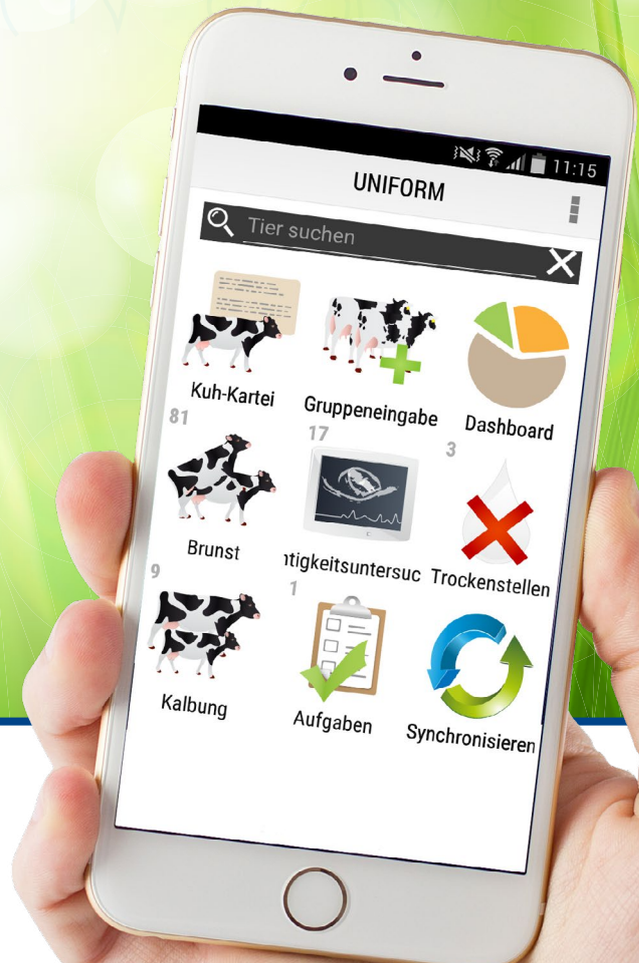




# HERDENMANAGEMENT SOFTWARE



# Einführung

Herdenmanagement Software wurde in 30 Jahren von einer PC-basierten Kuhbearbeitungssoftware in eine Systemintegration weiterentwickelt. Stellen Sie sich ein System auf dem Bauernhof vor, das zentrale und nationale Systeme kombiniert mit intelligenten Analysetools, moderne Dashboards, benutzerfreundlicher APP und einem Datenaustausch für alle Arten von Beratern miteinander verbindet.

Dies bedeutet, dass das Unternehmen hinter dieser Software in der Lage sein muss folgendes zu leisten. Die Investitionen in allen diesen Softwarelösungen sind riesig und die einzige Rechtfertigung dafür ist eine große Anzahl an Benutzern die für die jährlichen Updates und ein gutes Helpdesk bereit ist einen Jährlichen Supportvertrag zu vereinbaren. Diese Broschüre ist eine momentane Aufnahme unserer Software zum Zeitpunkt des Drucks, was zur Folge hat das wir Sie morgen bereits weiterentwickelt haben. Innovation und der Wille immer an der Spitze zu sein bedeutet, dass wir heute bereits bereit sind für die Zukunft und die kommenden Jahrzehnte in denen wir Ihnen beim managen Ihrer Herde behilflich sein wollen.

Es ist nicht einfach die richtige Software für Ihren Betrieb zu wählen, aber wenn Sie sich auf die Wahl des Lieferanten dahinter konzentrieren, könnte es einfacher für Sie sein. Die Erfahrung, die Leidenschaft, die nachgewiesenen Branchenkenntnisse und die Leistungsbilanz kombiniert mit der Kapazität zu investieren, sind wichtige Faktoren bei der Wahl der Software, die Sie mindestens die nächsten 10 Jahre verwenden wollen. Jeden Tag nutzen Tausende von Milchbauern auf der ganzen Welt die UNIFORM Software, um mit weniger Verwaltungsaufwand ihre Herden besser verwalten zu können.

Unser internationaler Helpdesk begleitet Sie durch die Installationsarbeiten und unterstützen Sie jederzeit beim Arbeiten mit Ihre Herdenmanagement-Software. Dies ist möglich durch die Kombination aus einer online PC-zu-PC Unterstützung und freundlichen Telefonberatungen, in Ihrer eigenen Sprache. Mit der Leidenschaft für Kühe und Milchbauern ist unser gut ausgebildetes Support-Team stolz darauf Sie mit unserem "Herz für die Landwirtschaft und unserem IT-Know-how" zu unterstützen, wenn Sie uns brauchen.

Dies ist wer wir sind und was wir tun, für die Milchindustrie die wir so sehr lieben.



Harm-Jan van der Beek  
CEO UNIFORM-Agri

## Index

- 4• HERDENMANAGEMENT-SOFTWARE
- 6• SCHNITTSTELLEN ZU UND AUF IHREM BETRIEB
- 8• DASHBOARD
- 10• GESUNDHEIT
- 12• FRUCHTBARKEIT
- 14• MILCHPRODUKTION
- 16• WIRTSCHAFT
- 18• FÜTTERUNG
- 18• MULTIPLE FARM SOLUTION
- 19• BETRIEBSINTERNE KOPPLUNGEN
- 19• BIG-FARM MODUL
- 20• COUNTRY SPECIFIC LINKS
- 21• UNIFORM APP
- 21• SUPPORT UND SERVICE
- 22• KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN
- 23• UNIFORM GOAT

# Herdenmanagement Software

## Behalten sie Ihre Herde im Fokus!

UNIFORM-Agri Herdenmanagement-Software ist ein nützliches Werkzeug um den Überblick über die Herde zu behalten! UNIFORM-Agri hilft Milchbauern auf der ganzen Welt auf einfachste Art und Weise ihren Betrieb zu verwalten. Unabhängig Ihrer Herdengröße und Sprache wird UNIFORM Ihnen helfen Ihre Ressourcen optimal zu nutzen.

Ein Ziel von UNIFORM-Agri ist es, Sie als Landwirt bei Ihrem Verwaltungsaufwand zu entlasten. Mit UNIFORM müssen Sie Daten nur einmal eingeben. Diese werden automatisch in allen Bereichen verarbeitet, wenn eine Kopplung zu anderen Systemen besteht, werden die Daten auch an alle Prozessrechner gesendet. Alle Daten werden in einer Maske „Tagesereignisse“ erfasst! Das ist richtig, es spielt dabei keine Rolle ob Sie Daten eingeben für die Reproduktion, Gesundheit, Gruppe ändern, Verkauf, etc.; diese Daten können alle unter Tagesereignisse erfasst werden. Diese werden dann verarbeitet und in den jeweiligen Berichten und Tierkarteien angezeigt.

Um sicherzustellen, dass es einfach ist mit UNIFORM rentable Entscheidung zu treffen, ist eine Datenvalidierungsprüfung direkt im Programm eingebaut. Diese gibt dem Bauern die Sicherheit und Gelassenheit, dass die Zahlen aus UNIFORM sachlich und präzise sind. Qualitätsdaten sind von wesentlicher Bedeutung für eine Qualitätsanalyse und die richtige Entscheidungsfindung.

## Global Base

UNIFORM Global Base eignet sich für Milchbauern die einen digitalen Kuhkalender suchen, welcher Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Das Arbeiten mit der Base Version ist unabhängig nutzbar, auch ohne eine weitere Automatisierung auf dem Betrieb bietet Sie bereits viele Vorteile. Das UNIFORM Dashboard und die App, helfen Ihnen dabei einen guten Überblick über Ihre Herde zu haben und erleichtert Ihnen deutlich die Registrierung.

## Global Professional

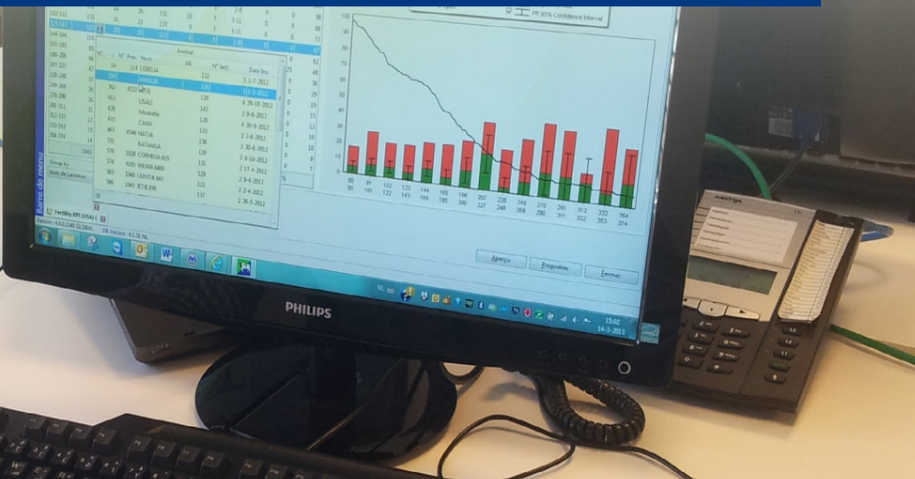
UNIFORM Global Professional stellt Ihnen den kompletten Umfang der Herdenmanagement -Software zur Verfügung, hierbei liegt der Focus nicht nur auf Anmeldungen und den täglichen Gebrauch, sondern auch auf gründlichen Analysen und bietet zugleich die Möglichkeit mit Futterstationen, Melkständen, Melkrobotern und Brunsterkennungssystemen zu verbinden.

