

PRO GESUND IM LKV HERDENMANAGER

Sabine Rudin | Sachgebiet Tierwohl/Tiergesundheit MLP Fach | LKV Bayern e.V.





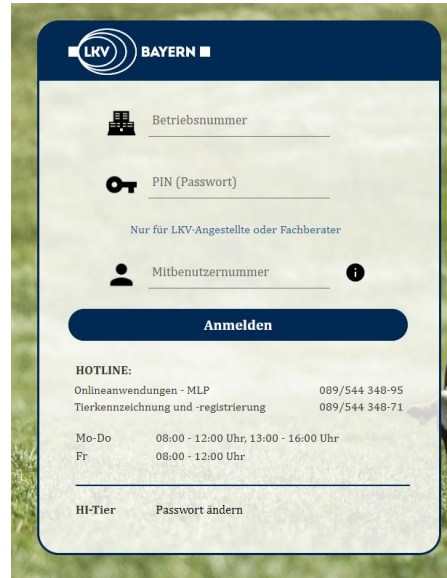
- Pro Gesund = Auswertungen rund um die Gesundheit der eigenen Milchviehherde (+Nachzucht) auf Basis der dem LKV Bayern vorliegenden Daten
- Eigene Bereich innerhalb des LKV Herdenmanagers
- Umfangreiche Grafiken zu den Themen Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Stoffwechsel, Kälbergesundheit, Klauengesundheit sowie Schlachtbefunden
- Für alle MLP Betriebe und Aufzuchtbetriebe kostenlos verfügbar, Teilnahme freiwillig und jederzeit kündbar
- Präzise Datenschutzerklärung -> Daten dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden



Seit 01.10.2024 erfolgt die Anmeldung zu Pro Gesund online im LKV Portal!



Melden Sie sich wie gewohnt im LKV Portal an:



The screenshot shows the login interface for the LKV Bayern portal. It features a dark blue header with the LKV Bayern logo. Below the header, there are three input fields: 'Betriebsnummer' (with a building icon), 'PIN (Passwort)' (with a key icon), and 'Mitbenutzernummer' (with a person icon). A note below the fields states 'Nur für LKV-Angestellte oder Fachberater'. A prominent blue 'Anmelden' button is centered below the fields. At the bottom, there is a 'HOTLINE:' section with contact information for online applications and animal registration, and a 'HI-Tier' section with a 'Passwort ändern' link.

Hier finden Sie das neue Zustimmungs-Modul:

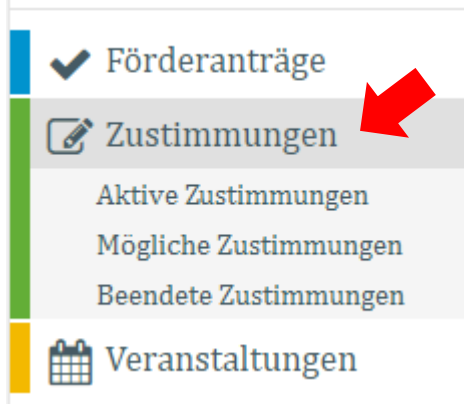


Klicken Sie auf den Reiter „Zustimmungen“

Aktive Zustimmungen: alle Pro Gesund-Mitgliedschaften, denen Sie bereits zugestimmt haben

Mögliche Zustimmungen: alle Pro Gesund-Mitgliedschaften, denen Sie noch nicht zugestimmt haben (Teilnahme mit Tierarzt ist mehrfach möglich)

Beendete Zustimmungen: alle Pro Gesund-Mitgliedschaften, die Sie wieder gekündigt haben



Eine neue Zustimmung bei „Mögliche Zustimmungen“ erteilen:

Klicken Sie auf den kleinen Pfeil neben der gewünschten Zustimmung

>	Einverständniserklärung Teilnahme an Pro Gesund	M.805-1	Info
>	Einverständniserklärung Teilnahme an Pro Gesund mit Tierarzt	M.805-1	Info
>	Einverständniserklärung Übermittlung bakteriologische Befunde TGD Bayern e.V.	M.807-1	Info
>	Einverständniserklärung zur Schlachtbefund-Übermittlung Fleischprüfring e.V.	M.803-1	Info
>	Einverständniserklärung zur Befundübermittlung mit dem Programm KLAUE	M.804-4	Info
>	Einverständniserklärung zur Befundübermittlung des Klauenpflegers Höchstädt	M.804-4	Info
>	Einverständniserklärung zur Befund-Übermittlung des Besamungsbeauftragten BVN	M.802-2	Info
>	Einverständniserklärung zur Befund-Übermittlung des Besamungsbeauftragten Wölsau	M.802-2	Info

Hier finden Sie Informationen zu Pro Gesund und allen Zusatzmodulen

▼ Einverständniserklärung Teilnahme an Pro Gesund	M.805-1	Info
Dokument		
Einverständniserklärung (Landwirt) für die Teilnahme am Programm Pro Gesund - Gesundheitsmonitoring beim Rind in Bayern		
<p>Ich nehme freiwillig am Programm Pro Gesund teil.</p> <p>Zustimmung zu Erfassung, Speicherung und Verarbeitung von Gesundheitsdaten Ich bin einverstanden, dass die im Rahmen meiner Teilnahme an Pro Gesund erhobenen Daten in anonymisierter Form für die Zuchtwertschätzung von Gesundheitsmerkmalen sowie für die Erstellung von Auswertungen über die Tiergesundheit herangezogen und die von mir in der HI Tier Datenbank erfassten geburtsnahen Beobachtungen vom LKV Bayern e.V. abgerufen und im Rahmen von Pro Gesund verwendet werden dürfen.</p> <p>Ich bin einverstanden, dass bei der Behandlung von Tieren auf meinem Betrieb die nachfolgend aufgeführten Daten durch meinen Tierarzt/meine Tierärzte einzeltierbezogen erfasst werden dürfen:</p> <ul style="list-style-type: none">- BALIS Nummer und Anschrift meines Betriebes- Tieridentität (Lebensohrmarke, Name und LKV-Nummer)- Diagnose und Diagnosedatum <p>Die Daten dürfen nicht ohne meine ausdrückliche Zustimmung an Dritte weitergegeben oder veröffentlicht werden.</p> <p>Widerspruchsrechte</p> <p>Diese Teilnahme- und Zustimmungserklärung erteilen Sie freiwillig. Sie können jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und die Vereinbarung widerrufen. Der Widerruf kann über das LKV-Portal, postalisch, per E-Mail oder per Fax an das LKV Bayern e.V. erfolgen. Wenn ich diese Zustimmung widerrufe, entstehen mir keine rechtlichen Nachteile. Das LKV Bayern e.V. hat in diesem Fall die sofortige Einstellung der Datenübermittlung zu veranlassen. Ebenso kann ich bei Fortführung meiner Teilnahme an Pro Gesund die Datenbereitstellung an bestimmte Tierärzte widerrufen bzw. neue Tierärzte in die Datenbereitstellung aufnehmen. Diese Vereinbarung wird in der LKV-Zentrale München elektronisch gespeichert.</p> <p>M.805-1 (gültig ab: 10.03.2022)</p>		
Zustimmungsvorlage herunterladen		Zustimmung erteilen



Klicken Sie auf „Zustimmung erteilen“
Anschließend können Sie die Zustimmung als PDF herunterladen

Zustimmung mit Tierarzt:
Im Drop-Down-Menu können Sie Ihren Hoftierarzt auswählen,
sofern dieser selbst auch an Pro Gesund teilnimmt

Wie funktioniert Pro Gesund?

