieb 250	0	Max Mustermann	1234 Test	dorf. Ort 123	14			
Besamtes Ti	er St-Nr.	Name	ABELL	Rasse HF		Lebensnum	mer 314	
Belegungen Belegdatum	Name	Lebensnummer	Rasse	Reihenfolge	Besamer	Chargennr	BA	Art
Belegungen Belegdatum 13.01.2011	Name	Lebensnummer AT 504.893.645	Rasse	Reihenfolge	Besamer Nr. 4091299	Chargennr	BA A9	Art

<u>Aktionen</u>

Zuchtwertdatenbank:

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

Stier in Pool hinzufügen:

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

Stier hinzufüge	en	
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.



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 > Eigenbestandsbesam	ung ET			
Eigenbestandsbesamung	NÖ-GENOSTAR	Rinderbesamung GmbH (A	x1) - 0001 →	
Tiernummer		Belegdatum		
AT 821.028.775	19.	02.2019		
DE 123456789		10.05.06		
Hinzufügen Zurück:	setzen			
Historie				
			« < > »	15 🖌
SNR T	Name	Leben	snummer T	Rass

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 Trägertier und das Belegdatum und speichern sie den Datensatz.

Erfassung Termine

Erfassung Termin Einz	eltier	Erfassung Betr	riebstermin	Aktuelle Termine	Erledig	jte Termine
Ternummer;+						
fermintyp	Euter					
ferminwert	bakt.	Milchuntersuch	ung		~	
Zeitpunkt Termin in		Tage(n)	Datum:	•		
Jemerkung:						

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.

Erfassung Termin Einz	eltier Erfassung Be	triebste	Arriin 🦢	Aktuelle Termine	Erledigte Termine			
<u></u>		Tierau	iswahl					×
Theroutrimer	_			~				1
Termintyp	Euter	Übe	smahme					
ferminwert	bakt. Milchunterst			(1 - 26 von 2	₀ ≪ < <u>1</u> > ≫	Alle ~		
Zeitpunkt Termin in	Tage(n)		SNR	Name	Tiernummer	Geb.Datum	Rasse	
emerkung:			25	BLEAML	10 No. 10 1	02.07 10	н.	
Speichers	Zurickenture	5	34	NINA	at the last of the	28.09.12	R	
operciterit	LINUCKSCOPEN		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	B	

- Eingabe **Termintyp**: Auswahl zwischen Euter, Kälber, Prophylaxe, Klauengesundheit, Fruchtbarkeit und Geburt
- Auswahl **Terminwert**: zu jedem Termintyp können sie zwischen verschiedenen Terminwerten auswählen. Bei Termintyp Geburt bspw. zwischen Fieber messen oder Milchfieberprophylaxe
- Eingabe des Termindatums: Direkt oder über die Kalenderfunktion -

Öffnen durch Klicken auf das Kalendersymbol ^{IIII}. 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

Erfassung Termin Einzeltier	Erfassung Betriebstermin	Aktuelle Termine	Erledigte Termine
Zeitpunkt Termin in	Tage(n) Datum:	•	
Speichern 2	/urücksetzen		_

• 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

					mm 4 5 1 2 9 15 *		- Duche	1	CSV
Ternindatum T	эн т	Name T	Tenummer T	Termintyp T	Terminwerf T	Bernedung aum Termin T	-	1	
8 06 2021	34	NENA						1	
0.06.2021	25	BLEAML	E.s.			*	-	1	
0 12 2021	36	GLONEA		KlauetgesateDevi	Obergrühung nach auffälliger Klauerspflege	Sloter		1	
0.12.2621	25	REAML	121101047	KlauengestateBroit	Oberprohang noch auffälligen Klauserpflinge	Steiner .	~	1	
1,12,2021	- 144	SECAE	- 122	Frichtbarkeit	Puerperalkoetrolle	Kontrolle Frankfilsarkeit	-	1	1
1.12.2021	47	SEDE	the state of the second	Frucktbarkert	Puerperalkontrolle	Kontrolle Fruchtbarkeit	. +	1	
2.12.2021	-#1	BLUETE	# 29 10000	Ester	vor dem Trockenstellen Esterbefand	BU.	4	1	
2.12.2521	44	SEGNE		Euter	wir dem Trockenstellen Euterbekand	BU	-	1	
4 12 2021						Weilungebten Ränchern um Stall	4	1	

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**:

erminerinnerung	×
Ausstehende Termine	
Datum: 20.12.2021	
Anzahl: 2	
Heutige Termine	
Datum: 21.12.2021	
Anzahl: 2	

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 Häckchen
- 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".

							to De	chun 🖸 CS
				()-time() 🔍	(<u>1</u>)> 20 - 15 -	8		
Termindatum T	SNR T	Name T	Tenormer T	Termintyp T	Territwert	Eredge T	Bernorkung zum Termin T	
1.10.2014		MILE				82,10 2018	1. Ketotest	
8.10.2018		MLE	100 C			08.10.3018	2. Retotest	
3 03 3019		NELE				14 03 3019	Wortsand abrackment	
3.05.2019						13.05.2019	Otickel enternee Glona . 1322.	
5.10.2020						68.10.2020	Tepitale Eleared	
7.10.3030						30.12,2023	Bloard rated	
8 11 2020						10.11.2020	Kalls enthonen	
5.02.2021		NNO				08.02.2020	Schlachterg	
0.04.2021						87 05 2020	Rausekbranding/lung 14 Strick	

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 <u>Einstellungen - Termine</u>.
Einstellungen Termine				
Erinnerungsfunktion	an)		
Uhrzeit Erinnerung ab:	01	00		
Anzeige Erinnerungsmeldung	LKV I	Terdenm	anager	
Anzeigedauer Erinnerung	1	107	3	Tage nach Termindatum
Anzeigedauer in "aktuelle Termine"	1500	vor	7	Tage nach Termindatum
Anzeigedauer in "erledigte Termine"	21	Tage n	ach Terr	mindatum

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

Durch Klicken auf die Tier-Lebensnummer wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zu <u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Drucken: Erstellen eines PDFs der Terminliste

CSV:

Erstellen eines Excel Files der Terminliste

Beobachtungen

Bec	nengabe > obachtun	gen							*	? 🕩
			29					∯ F	avorit 🖨 Drucken 💽 CSV 🔹	Einstellungen
Beobachtungstyp KLAUENPFLE Stichtag 19.02.2019		KLAUENPFLEGE	~ ^	nveigen						
		19.02.2019	0 1	Beobachtung erfassen						
				~	< 123	45678 > >	15 -			
	SNR T	Name T	Lebensnur T	mmer Rasse	NA T	Geb-Dat	G	Itz-Beob-Dat	Itz-Beob-Erg	
-		ZENTA	AT 691.177.654	FL	к	09.01.2012	w	31.10.2018	Klauenpflege ohne Befund	
-		Gggg	AT 830.656.614	FL.	м	12.04.2017	м	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund	<u> </u>
-		WELT	AT 883.079.216	FL	м	01.04.2017	м	13.11.2018	Klauenpflege ohne Befund	
		ZENZI	AT 714.666.361	FL	К	04.10.2009	W	06.02.2019	Ballenhornfäule	
			AT 922.192.695	WB	M	15.02.2018	M			
			AT 867.124.629	FL	м	04.04.2018	м			
-										

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:		
🖺 Speichern 🗶 Al	obrechen	

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

Aktionslisten

<u>Übersicht</u>

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 <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, festgelegt werden.

<u>Aktionen</u>

Trächtigkeitsuntersuchung einfügen

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

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

Erfassung Trächtigkeitsu	intersuchungen
1 - AT 286.764.907 MICKY	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011
Wert der Beobachtung:	 Trächtigkeitsuntersuchung positiv Trächtigkeitsuntersuchung negativ Trächtigkeitsuntersuchung fraglich wird nicht mehr belegt
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Hier das Untersuchungsdatum - am besten über die Kalenderfunktion (Klicken

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

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung ändern

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

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

Bearbeitung Trächtigkei	tsuntersuchungen
1 - AT 679.087.314 ANNAB	ELL
Datum der Beobachtung:	05.09.2011
Wert der Beobachtung:	 Trächtigkeitsuntersuchung positiv Trächtigkeitsuntersuchung negativ Trächtigkeitsuntersuchung fraglich wird nicht mehr belegt
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Hier kann das Ergebnis und eventuelle Bemerkungen geändert werden.

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trächtigkeitsuntersuchung löschen

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

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

Trockenstellen einfügen

Nur in den Aktionslisten Wochenplan und zum Trockenstellen möglich.

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

Frockenstellen Beobacht	tung	
9 - AT 286.758.207 MADAN	1E	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	trockengestellt	
Bemerkung:	(
Speichern Abbrechen		

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

Durch Klicken auf den Button 'Speichern' bestätigen.

Trockenstellen löschen

Nur in der Aktionsliste Alle Tiere möglich.

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

Brunstbeobachtung erfassen

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

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

Brunstbeobachtung		
2 - AT 775.077.414 SILVRE	TTA	
Datum der Beobachtung:	11.08.2011	
Wert der Beobachtung:	 schwache Brunst deutliche Brunst keine Brunst Abbluten 	
Bemerkung:		
Speichern Abbrechen		

Belegung erfassen

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

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

Belegung erf	assen		
2 - AT 775.077	7.414 SILVRE	ATTA	
Datum der Be	obachtung:	11.08.2011	
Wert der Beol	bachtung:	ø belegt	
Bemerkung:			
Speichern	Abbrechen		

Beobachtung Kalbung erfassen

Nur in der Aktionslisten Wochenplan möglich.

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

Erfassung Kalbung Beob	achtung
- AT 928.919.209 37 SIENA	4
Datum der Beobachtung:	11.08.2011
Wert der Beobachtung:	 verworfen Nachgeburtsverhalten
Bemerkung:	
Speichern Abbrechen	

Arbeitsübersicht

				th Favor
atum vos:	29 08 2022	Datum bis: 30.08.2022	Andreigen	
- 30.082	022			
SNR		Name	Lebensnummer	Tätigkeit
Keine Daten	vorhanden!			
- 29 08 2	Name	Lebenanummer	Tätigkeit	
	GERSTE	AT 53 5985 874	EB-Belegung HOKUSPOKUS	
	BIRKE	AT 53 5988 274	EB-Belegving SUNSHINE	
50	BIRKE	AT 53 5988 274 AT 41 2744 869	E8-Belegung SUNSHINE FUNDAMENT Spreizklaue	
50 51	BIRKE SAHNE BELLA	AT 53 5988 274 AT 41 2744 869 AT 41 2742 669	EB-Belegung SUNSHINE FUNDAMENT Spreizklaue FUNDAMENT Spreizklaue	
50 51 36	BIRKE SAHNE BELLA GLORIA	AT 53 5988 274 AT 41 2744 869 AT 41 2742 669 AT 71 4132 222	EB-Belegung SUNSHINE FUNDAMENT Spreizklaue FUNDAMENT Spreizklaue Ketosetest Blut Ketose(+) (1,	3)
50 51 36 50	BIRKE SAHNE BELLA GLORIA SAHNE	AT 53 5988 274 AT 41 2744 869 AT 41 2742 669 AT 71 4132 222 AT 41 2742 669	EB-Belegung SUNSHINE FUNDAMENT Spreizklaue FUNDAMENT Spreizklaue Ketosetest Blut Ketose(+) (1, Ketosetest Blut Ketose(+) (1,	3)

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

Datun	n von: 30.11.	2019 🗖 Aktualisk	eren					Favorit	🕀 Drucke	en 🖈 CSV 🌼	Einstellun	gen
SUITIITI	e del Tiele fui w	ocnenpian, 47		« < <u>1</u>	> »	Alle						
NA T	Name T	Name Sa.30.		Mo.2.	Di.3.	Mi.4.	Do.5.	Fr.6.	Sa.7.	So.8.		
к	1 GEORGIA	TRU									1	1
к	2 MARION	Anfütterung (+16) Kalben (+6)									1	
К	3 MAYA	1. Belegung									1	
К	4 FLORI	TRU									1	
K	6 MAGDA	TRU									1	
K	7 EIKE	1. Belegung									1	
К	9 PAULINA	TRU									1	

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 <u>21 Tageplan</u> als für die Stallarbeit optimierten Druckreport ausgegeben werden.

Brunstrad

Brunstrad



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

den zeitlichen Abstand zu oder vor einem Ereignis. Der Kreis stellt dabei ein Jahr 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 <u>Einstellungen</u> in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, 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 Line **TU** überschreitet sollte eine Trächtigkeitsuntersuchung durchgeführt werden. Ist diese positiv wechselt Kästchen die Farbe, wenn nicht wechselt Status auf nicht besamt und Tier springt auf den entsprechenden Laktationstag. Sobald Linie **Trocken** (Trockenstelltag) überschritten wird, sollte Tier trocken gestellt werden, wird dies protokolliert wechselt das Tier wieder die Farbe. Die Linie **Erw. Kalbung** markiert den Sollkalbetag (Standardwert 285 Trächtigkeitstag). Sobald Tier

dann tatsächlich kalbt springt Tier wieder auf **abgekalbt**.

Brunstrad für Jungtiere:

Jungtiere gelangen ab den definierten Erstbelegalter in Brunstrad - dieses liegt standardmäßig beim 450. Lebenstag diese Wert kann aber unter Einstellungen <u>Aktionsliste</u> 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.

<u>Verzweigungen</u>

Tier:

Durch Klicken auf ein Tier-Kästchen wechseln Sie in den Menüpunkt <u>Tiere</u> zur Ansicht<u>Aktionen und Beobachtungen</u> dieses Tieres.

<u>Aktionen</u>

Filtern:

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

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

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

zur Besamung

Sum	me der estellte	Tiere für B Parameter	esamung:12 r: Tiere zur Erstbes	amung vo	in 10 L	aktatio	onstagen.	🖉 Zuchtwertdatenbank	31	🛱 Favorit	🔒 Drucken	CSI		Eins	tellur	igen
	Erfassu / Bron	ng für aus stbeobachte	gewählte Tiere Ing erfassen	Belegung	g er lass	en						* s	palten	acswah	l/Druð	
								$\ll < \underline{1} > \gg$ All	e •							
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse	NA T	LA	Lakt Tage	Vatername T	Muttervatername T	Aktio	onsdatum	Ailch kg	~	1	1	
	11	GELSE	AT 293.449.079	HF	к	1	280	ONE RED DE 02 18577535	BRAWLER CA 194.012.458	31.0	3.2019	22,8		1	1	
	39	EMILIA	AT	FL	к	7	185	BACCULUM RED CA	GS MALPEN AT 654.575.60	63 04.0	7.2019	35,4		1	1	

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 <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, 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 <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u> gewählte Erstbesamungsstichtag. Die Spalte Mkg zeigt das Ergebnis der letzten Kontrolle.