## Einfach zu verwalten!

- ✓ Milchproduktion
- ✓ Gesundheit & Behandlungen
- ✓ Reproduktion und Fruchtbarkeit
- ✓ Wirtschaftlichkeit
- ✓ Kraftfutterberechnung
- ✓ Mehrere Betriebe
- ✓ Länderspezifische Registrierungen

## Behaltene Sie den Überblick!

- ✓ Einfach zu bedienendes Dashboard
- ✓ UNIFORM App
- ✓ Flexible Aktionslisten
- ✓ Arbeitslisten-Generator
- ✓ OV-Sync-Protokolle
- ✓ Einfach zu verwendender Report-Generator
- ✓ Dashboard für mehrere Betriebe



## GLOBAL BASE

### Standard Module bis 100 Milchkühe

- Kuhkalender (incl. Medikamentenerfassung)
- Behandlungsprotokolle (Aktionsplaner)
- Herdenstatusübersicht (Fruchtbarkeit)
- Gesundheitsstatus erfassen
- Herdenberichte
- Internationaler Betriebs Vergleich
- DataSafe (online Datensicherung)
- Listengenerator

### Optionale Module

- App
- Länderspezifische Links
- Big Farm Modul (101 – 250 Milchkühe)

## GLOBAL PROFESSIONAL

### Standard Module bis 250 Milchkühe

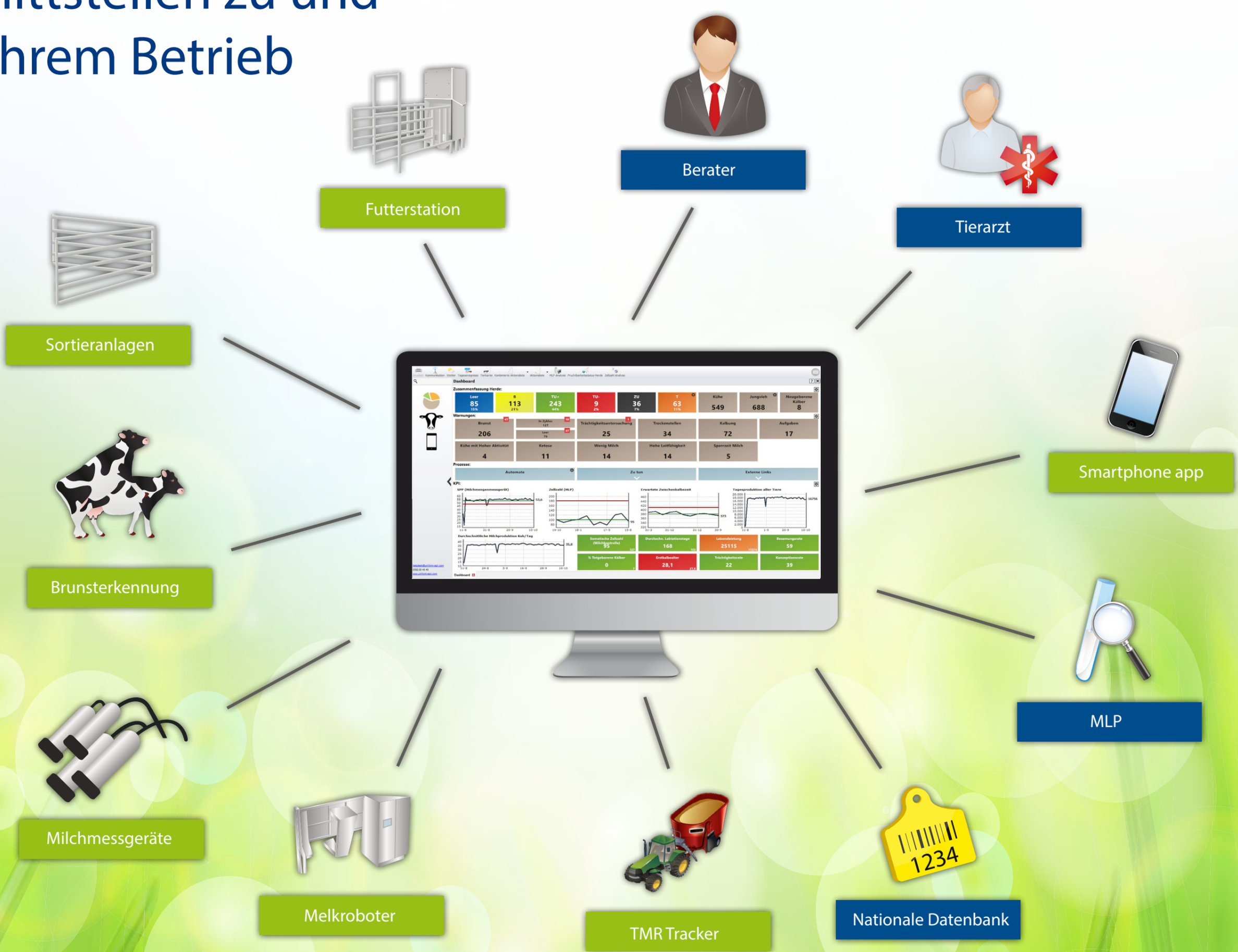
- Kuhkalender (incl. Medikamentenerfassung)
- Behandlungsprotokolle (Aktionsplaner)
- Fruchtbarkeitsanalyse
- Gesundheitsanalyse
- Herdenberichte
- Internationaler Betriebs Vergleich
- DataSafe (online Datensicherung)
- Listengenerator
- Milchproduktionsanalyse
- Individuelle Krafffutterberechnung
- Tierarzt Kontrollliste
- Netzwerk Installation

### Optional modules

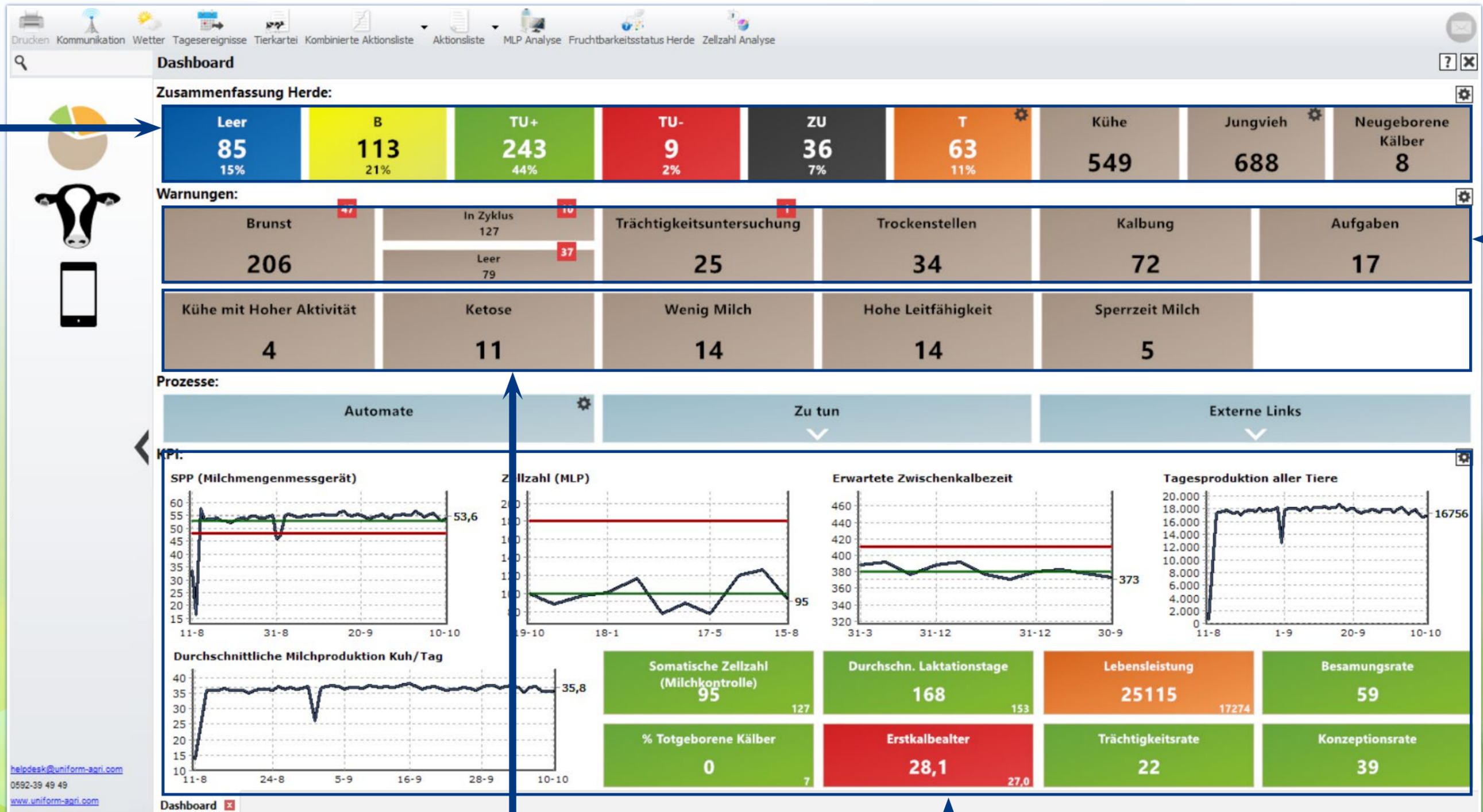
- App
- UNIFORM-Touch für Melkstand
- Link mit Prozessrechner (Fütterung, Melken, Aktivität) \*
- Link mit TMR-Tracker
- Länderspezifische Links
- Big Farm Modul (251 – 15.000 Milchkühe)
- Multiherd
- Animal exchange Modul
- Wirtschaft Modul

\* Links mit BouMatic, DeLaval, PANAZOO, Happel, Afikim, Lely, SAC, Fullwood, GEA, Nedap, SmartBow, Ice Robotics, usw.