Datenerfassung

EINGABE DER PRO GESUND-DATEN AUS VERSCHIEDENSTEN QUELLEN MÖGLICH

Beobachtungen Landwirt / LOP

Beobachtungsschlüssel LKV-Herdenmanager
oder LKV-Rind [BY]

Diagnosedaten Tierarzt

Diagnoseschlüssel / AuA Beleg, Praxissoftware

HIT

Kalbeverlauf, peripartale Beobachtungen LW

MLP Daten

Leistung (Menge, Verlauf), Inhaltsstoffe (Fett, Eiweiß,
Harnstoff), Laktationstag, Laktationsnummer

Besamungsdaten

Datum, Anzahl KB, Besamungsbulle,
Kalbedatum, Geschlecht Kalb, Befunde

Befunde der bakteriellen Untersuchung durch den TGD Bayern e. V.

Erregermuster inkl. betroffenem Viertel, auch rückwirkend

Klauenpflegedaten der Klauenpfleger

Höchstädter Klauenpfleger, Software „Klaue“

Beobachtungen Fruchtbarkeit

Besamungstechniker BVN/Marktrechwitz Wölsau
(Zyklusstörungen, Zysten, Gebärmutterentzündungen)

Schlachtbefunde durch den FPR Bayern e. V. und Qualifood



AUSWERTUNG IN VERSCHIEDENEN BEREICHEN DER TIERGESUNDHEIT

EUTERGESUNDHEIT

FRUCHTBARKEIT

STOFFWECHSEL

KÄLBERGESUNDHEIT

KLAUENGESUNDHEIT

SCHLACHTBEFUNDE

Erfassung der Gesundheitsdaten:

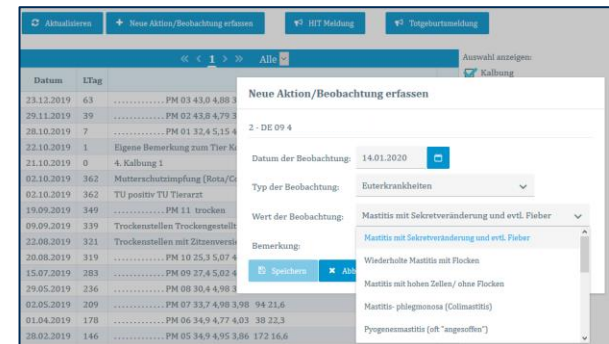
- Melden der **Diagnosen**

- Über das Internet (LKV-Herdenmanager)
- Über den Tierarzt (z.B. Vetera, VetInf)
- Über den zuständigen LOP



- Melden der **Beobachtungen**

- Über das Internet (LKV-Herdenmanager)
- Über die LKV-Rind App [BY]

Datum	lTag	PM
23.12.2019	63	PM 03 43,0 4,88 3
29.11.2019	39	PM 02 43,8 4,79 3
28.10.2019	7	PM 01 32,4 5,15 4
22.10.2019	1	Eigene Bemerkung zum Tier K
21.10.2019	0	4. Kalbung 1
02.10.2019	362	Mutterschutzimpfung (Rota/G
02.10.2019	362	TU positiv TU Tierarzt
19.09.2019	349	PM 11 trocken
09.09.2019	339	Trockenstellen Trockengestell
22.08.2019	321	Trockenstellen mit Zitronensaft
20.08.2019	319	PM 10 25,3 5,07 4
15.07.2019	283	PM 09 27,4 5,02 4
29.05.2019	236	PM 08 30,4 4,98 3
02.05.2019	209	PM 07 33,7 4,98 3,98 94 21,6
01.04.2019	178	PM 06 34,9 4,77 4,03 38 22,3
28.02.2019	146	PM 05 34,9 4,95 3,86 172 16,6

Neue Aktion/Beobachtung erfassen

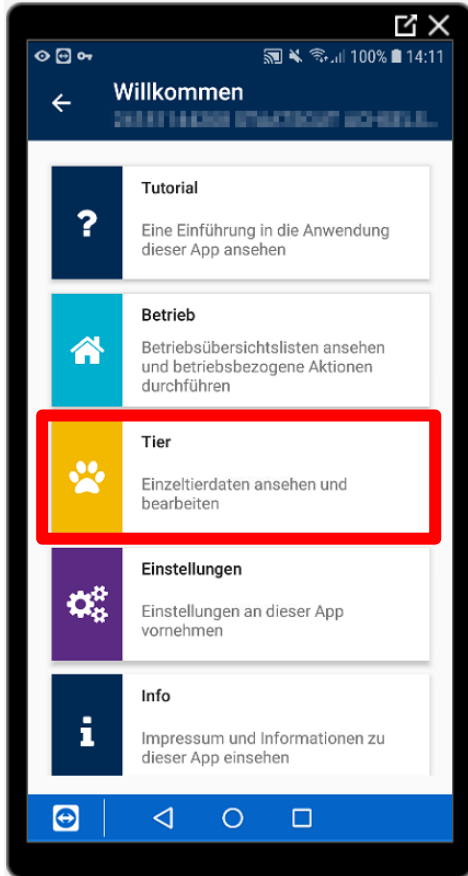
Datum der Beobachtung: 14.01.2020

Typ der Beobachtung: Enterkrankheiten

Wert der Beobachtung: Mastitis mit Sekretveränderung und evtl. Fieber

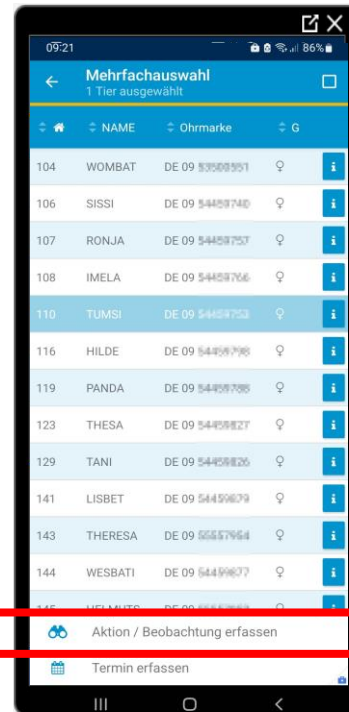
Bemerkung: Mastitis mit Sekretveränderung und evtl. Fieber

Erfassung als Beobachtung in der LKV Rind-App:



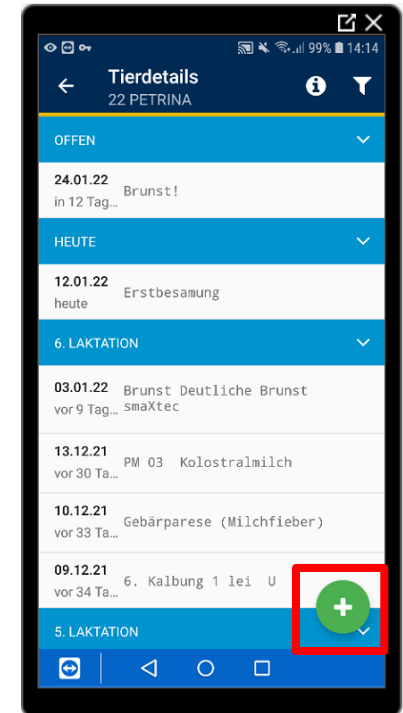
Startmenü

Liste mit allen Tieren am Betrieb



Auswahl eines Tieres durch langes Drücken...