- 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.



Brunstbeobachtung

											☆ Favo	rit 🖨 Dri	ucken		SV
umm	e der Tie	ere für Brur	nst: 2												
	Erfassu	ng für aus	gewählte Tiere												
	e Bruns	stbeobachn	ung erfassen 🖉 🖌	Belegung	erfassi	en									
			E.						-						
				14	40.01		×	<1>>> 20		and a second					
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Lakttage	Besamungsdatum	Stiernummer T	Stiername T	Aktionsdatum	Hinweis	1	1	
		BESSY	AT 611.869.344	FL	К	5	267				29.03.17	Brunst!	1	1	

Die Brunstbeobachtung beginnt mit dem Eintrag der ersten positiven Brunstbeobachtung, 21 nach Tagen wird wieder der Hinweis zur Brunstbeobachtung angezeigt. Tiere mit einer positiven Trächtigkeitsuntersuchung verschwinden von dieser Liste. Wenn die Aktion erfasst wird, dann erfolat die Anzeige abbluten 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.

- 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.



zur Trächtigkeitskontrolle

zur	Trächt	<u>igkeitsk</u>	ontrolle									
Summe	e der Tier tellte Par Erfassun Tracht	e für Träch ameter: Tie g für eusg igkeitsunte	tigkeit: 1 ere zur Trächtigkeitsk ewählte Tiere rsuchung einfügen	controlle von 35 bis 10	00 Trachtig	keitstag	jen.					
							_	(I -	1 von 1) ** *	<i>2 10</i> 15	*	
	SNR T	Name	Lebensnummer T	Tiergruppe T	Rasse	NA T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Anzahl Besamungen	Stiernummer T	
	49	NIVES	AT 04 0922 469	Kalbinnen Zucht	FL	К	2	06.02.22	29.05.22	1	DE 09 51718913	1
								(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 <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zur Trächtigkeitskontrolle*, selbst ändern.

- 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.



mit Tr. Unters. Ergebnis

Some	e de Ti Erfann e Tag	me for 1103: 0 mg for outgev trigketsuniers	salistie Tierre chung anderung														
									e: 4 (23.2 20	15 🛃						
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse ¥	HA T	LA	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stername Y	Trächtigkeitstage	Solikalbedatum	Datum Tr.Unt,	Tr. Unit.	Bemerkung	,	•
	3	HEDI	AT 904 779.576	n.	ж	4	03.06.16	09.11.16	DE 01 53872499	ZEPTER	217	26.08.17	07.12.16	pag Trächtigkeitsunters. positiv		,	
	17	QUSTE	AT 814,534,603	п.	ĸ	4	10.07.16	20.11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	206	06.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsunters positiv		1	
	13	HOLUNDA	AT 781.558.533	R.	к	6	01.10.16	25,11.16	AT 710.568.644	MANDRIN	201	11.09.17	02.01.17	pag Trächtigkeitsunters. positiv			
	7	EMM	AT 418 298 365	п.	к	7	17.09.16	17.12.16	AT 921.446.591	VEA	179	03.10.17	26.01.17	pag Trächtigkeitsunters. positiv		1	

Zeigt die Tiere mit einem Trächtigkeitsuntersuchungsergebnis.

- Trächtigkeitsuntersuchung ändern Klicken auf das Symbol 🧖
- Trächtigkeitsuntersuchung 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.



zum Trockenstellen

1	Diassi	ng fur ausge	swatube Tiere																
	Tree	enstellen en	Cogen													• 1	petra and	6.5N	ak .
									- 46 - K	1 > ≫ Alle •	5								
2	SHR T	Nome T	Lebensnummer T	Rasse ¥	NA T	LA	letzte Kalburg	letzte Belegung	Sternummer T	Stiemame T	Trächtigkeitstage	Trockenstellen	Solkalbedatum	Kontrolldatum	22	ZZ max	Milch kg	1	1
5	-44	ESTHER	AT 812,055,476	HE	К	3	01.02.19	13.03.19	08 3152312711	GOLD PP RED PP*	260	22.10.19	21.12.19	10.10.19	93		28,6	1	
1	31	LORE	AT 183.871.436	HE	к	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	1	
3	14	MISS	AT #38, 132, 141	HF	ж	1	07.03.19	14.04.19	DE 07 01076332	GS GRIZZUY	228	09.11.19	22.01.20	10.10.19	26		29,4	1	
1	20	SARA	AT 842.555.647	HF	К	3	08.02.19	01.04.19	DE 07 01076332	OS GRIZZUY	241	10.11.19	09.01.20	10.10.19	83		36,6	1	
	55	EVEL INF.	AT 922 738 673	EF	R.	2	25 10 18	14 04 19	AT 683 170 249	GS (VD PP+	228	24 11 19	23 61 20	10 10 19	118		28.2	1	

Zeigt die Kühe, die nach den getroffenen Einschränkungen, trockengestellt werden sollten.

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

- 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 - <u>zum Kalben</u> beim jeweiligen Tier zu finden und wird auch beim Druck oder Export (Excel) der Liste angedruckt.

and the second sec	stameter; 1	ockens Tiere zu	im Tro	1 ckenstellen von 60 bis 21 Tage	e vor dem Solikalbedatum.
Erfassu	ng für aus	igewäl	ilte Ti	ere 📕	
🖛 Trod	kenstellen (einfüge	1	Trockenstellen Beoba	chtung
				41 - AT 982.677.494 BLUE	TE
ensnummer T	Rasse T	NA T	LA	Datum der Beobachtung:	25.11.2020
82.677.494	FL	к	3		e durchgeführt
¢				Wert der Beobachtung:	O mit Antibiotika
al Cablara in	Tindaaa				mit Zitzenversiegler mit Antibiotika und Zitzenversiegler
bei reniem in	n Herbest	and se	tzen	2000200	and the second se

	ationslisten rum Kalb	en										* 1	2	•
kar	me der Tier	e für Kalben. 3								☆ Favorit 🔒 🕻	Drucken 🔂 C	SV 🛛 Einst	ellun	ngen
10	Erfassun	g für susgew	zum Kalben von 54 ihte Tiere	0 Tagen vor der	n solikalbedat	um bis max, 330 Tract	nligkertstagen							
ĺ	ie Tradu	igkeitsuntersuo	hung einfügen									Spahenauswahl	Druck	1
						(1-3100.3)	« < 1 :	3 30 15	U.					
						and the second		14						
	letzte Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiername T	Stierrasse T	Kalbverwendung T	Diagnose T	Spermaart	Trächtigkeitstage	Sollkalbedatum	Anfutterung	Bemerkung	1	8
	letzte Kalbung 03.10.19	letzte Belegung 10.02.20	Stiernummer T DE 00 37186080	Stiername T WOGG	Stierrasse T	Kalbverwendung T aufgestellt	Diagnose T	Spermaart	Trachtigkeitstage 289	Solfkalbedatum 26.11.20	Anfutterung 16.11.20	Bemerkung	1	
	letzte Kalbung 03.10.19	letzte Belegung 10.02.20 10.02.20	Stiernummer T DE 00 37186080 DE 00 37186080	Stiername T WOGG WOGG	Stierrasse T FL FL	Kalbverwendung T aufgestellt	Diagnose T	Spermaart	Trächtigkeitstage 289 289	Sollkalbedatum 26.11.20 26.11.20	Anfütterung 16.11.20 16.11.20	Bemerkung	1 1 1	-

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



zum Kalben

																	Q favert 🖨	Drucken, (2)	CSV O Em	tellun	pen
iume Incest	der Tres ellis Par	r für Kälbert	4 Jum Kalhen und MI	Loss es	den 1a	a.e.	datum bar na	a 110 Tartes	Articlaum.												
	Autor	to a new	one lies	101100				1000000	Service and												
	1400		-																		
																		_			
			Wooddia							.0	41014	1 C 1 P 10 1	5.*.		_	_		_			
	T	T	T	T	70.	38	kizse Kaburg	letyte Belegung	T	T	T	Kalbersenlarg T	T	Spernant	Trachtigkeitstage	Tockenstelldatum	Salabelature	Artitioning	breting	1	
0	25	BLEAML	AT 10 1404 117	п.	×	,	13.18.21	17.12.21	00 00 17545495	HORDER.	15.	adposels			207	24.08.22	23.09.22			1	1
5		ARLAR		я.	×.			0.1221	STEVENTS	HORDSHORDS	n				217		10.11.12			1	
0	34	10114	42.06 4628 219	п.	я.	r	87.18.23	28.17.21	AT #5 7214 168	WLKO	PL.	adpoint			254	25.98.22	98.16.22			1	•
ò	36	9411.07		11		5	05-05-21	23.12.21	DF DR 12545475	Helicito	н.	verkault			354	29 08.22	94 NI 22				
1	-													_							ļ

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 <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt *Tiere zum Kalben*, selbst ändern. Neben dem Sollkalbedatum wird auch das Trockenstelldatum in der Liste angeführt, sofern es erfasst wurde.

- 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.



Tiere nicht mehr belegt

			≪ < 1 > ≫ Al	le 🔹			
SNR T	Name T	Lebensnummer Y	Kalbedatum Y	LA	LaktTage	Milch kg	Grund
35	SELU	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	
			<pre>« <1 > » Al</pre>	le 🔻			

Zeigt die Tiere die unter <u>zur Trächtigkeitskontrolle</u> oder unter <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u> 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 fü	r Druck 🛛 🗙
SNR	
🗹 Name	
🗹 Lebensnummer	
🗹 Tiergruppe	
🐼 Rasse	
MA 🗹	
🗹 LA	
🗹 LaktTage	
🗹 Vatername	
🗹 Muttervatername	
🐼 Aktionsdatum	
🗹 Milch kg	
🐼 Bemerkung	
	🔒 Drucken

lumitre ingeste	der Jungtiere illie Paramete	22 : Ampliere als dem (60 Lebenstag											숙 Favorit 🔒	i Drucken 🗊	csv • 1	0 E	istelle mette	ngen buck
									5 mm 225		12 > »	15 *							
918 T	Name T	Leberariummer T	Geb Datum T	Atter in Mo. T	vGZW T	CZW ¥	Tier Homstatun T	Z T	Rasse T	NA T	Vatername T	Vater Hornstatus T	Muttervatemame T	Mutterbendent/fikation T	Mutter Homstatus T	*		,	
	SONNE	AT 21 9993 574	08.08.20	24		120			n.	A	WEISSENSEE AT 36 4261 168	10*	MIAME DE 09 50912120	24 SOMRE		~			•
	LUKA	AT 21 9996 874	14.00.20	24		318			в.	A.	WEYER AT 26 8534 138	pp^n	HUREY DE 09 47424346	11 LOLITTA		*		1	
	BELINDA	AT 21 9698 174	19.08.20	24		107			н.	٨	BENO AT 90 3774 668	20*	HUMPERT DE 09 44001466	25 BAYURN		*		1	
	ULU	AT 21 9699 274	24.08.20	24		m			п.	A	HELSINKI DE 09 51373162	20*	GS WATTKING AJ 96 1447 328	38 10531		•		,	
	LOLLI	AT 33 7950 674	28.08.20	24		114			R.	A	HER2SCHLAG AT 30 3304 428		PERFERT DE 09 50654157	33 SONNE		•			

Aktionsliste Jungtiere

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

Als Standard wurde hier der 450. Lebenstag festgelegt. Die Einschränkung für die Auswahl der angezeigten Tiere können Sie im Menüpunkt <u>Einstellungen</u>, in der Ansicht <u>Aktionsliste</u>, unter dem Punkt Jungtiere, selbst ändern.

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

- 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.



Alle Tiere

Summ	e der Tie Diffussion e - Tituch	re for Alle: 61 ng for autoe	8 watche Tiere sectuing endages											t‡r Favorit	🖶 Drucken 🟦 D	SV (D Eins	tellur	igen
										$\ll <1>\infty$	Alle 💌								
0	SNR T	Name T	Lebensnummer ¥	Raise T	NA T	LA	Lakt-Tage	letate Kalbung	letzte Belegung	Stiernummer T	Stiemane T	Trächtigkeitstage	Solkabedatum	Status	Datum Trocken	s/T	1		•
	-36	RIKA	AT 812 315 654	HE	к	2	52	04.08.17						Abbluten	- Second	s	1		
	42	EMM	AT 322.977.549	HE	К	3	150	28.04.17	12.09.17			13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S	1		
		MOLLY	AT 825.764.354	HF.	к	1	157	11.05.17	12.09.17			13	23.06.18	deutliche Brunst	24.04.18	S	1		
		MELITTA	AT 293.978.091	HE	к	1	27	29.08.17						deutliche Brutist		5	1		
	7	BIRGIT	AT 825 549 216	HF	К	1	333	27.10.16	19.05.17	AT 905.606.585	GS GUIDO	129	27.02.18	schwache Brunst	29.12.17	S	1		
	9	ENGEL	AT 821.510.678	HF	к	4	357	03.10.16						Trächtigkeitsunters negativ		s			
	4	GINE	AT 909 559 127	HF	к	9	378	20.09.16	05.05,17	DE 05 48775333	SEVERMOON	143	12.02.18	Trächtigkeitsuntets positiv	14,12,17	5	1		
	-11	ETTA	AT 229.902.475	HF.	к	1	312	17,13,16	23.04.17	US 544.709.765	DEWARS	155	31.01.18	Trächtigkeitsunters positiv	02.12.17	s	1		8

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

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



Besamungsregister

Be	samun	gsregister							*	?	
Summ	ue des Tues	in für Besamungsrenis	tur 129					☆ Fa	vorit 🔒 Drucken 闭 CSV 💠	Einstellu	ngen
	Edentitie	n für nurssmahlte Te									
-	Criassun	ig nu ausgewanne ni	ne -								_
	 Tracht 	ligkeitsontersochung ein	nagen						▼ Spattenau	swahl/Druc	*
1											
					< < 1	2.3	456789 > >> 15 📄				
	SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	Rasse	2 3 4 NA T	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 <mark>-</mark> Vatername ▼	Muttername T	Muttervatername T	1	в
0	SNR T	Name T MONIQUE	Lebensnummer T AT 814.842.879	Geb-Dat T 26.09.2010	Rasse T	234 NA T	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername T RAINER DE 01 22392726	Muttername T 22 MERI	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471	1	a a
	SNR T 1 3	Name T MONIQUE GABI	Lebensnummer T AT 814.842.879 AT 917.624.913	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011	≪ < 1 Rasse ▼ FL FL	23 NA T	4 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726 WAGUT DE 02 29390159	Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242	1 11	h h
	SNR T 1 3 4	Name T MONIQUE GABI GRETE	Lebensnummer T AT 814.842.879 AT 917.624.913 AT 619.222.798	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011 02.07.2008	Rasse T FL FL FL	23. NA T K K		Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN 20 GRETE	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242 RUMBA AT 064.372.167	1 111	a a a
	SNR T 1 3 4 6	Name T MONIQUE GABI GRETE SASKIA	Lebensnummer T AT 814.842.879 AT 917.624.913 AT 619.222.798 AT 083.971.034	Geb-Dat T 26.09.2010 30.11.2011 02.07.2008 15.06.2016	Rasse T FL FL FL FL FL	234 NA T K K K K	I 5 6 7 8 9 > ≫ 15 Vatername ▼ RAINER DE 01 22392726 WAGUT DE 02 29390159 MANITOBA DE 01 86394784 HERZ DE 05 11139749	Muttername T 22 MERI 17 GRÄFIN 20 GRETE 9 SIMONE	Muttervatername T REGIO DE 06 48192471 GS DIONIS AT 337.442.242 RUMBA AT 064.372.167 MANITOBA DE 01 86394784	1 1111	B B B B

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

- 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.