# Schnittstellen zu und auf ihrem Betrieb



# Dashboard



## Herdenübersicht

Kühe werden automatisch nach Reproduktionsstatus getrennt. Die Farben werden im gesamten Programm verwendet, zur einfachen Erkennung des jeweiligen Tierstatus.

## Hinweise von Prozessrechnern

Hervorgehobene Kühe mit Warnungen für hohe / niedrige Aktivität, Ketose (berechnet), niedrige Milchleistung, Leitfähigkeit, Ruminations\* und eine Warnung für niedrige Futteraufnahme. Abhängig von den verfügbaren Links. (\* ab Version 5.2)

## Kennzahlen der Herde

Angezeigte Werte und Zielwerte werden durch den Anwender festgelegt, die farbliche Hinterlegung dient zur effektiven Alarmierung.

## Kalendarische Aktionslist

Für Brunst, Trächtigkeitsuntersuchungen, Trockenstellen, Kalben bzw. medizinische oder Fruchtbarkeitsbehandlungen.

# Gesundheit

1. Zellzahl Analyse

2. Krankheiten

3. Konditions Analyse (BCS)

4. Körpergewicht Analyse

5. Mastitis-Analysen

6. Bestandsbuch

7. Gekaufte Medikamente

8. Medikamentenvorrat

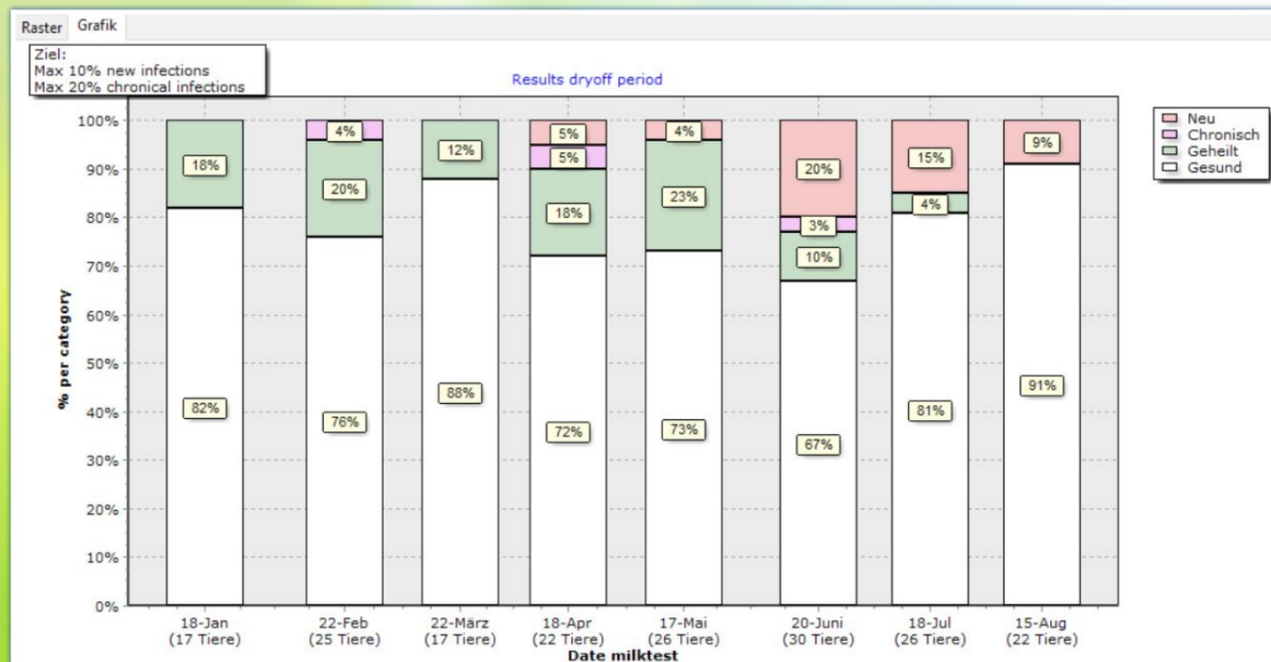
9. Sperrzeitbericht

10. Dryoff Analysis

ERHÄLTlich IN GLOBAL BASE

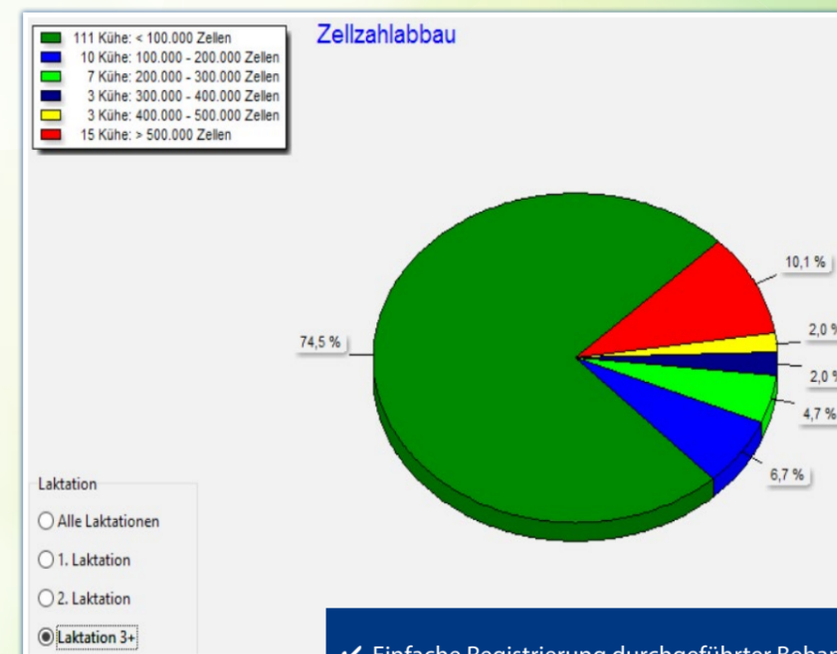
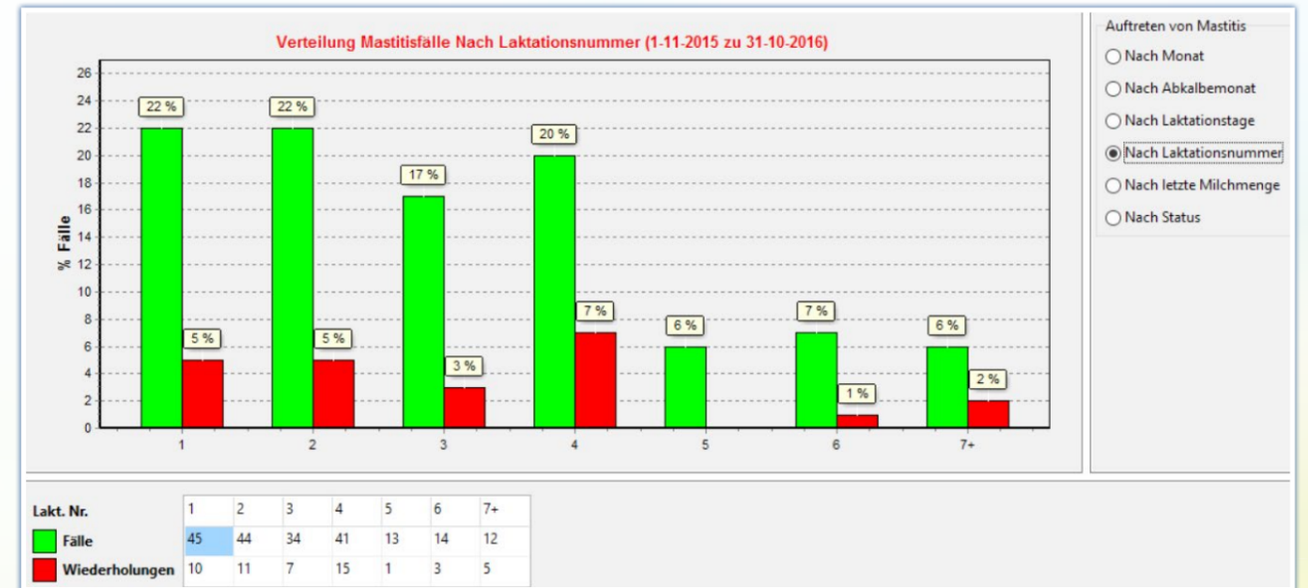
## TROCKENSTELL ANALYSE

Diese Graphik ist ein Teil der Trockenstell Analyse. Sie zeigt eine grafische Übersicht über die Zellzahl Ergebnisse pro MLP Aufzeichnung aller frisch trockengestellter Kühe. Mit dieser Übersicht ist es einfach zu sehen, ob die Behandlungen zum Trockenstellen erfolgreich waren (geheilt; grün), nicht erfolgreich (chronisch, lila) oder neue Infektionen stattgefunden haben (neu, rot).