...oder...

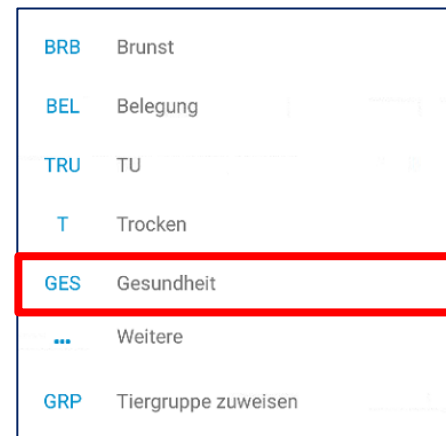
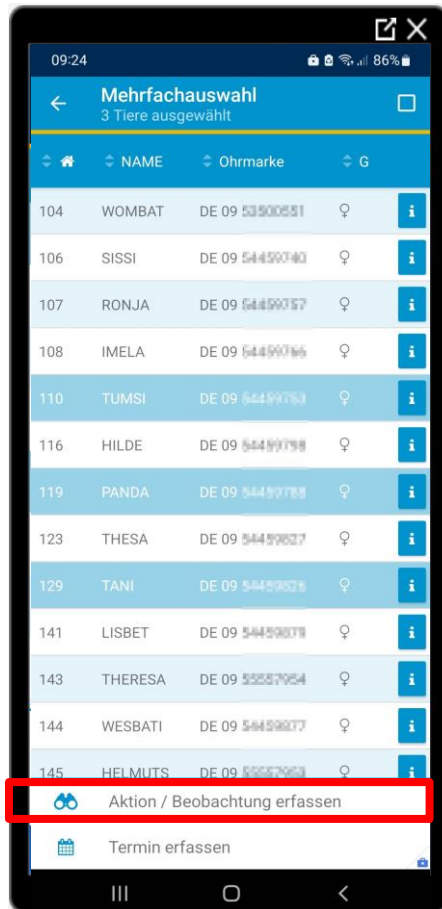


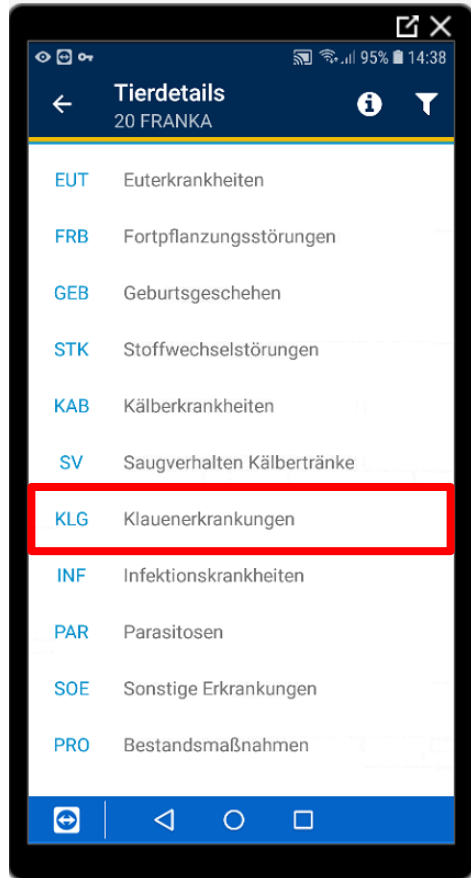
... kurzes Antippen des Tieres und damit im Lebenslauf.

Bsp.: Erfassung einer Erkrankung von **mehreren Tieren gleichzeitig**:

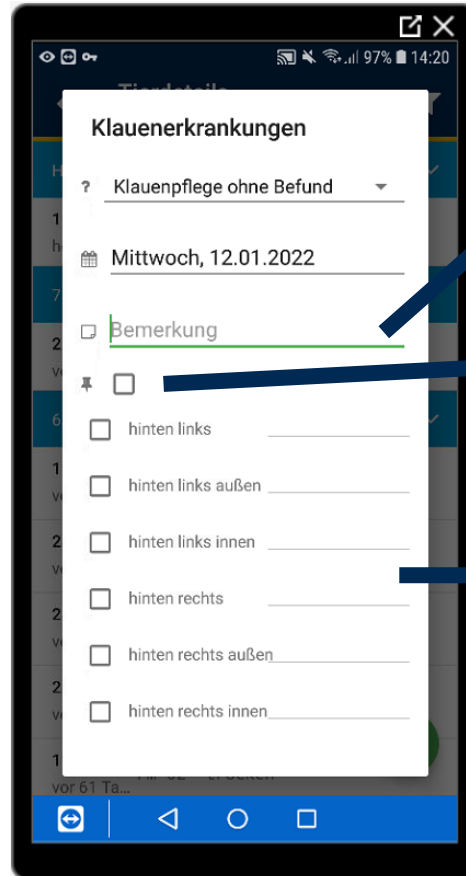
Auswahl eines oder mehrerer Tiere durch langes Drücken

→ Einzeltier/Mehrfachauswahl:





Auswahl der Krankheitskategorie



Auswahl des Befundes

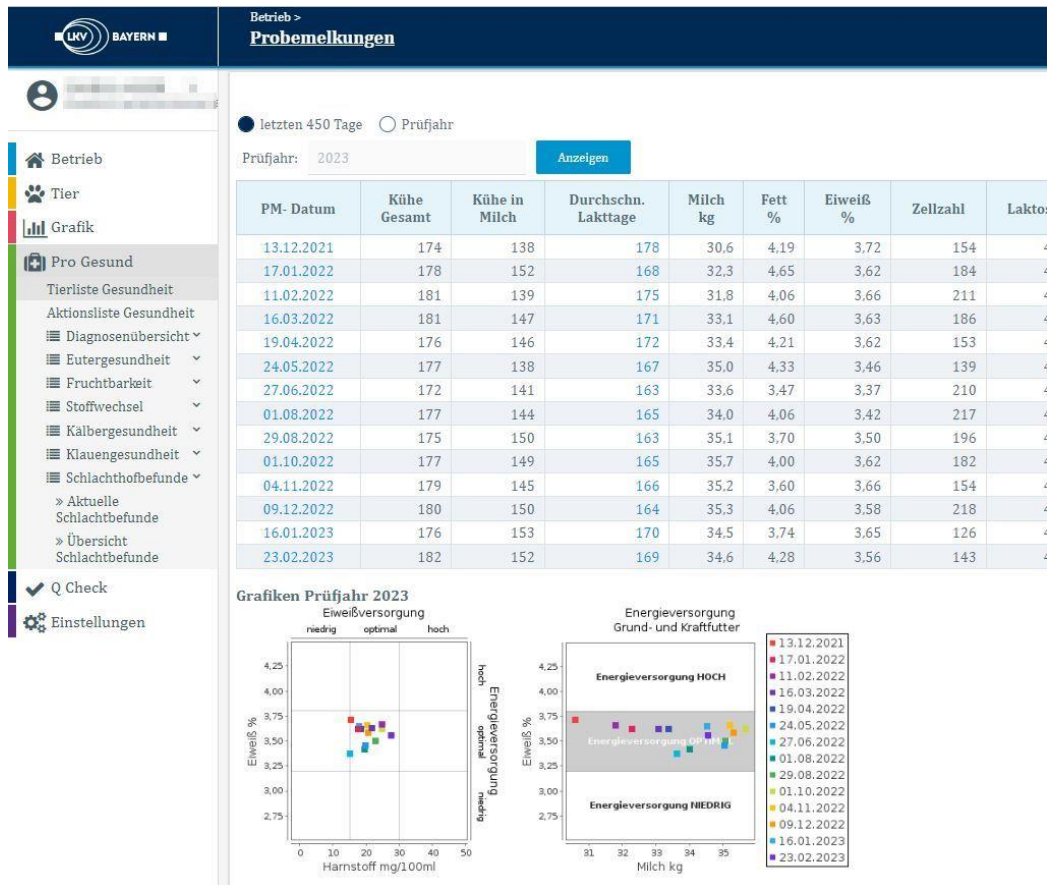
Eingabe einer individuellen Bemerkung möglich (z.B. Verband, Klotz)