Aktionsliste PAG

Akti	onsliste PAG										★ ?
						(1-15 mm 37)	< 1 2 3 > x	15 💌			
SNR T	Nume T	Lebensnummer T	Kalbedatum T	LA T	Dutum letzte Besamung T	Anz Besamungen T	Abstand letzte Besamung T	Datum PAG Test T	Ergebnis PAG Test T	Wievielter PAG Test T	nächste Äätion T
(1)	DREAMGOLD	DE 02 53716148	18.07.2020	7	29.10 2020	z	-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	MONALISA	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	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	Τp	2	Koh trächtig, Testung abgeschlossen
14	HONEYMOON	AT 683 373 234	08.07.2020	2.	23.09.2020	1	#3			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 <u>Tiere</u> zur Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> 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

							Oruck Akt	ionsliste 🔺 Fa	worit 🔒 Drucke					
Aktion	sliste	Eutergesundheit Fr			Stoffwechse	el 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	х	x						
	ZENZI	AT 714.666.361	б	196	07.09.2016			x						
	ZAGE	AT 891.177.554	2	399	17.02.2016				x					
	SOLI	AT 232.582.618	2	97	15.12.2016		х							
	PAUKE	AT 929.102.682					х							
	1.44		1.4											

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

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

Bereich Eutergesundheit:

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

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

actionstiste		Eutergesundheit		muonnen	Stormeenser	nouvenstellen							
≪ < 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 Diagnose die fruchtbarkeitsbezogenen Diagnosen des Tieres angeführt.

		rgesundheit P	ruchtbarkeit	Stoffwechsel							
				0	4 von 4) << <	1>>	≥ 15	j •			
SNR	Name	LNR	L	Kalbedatum	Puerperal- kontrolle	КВ	TU	letzte Besamung	Tage selt letzter Besamung	Diagnosen	1
49	NIVES	AT 04 0922 459	2	06.02.2022			х	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					

Bereich Stoffwechsel:

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

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

Harnstoffklasse:

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

Empfehlung:

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

Tiere mit einer Stoffwechseldiagnose im eingestellten Zeitraum.

Aktionsliste		Eutergesundheit	Fru	Fruchtbarkeit		offwechsel	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		Eutergesundh		ruchtbarkeit	Stoffwechs	Stoffwechsel Trockenstellen					
					< < 1	> » Alle 🔹					
SNR	Name	LNR	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorovrletzte ZZ	Sollkalbedatum	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
	LENI	AT 941.516.547	82	98	27	10.05.2017				48	
		AT									
Druckauswahl

	公 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 <u>Jahresauswertungen</u> Milch ihres Betriebes, Informationen zu ihren Roboterdaten finden sie in den <u>Roboterübersichten</u>, unter <u>Übersichten</u> finden sich diveres Auswertungen zu ihren Tierbestand und unter <u>lineare Beschreibungen</u> finden Sie die Bewertungsergebnisse der Exterieurbeurteilung ihrer Tiere.

Jahresauswertungen

Hier finden sie Auswertungen aus ihrem Jahresbericht Milch, den <u>Betriebsvergleich</u> und die <u>Stalldurchschnitte</u>.

Betriebsvergleich

					☆ Favo	rit 🔒 🛙								
	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 Kübe am 30.00	labro	4.5	3.0	13	4.6	47								

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

						☆ Fav	vorit 🔒 Druck	en 🖹 CSV
B	ler. bis	Ø Kühe	Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
06.	10.2016	51,7	10.674	4,04	431	3,39	362	794
	FL	3,0	12.456	3,93	490	3,32	414	903
	HF	48,7	10.564	4,05	428	3,40	359	787
			« ‹	<u>1</u> > » /	Alle 💌			
	Jahr	Ø Kühe	× ×	1 > » /	Alle 🝷	Eiw %	Eiw Ka	F+E Ka
0	Jahr 2016	Ø Kühe	Kilch Kg	1 → » / Fett %	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg
۵ ۵	Jahr 2016	Ø Kühe 51,5	Milch Kg 10.662 10.746	1 > ≫ A Fett % 4,04	Fett Kg 431	Eiw %	Eiw Kg 362	F+E Kg 793
Q Q	Jahr 2016 2015	Ø Kühe 51,5 51,8	Milch Kg 10.662	1 > ≫ / Fett % 4,04 3,94	Alle • Fett Kg 431 423	Eiw % 3,39 3,32	Eiw Kg 362 357	F+E Kg 793 780
d d d	Jahr 2016 2015 2014	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1	Milch Kg 10.662 10.746 11.102	1 > ≫ A Fett % 4,04 3,94 4,08	Alle • Fett Kg 431 423 453	Eiw % 3,39 3,32 3,37	Eiw Kg 362 357 374	F+E Kg 793 780 827
0 0 0 0 0 0 0	Jahr 2016 2015 2014 2013	Ø Kühe 51,5 51,8 52,1 51,8	 Kg 10.662 10.746 11.102 10.420 	1 > ≫ A Fett % 4,04 3,94 4,08	Alle Fett Kg 431 423 453 425	Eiw % 3,39 3,32 3,37 3,34	Eiw Kg 362 357 374 348	F+E Kg 793 780 827 774

Stalldurchschnitte

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

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

<u>Verzweigungen</u>

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die Ansicht Stalldurchschnitt-Details, des gewählten Jahres.

Jahresleistung der Kühe:

Durch Klicken auf das Lupensymbol <u>Jahresleistung der Kühe</u> im gewählten Kontrolljahr.

Zurück						1	🗘 Favorit 🗧	Drucken
Jahr	Kühe Mi	ich kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	E	w kg	F+E kg
2015 Diff. Vorjahr	51,8 -0,3	10.746 -357	3,94 -0,14	42 -2	3 3 9 -(3,32),05	357 -17	780 -47
		« •	(<u>1</u> >»	Alle 💌				
(12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12)			3.0.5%					
Jahr	Rasse	Kühe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw %	Eiw kg	F+E kg
Jahr FL Diff. Vorjahr	Rasse	5,6 -4,0	Milch kg 10.258 -74	Fett % 4,14 -0,09	Fett kg 424 -12	Eiw % 3,49 +0,05	Eiw kg 358 +2	F+E kg 782 -10

Stalldurchschnitt-Details

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf ein Kontrolljahr in der Ansicht <u>Stalldurchschnitte</u>.

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

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

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

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

Jahresleistungen der Kühe

In diese Ansicht gelangen Sie nur durch Klicken auf das Lupensymbol², in der Ansicht <u>Stalldurchschnitte</u>.

Hier werden die Gesamtjahresleistungen der Kühe, des in der Ansicht <u>Stalldurchschnitte</u> gewählten Kontrolljahres, angegeben.

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

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

Roboterübersichten

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

Auswertungen:

Betrieb

Einzeltier

Tagesverlauf

Zwischenmelkzeiten

Auswahlmöglichkeiten:



Zeitraum:

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

Auswertungsgruppe:

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



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

Betrieb



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

Druck der Grafik:

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

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"

			Zwische	enmelkzeit (D			Laktation	VON	DIS			
		< 7.0			12.0 >			Laktationstag	VOD	bis			
	< 8.0					14.0	>	Anzahl Gemelke je Tag	von	bis			
	Gemelksn	ienge			Gen	nelksmenge	durch	schn. Tagesmilchleistung	von	bis			
um	30,09,19	🗖 Anzi	ihl Tage I	zurück (10-10	00): 30	Aktualis	sieren Zurü	ksetzen					
		A:				15	U.S.						
					« < <u>1</u>	23456	578910 >	» 5 •					
R	Name T	Ohrmarke T	Lakt.	Lakt.tag.	Misslungene Melkungen	Anzahl Gemelke je Tag	durchschn. Tagesmilch- leistung	% Anteil der Melkungen eingestellten Z	je Einzeltier und G eitraum 0% - 1009	Bruppe im 6	ZMZ blau	ZMZ grün %	ZMZ rot %
	SAMARA	AT 912 534.694	2	33	0	2,3	36,6			_	5	63	30
	SKARLETT	AT 962,540,469	2	223	0	3,0	30,1				28	70	1
	MARINA	AT 830.562.799	1	209	0	1,9	21,1				1	51	46
		AT 971.537.663	5	262	0	1,9	18,8			_	1	-44	53
	MELI				1100	0.00	24.4				1.2		5.4
	MELJ HANNI	AT 912 014 694	2	157	0	1,9	24/4				3	44	- 51
	MELI HANNI	AT 912.014.694 106 Kühe	2 2	157 163	0	1,9	26,3				13	44 55	30

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.

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

<u>Aktionen</u>

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 <u>Leistungen/Abgang</u> und <u>Bestandsstruktur</u>. Weiters finden sie hier die <u>Belegungsliste</u>, ein <u>Jungviehregister</u>, die <u>Beobachtungsübersicht</u>, eine Ansicht zur Abfrage des <u>Hornstatus</u> ihrer Tiere, eine Ansicht zur <u>Exportselektion</u> und zur <u>akt.</u> <u>Melkbarkeit</u>.

Belegungsliste

											☆ Fa	vorit 🖨 Druck	ien 🖸	CSV
Ø Alle	🖱 Michkühe 🔘 Fleisc	h 🔿 Autzucht	C Mutterki	he										
Datum v	on. 18.08.2016	🗂 Dati	um bis: 14	06 2017		Anzeigen								
nzahl der	Belegungen: 106													
						« «	1 > » Alle 💌							
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Rasse T	NA	Bel Datum	Spermaart	Stiername T	Stierlebensnummer T	SIRA T	RF	Besamene	Chargentir	BA	Art
	AT 929.018 398	ESPE	BF	A	09.10.16	sx W	APPLEBOY RED	CA 648 271 700	RF	1	6709		A1	G
38	AT 812,955,476	ZITA	HF	к	17.02.17	sx W	BREAKER RC	US 3535219102	HF	1	6709		AT	G
	AT 912 789 801	EIKE	HF	A	24.09.16	sx W	ONE RED	DE 02 18577535	RF	1	6709		.A1	6
38	AT 221 986 363	GELA	HF	К	23.09.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
35	AT 283,524,756	SELLI	HF	к	04.03.17	sx W	LENDARY	NL 609.198.731	HF	1	6709		A1	G
13	AT 825 762 534	POLLI	FL.	К	08.12.16	sx W	DURANGO RC	US 3112570910	HF	1	6709		A1	G
45	AT 913 366 100	ZENTA	HF	к	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	HE	1	6709		A1	6
9	AT 821 510.678	ENGEL	HF	к	24.03.17	SpVit	GS BIG JOHN	DE 05 08536142	HF	6	6709		A1	6
23	AT 283 076 554	ELEKTRA	RF	К	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=Frischsperma, N=Natursprung, E=Embryotransfer).

Abkalbeliste

laturn	von 310	8 2021	Datum bis:	31 08 2022	Ascesses							tîr Fevorit 🖶 Drucke	n 🖸 CSV		
	0.11mm11] ≪ < 1 > ≫ 15 +														
T T	Name T	Lebensnummer T	Kalbedatum T	Kablebensnummer T	Kalbgeschlecht T	Kaltrasse T	Geburtsverlauf T	Vetbleib T	Geburtstyp T	Zhicke T	Vatername T	Vaterlebenanummer T	Vatertibr T		
25	BLEAML	AT 05 5454 917	03 10 2021	AT \$1 2561 874	w	FL.	Normalgeburt	adgestellt	E		500	DE 09 55073917			
34	NINA	AT 08 4828 219	07 10.2021	AT 91 2862 974	W	FL.	Normalgeburt	autgestelt	ε		IMPOSSUM	DE 06 67162194			
36.	GLORIA	AT 71 4132 222	02.05.2022	AT 56 9881 288	М	FL.		aufgestellt	E						
41	BLUETE	AT 97 6449 728	03.02.2022	AT 91 2866 474	M	R.	Normalgeburt	geschlachtet	E		EISENHUT	AT 92 1271 838			
48	SEGNE	AT 48 2031 328	24.11.2021	AT 91 2863 174	W	FL.	Normalgeburt	aufgestellt	8		IMPOSSUM	DE 06 67162194			
46	NAME	AT 44 9782 638	27.04.2022	AT 56 9880 188	W	帛		autpestellt	£		EASY	DE 08 17423218			
47	SEIDE	AT 85 3896 138	07 12 2021	AT 91 2564 274	M	FL.	Normalgeburt	verkauft	E		MCGYVER	DE 09 54344202			
49	NIVES	AT 04 0922 469	06.02.2022	AT 91 2867 574	W	R	Normalgeburt	autgestellt	E		IMPOSSUM	DE 06 67162194			
50	SAHNE	AT 41 2744 869	26.01.2022	AT 91 2865 374	м	FL.	Normalgeburt	verkauft	E		EISENHUT	AT 92 1271 838			
51	BELLA	AT 41 2742 669	05 04 2022	AT 91 2869 774	M	FI.	Schwergeburt	autgesteft	1		EISENHUT	AT 92 1271 KH			
	NIR	AT 41 2743 769	12.02.2022	AT 91 2868 674	W	FL.	Normalgeburt	autgestellt	Ε		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 <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>

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 v	on: 19.05.2016	•	latum bis;	15.	03.2017	Anz	eigen					
Name ¥	Lebensnummer T	Geb.Datum T	Rasse T	G T	GTyp	Vatername T	Vater Lnr	Muttername T	Mutter Lnr	Abst.kontr.	Abgang	Geburts schein
	AT 383.246.901	26.08.16	FL	М	E.	GS BIG BEN PS	AT 212.332.009	MAXi	AT 911.759.864	J	26.08.16	Ð
VALO	AT 792.871.382	23.05.16	FL	M	E	VALEUR	DE 06 87498896	LENI	AT 941.516.547	J		0
BABSI	AT 928.188.832	21.06.16	FL	W	E	J0610	DE 08 93484148	BESSY	AT 611.869.344	J		0
ZONA	AT 928 189.932	21.06.16	FL	W	E	GS LAZARUS PP*	AT 212.754.884	ZONI	AT 917.314.075	J		Ð
10.10	AT 830 918 026	01 07 16	R	M	F	0000	DE 08 93484148	MELLA	AT 911 051 779	4		0

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 ^(a), ein Geburtsschein gedruckt werden.