## MASTITIS-ANALYSE

Mit der Grafik aus der Mastitis Analyse ist es möglich, bestimmte Muster beim Auftreten von Mastitis zu erkennen. Das einfache umschalten zwischen den voreingestellten Filtern, erleichtert das Erkennen von Problemen. In diesem Diagramm wird deutlich, dass 22% aller Fälle von Mastitis auf dem Bauernhof bei den Färsen auftreten. Dies sollte nicht der Fall sein und ist ein klarer Punkt für eine Verbesserung.



## SOMATISCHE ZELLZAHL GRAFIK

Diese schnelle und einfache Übersicht kann nach jeder MLP Analyse gemacht werden und ist Bestandteil der Zellzahl Analyse.

## VORTEILE

- ✓ Einfache Registrierung durchgeführter Behandlungen
- ✓ automatische Einhaltung von Wartezeiten bei behandelten Tieren, evtl. im Melkstand sichtbar (je nach Art der Kopplung)
- ✓ Berichte über Arzneimitteleinsatz für verschiedene offizielle Programme verfügbar
- ✓ klare SCC-Analyse nach Gruppen, Milch-Tests, Einzeltieren sowie der zeitlichen Entwicklung

# Fruchtbarkeit

1. **Fruchtbarkeits Analyse (Übersicht)**

2. **Fruchtbarkeitsstatus Herde**

3. **Geburtskurve**

4. **Fruchtbarkeitsproble...**

5. **Jungvieh**

6. **Zuchtbullen**

7. **Besamungsanalyse**

8. **Brunst und Besamungs Intervalle**

10. **Fruchtbarkeits Analyse (Abkalbegruppe)**

11. **Fruchtbarkeitskennz... (US)**

ERHÄLTICH IN GLOBAL BASE

**Besamungsrate, Trächtigkeitsrate** | Konzeptionsrate | Erklärung

Woche 41-41 (1-11-2015 - 11-10-2016) Übersicht

Anzahl Besamungen	KR	Konzeptionsrate				Fehlgeburt			95%
		Besamt	Trächtig	TU -	Unsicher	Fehlgeburt	%		
Alle	39	1081	374	587	120	16	1	36-42	
1	31	468	133	294	41	9	2	27-36	
2	45	317	125	154	38	3	1	39-51	
3+	45	296	116	139	41	4	1	39-52	

Gruppieren nach: Anzahl Besamungen

Raster  Grafik  Aufteilen in Perioden

**Besamungsrate, Trächtigkeitsrate** | Konzeptionsrate | Erklärung

Woche 41-41 (11-10-2015 - 11-10-2016) Übersicht

Kalenderdatum	Besamungsrate			Trächtigkeitsrate			Fehlgeburt	
	Geeignet	Besamt	%	Geeignet	Trächtig	%	Anzahl	%
Wk 39-41	82	44	54	82	0	0	0	0
Wk 36-38	129	75	58	129	0	0	0	0
Wk 33-35	141	94	67	141	36	27	20-34	1 3
Wk 30-32	135	88	65	135	37	28	20-36	1 3
Wk 27-29	135	77	57	135	20	15	9-21	0 0
Wk 24-26	114	64	56	113	27	24	16-32	2 7
Wk 21-23	115	78	68	115	32	28	20-36	0 0
Wk 18-20	109	75	69	109	38	35	26-44	1 3
Wk 15-17	105	68	65	104	19	18	11-25	1 5
Wk 12-14	103	53	51	103	28	27	18-36	3 11
Wk 09-11	106	56	53	106	27	25	17-33	1 4
Wk 06-08	117	71	61	116	26	22	14-30	2 8
Wk 03-05	111	65	59	111	21	19	12-26	0 0
Wk 53-02	98	54	55	98	20	20	12-28	1 5
Wk 50-52	78	52	67	78	17	22	13-31	2 12
Wk 47-49	75	38	51	75	13	17	8-26	0 0
<b>Gesamt</b>	<b>1893</b>	<b>1127</b>	<b>60%</b>	<b>1890</b>	<b>396</b>	<b>22%</b>	<b>19</b>	<b>5%</b>

Gruppieren nach: Kalenderdatum

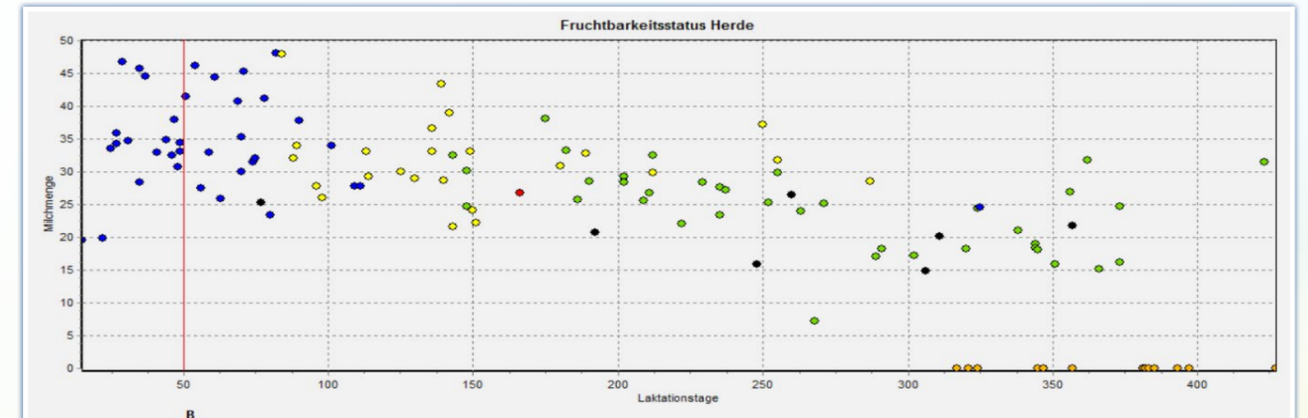
Raster  Grafik

## USA FRUCHTBARKEITS KENNZAHLEN

Neben dem europäischen Reproduktion Kennzahlen wie durchschnittliche Zwischenkalbezeit und durchschnittlich Anzahl der Besamungen pro Schwangerschaft, berechnet die UNIFORM-Agri-Software auch die Besamungsrate (Brunsterkennungsrate), Konzeptionsrate und Trächtigkeitsrate. Die Besamungsrate und Trächtigkeitsrate kann auf Basis von zwei Einheiten, Wochen Nummer und Laktation Tagen, analysiert werden. Wie in der Übersicht angezeigt, kann die Konzeptionsrate anhand 8 verschiedener Elemente analysiert werden, einschließlich Besamer Nr. und Besamungsbulle!

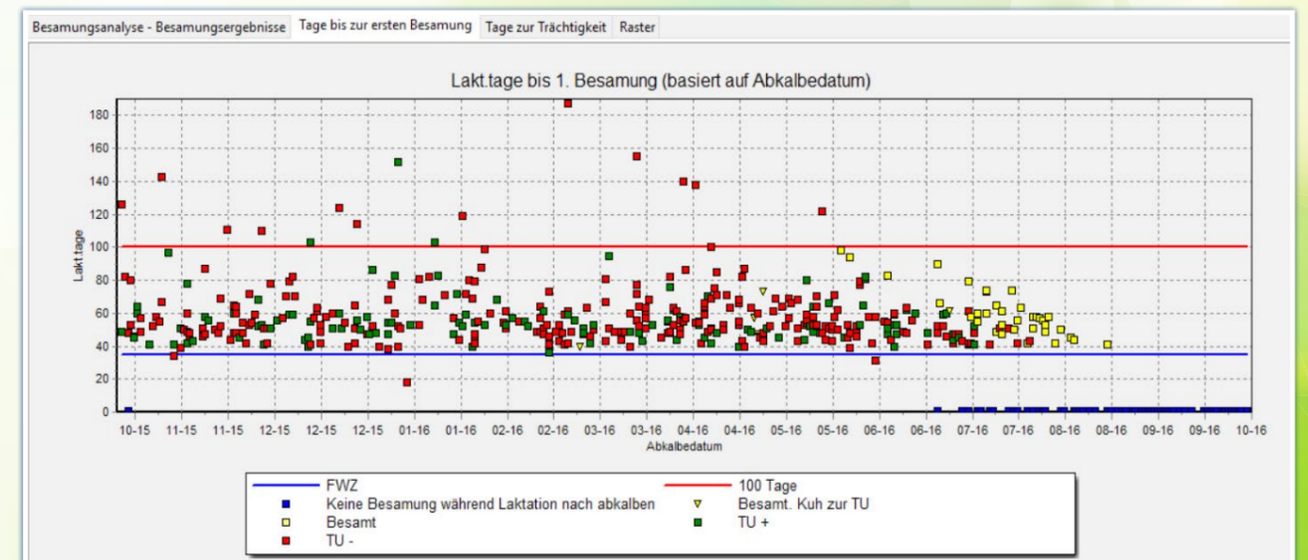
## FRUCHTBARKEITSSTATUS DER HERDE

Eine einfache und schnelle Übersicht über den Bestand und den Reproduktionsstatus der einzelnen Tiere in Verbindung mit der letzten Milchmengenmessung. Durch Zeigen auf einen Punkt werden die Tierdaten auf der rechten Seite des Diagramms angezeigt. Möchten Sie mehr sehen? Gehen Sie direkt auf die Reproduktionsregisterkarte des Tieres, indem Sie auf einen der Punkt klicken.