„Anpinnen“ möglich

Je nach Erkrankung: Eingabe der Lokation und des Schweregrads möglich

...aber schauen wir uns das ganze mal

live an!



Erfassung als Diagnose im Herdenmanager

- Betrieb
- Tier
- Grafik
- Pro Gesund
 - Tierliste Gesundheit
 - Aktionsliste Gesundheit
 - Diagnosenübersicht ▾
 - » Diagnosen aktuell
 - » Diagnosenverlauf Quartal
 - Eutergesundheit ▾
 - Fruchtbarkeit ▾
 - Stoffwechsel ▾
 - Kälbergesundheit ▾
 - Klauengesundheit ▾
 - Schlachthofbefunde ▾
- Q Check
- Einstellungen

Diagnose erfassen

<u>Ohrmarke</u>		über den Link auszuwählen
Diagnosedatum	<input type="text" value=""/>	10.01.2022
Diagnosecode	<input type="text" value="a"/>	12
Lokation	<input type="text" value="Auswahl"/> ▾	

Speichern
Abbrechen

Männlich
 Weiblich
 Alle

Kälber
 Jungrinder
 Kalbinnen
 Kühe
 Alle

Datum von:
 Datum bis:
 Anzeigen

Gruppe: Erkrankungen Bewegungsapparat

Kategorie	Anteil
Prophylaxe / Bestandsmaßnahmen	17%
Erkrankungen Bewegungsapparat	72%
Euterkrankheiten	~1%
Fortpflanzungsstörungen	3%
Parasitosen	6%
Stoffwechselstörungen	~1%
Sonstige Erkrankungen	~1%

24181144208 STAATSGUT ACHSELSCHWANG B

Diagnose erfassen

Ohrmarke über den Link auszuwählen

Diagnosedatum 10.01.2022

Diagnosecode a 12

Lokation Auswahl

Speichern Abbrechen

Über diesen Haken kann die gesamt Herde mit einem Klick markiert werden!

Tiere

Mehrfachauswahl übernehmen

1 Alle

<input type="checkbox"/>		Ohrmarke	Name	Geb.Dat.	R
<input checked="" type="checkbox"/>	2		EVELIN	18.01.14	RB
<input type="checkbox"/>	3		WILMA	21.04.14	BV
<input type="checkbox"/>	4		EVITA	09.05.14	FL
<input type="checkbox"/>	8		EDINA	01.08.14	FL
<input checked="" type="checkbox"/>	9		LAUNA	12.08.14	FL
<input type="checkbox"/>	11		HANKA	24.07.14	BV
<input checked="" type="checkbox"/>	13		LAURA	29.08.14	RB
<input type="checkbox"/>	15		HEDONE	07.06.14	BV
<input type="checkbox"/>	16		LEONETT	09.04.14	FL
<input type="checkbox"/>	20		FRANKA	18.10.14	FL
<input type="checkbox"/>	22		PETRINA	01.09.14	FL
<input type="checkbox"/>	23		KALINDA	20.10.14	FL
<input type="checkbox"/>	24		HELMI	18.07.14	BV

Tierauswahl

- Über Link „Ohrmarke“ oder Eingabe
- Mehrfachauswahl möglich
- Auch für Jungtiere möglich (weiter unten in der Liste)

Erfassung als Beobachtung im Herdenmanager (Lebenslauf des Tieres)

Tier > **Aktionen und Beobachtungen**

← 20 KALBRIA MELCHERSTRASSE PL. geb. 20182011 →

(1 - 114 von 114) << < 1 > >> Alle v Auswahl anzeigen:

Datum	LTag	Ereignis
30.12.2021	0	6. Kalbung leicht/ohne Hilfe W
13.12.2021	365 PM 03 trocken
02.12.2021	354	Mutterschutzimpfung (Rota/Corona)
12.11.2021	334 PM 02 trocken
03.11.2021	325	Trockenstellen Trockenstellen mit Zitzenversieg./ohne Antibiotik.
25.10.2021	316	Befund: HL: Neg HR: Neg VL: Neg VR: Neg
07.10.2021	298 PM 01 20,7 4,93 4,59 147 20,0
03.09.2021	264 PM 11 28,5 4,89 3,71 94 15,4
31.08.2021	261	Ballenhornfäule [HL,VR]
31.08.2021	261	Doppelte Sohle [HRA]
31.08.2021	261	Klauenrehe [HLA,HLI,HRA,HRI,VLA,VLI,VRA,VR]
31.08.2021	261	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis) [VR]
31.08.2021	261	Mortellarosche Krankh. [VR]
31.08.2021	261	Ohne Anzeichen für Mortellarosche Krankh. (D. digitalis) [HL,HR,VL]
31.08.2021	261	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates) [HLA,HLI,HRA,HRI,VL]
31.08.2021	261	Weißer-Linie Defekt [HLA,HRA]

Neue Aktion/Beobachtung erfassen

Datum der Beobachtung: 12.01.2022

Typ der Beobachtung: Klauenerkrankungen

Wert der Beobachtung: Klauenpflege ohne Befund

Bemerkung:

Lokalisationen

<input type="checkbox"/> hinten links	-	<input type="checkbox"/> hinten links außen
<input type="checkbox"/> hinten links innen	-	<input type="checkbox"/> hinten rechts
<input type="checkbox"/> hinten rechts außen	-	<input type="checkbox"/> hinten rechts innen
<input type="checkbox"/> vorne links	-	<input type="checkbox"/> vorne links außen
<input type="checkbox"/> vorne links innen	-	<input type="checkbox"/> vorne rechts
<input type="checkbox"/> vorne rechts außen	-	<input type="checkbox"/> vorne rechts innen

- Auch bei Jungtieren
- Auswahl der genauen Lokation und Schweregrad ebenfalls möglich

Tierliste Gesundheit:

● Eutergesundheit
 ● Fruchtbarkeit
 ● FEQ
 ● Harnstoff
 ● Leistung

Nutzungsart: Milch

[Aktualisieren](#)