Beobachtungsübersicht

					🖈 Favorit 🔒 Drucken 📝 CS
stum von: 0	01.06.2022 🗂 Datum t	ois:	D Akuala	ieren	
		~			
eooachtungst)	ip. HEROMETEDENER DELEG				
eooachtungst) le anzeigen:					
eooacntungstj le anzeigen:			(1 - 3 von 3) 🔍	<1>>> 15 ~	
eooacntungst le anzeigen: SNR T	Lebensnummer T	Name T	(1 - 3 von 3) K Datum	<1→ >> 15 → Beobachtungsergebnis	Bemerkung
SNR T 36	Lebensnummer T AT 71 4132 222	Name T GLORIA	(1 - 3 von 3) Datum 30.06.2022	< 1 → ≫ 15 → Beobachtungsergebnis Eierstockzysten	Bernerkung Spirale rein
eooacntungsh le anzeigen SNR T 36 51	Lebensnummer T AT 71 4132 222 AT 41 2742 669	Name T GLORIA BELLA	(1 - 3 von 3) Datum 30.06.2022 29.08.2022	< 1 → ≫ 15 ~ Beobachtungsergebnis Eierstockzysten Gliedmaßerverletzungen	Bernerkung Spirale rein Klaue HRI gebrochen

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

													☆ Favorit	🔒 Drucken	Ca CSV
 Alle 	O Mitchkühe O Fleis	ch 🗢 Aufzi	ucht O Mutterküh	e											
Datum v	von: 19.05.2016		Datum bis: 15	.03.2017	•		Anzeng	en -							
							. 10	$\ll 1 \gg$	20 💽						
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geb.Datum	н	Rasse T	NA T	6 T	Vatername T	Vater Lnr T	эн	Muttername T	Mutter Lor T	HE	Mutter-Snr T	Abgang
	AT 941.516.547	LENI	16.05.12	9	FL.	ж	W	WALDBRAND	DE 03 01500914		LENA	AT 714.666.171			
	AT 691 177.654	ZENTA	09.01.12	P	R.	К	W	WAL	AT 431,488,960		ZENZI	AT 714.666.361			
	AT 611 869.344	BESSY	18.01.09	pp+	FL.	к	W	ROCH	DE 07 71573190		BEA	AT 412.614.268			
	AT 917.314.075	ZONI	20.09.11	Pp*	FL.	К	W	WAL	AT 431 488.960		ZITA	AT 908 199.059			

Die Auswertung Hornstatus gibt einen Überblick über den Hornstatus der Tiere, welche einen Eintrag im Genotyp für Hornstaus haben und im gewählten Zeitraum am Betrieb standen. Gezeigt werden alle erfassten Hornstatii 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-Stallnumer 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:



Molkerei Qualitätsdaten

Milchgüte - Grafik zur Überwachung der Fütterung

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

Molkerei Quali	tätsdaten											r ? G
Datum von: 01.0	01.2022 C	Datur	m bis: 31.05	2022	Ani	esgen					☆ Favorit 🔒 Dr	ucken 👔 CSV
				Untersu	chungser	gebnisse	der Anl	ieferungsm	vilch			
				0-1	5 von 27)	« < 1	2 > x	15 ~			_	
P-Datum	M-Menge	Fett	Elweiß	Laktose	FFT	ZZ	KZ	GPkt.	Hemm	Ham.	Michtemperatur	pH-Wert
22.05.2022		3,56	3,13	4,84	0,00	181	8	0,515		3,0	5,0	6,7
6.05.2022		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
14.05 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
8.04.2022		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
6.04.2022		3,80	3,20	4,85	0,00	155	0	0,518		2,1	5,4	6,7
12.04.2022		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
19.03.2022		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
5.03.2022		3,90	3,43	4,85	0,00	191	0	0,522	N	4,0	5,3	6,7
00 03 2022		3.89	3.41	4.80	0.00	172	13	0.518		3.0	53	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

					de favoret 🖨 bruches 🗟 bitv
Belegiours Voe	brighter be				
Belegdauer Ros (in Monateri)	Belegdaar Do (in Veneted)				
Aher Van (in Minster)	Atter Ba (in Menuter)				
Ratar					
Aurope					
		panel 6.1.5.0 B +			
DR Nerv Selectures Dr T T T T T	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Negalier Belegatier Mengeler Hit Belegatier n LUR Nerre State Monatien T T T T T	Voletor T T T T	M Multersame MulterSam T T T	Mater Defail Mag T
		5 June 5 1 1 5 15 W	2		

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

			Darkeit	akt. Mell		C
☆ Favorit 🔒 Drucken 📝 CS						
» 5 ~	< 1234 > >>	on 16) 🛛 <	(1-5)			
itum durchschn. Melkbarkeit Tieridentifikation T T	Melkbarkeitsdatum T	Lakt.	Rasse T	Lebensnummer T	Name T	SNR T
2,40 ZENTA 1466	23.09.2014	1	FL	AT 691 177 654	ZENTA	
2,75 BABSI 5732	08.08.2017	1	FL	AT 822.553.475	BABSI	
2,85 ZONI0417	09.09.2019	1	FL.	AT 783.076.154	ZONI	
2,72 SELLA2265	17.06.2019	1	FL	AT 853.526.122	SELLA	
2,55 GINI0629	17.06.2019	1	FL	AT 830.918.926	GINI	
2,76				16 Kühe		

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.

(LKV)		Lineare	_{en 4} Beschreibunge	0						* ? 🕩
θ		-							¢	Favorit 🔂 CSV
1929 - 1919 - 19						(1-5×m5) ≪ < 1	> 20 15 ~			
E Dateneingabe		SNR	Name	Lebenariummer	Art	Beurteilungsdatum	wievielte Bewertung	LaktNr	Beurteiler	Bewertung
Aktionslisten		46	NANI	AT CONTRACTOR		17.04.2019	1	3	All PROPERTY AND INCOME.	
IDE Auraurtunnan		44	SEGNE	AT A THE REAL PROPERTY OF		17.04.2019	1	1	Sector Sector	
BB Auswertungen		-40	NARZISSE	AT CONTRACTOR		23.11.2018	1	2		
Jahresautweitungen	<u></u>	41	BLUETE	AT-		26.05.2018	1	1	And in case of the local division of the loc	
Robotenubersichten		- 38	NELLY	AT CONTRACTOR		28.09.2017	1	-1	Annual Concession in	
Ubersichten Exportselektion						()-t-m(t) - « < 1	> 30 15 ~			
akt Melkbarket										
Lineare Beschreibungen										

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 > Lincare Beschreibungen > Lineare Beschreibung Details

🛊 ? 🕩

← Zurück

🚯 41 BLUETE AT

Beurteilungsdatum 26.06.2018

Beurteiler

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

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

MERKMALE		
Name	Wert	
Strichplatzierung vorne	ó	7
Voreuteraufhängung	8	?
Strichlänge	5	7
Strichdicke	5	7
Vordereuterlänge	5	7
Schenkeleuterlänge	5	?

MANGEL		
Name	Wert	
Spreizklaue	1	
Melkverhalten	4	1

Strichdicke	5	7
Vordereuterlänge	5	?
Schenkeleuterlänge	5	7
Euterboden	8	7
Strichstellung	6	?
Strichplatzierung hinten	6	7
Zentralband	6	7
Euterreinheit_1	9	?
Beckennelgung	6	7
Sprunggelenkswinkel	5.	?
Fessel	4	7
Klauentracht	5	7
Sprunggelenkausprägung	5	7
NOTEN		
Name	Wert	
RAHMEN	82	
BEMUSKELUNG	79	
FUNDAMENT	78	

Weitere Aktionen:

EUTER

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

89

Bullenvorschläge

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

Bull	ertungen > Übersichten errvorschläge														
Daturo	von: 01.01.2020	Date	um bis: 26.04.2021	o	Anz	eigen	(1+2)	con 3)	« ‹	1 > >>	15	•			
SNR T	Name T	Ohrmarke T	Tieridentifikation	Homstatus	SST	LZ	ιτ	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	
							(1-3)	ron 3)	«< <	<u>1</u> > »	15	*			

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.

												☆ Fa	vorit 🔒 Drucke	en 🖈 CSV
					«	<1>	» A	le 👻						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Rasse	Futtertage	Melktage	Milch Kg	Fett	Fett Kg	Eiw %	Eiw Kg	F+E Kg	Ltagsistg	Erstkalbealter	Berechne bis
1	GEORGIA	AT 962.588.801	HE	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	HE	462	430	12,292	4.21	518	3.56	438	955	10.3	24.0	09.10.18

Lebensleistungsübersicht

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

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

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

0	KV) + <u>p</u>	sweitunger urchsch	i» Übersichten » Leist nittsleistungsül	ungen/Abgang bersicht								E
										☆ Favo	orit 🖨 D	rucken	🖈 CSV
				-	« < 1 >	» Alle	-						
SNR T	Name T	Lebensnummer T	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

Durchschnittsleistungsübersicht

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

Q	.KV		+ Abga	nungen + über Ingsursach	sichten - Leistung CO	jen/Abgang >						: Drucken	
_											ទវិវ Favorit	🖨 Drucken	
						(1 - 10 von 1	0 ≪ < <u>1</u> ⊃	>> Alle ~					
Jahr	Anz. Abg. Pop.	Verkauf zur Zucht	Anz. Abg. a.Z.	Hohes Alter	Geringe Leistung	Unfrucht- barkeit	Infektions- krankheiten	Stoffwechsel- krankheiten	Euter- krankheiten	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	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.

<u>Verzweigungen</u>

Jahr:

Durch Klicken auf ein Kontrolljahr wechseln Sie in die <u>Detailansicht Abgang</u> <u>Kühe</u>, des gewählten Jahres.

Detailansicht Abgang

Det	ailansicht Abç	ang Kühe								* ? 🕩		
← Zurück 🔂 Favorit 🖨 Drucken 🖟												
	(1 - 15 von 17) ≪ < <u>1</u> 2 > ≫ 15 ~											
SNR T	Name T	Lebensnummer T	Geburtsdatum T	Abgangsdatum T	Abgangsursache 📀	Milch Kg	Fett Kg	Ew 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	LORE	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 638	07.11.2016	09.05.2021	Stoffwechselkrankheiten	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	Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen	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	Û	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	Stoffwechselkrankheiten	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 <u>Abgangsursachen</u>.

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

<u>Aktionen</u>

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.

	Abgangsursache		~	Milch Kg
Euterkrank		×		10.035
Unfruchtba	-		i i	6.250
Unfruchtba	Euterkrankheiten			40.932
Hohes Alte	🐼 Hohes Alter			65.804
Unfruchtba	G Unfruchtbarkeit			4.254
	_		urchschnitt	25.455
(1 -	Verkaul zur zucht		*	

Bestandsstruktur

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

- <u>Bestandsstruktur</u>
- <u>Tierbewegungen</u>
- <u>Tierverluste</u>
- <u>Tierverluste Kalb</u>

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.

Tierverluste	standsstruktur +										*	? 🕩
Weiblicher Tierbestand												☆ Favori
	Ve	rgleich	20	20	2	019	20	18	20	17	20	116
	ø	TOP 10	5	Anz	3	Anz		Anz	5	Anz.	5	Anz
Kuhbestand (> 2 Jahre)												
Merzungsrate	30.5	28.0	25.4	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 > Ubersichten > Bestandsstruktur > TierverlusteKalb

	V	ergleich	20	20	20	019	20	018
	Ø	TOP 10	2	Anz	2	Anz	2	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 Gliedmaßenerkrankungen	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 <u>Zuchtwerte</u>, die vorgeschätzten Zuchtwerte von Jungtieren finden sie unter <u>Zuchtwerte Aufzucht</u>.

Zuchtwerte

Zucht	angern - Offarsia Dem WEISE	(+ Zuchmannine)+																*	? 🕩
							_				_						t⊉ Fa	varit 🖨 Drucki	en 🔝 CSV
haitrid	h seit diesem Dutu	m abgegangene Kuhe	arteidar. 611	05 2020		Ξ.	Actes	900 T	Spatter	surveit (bus								
								(1 + 10 von 20)	- 6	< <u>1</u> 2	3.5.5	• 10 ×							
T T	Name T	Lebenunummer T	Geb-Dat T	R T	NA. T	0	62W	62W 51%	MW	72	R	Mich kg	Fett %	Fett kg	Evel X	Elweiß kg	Deturn	Zuchtwerte	Abgang
41	BUJETE	AT 982 677 494	20.01.2015	n.	К.	W.	117	- 195	100	112	318	10	-0,03	12	+0,12	+10	11.08.20	genom	
44	SEGNE	AT 283.310.824	10.03.2018	FL.	κ.	w	115	68	104	104	114	+122	-0,01	+4	+0,04	+8	11.08.20	omote	
45	NANE	AT 839.446.287	21.10.2016	71.	К		-97	63	104	108		+223	+0,54	+12	-0,09	+1	11.08.20	genom	
47	NORA	AT 035.410.564	02.04.2017	12	κ.	w	112	64	101	97.	109	-100	+0.15	+3	+0,09	+0	11.08.20	priors	17.10.20
	GLÜCKE	AT 383 588 538	17.11.2018	R.	Α.	W	108	. 57	106	106	113	+301	-0.09		0,05	+9	11.08.20	geoom	
	NUR	AT 395 271 447	11.10.2019	11	A	w	127	59	111	304	121	+275	+0,04	+14	+0,09	+17	11.06.20	genors	
	NALA	AT 683 482 362	13.03.2018	R.	A.	W	102	.65	99	80	105	-295	+0,50	-5	+0,17	+2	11.08.20	genors	17.10.20
	SEIDE	AT 813 443 858	25.10.2018	FL.	A	W	115	64	110	115	316	+214	+0,13	+19	+0.03	+10	11.08.20	genom	
	BIBERNELLE	AT 916-567-649	26.64.2020	FL.	A	$\cdot W$	109	65	101	108	112	+52	-0.05	-2	+0.02	+4	11.08.20	genom	
	BUTTERLE	AT 936 502 094	13.04.2019	11.	A	w	113	60	112	107	103	+223	+0.10	+18	+0.08	+15	11.08.20	geoom	
								(1 - 10 von 20)	×.	< <u>1</u> .2	3.3.3	▶ 10 ~							

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

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Genomische Zuchtwerte, Exterieur ZW, Genetische Besonderheiten/ Erbfehler:

Durch Klicken auf **genom** in der letzten Spalte wechseln Sie zur Ansicht <u>Exterieurzuchtwerte</u> mit den Detailinfos eines genomisch getesteten Tieres.