## LAKTATIONSTAGE BIS ZUR 1ST BESAMUNG

Diese Graphik bietet Ihnen eine gute Übersicht ob Ihr Reproduktionsmanagement wie geplant ausgeführt wird. Sie zeigt die Laktationstage bis zur 1st Besamung für jede Kuh der Herde. Wenn die Brunstkennung nicht gut funktioniert, werden die Blöcke in der oberen Hälfte des Diagramms angezeigt. Wenn Kühe vor der freiwilligen Wartezeit (FWZ) besamt werden, erscheinen die Blöcke unterhalb der blauen Linie.



## VORTEILE

- ✓ wesentliche Fruchtbarkeitsdaten, z.B. Brunsterkennung, Konzeptions- und Trächtigkeitsraten auf einen Blick
- ✓ aussagekräftige Analyse zeitlicher Reproduktionsentwicklungen, auch bei Managementänderungen
- ✓ einfache Beobachtung der Kühe während des gesamten Reproduktionszyklus, vom Abkalben über die Aufzucht bis zum Trockenstellen
- ✓ intelligente Brunsterkennungshinweise bei Kopplung mit Aktivitätserkennungssystem
- ✓ Darstellung der Konzeptionsraten nach Bullen, Besamer, Vater der Kuh und sogar nach Wochentag

# Milchproduktion

1.  MLP Analyse

2.  Aktuelle Laktation

3.  305 Tagesproduktion

4.  Vollständige Laktation

5.  Milchmengenmessung

6.  Milchalarmliste

7.  7 Tage Milchmengenbericht

8.  SPP Analyse

11.  Melkzeiten Analyse

13.  Milchproduktions Grafik

 ERHÄLTlich IN GLOBAL BASE

Bezahlung	Erwartet	Realisiert	Vorjahr		
Periode	Datum	Kg Milch	Kg Milch	Abweichung	Kg Milch
<b>Jahr: 2016</b>					
1	1-1-2016	83 164	81 438	-2,08 %	58 381
2	1-2-2016	73 105	80 808	+10,54 %	57 682
3	1-3-2016	79 918	80 330	+0,52 %	56 568
4	1-4-2016	71 743	81 728	+13,92 %	65 946
5	1-5-2016	76 538	85 181	+11,29 %	71 806
6	1-6-2016	77 866	83 185	+6,83 %	74 461
7	1-7-2016	72 487	86 237	+18,97 %	85 558
8	1-8-2016	73 186	83 048	+13,48 %	69 481
9	1-9-2016	82 469	85 309	+3,44 %	70 697
10	1-10-2016	85 739	8 969	-89,54 %	75 296
11	1-11-2016	84 842			80 687
12	1-12-2016	87 839			93 085
<b>Gesamt:</b>		<b>948 896</b>	<b>756 233</b>	<b>-2,57 %</b>	<b>859 648</b>
<b>Jahr: 2017</b>					
1	1-1-2017	89 358			81 438
2	1-2-2017	78 904			80 808
3	1-3-2017	87 314			80 330
4	1-4-2017	81 852			81 728
5	1-5-2017	82 324			85 181
6	1-6-2017	76 660			83 185
7	1-7-2017	79 846			86 237
8	1-8-2017	79 440			83 048
9	1-9-2017	83 364			85 309
10	1-10-2017	95 867			85 739
11	1-11-2017	95 380			84 842
12	1-12-2017	96 785			87 839
<b>Gesamt:</b>		<b>1 027 094</b>	<b>0</b>		<b>1 005 684</b>

## MILCHPROGNOSE

Die Milchprognose gibt einen Überblick über die erwartete Milchproduktion pro Monat für die kommenden 2 Jahren. Das Programm verwendet hierbei eine sehr intelligente Berechnung, in dem die Produktions- und Fruchtbarkeitsdaten der einzelnen Tiere verwendet werden, um die individuellen Laktationskurven zu berechnen. Diese Laktationskurven sind mit der Kalbungsrate und den Reproduktion Kennzahlen verbunden, um die monatliche Produktionsmengen zu prognostizieren.

## MILCHPRODUKTIONS GRAFIK

Diese Grafik ermöglicht es Ihnen alle Produktionsdaten auf einem Bildschirm zu analysieren. Es können mehrere Optionen ausgewählt werden, um die Herdenleistung auf Laktationsstadium, Laktationsnummer & Abkalbe Monat zu überprüfen.



## MLP ANALYSE

Wenn MLP-Daten in das Programm importiert werden, werden diese in der MLP Analyse angezeigt. Es ist möglich diese Daten anhand mehrerer Sortierschlüssel in den Spalten anzupassen, um eine personalisierte Übersicht erstellen zu können. Alle Werte die Ihre definierten Grenzwerte über- bzw. unterschreiten werden rot angezeigt.

Nr.	Ohrmark	Lakt.nr.	Tage	LW	Gruppe	Status	Kg Milch	%Fett	%Eiweiß	%Laktose	F/E	Zellzahl	Harnstoff	Ketose	g/Tag	SPP	SPP Dev.
1225	9440	1	21	97	1	L 46	20,9	4,42	3,39	4,33	1,30	46	22,0	-	1 632	34,1	
1227	9502	1	22	107	1	L 47	34,9	3,96	2,99	4,61	1,32	50	20,0	-	2 426	56,9	
727	9503	1	23	99	1	L 48	24,1	3,55	3,30	4,58	1,08	45	21,0	-	1 651	39,3	
1226	9501	1	24	103	1	L 49	31,1	3,36	3,32	4,70	1,01	41	16,0	-	2 077	50,7	
724	9433	1	31	103	1	L 56	25,0	5,28	3,13	4,86	1,69	23	27,0	-	2 103	39,5	
726	9441	1	38	101	1	L 63	25,8	3,94	3,16	4,69	1,25	44	20,0	-	1 832	42,1	
9435	9435	1	64	124	1	B 15	35,2	3,69	3,04	4,74	1,21	16	17,0	-	2 369	55,6	+9,4
717	9421	1	71	104	1	B 29	28,7	3,71	3,32	4,77	1,12	40	31,0	-	2 018	43,3	
721	9425	1	84	98	1	L 109	26,5	3,90	3,04	4,55	1,28	13	27,0	-	1 839	42,1	
1222	9432	1	86	102	1	L 111	23,0	4,39	3,40	4,68	1,29	94	22,0	-	1 792	37,5	
9436	9436	1	100	113	2	B 15	27,6	3,86	3,35	4,71	1,15	17	27,0	-	1 990	50,0	
1223	9434	1	105	117	2	B 28	31,5	3,86	3,17	4,75	1,22	10	23,0	-	2 214	53,2	+6,3
706	9408	1	111	111	2	B 15	34,1	3,89	3,29	4,51	1,18	18	23,0	-	2 448	50,5	+27,2

## VORTEILE

- ✓ Herdengesamtproduktion und Durchschnittswerte je Gruppe und Kuh mit einem Fingertipp
- ✓ Analyse von Milchmengendaten und Milchleistungsprüfungen
- ✓ Dashboard-Hinweise bei abweichender Milchproduktion
- ✓ Probleme mit einem Melkgeschirr können mithilfe eines Melkstandberichts ermittelt werden (je nach Art der Koppelung)

# Wirtschaft

1. **Betriebsvergleich**

2. **Tagesertrag - Futterkosten**

4. **Wirtschafts Monatsansicht**

5. **Technischer Leistungs Bericht**

9. **Budget Vorhersage**

11. **Abgangsanalyse**

14. **Cow Grade**

ERHÄLTICH IN GLOBAL BASE

## ABGANGSANALYSE

Analysieren Sie anhand der Gründe, den Laktationstagen oder dem Alter der Tiere, welche die Herde verlassen haben. Dieses Modul hilft dem Landwirt sich auf die Beständigkeit der Herde zu konzentrieren, den dieser ist einer der wichtigsten treibenden Faktoren für die Rentabilität des Betriebs.