Summe der Tiere in Nutzungsart Milch: 179

(1 - 179 von 179) << < 1 > >> Alle ▾

Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	FEQ	Harnstoff	Leistung	KNR	Name	Ohrmarke	Geb-Dat	LA	L.tage	R	Na	G	
●			●		13	LAURA	DE 09 45641843	29.08.2014	7	326	RB	K	W	
	●				23	KALINDA	DE 09 45641866	20.10.2014	8	20	FL	K	W	
●			●		24	HELMI	DE 09 45641027	18.07.2014	7	319	BV	K	W	
	●	●		●	32	NICOSIA Pp*	DE 09 45641892	20.12.2014	7	75	FL	K	W	
●		●	●		43	RUEBEI	DE 09 45641058	14.01.2015	7	261	BV	K	W	
●		●	●		49	ELARA	DE 09 45641942	04.04.2015	7	223	FL	K	W	
	●	●		●	56	SALLI	DE 09 45641056	10.01.2015	7	100	BV	K	W	

- Betriebsampel für groben Überblick
- Ampel für jede Kuh für einfachen und schnellen Überblick zu Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Stoffwechsel
- z.B. Filtern nach kritischen Tieren möglich
- Schwellenwerte anpassbar

Aktionslisten Gesundheit

Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen

(1 - 160 von 160) << < 1 > >> Alle v									
KNR	Name	Ohrmarke	L.	L.tag	Kalbedatum	Eutergesundheit	Fruchtbarkeit	Stoffwechsel	Trockenstellen
13	LAURA	DE 09 45641843	6	263	24.03.2022			x	
15	HEDONE	DE 09 45641019	6	282	05.03.2022	x			
24	HELMI	DE 09 45641027	6	296	19.02.2022			x	
25	HEDE	DE 09 45641012	6	209	17.05.2022	x		x	
32	NICOSIA	DE 09 45641892	6	148	17.07.2022	x		x	

- Übersicht über Kühe, bei denen Handlungsbedarf besteht
 - Aktionsliste (Überblick)
 - Eutergesundheit
 - Fruchtbarkeit
 - Stoffwechsel
 - Trockenstellen
- Ausdrucken zur Verwendung im Stall möglich!



Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen

(1 - 21 von 21) << < 1 > >> Alle v

KNR	Name	Ohrmarke	L.	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	L.tag	Euterdiagnose	Diagnosedatum
15	HEDONE	DE 09 45641019	6	59	403	49	282	akute Euterentzündung	17.09.2022
25	HEDE	DE 09 45641012	6	307	471	450	209		

Kriterien: in den letzten 3 PM >300.000 Zellen oder „Mastitis“ in letzten 3 Monaten



Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel Trockenstellen

(1 - 81 von 81) << < 1 > >> Alle v

KNR	Name	Ohrmarke	L.	Kalbedatum	Puerperal-kontrolle	KB	TU	letzte Besamung	Tage seit letzter Besamung
56	SALLI	DE 09 45641056	6	24.09.2022		x			
72	LENE	DE 09 45641980	6	07.10.2022		x			
92	FRICKA	DE 09 45642036	5	15.11.2022	x				
121	ERISA	DE 09 45642072	5	19.08.2022			x	09.11.2022	33
129	WELSA	DE 09 45641136	5	17.09.2022		x			

Daten nach Besamungs-/Kalbedaten, Erstbesamungen nach Alter Tier, Fruchtbarkeitsdiagnosen



Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit **Stoffwechsel** Trockenstellen

(1 - 77 von 77) << < 1 > >> Alle v

KNR	Name	Ohrmarke	L.	L.Tag	MKg	Fett %	Eiw. %	Leistungsabfall %	FEQ	Harnstoff	weitere Diag.
13	LAURA	DE 09 45641843	6	263	42,0	3,59	3,79	17,0	0,95	23	Gebärparesse (Milchfieber)
24	HELMI	DE 09 45641027	6	296	27,0	4,16	4,18	9,4	1,00	23	
25	HEDE	DE 09 45641012	6	209	39,7	2,96	3,72		0,80	17	Gebärparesse (Milchfieber)
32	NICOSIA	DE 09 45641892	6	148	45,0	2,10	3,09	3,0	0,68	13	

Kriterien: Grenzwert FEQ, Diagnosen, Leistungsabfall, Harnstoff



Aktionsliste Eutergesundheit Fruchtbarkeit Stoffwechsel **Trockenstellen**

(1 - 13 von 13) << < 1 > >> Alle v

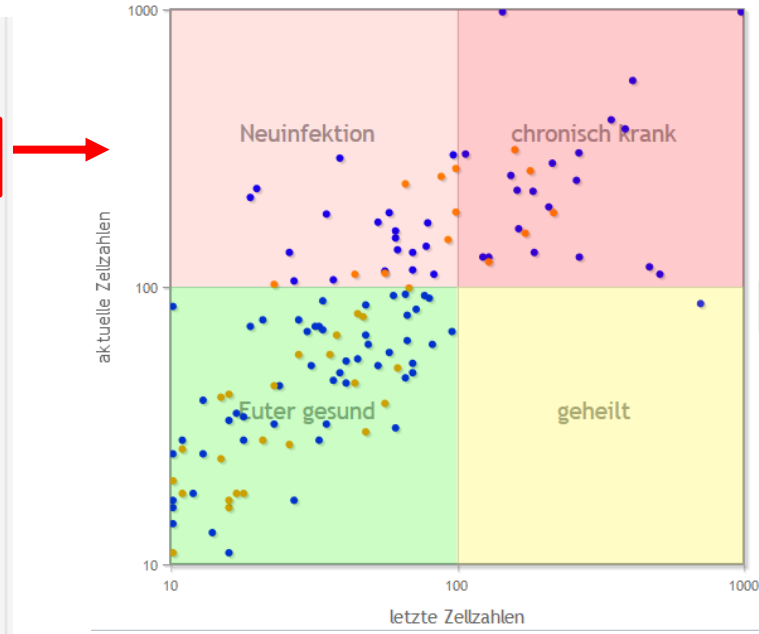
KNR	Name	Ohrmarke	letzte ZZ	vorletzte ZZ	vorvorletzte ZZ	Sollkalbedatum	Diagnose Euter	Datum	Datum Festliegen	Tage a.p.	weitere Diag.
159	INGE	DE 09 45641161	173	170	154	09.02.2023			11.01.2021	58	
177	LESSI	DE 09 45642138	45	97	60	10.03.2023				87	
256	FRESIE	DE 09 53676433	76	128	91	18.03.2023				95	
316	KAROLIN	DE 09 53676597	35	18	10	25.02.2023				74	

Kriterien: 40-60 Tage vor Sollkalbedatum, 330 Tage nach letzter KB (abgemolken)

Modul Eutergesundheit

- Diverse Auswertungen anhand von MLP-Zellzahlen und Diagnosen
- Auswertungen von bakteriologischen Untersuchungen durch den TGD

- Eutergesundheit
- Infektionsgeschehen
 - » Infektionsgeschehen Laktation**
 - » Infektionsgeschehen Trockenphase
 - » Zellzahlklassenverlauf
 - » Infektionsverlauf
- » Entwicklung Eutergesundheit
- » Diagnosenverlauf
- » Diagnosenvergleich Herde/Population
- » Euterbedingte Abgänge
- Bakteriologische Untersuchung



MLP-Datumsauswahl: 08.06.2020

Statistik			
Quadrant	Anzahl Kühe	% Kühe	% Ziel
Euter gesund	76	58,91	> 65
geheilt	1	3,85	>26,21
Neuinfektion	27	26,21	< 15
chronisch krank	25	19,38	< 5

Bsp: Auswertung Infektionsgeschehen Laktation: Alle Kühe, die zum ausgewählten MLP-Datum auf dem Betrieb standen, mit der aktuellen und der vorherigen Zellzahl. Durch Ampelfarben in Tabelle Hilfestellung für Bewertung der Ergebnisse.