<u>Aktionen</u>

Anzeige der Zuchtwerte von Abgangstieren:

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

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 Abstammungsinfo 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 ein Liste aller genotypisierten Tiere aus der sie auswählen können.

TUCK						<u></u>	
						< 79	EIKA AT 883.815.268 FL geb.: 25.08.2018
Zuchtwerte: LEIK	A - AT 88	3.815.268				\sim	Ŭ
stammung: PREMI	UM P*S /	32 LINDSEY / CLASSI	C RED		get	. 25.08.201	8
7UCHTWERTE	vom 10	08 2021		nG7W	118	(67)	
MICH +41	5-0.01+1	6+0.03+17		MW	112	(80)	
FLEISCH	e aper ci	0.10100.111		FW	91	(58)	
Nettozunahme:	101	Ausschlachtung	96	Handelsk	asse:	86	
FITNESS				FIT	120	(71)	
Nutzungsdauer:	109	Euterges. EGW:	101	Zellzahl:		97	
Persistenz:	118	Fruchtb. FRW:	124				
Contraction of the second	94	Kalbeverl. pat.:	101	Kalbeverl.	mat.:	103	
Melkbarkeit:							

Weiters sind dort die Exterieurzuchtwerte grafisch dargestellt.



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

Genetische Besonderhe	iten und Erbfehler
Frei von:	ARF,B2F,DWF,F2F,F4F,F5F,TPF,ZLF
Träger von:	
Genet, Besonderheiten:	Beta Kasein A1A2, gehörnt (pp*), Kappa Kasein A

Vorgeschätzte Zuchtwerte

Acces YON	eschätzte	zuchtworte	H.																	*	?	C)
-	lptrister	60wck																		☆ Favorit 🔒 Dr	ucken 👔	CSV
										1-5-001	8 K	+12	345878	9 10 > >>	5 ÷							
SNR T	Nore T	Lebersnummer T	Geb-Dat T	H T	NA T	16 T	0 ¥	-	vMW	s2W Mith	vret N	vtiwell N	Mektahat	vPersistenz	včelasti	vNutzungsdauer	GZW Mutter	MW Matter	Vater- Name T	Vater-Lov T	Mutter SNR T	Mutter Narra
	TEST 11	AT 474 815 966	28.86 2020	łF	A	A	w	126	116	272	8,27	0,06	100		114	110			BARBADOS	DE 06 79501727		50
	0111	AT 740.716.841	29.06.2020	10	A	A	w	124	112	- 22	0,30	0.09	100		313	iu			BANBADOS	DE 06 79501727		OVA
	MELLA	AT 967.779.667	15.18.2019	16	A	4	w	123	129	790	0.05	0,01	106		105	108	103	112	MAC KENZIE	DE 11 94050472	38	MMV
	EDEN	AT 816.031.358	17.02.2020	10	A	A	W.	-110	109	117	8,19	0,04			313	110	.95	- 97	BARBADOS	DE 06 74501727	67	EJ.
	SUSANNA	AT 473.779.995	13,18,2926	n	A	A	w	114	108	385	-0,12	8,91	102	108	112	111	101	103	VAB	DE 03 03682539		SAG.
										1 - 5 wet 5	n e	<12	345678	9 10 3 20	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. Aufzuchttier mit eigenen (genomischen) Zuchtwerten finden Sie in der Ansicht <u>Zuchtwerte</u>.

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Aufzucht Rindermast

Aufzucht	Rindermast					0.20	una teta da da da	1.5 15 50	U			*	? 🕩
Name T	Lebensnummer T	Geb-Dat T	R T	6 T	Eleischwert	Fleischwert	Ausschlachtung	Handelsklasse	Nettozunahme	Vater-Name T	Vater-Lnr ¥	Mutter- Name T	Mutter-Lne
MAXUMM	AT 777.781.869	17.04.2020	FL	м	111,00	50,00	108,00	109,00	107,00	GS MUNDL pp+	AT 051,166,168	ANNE	AT 201.577.82
SAM	AT 777 783 169	17.06.2020	R.	м	109,00	66,00	106,00	105,00	108,50	SEHRGUT	DE 09 47357352	ZONI	AT 560.417.7
MIDNIGHT	AT 777.782.969	24.04.2020	R.	м	107,00	50,00	101,00	106,50	108,00	GS MIDNIGHT	AT 019.406.738	SOLA	AT 818 230 9
SAMSON	AT 777 784 269	17.06.2020	FL.	м	104,00	65,00	103,00	104,00	103,50	SEHRGUT	DE 09 47357352	SOLI	AT 688 123.5
	AT 211 425 274	06.04.2020	FL.	м	103,00	50,00	97,00	105,00	107,50	MAJESTAET pp+	DE 09 52396899	PIA	AT 494.813.6

In dieser Ansicht werden die aktuellen vorgeschätzten Fleisch Zuchtwerte der männlichen Masstiere 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.

Accession of the section of action Zuchtwerte anguasticat	ente e l'										* ? 🖻
									⊈ Favorit 🖨 Di	ucken 🖸 CSV 🛛 O	fabelle konfigarieren
Teeliste Zuchtwerte Euter	~										
Arrayan											
					(1-6-x04-0) .4C C	1 > 20 11	1. - -				
Labernariamenter T	Name T	SHR T	0 T	= T	Geb-Dat T	62W T	EØW T	Eater T	Esterboden T	Extertiefe T	Zentralbd. T
of any set int	LEBRA	29	W.	R.	25.08.2018	118	101	116	118		128
	LORA	24		FL	22.09.2018	111	- 11	110	93		102
Real Parts	GOLDA	.75	w.	FL.	27.09.2018	106	112	128	115		109
Sector 1	VIOLETTA	.86		PL.	21.02.2019	315	124	112 .	119		103
	GOLDINA			FL.	13.08.2019	109	104	115	100		111
a from the set	LIESL.		W	PL.	13.09.2819	119	107	929	103		104
					0-6-6010 K C	1 0 30 15					
											1

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

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).

Zuchtwerte Euter 🗸 Anzegen			_
Auswahl		Tabelle	
Ausschlachtung	1	Lebensnummer	
Baucheuter		Name	
Belegungsdatum		SNR	
Bemuskelng	21	G	
BetaKasein		R	
Bewegung		Geb-Dat	
Breite	K	GZW	
Brustbreite		EGW	
Eiweiss Kg		Euter	- 81
Elweiss Prozent		Euterboden	

neue Zuchtwertliste erstellen:

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

Neue Liste	Anzeigen			
- Neue Liste -	Jswahl			
Zuchtwerte Euter				

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.

Liste löschen

Über 'Anordnung speichern' wird ihre Eingabe gespeichert. Durch Klick auf <u>Zuchtwerte</u> > <u>Zuchtwerte anpassbar</u> 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 <u>Zuchtwerte</u> > <u>Zuchtwerte</u> <u>anpassbar</u> 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

verte Fleisch	Auditiwette +								*	?
									🗘 Favorit 🖨 Drus	ken 🗈 🤇
				(1-10 ion 10) 45	<12>>>>	10 ~				
Nome T	Lebensnummer T	R T	G T	vF02W	vF200	vF365	vF200m	vFKVLp	vRVLm	VFFIT
GWENDA	at land the	U.	W	104	103	104	101	99	96	
VIOLA	his sector and	U.	W	102	93	.95	107	106	97	
CORINA	The second second	- 63	W	102	101	99	109	101	100	
FISKA	a contraction of the later.	U	w	101	99	98	98	96	107	
1	17	-11	W	101	101	100	99	99		
FIGA	access (march)	U	W	100	102	99	103	100	101	
MIRABELL	**************************************	t.i	W	100	100	101	90	102	99	
SALVATOR		U.	м	100	100	99	98	101	103	
PETRA	and second a	11	W	98	101	99	98	97	105	
							100211			

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

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

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Zuchtwerte Fleisch

erte Fleisch	 Zachiwate + 									*	? 0
										🕆 Favorit 🛛 Ə Deus	cken 🖻 CS
				(1 - 10 mm 1	q ≪ < <u>1</u> > ≫	15 ~					
Nome T	Leberariummer T	R T	6 T	FGZW	F0ZW-S/%	F200	F365	F200m	PKVLp	RVLm	FEIT
RGA	18100	U	W	97	49	99	97	104	99	100	
GWENDA	2000 mm (2	U	W	105	49	106	105	99	98	94	
PETRA		u	W	98	47	100	98	99	97		
PIA		ü	W	93	47	97	96	96	100		
MIRABEL1	and w	.u	W	99	45	97	97	99	101		
VIOLA	an in and in	u	W	98	46	88	90	108	107	96	
FISKA	· · · ·	LI .	W	101	43	98	98	99	95		
SALVATOR	and the second	ii i	М	97	44	95	94	99	100		
CORINA		11	W	107	47	108	105	107	103	100	
	and the second second	11	W	93	36	01	01				

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)

<u>Verzweigungen</u>

Tier Lebensnummer:

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

Herdentypisierung

Herdentypsieriung - 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): <u>Zuchtwertvergleich Kühe</u> + <u>Zuchtwertvergleich Nachzucht</u>

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: <u>ZW-Entwicklung Betrieb</u>

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): <u>ZW-Entwicklung Nachzucht</u>

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	Belegungs-datum	Kuh LNR	Kutwame	GZW	MW.
	05.12.2020	AT 291.152.469	URUCUAY	125	
	11.05.2021	AT 719.368.528	GALA	91	
	01.02.2021	AT 907.772.368	LANGUSTE		
	37.03.3020	AT 356, 172, 768	NEVADA	114	
	19.03.2020	AT 907 767 668	NOMA.	96	
	25 63 2626	AS 907.776-768	DONNA	122	
	09 03 2020	AT 635.833.322	LADY	114	
	29, 10, 2021	AT 368, 172 768	BEVOADA	314	
	22.02.2021	AT 907 776.768	DONNA	122	
	25.01.2021	AT 719 355 928	DOLLY	98	
	14 09:2020	AT 729 858 808	DAMASKOS	124	
	19.02.2035	AT 725 858 868	DAMASKUS	124	
	13.12.2020	AT 719.355.928	DOTTA	941	
	10.12.2020	AT 355 473 228	LUPINE	105	

Beim Anklicken einer Kategorie (z.B. GJV) im Tortendiagramm: Das Tortendiagramm zeigt ihnen nun die Verteilung der einzelnen eingesetzten Belegstiere 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). Belegstiere aus der Kategorie "unbestimmt" werden ihnen nicht im detaillierten Tortendiagramm abgebildet, diese sind nur in der Tabelle zu finden.



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 Rasse Mutter: Alle Geburtsdatum von Geburtsdatum his AT 01 0301 869 GN AT 25 3543 769 HOFMEISTER G.W 11 DE 06 67162219 MANAUS n. GN DE 09 50851258 HAPPYEND

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 nachkommengeprüfte 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 nachkommengeprüfte 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.



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.

IDE 09 5	953413 PIZA000	14	ELV .		
CT 20	KORDAA HORLE	0.	6.W		
00.015	INCOME VENCEN	n	EN		
A7 565	TOA SHE GE JEDERMANNY	η.	8.0		
····		CE 09 52953413			
Kab UNI	Geb-datum	Kuh UNR	Kulmane	02W	MW
AT 199.000	274 23.05.2000	AT 835.465.719	ORELLA		
AT 128.508	274 23.05.2026	AT 825,465,719	URELLA		
AZ 184.507	K74. 81.04.2020	AT 355 498 338	LAGUNE		
	the state have	AT 164 AND 184	CALCENE .		

Betriebsvergleich Kühe

Herdentypisierung > Zuchtwertvergleich Kühe				
Rasse FL 🗸				
Merkmal GZW 🗸				
	Betrieb	Projekt alle	TOP 25 GZW	TOP 10 GZW
GZW	116	112	118	120
Oko 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
Eiweiß (%)	+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
Kalbeverlauf pat.	98	100	102	103
Kalbeverlauf 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
В	104	101	101	102
F	103	102	102	103
E	109	105	106	106

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypsierern 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)

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

Auswahlmöglichkeiten:

Rasse	FL 🗸	
Merkmal	GZW	~
	GZW	
	MW	
	FIT	
	FW	
	Euternote	
	Milch	

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.

Zuchtwertvergleich Nachzuch	ht			
Rasse FL 🗸				
Merkmal GZW 🗸				
	Betrieb	Projekt alle	TOP 25 GZW	TOP 10 GZW
GZW	123	117	122	124
Oko GZW	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
Elweiß (%)	-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
Zelizahi	110	106	107	108

Eutergesundheit (EGW)	111	106	108	108
Kalbeverlauf pat.	102	102	103	103
Kalbeverlauf 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
В	106	102	102	102
F	104	104	104	105
E	110	108	109	110

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypsierern 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:

Rasse	FL 🗸	
Merkmal	GZW	~
	GZW	
	MW	
	FIT	
	FW	
	Euternote	
	Milch	

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 Anischt zeigt Entwicklung der durchschnittlichen genomischen Zuchtwerte der lebenden Tiere nach Geburtsjahr

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypsierern 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	FL 🗸	
Merkmal	GZW	~
	GZW	
140	MW	
130	FIT	
120	FW	
110	Euternote	
100		

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 enstsprechend dem ausgewählten Merkmal "Herdentypisierer GZW", "Herdentypisierer MW" etc.

ZW-Entwicklung Nachzucht

Zucht	werte N	lachzy	icht						*	\$	
Rasse	R.	~									
Merkmal	GZW		¥								
Тур:	GEN CEN	OTYPE	SIERT								
540				🔶 genety	pisiert (abgegangen) 🔶 nic	til-genetypsiert (abgegangert) 😑 ger	utypisiert 😑 nicht-genotypis	en			
135											
										•	
130											
125				•	•	•	•				
120	_						· .			•	
115						•		• •			•
	• •							•			
110					•			•			
105	105	10		01/21	04/21	07/21	10	21	01/22		

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

Diese Ansicht steht nur FoKUHs Projektbetrieben/Herdentypsierern 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) genotypsierte 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, abgegangen.



Der Selektionsvermerk kann durch Vergabe einer Kategorie pro Tier erstellt werden: Siehe <u>Einstellungen</u> - <u>Zuchtwerte Einstellungen</u> - Erstellen einer Zuchtwertliste inkl. der Auswahl "Kategorie" --> Auswahl speichern -- weiter zu <u>Zuchtwerte</u> - <u>Zuchtwerte anpassbar</u> - erstellte Tierliste anzeigen.