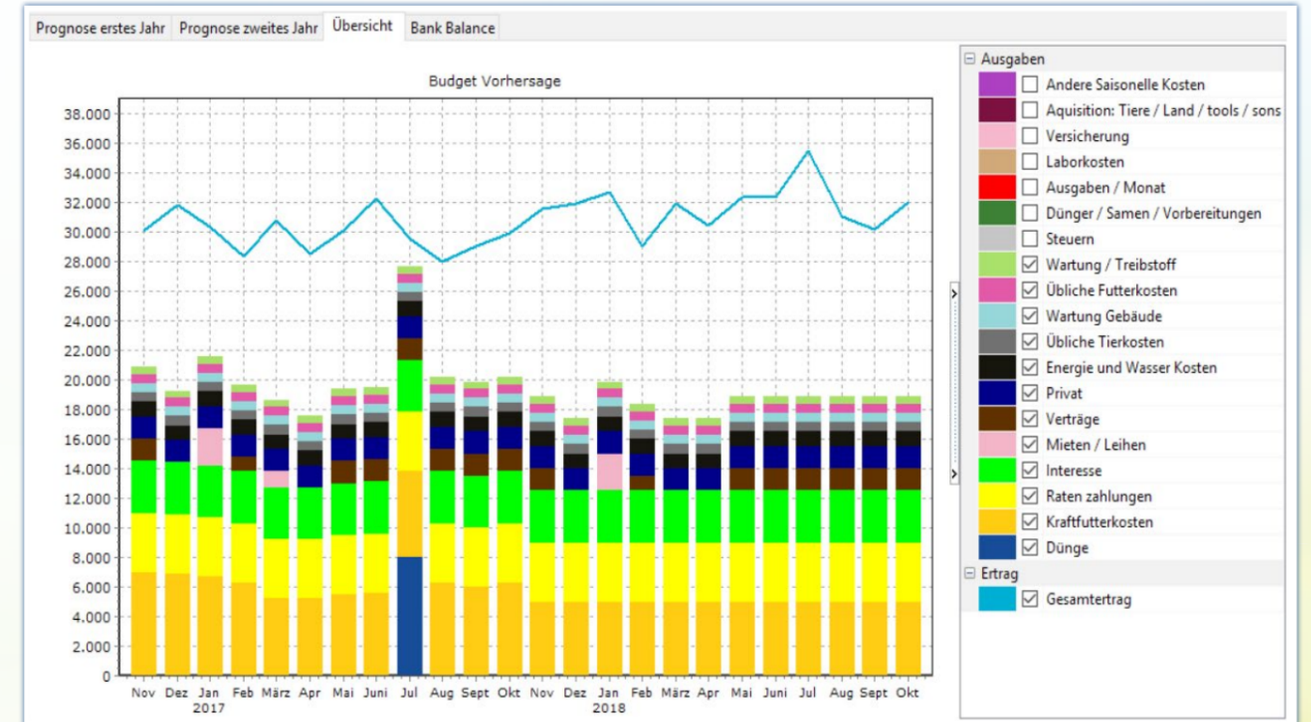
Alter	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	März 16	Apr 16	Mai 16	Juni 16	Jul 16	Aug 16	Sept 16	Okt 16	Insgesamt	Proz. gesamt	Ds. Alter	Ds. kg Milch
<b>Abgang</b>																
Laktation 1							1						1	0,9	2.04	819
Laktation 2											3		3	2,6	3.03	9395
Laktation 3	1		1								1	1	4	3,5	4.08	18240
Laktation 4			1			1				1	1		4	3,5	5.08	27091
Laktation 5					1	1							2	1,7	6.11	35894
Laktation > 5	1		1	1	1	1							5	4,3	9.01	57726
<b>Insgesamt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>16,5</b>	<b>5.11</b>	<b>30039</b>
<b>Gestorben</b>																
Laktation 1												1	1	0,9	1.10	
Laktation > 5				1									2	1,7	9.02	63623
<b>Insgesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>	<b>6.09</b>	<b>42415</b>

## VORTEILE

- ✓ Verfolgung der Kosten im Vergleich zu den Erlösen aus Milch- und Tierverkäufen
- ✓ Vergleich des Betriebs mit anderen Betrieben mit ähnlichen Merkmalen
- ✓ reibungslose Einbindeziehung der Futterkosten bei Kopplung mit TMR-Tracker
- ✓ Berechnung von Gewinnen und Verlusten nach Monat, Jahr und sogar nach Tier

## BUDGET VORHERSAGE

Eine Finanzplanung für die kommenden 2 Jahren, kann in der Budget Vorhersage erstellt werden. Tierbewegungen werden auf Grundlage der Reproduktionsdaten in dem Programm berechnet, Ausgaben und Einnahmen die nicht mit der Milcherzeugung zusammenhängen können manuell eingegeben werden. Die Grafik gibt Ihnen einen schnellen Überblick über die Kosten und Einkünfte in den kommenden Jahren.



## COW GRADE

Dieses absolut einzigartige Werkzeug hilft Ihnen bei der Identifizierung der nächsten Generation für die Zucht oder um frühzeitig zu erkennen welche Tiere zu keulen sind. Jede Kuh erhält eine Note zwischen 1 und 10 basiert auf der Produktion, Milchbestandteile, Mastitis, Alter und Reproduktion Kennzahlen. Die Kriterien können auf die Präferenzen des Benutzers angepasst werden, diese beeinflussen die Berechnung. Die Kühe mit dem höchsten Ranking bleiben voraussichtlich länger auf dem Betrieb als die mit einem geringeren Ranking.

Nr.	Tiere				Grades												Filter			
	Ohrmarke nr. kurz	Status	Gr.	Lakt Tage	Gr d	SPP curr.	SPP prev.	Lakt.	Calving int. last	Calving int. prev.	Protein % curr.	Protein % prev.	Fat % curr.	Fat % prev.	Letzte Bes.	Ds. Bes.		SCC curr.	SCC prev.	Mast. curr.
8962	8962	L 80	1	80	4,1	1,0	1,0	7,0	1,0	2,6	5,7	6,7	6,6	6,7	8,0	6,8	9,6	2,0	4,0	4,0
649	8953	ZU 248	3	248	4,5	3,2	5,6	6,0	1,0	1,0	1,0	4,7	3,3	4,8	8,0	6,4	8,1	10,0	4,0	4,0
672	9077	ZU 192	2	192	4,6	1,0	1,0	5,0	6,3	10,0	2,5	6,0	4,2	6,1	8,5	1,0	9,1	1,0	10,0	10,0
1152	8818	ZU 306	3	306	4,6	1,0	3,0	8,0	1,0	4,3	1,0	4,0	5,6	6,3	7,4	6,1	7,1	10,0	10,0	10,0
700	9390	L 71	1	71	4,7	1,6	7,9	4,0	2,4		1,2	1,0	3,8	3,3	7,0	8,4	10,0	10,0	10,0	10,0
681	9228	L 59	1	59	4,9	4,9	1,0	4,0	9,4	1,0	1,0	5,9	1,3	5,7	8,0	8,4	9,9	10,0	10,0	10,0
677	9220	L 74	1	74	5,0	1,0	1,0	5,0	5,9	8,6	1,0	6,6	6,0	6,8	9,5	1,4	7,8	10,0	10,0	10,0
1138	8709	ZU 77	1	77	5,5	1,0	1,0	10,0	3,9	2,8	7,0	10,0	7,4	7,3	8,2	9,2	5,8	10,0	4,0	4,0
684	9231	ZU 260	3	260	5,7	1,0	7,5	4,0	3,6	9,5	1,0	3,2	6,1	5,4	10,0	8,0	9,4	9,1	10,0	10,0
1203	9249	ZU 311	3	311	6,0	8,1	5,6	4,0	1,0		1,5	4,0	5,7	5,3	10,0	9,0	10,0	6,9	10,0	10,0

# Fütterung

## FUTTERBERECHNUNG (KRAFTFUTTER)

Das UNIFORM Programm hat viele Kopplungsmöglichkeiten mit Futterstationen und Melkrobotern zur Fütterung von Kraftfutter. Die Berechnung des Kraftfutters kann sowohl pro einzelne Kuh durchgeführt werden und / oder automatisch basierend auf Laktationstagen oder Milcherträgen.

Individuelle Fütterung	Automatische Futterberechnung
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Individuelle Futtermenge, ein fester Betrag wird fest im Programm oder in der App hinterlegt.</li> <li>✓ Individuelle Kurve, eine feste Kurve wird für eine bestimmte Anzahl von Tagen für ein bestimmtes Tier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Laktationstagen</li> <li>✓ Milchmengenenerträgen (z.B. FPCM &amp; 7-Tage-Mittelwert)</li> <li>✓ Milchleistungsprüfungsergebnisse</li> <li>✓ Extrem unterschiedliche Milchmengen sind nicht im Durchschnitt eingeschlossen</li> </ul>

## TMR (TOTAL MIXED RATION)

Das UNIFORM Programm hat ein optimiertes TMR Modul das Ihnen dabei hilft die TMR Ration in Sachen Kosten als auch Qualität zu optimieren. Es ist auch möglich die TMR Tracker-Software von Digistar mit der UNIFORM Herdenmanagementsystem zu verbinden.

Der Link stellt sicher, dass Sie pro Ration die richtige Menge, basierend auf der Anzahl der Tiere pro Gruppe Bereitstellen, zudem werden Milchleistungsdaten und Kraftfutterdaten aus UNIFORM importiert. Dies ermöglicht dem Anwender eine effiziente Futterberechnung im TMR Tracker Programm.

# Multiple farm solution

Die Multiple Farm Solution (MFS) ist eine großartige Lösung für Investoren und Herdenmanager mit mehreren Farmen und Datenbanken. Die MFS macht es einfach, verschiedene Betriebe zu überwachen, ohne separat in allen Datenbanken suchen zu müssen. Es gibt dem Benutzer einen Überblick über die Kennzahlen der einzelnen Datenbanken auf einem Bildschirm. Die Datenbanken werden mit den Betrieben synchronisiert jede Nacht über das Internet. Wenn Internet nicht verfügbar ist, können die Datenbanken manuell importiert werden.