- ☰ Eutergesundheit ▾
- ☰ Infektionsgeschehen ▾
- » Entwicklung Eutergesundheit
- » Diagnosenverlauf
- » Diagnosenvergleich Herde/Population
- » Euterbedingte Abgänge
- ☰ Bakteriologische Untersuchung ▾
- » Übersicht BU-Befunde
- » Erregermuster
- » Laktationssta

Übersicht über die bakteriologischen Ergebnisse der Einzeltierproben (auf einzelne Viertel bezogen)

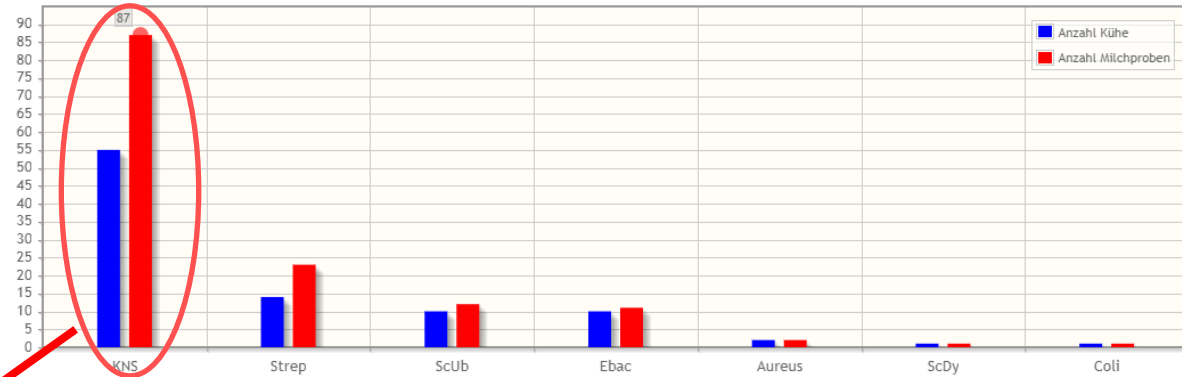
Datum von: 02.11.2022 Datum bis: 02.11.2023 [Aktualisieren](#)

(1 - 228 von 228) << < 1 > >> Alle ▾

KNR	Name	Ohrmarke	LA	L.Tag	Probedatum	BU-Befund HR	BU-Befund HL	BU-Befund VR	BU-Befund VL
206	GILLA		4	324	31.10.2023	Euterpathogene nicht nachweisbar	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	Euterpathogene nicht nachweisbar	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)
221	WIZKALI		4	321	31.10.2023	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	Euterpathogene nicht nachweisbar	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund
236	JUDITH		4	208	31.10.2023	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	Strep. galloyticus	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund
377	GIANA		2	310	31.10.2023	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar
72	LENE		6	382	24.10.2023	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar
162	RUETLI		5	18	24.10.2023	Staph. aureus	Trueperella pyogenes	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar
444	LEWINIA		1	336	24.10.2023	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund
92	FRICKA		5	336	17.10.2023	< 100.000 ohne Erreger = eutergesund	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	Strep. galloyticus	Strep. galloyticus
141	SABINE		5	326	17.10.2023	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar	Euterpathogene nicht nachweisbar
293	HERZBLU		3	334	17.10.2023	Strep. galloyticus, KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	Euterpathogene nicht nachweisbar	Strep. galloyticus, KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)

- ☰ Eutergesundheit
- ☰ Infektionsgeschehen
 - » Entwicklung Eutergesundheit
 - » Diagnosenverlauf
 - » Diagnosenvergleich Herde/Population
 - » Euterbedingte Abgänge
- ☰ Bakteriologische Untersuchung
 - » Übersicht BU-Befunde
 - » Erregermuster
 - » Laktationsstadium

Durch Klicken auf den Balken „Anzahl Kühe“ wird die entsprechende Tierliste aufgerufen.



Erreger: KNS

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie hier: https://www.tgd-bayern.de/Downloads/Merkbl%C3%A4tter/Rinder/FINAL_KNS_und_NAS.pdf

Weitere Informationen zum Erreger finden Sie unter diesem Link.

(1 - 64 von 64) << < 1 > >> Alle

KNR	Name	Ohrmarke	Probedatum	Lakt.-Tag	LA	HL	HR	VL	VR	ZZ_PM	ZZ_vPM
297	HESHIMA	DE 09	20.02.24	328	3		KNS			176	164
256	FRESIE	DE 09	13.02.24	337	4		KNS			53	48

Durch Klicken auf die Ohrmarke des Tieres wird der entsprechende Lebenslauf aufgerufen.

297 HESHIMA DE 09 BV geb.: 15.08.2018

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen HIT Meldung Totgeburtsmeldung

(1 - 76 von 76) << < 1 > >> Alle

Datum	LTag	Ereignis
20.02.2024	328	Befund: HL: Neg HR: KNS VL: Neg VR: Neg
12.02.2024	320 PM 05 21,5 5,35 3,97 176 23,5
02.01.2024	279 PM 04 26,0 4,88 4,09 164 25,0

Auswahl anzeigen: Kalbung Belegungen PM-Ergebnisse Untersuchungen

- Eutergesundheit
 - Infektionsgeschehen
 - » Infektionsgeschehen Laktation
 - » Infektionsgeschehen Trockenphase
 - » Infektionsverlauf
 - » Zellzahlklassenverlauf
 - Bakteriolog. Untersuchungen**
 - » Übersicht BU-Befunde
 - » Erregermuster
 - » Laktationsstadium
 - » Antibiogramm**

Neue Maske

Pro Gesund/Eutergesundheit/Infektionsgeschehen/
Bakteriolog. Untersuchung/**Antibiogramme**


Übertragung des Befundes: welches Antibiotikum ist passend
Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihrem Hoftierarzt.

Datum von:		29.04.2023	Datum bis:		29.10.2024	Anzeigen								
Gattung	Spezies	Datum	Penicilline	1.-2. Gen. Cephalosporine	3.-4. Gen. Cephalosporine	Macrolide, Lincosamide	Flourchinolone	Aminogycoside	Sulfonamide	Tetrazyklin	Sonstige	Kuh	Tgb-Nr.	
Streptokokken			0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	n = 2		
	Sc. uberis	22.07.2024										LINZSEY		
	Sc. uberis	10.08.2024										REMA		
Enterobakterien			0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	n = 6		
	Klebsiella spp.	09.06.2024										LINOLE		
	Raoultella	09.06.2024										TRAUFE		
	Raoultella	24.06.2024										REMIRA		
	Klebsiella spp.	12.07.2024										LINOLE		
	Klebsiella spp.	22.07.2024										ROSANE		
	E. coli	17.09.2024										HOPPO		
Staphylokokken			0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	n = 17		
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	09.06.2024										R		
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	09.06.2024										SI		
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	09.06.2024										RE		
	Staph. aureus	09.06.2024										RE		
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	24.06.2024										HEIDRUN		
	KNS (Koagulaseneg. Staphylokokken)	24.06.2024										ORCHIDA		