Einstellungen > Zuchtwerte Einstellungen		
- Neue Liste - 🗸 Anzeigen	_	
Auswahl		Tabelle
Ausschlachtung	i.	SNR
Baucheuter		Name
Baucheuter		Lebensnummer
Baucheuter		R
Baucheuter		6
Becken		Geb-Dat
Becken	K	Laktation
Becken		Belegungsdatum
Becken		TU Ergebnis
Beckenbr.		Kategorie
Harberton		

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.

Zuchtwerte unpasabar								🚖 ? 🕀
Tranladar Katogotei Banchesarki Akempet	g2W Nachziett 🗸 🗸							🕆 Favinti 🖨 Drucken 👔 CSV 🧿 Tabelie konfigarieren
					1-16 million 46 < 1	2345 > 39 15	×	
Liberarummer T	T	948 T	Ť	Ŧ	Geb-Dat T	Laitation	Belegungsdatum T	TU Ergeltria T
AT 067.989.668	SIGMART		м	n.	09 08 2021	α.		
AT 067 988 588	GARY		w	п	03-08-2021	8		
AT 067-987 ADR	ANG		w	н.	15 96 2021	ά.		Equer
AT 057 984 388	LISTE		w	n.	83 94 2021	8		net l
AT 067.982.888	DRAMATUR		w.	n.	30.03.2021	8		

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

weitere Auswahlmöglichkeiten:

Rasse	FL	~		
Merkmal	GZW		~	

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 enstsprechend dem ausgewählten Merkmal.

Fleischleistungen

Hier finden Fleischleistungsbetriebe die <u>Wiegedurchschnitte</u> und die <u>Standardgewichte</u> ihrer Tiere.

Fehlende Standardgewichte

		« <	$1 > \gg 15$	•	
SNR T	Lebensnummer T	Name T	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 🔒 D	Irucken
Kontrolljahr: 20	16	Anze	eigen					
Datum	Rasse	Art	G.	Anzahl	Gewicht	+/-	Tageszn	+/-
		GG GG	M W					
06.04.2016	Angus	200 TG	M	12	200	+4	813	+21
		200 TG 365 TG	M	12	184	+1	132	-
		365 TG	W	2	238	-42	552	-12

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

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

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

<u>Verzweigungen</u>

Wiegedatum:

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

Wiegedurchschnitte Details

€Z	urück ails v	om	06 04 2016												☆ Fav	orit 🔒 D	rucken	CSV 🔂
Nr.	RA	G	Lebensnummer	Name	Vater Lnt.	Vatername	Mutter Lnr.	Muttername	Geb Dat.	Alt. Tg.	66	GV	200	TG2200	365	TGZ365	Altt.G	Akt TG2
	AA	w	AT 929.108.580	ANTIONIA 8	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	COLETTAH	AT 711.526.862	RAMSES	AT 277.884.334	COLETTA	25.07.15	256	36	leicht	138	510			180	563
	AA	W	AT 825.768.151	PAULINA A	AT 819.772.618	GARRET R	AT 722.979.003	PAULINA	08.08.15	242	37	leicht	103	330			135	405
	AA	М	AT 825 769 251	WICKI	AT 711 526 862	RAMSES	AT 290.778.402	VICKI	09.08.15	241	39	leicht	271	1160			310	1124
	AA	W	AT 812.355.176	EVELYN E	AT 711.526.862	RAMSES	AT 861.271.241	ANNA	30.08.15	220	37	leicht	214	885			230	877

In diese Ansicht gelangen sie nur durch Klicken auf ein Kontrolldatum, in der Ansicht <u>Wiegedurchschnitte</u>.

Es werden die Ergebnisse für jedes kontrollierte Tier dargestellt.

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

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

<u>Aktionen</u>

Zurück:

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

Standardgewichte

												☆ Favorit 🖨	Drucken 🔀 CSV
O Alle	O Michkühe 4	Fleisch © Mastki	ihe O Mutterk	ihe O	Aufzi	cht (⊙ Mast © Vater	rtiere					
Datum v	on: 14.03.20	17 🗖	Datum bis:				Anunig	en (
Summe de	er Tiere in Nutzu	ngsart Fleisch: 65					104						
							< < 1	2345 > 1	» 15 💽				
SNR	Name	Lebensnummer	Geb-Dat	R	Na	G	Vatername	Muttername	Geburtsgewicht	Gewicht 200	Gewicht 365	Gewicht 200 TGZN	Gewicht 365 TGZN
т	T	T	т	T	τ	T	т	т	T	т	т	Ŧ	т
	AMELIE	AT 710.409.378	08.11.2005	AA	F	W			28				
	AMELIE A	AT 221.988.522	16.02.2014	AA	F	W	RAMSES	AMELIE	27	179	335	760	844
	ANGELIKA	AT 912.369.179	25.07.2012	AA	F	W	RAMSES	ADINA	29	203	256	870	622
	ANITA	AT 612 149 121	25.05.2010	AA	F	W	BOA 18S AA	SILVANA					
	ANNA	AT 861.271.241	10.08.2009	AA	F	W		ALINA					
	ANNA	AT 917.318.723	07.06.2011	AA	F	W	RAMSES	EROS		233	291	1015	715

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

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

	* *	<u>1</u> 23 > ≫ 15 •		
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geburtsg	ewicht
	AT 963.204.480	CHRISTINA A	45	E
	AT 967.774.745			e
	AT 986.574.757	ROSO J		e
	AT 868.688.763	EVEL C D		E
	AT 868.686.563	CLAUDIA F		e
				11

Hier können Kontrollbetriebe Fleisch die fehlenden Geburtsgewichte ihrer Kälber erfassen.

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

Fehlende Geburtsverläufe

	«	<u>1</u> 2 > >> 15 •		
SNR T	Lebensnummer T	Name T	Geburtsverlauf	
	AT 417.488.268	BRIGITTE	~	E
	AT 229.906.413	VALERIE	Leichtgeburt	E
	AT 223.292.918	INGRID A	Normalgeburt	E
	AT 221.988.522	AMELIE A	Schwergeburt Kaiserschnitt	E
	AT 221.989.622	CURLY A	Embryotomie	B
	AT 912.366.779	RESI	nicht erfaßt	g
	AT 221.984.122	ANNA A	~	E

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:

- <u>Infektionsgeschehen</u>
- Entwicklung Eutergesundheit
- <u>Diagnosenverlauf</u>
- Diagnosenvergleich Herde/Population
- Euterbedingte Abgänge

Bakteriolog. Untersuchungen

Hier finden Sie Ansichten/Auswertungen zu(r)

- <u>bakteriologische Untersuchungen</u>
- <u>Übersicht Probenahme</u>
- Erregermuster Laktationsstadium

***** ? Bakteriologische Untersuchungen the Favorit A Drucken Erregermuster Datum von: 01.02.2010 Outum bis: 14.02.2011 ter Betrieb nach Anzahl Kilbe und Anzah Milchproben je Erreger Abbildung der bekteriologischen Unter 14 Durchschnittliche Kultzahl, 45 ArcaN Kibe mit Enegenache ein hantermarben Kilber er 25/43 Angahi Vienel mit Erregemachweis 55 Enteger

Bakteriologische Untersuchung

Hier wird das Erregermuster der Untersuchungen dargestellt. Diese bakteriologischen Befunde werden auch unter <u>Aktionen und Beobachtungen</u> 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.

ineger	Strep										1
fulters	informationen to	in Eineper Hiden S	in her West Para b	på kassen der for gefängels	Contraction of Asso	- Martingengel					
						8-1m8 4	<1>====================================				
1941	. Name	Tenumnei	Probedulars	16	Lat	16		Vi;	VII	72,94	11,494
1	MANEY	AT 99 1717 526	19.0432	76				Strep, Strep, Strep		122	
19	SERT P AND	AT 10. 3014	19.04.22	200	3	Trop. Stop				29/7	307
24	HARNA NC	AT 50 8413	26.11.25	14			1km			11	35
						D-Dealth St.	(1) = 15 +	- 46 A - 19 A			

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



Hefen 🗅 Mykoplasmen 🗅

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 🗅

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)

)atum 1	von: 01.01	2021	Datum bi	s: 31.1	2.2021	Anzeigen			Of Favorit
INR T	Name T	Lebensnummer T	Laktzahl T	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

Übersicht Probenahme

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 <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>
- Standardmäßig werden alle Proben des letzten Jahres angezeigt. Sie haben aber die Möglichkeit oberhalb der Tabelle ein **Datum Von – Datum b**is 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 <u>Eutergesundheit</u> --> <u>Infektionsgeschehen</u> gibt es die Auswertung <u>Erregermuster Laktationsstadium</u>. 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.

Erregermuster Laktationss	tadiu	m								*	?	۲
										th Favorit	80	ucken
Datum von: 11.12.2019	₽.	Datum bis:	11.12.2020	•	Anreagen							
Anzahl Kähe mit Erregemachweis	3											
Untersuchte Kühe gesamt	7											
Durchschnittliche Kultzahl	56											
Clait 1 Clait 2 Clait 3	+											
2		_						_				
												KNS Simp
												neg.
					•							
8												
a la												
2 1												
A KG												
(end)												
						_						
0+60				80 - 120	La	atationatao	120-300		5 000			
					1.55							

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 <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern. Durch Klick auf das X rechts oben, kann die Liste wieder geschlossen werden.



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 <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen:</u>



Infektionsgeschehen

Hier finden Sie Auswertungen zu(m)

- Infektionsgeschehen Laktation
- Infektionsgeschehen Trockenphase
- <u>Transmissionsverlauf</u>
- <u>Zellklassenverlauf</u>



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 <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - 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 <u>'Infektionsgeschehen Laktation'.</u>

Die Darstellung ergibt sich aus den Ergebnissen für Zellzahl aus der letzen Probemelkung vor dem Trockenstellen 'letzte Zellzahl' und der ersten Kontrolle nach der Kalbung 'aktuelle Zellzahl'.

Transmissionsverlauf



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

Verteilung der Kühe											
Probe- nummer	Kontroll- datum	Euter gesund	Geheilt	Neu- infektion	Chronisch krank						
	10.04.15	4	3	1	6						
	20.05.15	5	0	2	3						
	30.06.15	5	1	1	5						
	40.00.45	-	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						

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



Entwicklung Eutergesundheit

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

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

Masti	tissituation auf dem Betrieb			
Kennzahl	Bedeutung	Anzahl	Betrieb	Ideal
I. Einteilung der Herde in Zellzahl-Klassen (ZZ) aktue	elle MLP			
Tiere mit ZZ ≤ 100	Eutergesund	8	57.1 %	> 75.0 %
Tiere mit ZZ > 100	Subklinische Mastitis	3	21.4 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 200	Deutlicher Leistungsabfall	2	14.3 %	< 25.0 %
Tiere mit ZZ > 400	Gefährdung der Lieferfähigkeit	1	7.1 %	< 8.0 %
II. Chronische Erkrankungen				
Tiere mit ZZ > 700 in den letzten 3 MLPs	Krank mit schlechten Heilungsaussichten	0	0.0 %	< 2.0 %
III. Erstlaktierende (gleitendes Jahresmittel) 7 Erstlak	tierende			
Euterkrank abkalbende Erstlaktierende (1. MLP > 100) pro Jahr	Erstlaktierendenmastitis	0	0.0 %	< 15.0 %
IV. Trockenperiode (gleitendes Jahresmittel) 15 Kühe				
Tiere mit ZZ \leq 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren > 100 zum Trockenstellen	Ausheilung	8	66.7 %	< 15.0 %
Tiere mit ZZ > 100 in der 1. MLP nach Abkalbung von allen Tieren ≤ 100 zum Trockenstellen	Neuinfektion	0	0.0 %	< 15.0 %

In der Tabelle finden Sie nun einige wichtige Kennzahlen mit ihrer Bedeutung, der Anzahl absolut und relativ (% Betrieb) sowie den Idealwert (%) für jede Kennzahl.

Wenn Sie auf die Anzahl Kühe einer Gruppe klicken, gelangen Sie in das Modul Tier in die Ansicht <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - 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 <u>Aktionen und Beobachtungen</u> - hier können Sie ebenfalls zwischen den Tieren dieser Gruppe blättern.

Zurück			
			Kategorie
Υ E	utergesund		
	(1 - 5 von 5) 1	≪ < <u>1</u> > ≫ 5 <mark>■</mark>	
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	≪	
> 5	ubklinische Ma	stitis	
> D	eutlicher Leist	ungsabfall	
> G	efährdung der	Lieferfähigkeit	
> N	leuinfektion		

Auswahlmöglichkeiten:

Kontrolldatum:

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

interessante Tiere		
Zellzahlen der MLP von	16.10.2020	~
4 Erstlaktierend	d€ 16.10.2020	Î
12 Kühe (•): 85	01.09.2020	(ü
1400 -	23.07.2020	
1200 -	13.06.2020	-
900 -	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.

Zelizat	laimulator											*	? 🕞
Pobetah	m 05.05.2022				<mark>(Bet</mark>	riebszelizahi \$ 4.06 Eweit%	55 3,44					a a	슈.Favorit
					0.1599(40)	<pre>% < 123 ></pre>	3 15	×.					Ĩ
UNR Y	Name T	Lobersonummer T	Lait T	LaktTage T	BeiTage T	Raftin T	Mich Y	PR T	T.	ZZ.ist T	22 Soll	TZ Armai	
10	ROSNANTE	AT 35 5477 638	- 4	262	100	trächtig	34,0	3,39	3,60	2231		43	
17	OKARINA	AT 89 3060 569	3	296	308	tracting	22,6	4,57	3.76	883		10.6	D
50	LEMONE	AT 29 1136 469	Ζ.	207	121	hichtig	46,6	431	3,23	381		1.5	٥
1.		AT 93 2234 529				nicht besamt							
11	BANKOW	AT 19 2449 160				Nichtig							-
79	CORNECTION	AT 35 5486 738				texting							
- 10	UCANDA	AT 35 5500 438		987		hicking							
n						hackog							
36		AT 61 3806 269											
- 66	NEWADA	AT 36 6172 768				tantig							
- 16	DONNA	AT 90 7776 768				NatNig							

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.



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 wir die Durchschnittliche Zellzahl sowie die Anzahl der Diagnosen der einzelnen Probemelkungen im Kontrolljahr dargestellt.