KPI	Betriebe				Gesamtwerte	
	DEMO Global	Farm 1	Farm 3	Farm 4	Durchschnitt	Insgesamt
Anzahl Kühe	549	538	140	121	337	1348
Anzahl Kühe melkend	505	478	131	107	305	1221
Anzahl Kühe trocken	44	60	9	14	32	127
% Kühe trocken	8	11,2	6,4	11,6	9,3	
% Kühe erste Laktation	51,3	29,5	36,6	30,8	37,2	
Anzahl Jungvieh	688	97	111	66	240,5	962
Jungvieh/100 Kühe	126	18	79,3	54,5	69,45	
Ds. Laktationstage	161	182	159	151	163	
Milch/Tag/Kuh	36	31,2	25,5	28	30,18	
Milch/Tag/Färs	32,6	28,2	22,1	27	27,48	
SPP 5-60 Lak.Tage	46,8	43,1	39,2	43,7	43,2	
SPP 61-120 Lak.Tage	50,2	45,6	42,1	42,5	45,1	
SPP 121-200 Lak.Tage	55,5	47,9	35,5	43,4	45,58	
SPP 201-305 Lak.Tage	59,3	51,1	37,3	41,6	47,32	
SPP Gesamt	54,1	47	38,4	42,9	45,6	
Tage bis zur ersten Besamung	63	65	88	80	74	
Prognostizierte Zwischenkalbezeit (P)	376	399	381	379	384	
% der Herde tragend	61,1	45,6	41,4	45,1	48,3	
IR	66	57	38	54	54	
KR	41	38	49	42	40	
TR	23	13	16	19	18	
Zellzahl	95	161	264	193	177	
% Mastitis Monat/100 Kühe	0,7	0	0	0	0,17	
% Kälber gestorben < 14 Tage	2	20	11	9	10	
% Kühe gestorben letzter Monat	1	1	0	1	1	

# Processor links

Ein großes Plus der Herdenmanagement-Software von UNIFORM-Agri sind die spezifischen automatisierten Kopplungen mit Prozessrechnern. Die Kopplungen können mit fast allen modernen Milchmengenmessgeräten, Kraftfutterstationen, Aktivitätsmessgeräten und Melkrobotern realisiert werden. Auch unterschiedliche Marken von Prozessrechnern lassen sich mit UNIFORM verknüpfen. Aktuell haben wir Links mit BouMatic, DeLaval, PANAZOO, Afikim, Lely, SAC, Fullwood, GEA, Velos, Smart-Bow, Ice Robotics und viele weitere.

## VORTEILE

- ✓ Die Tierdaten müssen im UNIFORM-Programm nur einmal erfasst werden und werden dann automatisch an den Prozesscomputer weitergeleitet. Doppelarbeit wird also vermieden. So sparen Sie Zeit, die Fehlergefahr sinkt und die Daten sind absolut zuverlässig.
- ✓ Sämtliche Daten zu den Kühen sind in einem einzigen System verfügbar. Daten aus unterschiedlichen Systemen können also gemeinsam in UNIFORM eingesehen werden. Wenn beispielsweise eine Kuh eine abweichende Milchleistung und einen hohen Anteil an nicht verzehrtem Kraftfutter aufweist, für diese Kuh ein Aktivitätshinweis vorliegt und seit der letzten Besamung/Brunst 21 Tage vergangen sind, ist diese Kuh zu 99 % brünstig. Alle diese Daten sind auf einem Bericht, in einer Zeile ersichtlich.
- ✓ Mit dem Programm von UNIFORM-Agri lassen sich Futterberechnungen erstellen und automatisch an den Prozessrechner senden. Da die Futterberechnungsoptionen sehr umfangreich sind, ist die Flexibilität wesentlich höher als bei der Prozessrechnersoftware. So können Sie die Fütterung effizienter gestalten und letztendlich eine höhere Gewinnspanne erzielen.
- ✓ Die Verfügbarkeit der Milcherträge als 7-Tages-Mittelwert im Managementprogramm ermöglicht eine aussagekräftige SPP-Analyse. So lässt sich die Produktion analysieren und überwachen und die Reaktionszeit bei Veränderungen wird verkürzt.

# Big-Farm Modul

Das Standardprogramm von UNIFORM wurde für Betriebe mit bis zu 250 Milchkühen (ohne Jungtiere) konzipiert. Größere Betriebe benötigen das Big-Farm-Modul. Mit diesem bleibt die Geschwindigkeit des Programms erhalten und es werden einige zusätzliche Funktionen und Berichtsmöglichkeiten speziell für Großbetriebe ergänzt, z. B. eine Fruchtbarkeitsübersicht je Abkalbegruppe, ein Terminkalender und eine Gruppenübersicht zum Reproduktionsstatus und Produktion.



# Länderspezifische Kopplungen

Das Herdenmanagement-Programm von UNIFORM-Agri kann mit Datenbanken verschiedener Organisationen in Ihrem Land gekoppelt werden. Die länderspezifischen Kopplungen werden zu Identifizierungs- und Registrierungszwecken, zur Überwachung von Tierbewegungen, zur Übersendung von Daten zu elektronischen Milchmessungen und Besamungen, für den Import von Milchleistungsprüfungsergebnissen und zur Nachbestellung verlorener Ohrmarken verwendet. Bitte teilen Sie uns mit, welche Informationen in Ihrem speziellen Fall relevant sind.

Land	Kopplungen mit:*
Australien	Universal Milk recording, Holstein Australia
Österreich	Rinderkennzeichnung und -registrierung AMA
Belgien	Veeportaal, EDINRS, Fiber, Tiber, LIBA, YB-LLAB, Webservice fertility CRV
Kanada	Holstein Canada, CanWest and Valacta for milkrecording
Tschechische Republik	Import milk recording, UMC, Movements CZ Central Evidence.
Dänemark	Danish Cattle (DCF) / EMM
Finnland	Ammu
Frankreich	UMC, VSE, EDEL
Deutschland	HITier & VIT, EMM (LKV)
Ungarn	Riska, ENAR
Italy	APA, AIA
Luxemburg	Link EDI-VIT import milkrecording
Nordirland	Dard, United/NMR, Aphis
Norwegen	Husdyrregisteret, Tine, Q
Polen	Universal Milk recording
Russland	Selex, UMC
Slowakei	Universal Milk recording
Spanien	Universal Milk recording
Schweden	Svensk Mjolk
Schweiz	Agate Animal Tracing (TVD), UMC
Ukraine	I&R Ukraine
Großbritannien	BCMS, NMR/CIS/United, HUK, QMMS, Tesco
USA	DRMS, DHIA milk test results, Universal Milk recording

\* Für Einrichtungen in den Niederlanden stehen umfassende Kopplungsmöglichkeiten zur Verfügung. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der niederländischen Broschüre.

Abgesehen von den länderspezifischen Kopplungen enthält das Programm auch eine UMC-Option. Mithilfe von UMC können Milchprobenergebnisse bzw. Milcherträge aus einer Datei gelesen werden. Möglich sind Anpassungen für unterschiedliche Dateitypen. Die Voreinstellungen für einige Organisationen sind bereits enthalten, z. B.: Zeto (Polen), UDF, Control Lechero (Spanien), DHI Ontario, Elda sowie die slowenische Organisation für Milchleistungsprüfungen.

# UNIFORM APP

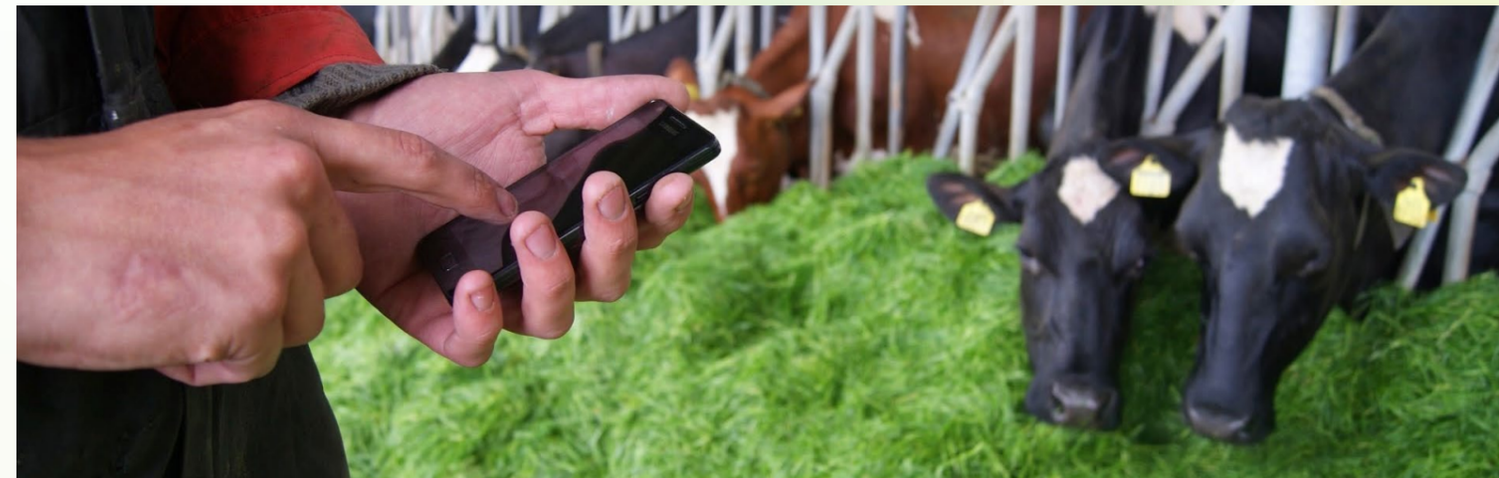
Als Landwirt verbringen Sie die meiste Zeit außerhalb des Büros. Deshalb ist es wichtig, dass Sie auch Zugriff auf die Informationen haben, wenn Sie nicht am Computer sind. Die UNIFORM App ermöglicht es Ihnen individuelle Kalender, Milch-, Fruchtbarkeits-, Gesundheits- und Fütterungs-Daten auf Ihrem Smartphone einzusehen. Sie ermöglicht Ihnen auch sofort diese Daten einzugeben. Die App kann gleichzeitig durch mehrere Benutzer verwendet werden und ist sowohl für Android als auch für iOS Geräte verfügbar.