- Pro Gesund
- Tierliste Gesundheit
- Aktionsliste Gesundheit
- Diagnosenübersicht
- Eutergesundheit
- Trockenstellen**
- » Informationen
- » Empfehlungen zum TS
- Fruchtbarkeit
- Stoffwechsel
- Kälbergesundheit
- Klauengesundheit
- Schlachthofbefunde

Im Menü unter Pro Gesund gibt es den neuen Menüpunkt „Trockenstellen“

Unter „Informationen“ finden Sie nochmal eine Zusammenfassung zum selektiven Trockenstellen:




Digitale Entscheidungshilfe zum selektiven Trockenstellen

Beim selektiven Trockenstellen wird die Verabreichung von antibiotischen Trockenstellpräparaten auf tatsächlich infizierte Tiere beschränkt. Die Herausforderung ist, zwischen gesunden Tieren, bei denen keine Anwendung von antibiotischen Trockenstellern notwendig ist, und Mastitis gefährdeten Kühen, zu unterscheiden und diese zu identifizieren. Bei der Entscheidung, ob eine Kuh antibiotisch trockengestellt wird oder nicht, gilt es zahlreiche Informationen zu berücksichtigen. Die neue Entscheidungshilfe im Pro Gesund Modul des LKV-Herdenmanagers unterstützt Sie dabei.

Mit der Entwicklung dieses Expertensystems für ein strategisches Eutergesundheitsmanagement von Milchkühen geht das Forschungsprojekt IQexpert neue Wege in der Verbesserung der Eutergesundheit. Dieses System analysiert als digitaler Experte die tiergesundheitlich relevanten Daten und generiert Handlungsempfehlungen zur Entscheidungsunterstützung im Hinblick auf das selektive Trockenstellen.

Die Anmeldung ist über das Portal unter „Zustimmungen“ möglich.

Eine ausführliche Anleitung zur Anwendung der digitalen Entscheidungshilfe ist ebenfalls im Portal als Info einzusehen.
















Unter „Empfehlungen zum TS“ finden Sie folgende Übersichtstabelle mit allen Tieren, deren Trockenstellen bevorsteht, sortiert nach Anzahl „Tage bis zum Trockenstellen“:

Erfassung für ausgewählte Tiere






Trockenstellen einfügen

Schalmtest einfügen

(1 - 13 von 13) << < 1 > >> 100 ▾

<input type="checkbox"/>	SNR ▾	Name ▾	Lebensnummer ▾	R ▾	NA ▾	LA	Tage bis zum Trockenstellen	Sollkalbedatum	Empfehlung zum Trockenstellen	Erklärung	
<input type="checkbox"/>	1175	1175	DE 09	FL	K	5	-14	14.04.25		Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
<input type="checkbox"/>	1315	1315	DE 09	FL	K	3	-9	19.04.25		Keine ausreichenden MLP-Daten. Regelmäßige Teilnahme an der MLP erforderlich.	
<input type="checkbox"/>	1261	1261	DE 09	FL	K	4	-9	19.04.25	mit AB	Am besten sind die Heilungschancen durch eine antibiotische Behandlung zum Trockenstellen in Kombination mit einem Zitzenversiegler. Für die Wahl eines geeigneten Präparates empfehlen wir zusätzlich eine Milchprobe zur Bakteriologischen Untersuchung zu schicken. Kontaktieren Sie ihren Hoftierarzt.	
<input type="checkbox"/>	1416	1416	DE 09	FL	K	1	10	08.05.25		Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
<input type="checkbox"/>	1409	1409	DE 09	FL	K	1	15	13.05.25		Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
<input type="checkbox"/>	1422	1422	DE 09	FL	K	1	29	27.05.25	mit AB	Am besten sind die Heilungschancen durch eine antibiotische Behandlung zum Trockenstellen in Kombination mit einem Zitzenversiegler. Für die Wahl eines geeigneten Präparates empfehlen wir zusätzlich eine Milchprobe zur Bakteriologischen Untersuchung zu schicken. Kontaktieren Sie ihren Hoftierarzt.	
<input type="checkbox"/>	1425	1425	DE 09	FL	K	1	35	02.06.25		Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
<input type="checkbox"/>	1361	1361	DE 09	FL	K	2	39	06.06.25		Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
<input type="checkbox"/>	1427	1427	DE 09	FL	K	1	39	06.06.25		Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
<input type="checkbox"/>	1418	1418	DE 09	FL	K	1	43	10.06.25		Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
<input type="checkbox"/>	1424	1424	DE 09	FL	K	1	49	16.06.25		Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
<input type="checkbox"/>	1413	1413	DE 09	FL	K	1	50	17.06.25		Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
<input type="checkbox"/>	1298	1298	DE 09	FL	K	3	58	25.06.25	mit AB	Am besten sind die Heilungschancen durch eine antibiotische Behandlung zum Trockenstellen in Kombination mit einem Zitzenversiegler. Für die Wahl eines geeigneten Präparates empfehlen wir zusätzlich eine Milchprobe zur Bakteriologischen Untersuchung zu schicken. Kontaktieren Sie ihren Hoftierarzt.	

(1 - 13 von 13) << < 1 > >> 100 ▾

Empfehlung zum Trockenstellen	Erklärung	
	Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
	Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
mit AB	Am besten sind die Heilungschancen durch eine antibiotische Behandlung zum Trockenstellen in Kombination mit einem Zitzenversiegler. Für die Wahl eines geeigneten Präparates empfehlen wir zusätzlich eine Milchprobe zur Bakteriologischen Untersuchung zu schicken. Kontaktieren Sie ihren Hoftierarzt.	
	Keine ausreichende MLP-Daten. Regelmäßige Teilnahme an der MLP erforderlich.	
ohne AB	Wenn keine anderen Risikofaktoren vorliegen, kann die Kuh (selektiv) ohne Antibiotika trockengestellt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines internen Zitzenversieglers, um die Infektionsgefahr zu minimieren.	

Spalte „Erklärung“

- Bei leerer Empfehlung:
Welche Daten müssen eingegeben werden oder welche Aktion (plus Dokumentation) muss der Landwirt noch durchführen, um eine Empfehlung zu bekommen.
- Bei „mit oder ohne AB“:
Detailliertere Empfehlung

Trockenstellen und **Schalmtest** schnell und einfach erfassen:

- Wichtige Eingaben für die betriebsinterne Auswertung des Trockenstellmanagements (Zusätzlichen zu den Aktionen / Beobachtung beim Einzeltier)
- Es können auch mehrere Tiere erfasst werden

Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen
Schalmtest einfügen

	SNR	Name	Lebensnummer	R	NA	LA	Tage bis zum Trockenstellen	Sollkalbe
<input type="checkbox"/>	1175	1175	DE 09	FL	K	5	-14	14.04.25
<input type="checkbox"/>	1315	1315	DE 09	FL	K	3	-9	19.04.25
<input type="checkbox"/>	1261	1261	DE 09	FL	K	4	-9	19.04.25
<input type="checkbox"/>	1416	1416	DE 09	FL	K	1	10	08.05.25
<input type="checkbox"/>	1409	1409	DE 09	FL	K	1	15	13.05.25
<input type="checkbox"/>	1422	1422	DE 09	FL	K	1	29	27.05.25