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

Diagnosenvergleich Herde/Population

							☆ Favorit 🔒 Drucken
Datur	n von:	01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	۵	Anzeigen	
	Diannos	ceanteile					
	Betrieb Betrieb Popula	swert besser als Popul swert schlechter als Po tionsdurchschnitt	ation pulation				
	12						
	10	9.46					
sen	8						
Diagnos	6 -	4.80					
24	4						
	2						
	0	Burd					
	akuter	interentaimon					

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:

• <u>Kennzahlen</u>

<u>FB-Kennzahlen in Tagen</u> <u>FB-Indexkennzahlen</u> <u>Zwischenbesamungszeit</u>

- Diagnosevergleich Herde/Population
- <u>21 Tage Plan</u>
- <u>Besamungsticker</u>
- Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge

Kennzahlen

Der Menüpunkt Kennzahlen Fruchtbarkeit gliedert sich in 3 Ansichten.

- Fruchtbarkeit Kennzahlen in Tagen
- Fruchtbarkeit Indexkennzahlen
- <u>Zwischenbesamungszeit</u>

FB-Kennzahlen in Tagen

							Favorit 🔒 Druci
itum von: 01.01.2016	Datum bis:	31.12.2016	D And	reigen			
Tage Idealbereich Betriebswert besser als Population Betriebswert schlechter als Populat	Ion					Idealb	ereich ausblenden
				Idealbereich von - bis	Population	Betrieb	Anzahl d. Beobachtungen am Betrieb
rstbesamungsalter (Monate)				15 - 22	20,77	18	2
Rastzeit	-	-		42 - 75	70,26	82	15
Güstzeit		-		82 - 110	102,45	138	13
Zwischenkalbezeit				365 - 390	389,71	408	15
erwartete Zwischenkalbezeit				365 - 390	401,98	401	8
Schlecht	_	P	Gut	5			

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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsalter:

Zeitraum vom Geburtsdatum bis zur ersten Besamung

Rastzeit:

Zeitraum von der Kalbung bis zur 1. Besamung

Güstzeit:

Zwischentragezeit, Zeitraum von der Kalbung bis zum 1. Trächtigkeitstag

Zwischenkalbezeit:

Zeitraum zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abkalbungen

Erwartete Zwischenkalbezeit:

Güstzeit (Zwischentragezeit) + rassespezifische Trächtigkeitsdauer



FB-Indexkennzahlen

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

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

Definiton der Kennzahlen:

Erstbesamungsindex Kühe:

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

Non Return Rate 28:

Anteil der Kühe welche nach 28 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 56:

Anteil der Kühe welche nach 56 Tagen nicht erneut besamt wurden

Non Return Rate 90:

Anteil der Kühe welche nach 90 Tagen nicht erneut besamt wurden

Erstbesamungsindex Kalbinnen:

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

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

						☆ Fav
Datum von: 21.09.2016	Datum bis:		22.03.2017		🗂 Anzeige	
Zw	ischenbesa	amungs	zeit			
Abstand zwischen 2 Besamungen	Kühe		Kalbinnen		Gesamt	
von - bis	Anzahl	in %	Anzahl	in %	Anzahi	in %
kleiner 3 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 3 bis 10 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 11 bis 16 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 17 bis 24 Tage	0	0.0	0	0.0	0	0.0
von 25 bis 35 Tage	1	33.3	1	100.0	2	50.0
von 36 bis 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0
über 48 Tage	1	33.3	0	0.0	1	25.0

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

Diagnosevergleich Herde/Population



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

Empfohlener Zeitraum: 6 Monate

Diagnosen im Bereich Fruchtbarkeit:

- Scheidenvorfall
- Zysten
- Zyklusstörungen





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

Frachth Besa	atel • mungstic	ker											*	?	•
													☆ Favo	iit 🖨 I	Drucken
OKihe L	akt. Tag 1-63	ć.				«	<1>>	Alle 💌							
SNR T	Name T	Ohrmarke T		2000	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen	Rastzeit		ZKZ	
			1	Lug		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	GUDRUN	AT 283.364,756	2	60		0	2	0	0	0	0		35		344
Gihe Lak	t. Tag 64-100	E					< <u>1</u> >≫	Alle 💌							
SNR T	Name T	Ohrmarke T	L	1	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen	Rastzeit		ZKZ	
				Ling		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 Rastund 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



Hier können sie die <u>Aktionslisten</u> 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

Alle Tie	tre 🔀 Ohne I	arsen						☆ Favorit	🔒 Drucken 🛛	🖹 CSV 🛛 🗛 E	instellunger
Grenze 1:	420	Grenze 2: 47	Aktu	alisieren							
				(1 - 13 vor	13) << 1 >	30 15 ×	8				
SNR T	Name T	Lebensnummer T	EKA	letzte ZKZ	vorletzte ZKZ	2.vl. ZKZ	3.vl. ZKZ	4.vl. ZKZ	5.vl. ZKZ	6.vl. ZKZ	7.vi. 2KZ
25	BLEAML	AT 86 6464 917	29	525	379	393	329	402	420	422	365
.34	NINA	AT 08 4828 219	30	411	403	400	356	362	349		
36	GLORIA	AT 71 4132 222	29	685	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 <u>Einstellungen</u> - <u>Grenzwerte für</u> <u>Übersicht</u> - Fruchtbarkeit standardmäßig zu verändern. Achtung! Speichern nicht vergessen.

Fruchtbark	eit
Grenze 1:	400
Grenze 2:	450

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 aufoder 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 "<u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u>" 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:

- <u>KetoMIR</u>
 - o Probemelkungen KetoMIR
 - o <u>Übersicht KetoMIR</u>
- Energie- u. Nährstoffversorgung Herde
- <u>Diagnoseentwicklung</u>
- Diagnosevergleich Herde/Population
- <u>Stoffwechselbedingte Abgänge</u>

KetoMIR

Bei KetoMIR werden neben Einflussfaktoren wie Rasse, Laktationswoche und Melkzeit zahlreiche Untersuchungsparameter der Milch (Fett, Eiweiß, Laktose, Aceton, Fettsäueren 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.

• <u>Probemelkungen KetoMIR</u>

Einzelkuhergebnisse KetoMir

• <u>Übersicht KetoMIR</u>

Probemelkungen KetoMIR

Stotheodood Probernel	- KatoMili - Ikungen												*	? 🕒
 letzten 45 Kontrolljahr. 	CTage C	Kontrolljahr	Anzesg	58								☆ Fav	orit 🖨 Druck	en 🔝 CSV
Probedat	um b	uhanzahl Milch is 120 LT	Durchschr Lakttage		Mich kg	Fett %	Elwelő %	Zelizahi	FEQ	Hamstoff	Ketose- klasse 1	Ketose- klasse 2	Ketose- klasse 3	mittlere Ketose- klasse
25.11.20	19	26		64	32,4	4,25	3,35	49	1,27	29,7	26	0	0	1,0
03.01.20	20	26		72	37,9	3,85	3,28	256	1,18	27,2	25	1	0	1,0
12.02.20	20	21		69	33,4	4,52	3,37	38	1,34	35,7	21	0	0	1,0
21.04.20	20	15		72	41,2	3,82	3,12	43	1,22	28,9	13	2	0	1,1
26.05.20	20	13		69	39,8	4,50	3,20	91	1,41	30,8	12	1	0	1,1
06.07 203	20	12		56	41,2	3,51	2,93	88	1,20	18,6	10	2	0	1,2
12.08.20	20	16		63	38,6	3,78	3,03	145	1,25	26,7	14	2	0	1,1
17.09.20	20	17		60	40,6	3,31	3,04	62	1,09	19,5	15	2	0	1,1
Obersicht letzt	e 450 Tage													
Ketose Klasse 3	0%	0%	0%	< 51										
Ketose Klasse 2	2%	10%	7%	< 20										
Ketose Klasse 1	98%	90%	93%	> 80	5									
	1. Laktation	ab 2. Laktation	alle Laktationen	Zielwe	110									

Hier finden sie Auswertungen zu KetoMIR bezogen auf eine Probemelkung und nur aus Ergebnissen für die Kühe im Beobachtungszeitrum (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.

<u>Verzweigungen</u>

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													
> Filer													
Meximu geringe	m unterschritten 🚺 s Risiko 🦲 mitt	Maximum überschr	ittes ()) () tob	irenze 1 libersi es Risiko (klinis	chritten e ich) Pre	Grenze 2 ib	eschritten						
							Alla -						
SHR T	Name T	Lebensnummer T	Lakt. Zahl	Lakt. Tage	ST	Milch kg	Fett	Ew %	11	FEQ	Harnstoff	Hamstoff- Klasse	Ketoseklasse
2	MARION	AT 825.766.554	1	17		40,0	4,92	3,18	12	1,55	18	2	1
4	GINI	AT 909.559.127	9	100		42,0	4,47	3,48	107	1,28	19	5	4

In diese Ansicht gelangen sie nur über <u>Probemelkungen KetoMIR</u> 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	ZuEdenme
Milch kg von 40	bis 50	Harnstoff von	bis	Zurücksetzen
Fett % von	bis	Ketoseklasse von	bis	ritter
Eiweiß % von	bis			

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.

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

Übersicht KetoMIR

				Ube	ersicht Ant	eil Ketoklasse	/ PM-Datum				
				,	Ketose (lasse 3	0%	5%	4%	4%	0%	0%
				,	Ketose (lasse 2	13%	32%	25%	13%	37%	8%
				,	Ketose Oasse 1	87%	63%	71%	83%	63%	92%
						26.04.17	18 03 17	07 02 17	29 12 16	14 11 16	06.10.16
						20.01.11	10.30.11		A.7.14.19	1001100	
SNR T	Name T	Lebensnummer T	 < 1 2 Lakтage 	2 3 4 5 6 Laktzahl	789 MKg	10 > » 26.04.17	5 • 18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T	Name T FANI	Lebensnummer T AT 825.762.864	 < 1 2 Lakttage 71 	2 3 4 5 6 Laktzahl 1	7 8 9 MKg 27,0	10 > » 26.04.17	5 • 18.03.17	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.10
SNR T 1 2	Name T FANI MARION	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554	 < 1 2 Lakttage 71 135 	Laktzahl	7 8 9 MKg 27,0 34,8	10 > » 26.04.17 1	5 • 18.03.17 1	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16
SNR T 1 2 3	Name T FANI MARSON MAYA	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554 AT 891.549.897	 < 1 2 Lakтаge 71 135 53 	2 3 4 5 6 Laktzahl 1 1 5	789 MKg 27,0 34,8 62,8	10 > » 26.04.17 1 2	5 • 18.03.17 1 1 2	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.18
SNR T 1 2 3 4	Name T FANI MARION MAYA GINI	Lebensnummer T AT 825.762.864 AT 825.766.554 AT 891.549.897 AT 909.559.127	 < 1 2 Lakтаge 71 135 53 218 	2 3 4 5 6 Laktzahl 1 5 9	7 8 9 MKg 27,0 34,8 62,8 32,4	10 > » 26.04.17 1 2	5 • 18.03.17 1 1 2	07.02.17	29.12.16	14.11.16	06.10.16

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 letzen PM finden sie die Ketoseklasse für die Probemelkungen aus dem Kontrolljahr

			☆ Favorit 🔒 Dr
esamtanzahl 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 / 48 (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%)
xtremer Abbau von Körperreserven 0 / 0 (0%)	Energiemangel 0 / 0 (0%)	Energiemangel 0 / 13 (0%)	Energiemangel 0 / 40 (0%)
Ketose/Leberverfettung	Stoffwechselbezogene Diagnosen	Stoffwechselbezogene Diagnosen	Stoffwechselbezogene Diagnosen

Energie- u. Nährstoffversorgung Herde

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 <u>Tiere</u> in die Ansicht <u>Aktionen und</u> <u>Beobachtungen</u> - 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 auffäligen FEQ. Sowie Anzahl Diagnosen/ Beobachtungen aus dem Bereich Stoffwechsel und Verdauung, Milchfieber, Azetonämie/Ketose und Panzenazidosen 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:

Anzahl der Kalbungen im letzten PM-Inter
Anz Kühe mit Milchrückgang (>20%)
Anz Kühe mit FEQ > 1,5 (1-100 Tag)
Stoffwechsel- und Verdauungsstörung
Milchfieber
Azetonämie / Ketose
Pansenazidose

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

<u>KlaueCheck</u>

Klauenpflegeprotokoll

UK	V	+	Klauenpflegepr	otokoli						
Datum von:	31.08.202	21	Datum bis:	31.08	2022	🗂 Mindestanzahl	1		Anzeigen	
						(1+3 von 3) ≪ < <u>1</u> >	» 15	*		
				Datum	2				Anzahl	
20.09.20	021							6		
01.10.2	021							32		
03.01.2	022							4		
						(1-3 von 3) ≪ < 1 >	30 15	*		
Details aktuali	sieren					(1-6 von 6). ≪ < <u>1</u> >	» 15			
Denils abuah Probedatum T	sicren SNR T	Name T	Lebensnummer T	LNR T	L.Tag	(1 - 6 von 6) ≪ < 1 > Klauenbefund(e) HR ▼	» 15 Klaue	vinbefund(e) HL T	Klauenbefund(e) VR T	Klauenbefund(e) VI. T
Probedatum T	sieren SNR T	Name T EULE	Lebensnummer T AT 93 2234 529	LNR T	L.Tag T 222	(1-6vone) ≪ < 1 > Klauenbefund(e) HR ▼ Klauengeschwür	>> 15 Klaue Klauenge	mbefund(e) HL T	Klauenbefund(e) VR	Klauenbefund(e) VL. T
Probedatum T 0.09.2021 0.09.2021	sieren SNR T 1 2	Name T EULE LAGUNE	Lebensnummer T AT 93 2234 529 AT 35 5498 238	LNR T 4 3	L.Tag T 222 42	(t - 6 von 6) ≪ < 1 ⊃ Klauenbefund(e) HR ▼ Klauengeschwür Klauenpflege ohne Befund	>> 15 Klaue Klauenge Klauenpf	with the fund(e) HL T Ischwür Jege ohne Befund	Klauenbefund(e) VR T	Klauenbefund(e) VL T Klauenpflege ohne Befun

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.



Die dann erscheinende Protokoll-Liste enthält alle klauengepflegten Tiere vom jeweiligen Datum – Kühe sortiert nach Stallnummer, Kalbinnen nach Geburtsdatum.

						(1 - 6 von 6) ≪ < <u>1</u> >	» 15 ×		
Probedatum T	SNR T	Name T	Lebensnummer T	LNR T	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	2.7	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			
						(1-6 von 6) << < 1 >	» 15 ×		

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.



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.



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	🗖 M	indestanz	ahl	20			Anzeigen	
				(1 - 1 von 1)	≪ ≺	1	> >>	15	*		
			Datum								Anzahl
01.10	2021								32		
				(1 - 1 ven 1)	≪ ≺	1	> >>	15	*		
Details skitu	alizieren										

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.