**EINFACH ZU VERWALTEN!**



- ✓ verfügbar für Android und iOS
- ✓ direkter Zugriff und Eingabe von Daten von jedem Ort aus
- ✓ Dashboard mit Kennzahlen
- ✓ auf Wunsch Zugriff auf Kuh-Datensätze und Aktionslisten
- ✓ Online- oder Offline-Verwendung
- ✓ gleichzeitige Verwendung mehrerer Mobilgeräte
- ✓ weniger Zeit am PC
- ✓ Datensynchronisierung über Wi-Fi

DOWNLOAD DER KOSTENLOSEN DEMO-VERSION AUF GOOGLE PLAY ODER IM APP STORE



## Support und Service

Unser Rund-um-die-Uhr-Helpdesk ist für UNIFORM-Anwender unverzichtbar. Das Team organisiert Schulungen für Neukunden und bietet kontinuierlichen Support - weltweit und in vielen Sprachen.

Dank DataSafe sind Ihre Daten jederzeit sicher. DataSafe ist eine kostenlose Funktion, die im Lieferumfang von UNIFORM bereits enthalten ist und dafür sorgt, dass ein Backup Ihrer Daten automatisch an einen Server von UNIFORM-Agri übermittelt wird. So gehen Ihre Daten auch bei Hardware-Problemen nicht verloren und der Helpdesk ist jederzeit in der Lage, das aktuelle Backup wiederherzustellen.

Im preisgünstigen Jahresabonnement sind sämtliche Support-Leistungen und Software-Updates inbegriffen. Die Abbonnementskosten werden anhand der Herdengröße berechnet. So bleiben die Preise moderat und der Mehrwert für Sie maximal. Kunden mit einem Support-Vertrag erhalten auch weitergehende Unterstützung.

# Kundenspezifische Lösungen

Die Entwicklungsabteilung von UNIFORM-Agri entwickelt auch Software für andere Organisationen im Milchsektor. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen zu spezifischen Lösungen.

## SOFTWARE ZUR ANPAARUNG

Die Passende Software zur Anpaarung ist für Berater die ein computergestützte Serviceleistung für Milcherzeuger anbieten wichtig. Ein Berater oder Zuchtberater kann diese Verbindung für alle seine Kunden verwenden, denn der Datenaustausch zu und von UNIFORM ist inklusive. Die Paarungsberatung ist auf einer linearen Auswertung der Kühe und Zuchtwerte der Bullen basierend. Das Programm berücksichtigt dabei die letzten 5 Vater Generation, wenn es die einzelnen Paarungen berechnet.

## BACKOFFICE-SYSTEM FÜR ZUCHTORGANISATION

Das Back-Office-System für Zucht Organisationen, ermöglicht die Erfassung von Dienstleistungen, Samen Umsatz und Schwangerschaftsüberprüfungen. Die Erfassung kann durch den Besamungstechniker auf einem PDA erfolgen. Neben der Erfassung ist es möglich Rechnungen basierend auf dem Umsatz von Samen und andere Produkte zu erstellen. Diese können dann mit einem Buchhaltungsprogramm verbunden werden. Das Programm führt automatisch Inventar über die Samen die auf Lager sind.

## MILCHLEISTUNGSORGANISATIONSSYSTEM

Es wurde ein System entwickelt das die Daten von Landwirten und deren Milchproben mit einem Milch Prüflabor (Delta Instruments) verbindet. Das System ermöglicht es auch digital die Milchleistungsberichte an die Landwirte zu senden und Daten können an die nationalen Zuchtorganisationen gesendet und empfangen werde.

Diese neuen Systeme kommuniziert mit der UNIFORM Software der Bauern auf 2 Arten. Die Kombination ist eine sehr leistungsfähige Lösung aus einer Hand für die Milchaufnahmeorganisationen und deren Mitglieder.

# UNIFORM Goat

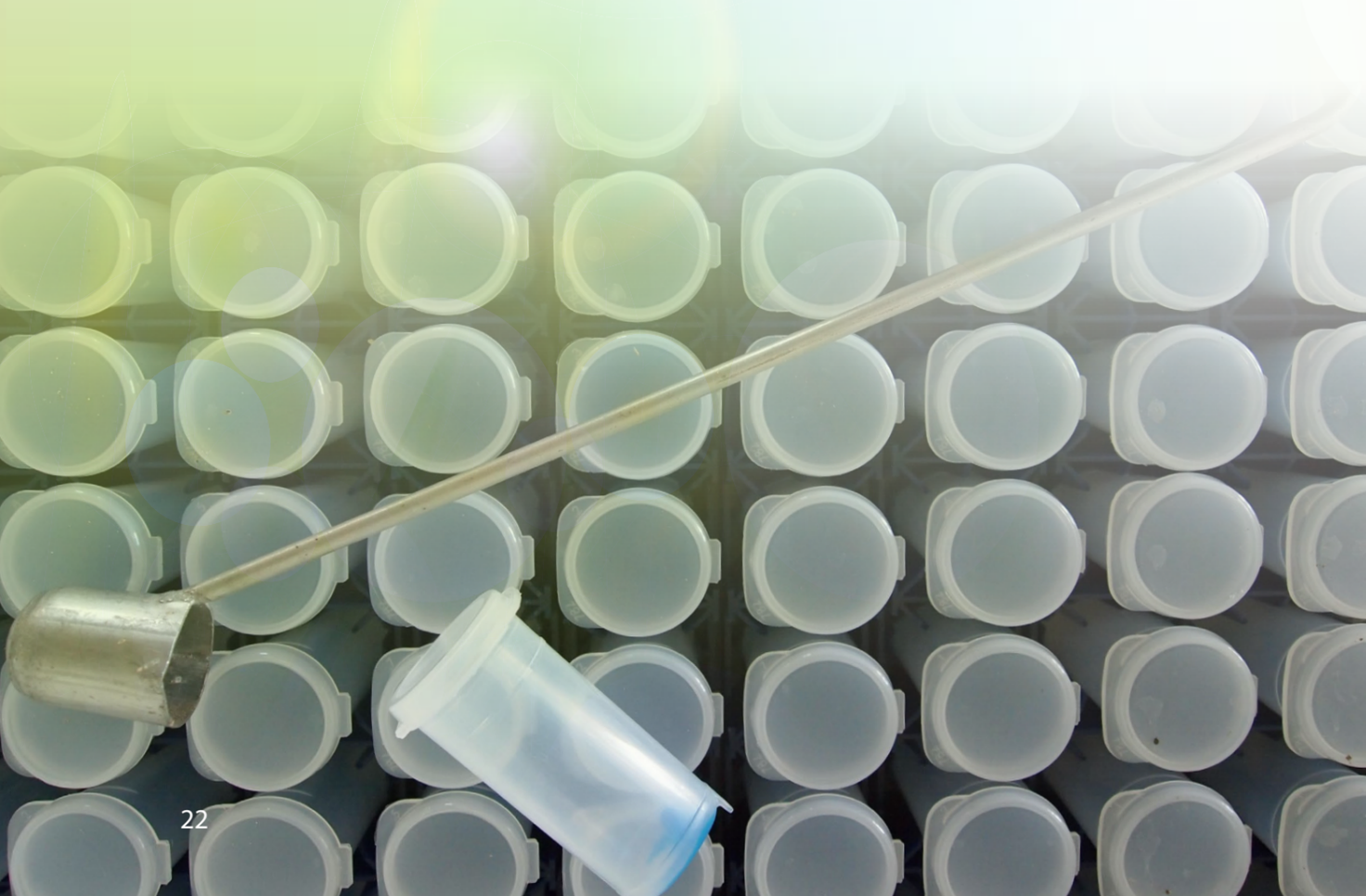
Neben der Software für Milchkühe entwickelt UNIFORM-Agri auch ein Herdenmanagementprogramm für Ziegenbetriebe. Das Programm beruht auf den gleichen Qualitäten wie das Milchkuh-Programm, jedoch mit speziellen Anpassungen für Ziegenbetriebe. Das Programm kann mit viele verschiedene Marken von Melkständen verbunden werden wie Dairymaster, Pannazoo, BouMatic, SAC, DeLaval, AfiMilk, Fullwood, GEA und andere.

## Einfach zu verwalten!

- ✓ Milchproduktion
- ✓ Gesundheit & Behandlungen
- ✓ Reproduktion
- ✓ Kraftfutterberechnung
- ✓ Mehrere Betriebe
- ✓ Link mit Nedap Stickreader

## Behaltene Sie den Überblick!

- ✓ Einfach zu bedienendes Dashboard
- ✓ Individuelle Ziegenderaten
- ✓ UNIFORM Goat App
- ✓ Flexible Aktionslisten
- ✓ Arbeitslisten-Generator
- ✓ Samen Inventar (bei Verwendung von KB)





## KONTAKT

NL: Zentrale  
UNIFORM-Agri  
Postbus 721  
9400 AS Assen  
Niederlande

Tel.: (+31) 592 394959  
Fax: (+31) 592 394999  
E-Mail: [ellen@uniform-agri.com](mailto:ellen@uniform-agri.com)

[www.uniform-agri.com](http://www.uniform-agri.com)

Helpdesk:  
Internationaler Helpdesk: (+31) 592 394929  
E-Mail: [helpdesk@uniform-agri.com](mailto:helpdesk@uniform-agri.com)

WEITERE INFORMATIONEN AUF UNSERER WEBSITE:

[WWW.UNIFORM-AGRI.COM](http://WWW.UNIFORM-AGRI.COM)

oder per E-Mail an: [ellen@uniform-agri.com](mailto:ellen@uniform-agri.com)