<u>Auswahlmöglichkeiten</u>

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 genaue Aufschlüsselung der Befunde. Angezeigt werden die Anzahl an Befunde und die Anzahl von Tieren sowie der Anteil an betroffenen Tieren.

Klauenbefund	de im Zeitrau	m	
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.

ierliste	2								3
							-	Drucker	CSV
				(1 - 2 von 2)	$\ll < 1 > \gg$	15 ~			
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	Lokation
36	AT 71 4132 222	GLORIA	К	12.10.13	18.02.22	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA,HRA]
49	AT 04 0922 469	NIVES	К	30.03.19	04.03.22	Sohlengeschwür	E	SG	[HLA]
				(1 - 2 von 2)	$\ll < 1 > \gg$	15 ~			

Wenn sie auf einen Befund klicken wechseln sie in die Ansicht <u>Entwicklung</u> <u>Klauengesundheit</u>.



Entwicklung Klauengesundheit

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 Grenzwert 010% 25% Anzahl Tiere: 57	-60 Kühe 🗸			
	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
Infektiös				
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
Zwischenklauenpflegmon	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, Sohlenspitzengeschwür, 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
- <u>Kälberdiagnosen</u>
- <u>Selektionshilfe</u>



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

1					. 0.4	inn Q	- 95	< <u>1</u> >>	15	•						
Name T	Otemarke Y	Tiendentifikation d. Mutter T	Mutter Homstatus Y	Vater Name T	Vater Hornstatus T	R T	G T	Zwiling T	VGZW	GZW T	Tier Hornstatus T	Lebenstage	Michleistung Mutter	Anzahi Diagnosen Mutter	Anzahl Diagnosen Kalb	Diagnose T
BREGENZ	AT #1 9946 288	10 M.MI				FL.	W	N.	105			180	0	0	0	
ONGE	AT 41 9950 788	IR15_0011		WAKA WAKA	ppa	n.	W	N	118			108	0	0	0	
DACHSTEIN	AT 41 1949 588	30 SIBILLE		GS DER BESTE	pp*	PL.	М	N	119			121	10211	0	0	
TROD	AT 41 9947 388	23 TORA				FL.	W	N	99			158	0	0	0	
MARE	AT 41 9948 488	29 MENDY	Pg*	ILDEFONSO	Pp*	FL.	W.	N	122			158	9269	0	4	
					0.1	i van S	- 46	<1>>	15	*						

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 <u>Abstammungsblatt</u> des Kalbes.

Durch Klick auf Tieridentifikation d. Mutter (Stallnummer und Name) gelangen sie ins Tierblatt (<u>Aktionen und Beobachtungen</u>) 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

							-										
e r	Nore T	Otemurke T	Matter Horrostatus T	Vater Name T	Vater Hornstation T	Tieldentfikation d. Motier T	n T	0 Ŧ	Zuilling T	GZW T	Tier Hornstatus T	VGZW	Laberatage	Michleistung Matter	Accalil Diagnosen Mather	Arzahi Diagnoum Kalb	(haps T
-18	RÍORÍ	AT 41 9947 388				23 TORA	π	W	- N			- 11	158	0	.0		
M	ARE	AT 41 9948 486	89	EDEFONSO	Pps	29 MENON	71	w	н			\$22	158	9289	0	-	
34	ACHITEN	AT 41 9949 588		ILS DER BESTE	20*	30 STRILLE	.6	м	N			11110	121	10211	0		
10	100	AT 41 9950 788		WARA WARA	ppe	MR. 0811	11	W	N			118	100	0	1		

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 <u>Abstammungsblatt</u> des Kalbes.

Durch Klick auf die Tieridentifikation d. Mutter gelangen Sie zu den <u>Aktionen</u> <u>und Beobachtungen</u> der Mutter.

Diagnosen

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

Wählen Sie zwischen den Ansichten:

- Diagnosen aktuell
- <u>Diagnosenverlauf</u>

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								
Sonstige Erkrankungen	3	3						
spezifische Kälberkrankheiten	9	9						
Stoffwechselkrankheiten	8	5						
Fruchtbarkeits- und Abkalbestörungen	24	16						
Eutererkrankungen	2	2						
Klauen- und Gliedmaßenerkrankungen	1	1						
Sonstige Diagnosen	22	22						

Details für Diagnosegruppe anzeigen:

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

Details für Diagnosegruppe Fruchtb	arkeits- und Abkalbestörungen
Gebärmutterentzündung	8
Stillbrunst, Azyklie	14
Eierstockzysten	2

Sie sehen nun die Anzahl aufgeschlüsselt nach gestellten Diagnosen.

Tiere mit Diagnosen einer Gruppe anzeigen:

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

				× <u>1</u>	> » 🕺 Alle 🙍					
SNR	Tiernummer	Name	Nutzart	Geb.Datum	Diagnosedatum	Bezeichnung	Status	Code	1	â
39	AT 814.788.399	EMILIA	к	07.04.11	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
30	AT 229.904.485	GABI	К	01.11.12	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
42	AT 322.977.549	EMMI	К	27.04.13	07.04.16	Gebärmutterentzündung	E	41		
47	AT 271.376.166	MARIKA	К	21.03.10	07.04.16	Gebärmutterentzündung	N	41		
	the second s			and the second second	and the second sec	Carbon Contraction Contraction		1.0		

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 <u>Tiere</u> zur Ansicht<u>Aktionen und Beobachtungen</u> 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 Daiagnosengruppen, grafisch dargestellt.

Durch Klick auf eine Diagnosegruppe wir die Anzahl der Diagnosen dieser Gruppe angezeigt.

Einstellungen

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

Der Modul ADMIN gliedert sich in folgende Ansichten:

- Kontaktdaten Betrieb
- <u>Aktionslisten</u>
- Grenzwerte für Übersicht
- Anzeige Einstellung
- <u>Gesundheit</u>
- <u>Auswertegruppen</u>
- <u>Tiergruppen</u>
- Favoriten verwalten
- <u>Standardsortierung</u>
- <u>Tierliste Einstellungen</u>

Kontaktdaten 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
🖺 Spe	eichern 🗙 Zurücksetzen

Hier sehen Sie die für Ihren Betrieb gespeicherten Kontaktdaten, eventuelle Änderungen/Ergänzungen können hier direkt vorgenommen werden.

Ändern/erfassen Sie dazu die Einträge und klicken Sie danach auf *Speichern*. Bitte immer nur eine Telefon-, Faxnummer und Mailadresse pro Feld erfassen.

Eine noch nicht gespeicherte Änderung/Erfassung kann mit der Taste *Abbrechen* zurückgesetzt werden.
Aktionsliste

Einstellungen Aktionslisten				
Tiere zur Erstbesamung von	25	bis	150	Laktationstagen.
	(15 - 60)		(75 - 300)	
Tiere zur Trächtigkeitskontrolle von	35	bis	100	Trächtigkeitstagen.
	(30 - 120)		(60 - 240)	
Tiere zum Trockenstellen von	60	bis	21	Tage vor dem Sollkalbedatum.
	(30 - 120)		(15 - 60)	
		Trockenstelltag	60	Tage vor dem Sollkalbedatum.
			(30 - 120)	
		Erstlaktierende um		Tage früher trockenstellen
			(-)	
Tiere zum Kalben von	20	Tagen vor dem Soll- kalbedatum bis	330	Trächtigkeitstagen.
	(10 - 40)	max.	(165 - 660)	
Jungtiere ab dem	450	Lebenstag.		
	(225 - 900)			
Anfütterung anzeigen	off			
Tage Anfütterung Jungtiere	10	Tage vor dem Sollkal	bedatum.	
	(5 - 20)			



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 <u>Einstellungen</u> - <u>Aktionsliste</u> 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 - <u>Wochenpläne</u> die Aktion Anfütterung standardmäßig ab 10 Tage vor dem Sollkalbedatum wieder angezeigt.



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

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

Anzeige Einstellung

	Anzahl gezeigter Tabelleneinträge	Alle	~
0	Bevorzugter Druckstandard	farbig	

In den Allgemeinen Einstellungen können sie die Anzahl der gezeigten Tabelleneinträge (5, 10, 100, Alle) sowie den Druckstandard festlegen (farbig oder schwarz/weiß).

Startseite Tierlisten > Tierliste	~
rfügbare Menüelemente:	
> 🐼 📶 Probemelkungen	
> 🐼 🔝 Tierlisten	
> 🐼 🛞 Tiere	
> 🐼 📟 Dateneingabe	
> 🐼 🛗 Aktionslisten	
> 🐼 🕮 Auswertungen	
> 2 O Zuchtwerte	
> 27 Fleischleistungen	
> 🗹 🗠 Eutergesundheit	
> 27 *** Fruchtbarkeit	
> 🐼 ♦ Stoffwechsel	
> 🐼 🖽 Klauengesundheit	
> 🐼 ⊞ Kälbergesundheit	
> 🐼 🗁 Diagnosen	
> 2 P Einstellungen	

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

<u>Aktionen</u>

Ändern/Speichern:

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

Zurücksetzen:

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

Gesundheit

)					
Eutergesundheit Fru	ichtbark	eit Stoffwechsel	Leistung	Trockenstellen	Anzeige
0					
Aktionslistenparamet	er				
Folgende Tiere werden ber	rücksicht	ligt: mpal Eutorgosundhoit			
There mit einer roten oder	geiben A	inper cutergesundheit			
Onburg Hanning Bastri	-				
Schwellenwerte betrie	90				
Ein Tier >	1000	Zellen (in Tsd.)			
ler Kühe >=	30	% mit			
über	200	Zellen (in Tsd.) bei den letzten 6 Probemelkungen			
eine Mastitisdiagno	ose in de	n letzten 3 Monaten			
ein Tier >	500	Zellen (in Tsd.)			
e Anteil der Kühe >=	15	% mit			

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

Auswertegruppen

(1 - 2 von 2) ≪ < <u>1</u> > ≫ 15 ~	 Description (Construction of Activity) (Application) 					
	(1+2 VON 2) SS S 1 7 77 13 Y	(1 - 2 von 2) 🔍				
Lakt. von Lakt. bis Milch kg von bis Lakt.tag Lakt.tag Zellzahl Zellzahl Bezeichnung	kt. bis Milch kg Milch kg Lakt.tag Lakt.tag Zellzahl Zellzahl bis von bis	Milch kg Milch kg Lakt. von bis vo	Lakt. bis Mil	Lakt. von	pe	Gruppe
300 1500 Zellzahlköniginnen	300 1500				1	1
Sonstige						99

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

		습 Favorit
	« < 1 > » Alle +	
	Bezeichnung	
Gruppe 1		
Gruppe 2		٠
Gruppe 3		ê
Gruppe 4		
Gruppe 5		0
nej Gruppe 6		
	≪ < <u>1</u> > ≫ Alle +	
🗈 Spechem 🗙 Anderungen verwerten		+ Tiergruppe hinzufügen

In dieser Ansicht können sie die Tiergruppen (Boxen, Gebäude,...) definieren. Danach können sie ihre Tiere unter <u>Gruppenzuordnung</u> 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

Einstellungen > Favoriten verwalten		🚖 ? G
Q Verfügbare Menüelemente	*	♀ ♀ Ausgewählte Favoriten
Probemelkungen > Auffallige Tiere Probemelkungen > Übersicht Probemelkungen > Horizontaler Betriebsvergleich Probemelkungen > PM-Durchschnitt Probemelkungen > Grafik Probemelkungen Tierlisten > Tierliste Österreich		Probemeikungen > Probemeikungen Aktionslisten > Aktionsliste Gesundheit Aktionslisten > Brunstrad Auswertungen > Übersichten > Belegungsliste
Tierlisten > TierlisteDyn Tierlisten > Tierliste Gesundheit Tiere > Abstammung Tiere > Kalbungen/Belegungen Tiere > Laktationen		

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.

☆ Favorit	📌 Favorit
-----------	-----------

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



Standardsortierung



Hier kann nun festgelegt werden in welcher Reihenfolge die Tiere in den Listen sortiert werden. Verschieben sie die Abfolge der Felder - danach klicken sie auf **Speichern**.

Tierliste Einstellungen

Hier können sie sich eine individuelle <u>Tierliste</u> zusammenstellen.

Auswahl		Tabell	e			
ibgangsdatum	-	itatus Fruchtbarkeit	÷			
lter (Monate)	5	NR				
Semerkung TU	5 1	lame				
Datum letz. Bel.	>1	ebensnummer				
Datum letz. Kalbung		6				
Datum TU Untersuchung	(Geb-Dat				
Jatum z. Anfütterung	, P	R				
Datum z. Trockenst.	1	lutzart				
OMHG letz. PM	1	unz. Besamungen				
OMIHG vorletz. PM	-	ollkalbedatum				
Auswertegruppe	Anordnung speichern					
m Liste löschen						

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 <u>Tierliste anpassbar</u>.

Termine

Einstellungen Termine				
Erinnerungsfunktion	an)		
Uhrzeit Erinnerung ab:	01	:00		
Anzeige Erinnerungsmeldung	C LKV I	Herdenma	anager	
Anzeigedauer Erinnerung	1	vor	3	Tage nach Termindatum
Anzeigedauer in "aktuelle Termine"	1500	vor	7	Tage nach Termindatum
Anzeigedauer in "erledigte Termine"	21	Tage r	ach Terr	mindatum

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



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 Ablaufen 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.

Auswahl					Tabelle		
Ausschlachtung	1	L	ebensnumme	a.		ĥ	
Baucheuter		N	ame				
Belegungsdatum		s s	NR				
Bemuskeing		G					
BetaKasein		R					
Bewegung		G	eb-Dat				
dreite		G	ZW				
Brustbreite		Ð	GW				
liweiss Kg		E	uter				
Eweiss Prozent		E	uterboden				
Name der Liste.	Anordnung spe	ichem			Vorschauta	belle (ohno T	(ara)
l eksenteret	News	OND	0		Coh Dat	oane (onne T	row
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

ellzahlen Grenze 1:	150	Grenze 1:	400
ellzahlen Grenze 2:	300	Grenze 2:	450
larnstoff Min:	15		
larnstoff Max:	30		
EQ Min:	1		
EQ Max:	1,5		
Ikg Min:	10		
lkg Max:	35		
iweiß Min:	3,2		
iweiß Max:	3,8		

In dieser Ansicht können Sie die Grenzwerte für die Anzeige <u>Probemelkungen</u> > <u>Einzelkuhergebnisse Kontrolltag</u> und für die Zwischenkalbezeit (ZKZ) für die Anzeige <u>Fruchtbarkeit</u> > <u>Übersicht ZKZ</u> selbst festlegen.



copyright by

ZuchtData EDV-Dienstleistungen GMBH Dresdner Straße 89/B1/18 A-1200 Wien www.zuchtdata.at