Selektives Trockenstellen im LKV Herdenmanager



Erfassung für ausgewählte Tiere

Trockenstellen einfügen Schalmtest einfügen

<input type="checkbox"/>	SNR	Name	Lebensnummer	R	NA	LA

Schalmtest einfügen

Anzahl ausgewählter Tiere: 0

Datum der Beobachtung: 23.10.2024

Wert der Beobachtung:

- Negativ
- Schwach positiv
- Mittelgradig positiv
- Stark positiv

Bemerkung:

Anpinnen

Speichern Abbrechen

Trockenstellen einfügen

Anzahl ausgewählter Tiere: 5

Datum der Beobachtung: 27.02.2025

Wert der Beobachtung: durchgeführt

Bemerkung:

Anpinnen

Speichern

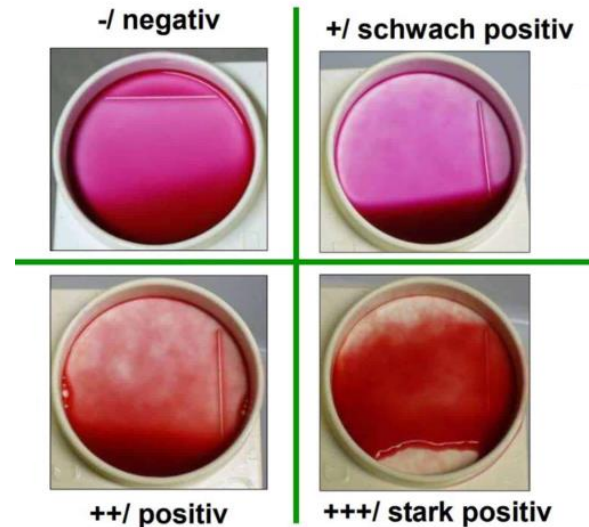
Abbrechen






mit Antibiotik./mit Zitzenversieg.

mit Antibiotik./ohne Zitzenversieg.

ohne Antibiotik./mit Zitzenversieg.

ohne Antibiotik./ohne Zitzenversieg.



Empfehlung zum Trockenstellen	Erklärung	
	Bitte führen Sie vor dem Trockenstellen einen Schalmtest durch.	
	Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.	
mit AB	Am besten sind die Heilungschancen durch eine antibiotische Behandlung zum Trockenstellen in Kombination mit einem Zitzenversiegler. Für die Wahl eines geeigneten Präparates empfehlen wir zusätzlich eine Milchprobe zur Bakteriologischen Untersuchung zu schicken. Kontaktieren Sie ihren Hoftierarzt.	
	Keine ausreichende MLP-Daten. Regelmäßige Teilnahme an der MLP erforderlich.	
ohne AB	Wenn keine anderen Risikofaktoren vorliegen, kann die Kuh (selektiv) ohne Antibiotika trockengestellt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines internen Zitzenversieglers, um die Infektionsgefahr zu minimieren.	

Spalte „Entscheidungsbaum“

Hier können Sie die Datengrundlage aus dem Entscheidungsbaum nachvollziehen:

- Beim Anklicken des „Baumsymbols“ öffnet sich ein neues Fenster, das ein Diagramm mit allen überprüften Punkten des Entscheidungsbaumes anzeigt und erklärt

309 ROMI DE 09 | FL geb.: 22.02.2022

alle Erklärungen



Entscheidungsbaum-Diagramm:

Zeigt chronologisch von unten nach oben alle überprüften Punkte

- Durch Anklicken eines Feldes erscheint daneben die Erklärung zum überprüften Punkt
- Oben kann auch ein Häkchen bei „alle Erklärungen“ gesetzt werden, dann werden alle gleichzeitig angezeigt
- Über die weißen Pfeile neben den Angaben zum Tier kann zwischen den verschiedenen Tieren hin und her geblättert werden

109 ROMI DE 09 | FL geb.: 22.02.2022

alle Erklärungen

```

    graph TD
      A[Milchprobe (BU) unauffällig?] -- Nein --> B[Eutergesund?]
      B -- Nein --> C[Herden gesundheit in Ordnung?]
      C -- Nein --> D[Mastitis während der Laktation?]
      D -- Ja --> E[Kein Hinweis auf subklinische Euterentzündung?]
  
```

Milchprobe (BU) unauffällig?
Bitte nehmen Sie eine Milchprobe zur Erregerbestimmung mittels Bakteriologischer Untersuchung.
75, 137, 47

Eutergesund?
Der Eutergesundheitsstatus der Kuh ist nicht eindeutig. In den letzten 3 PMs: ZZ > 50.000/ml:
75, 137, 47

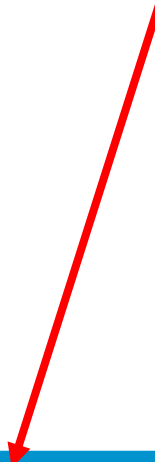
Herden gesundheit in Ordnung?
Der Infektionsdruck der Herde ist erhöht, es besteht ein verstärkter Handlungsbedarf in der Eutergesundheit, daher empfehlen wir Ihnen ein Herdensingreening durchzuführen, um rechtzeitig entsprechende Maßnahmen einleiten zu können. Die Grenzwerte für die Kuh im Folgenden wurden verschärft. In den letzten 3 PMs: Herden-ZZ > 200.000/ml:
0, 203, 304

Mastitis während der Laktation?
Laut den aktuell vorliegenden Daten war die Kuh in der aktuellen Laktation nie an einer klinischen Mastitis erkrankt.

Kein Hinweis auf subklinische Euterentzündung?
Bei der Kuh liegen keine Hinweise auf eine subklinische Euterentzündung vor. In den letzten 3 PMs: ZZ 3x < 200.000/ml:
75, 137, 47

Modul Fruchtbarkeit

- ☰ Fruchtbarkeit ▾
 - » FB-Kennzahlen in Tagen
 - » FB-Indexkennzahlen
 - » Besamungsticker
 - » Zwischenbesamungszeit
- ☰ Besamungserfolge ▾
 - » Kühe
 - » Kalbinnen
 - » Diagnoseüberblick
 - » Diagnosenvergleich Herde/Population
 - » Fruchtbarkeitsbedingte Abgänge



Kühe Lakt.Tag 1-63:

(1 - 35 von 35) << < 1 > >> Alle ▾															
KNR ▼	Name ▼	Ohrmarke ▼	L.	L.tag	nächste Brunst (Tg)	Anzahl Besamungen		Fruchtbarkeitsdiagnosen			Andere Diagnosen	Rastzeit		ZKZ	
						aktuelle L.	letzte L.	aktuelle L.	letzte L.	Gesamt	aktuelle L.	Akt	letzte	Akt	letzte
388	EDARA	DE 09 53676863	2	4		0	1	0	0	0	0		79		361
		DE 09 53677099	1	5		0	0	0	0	0	0				
390	INDIRA	DE 09 53676841	2	6		0	1	0	0	0	0		72		347
22	PETRINA	DE 09 45641844	7	7		0	1	0	1	3	0		110		399
449	449	DE 09 53677086	1	7		0	2	0	0	0	0				
23	KALINDA	DE 09 45641866	7	10		0	1	0	0	2	0		92		375
312	NELIA	DE 09 53676617	3	11		0	2	0	1	1	0		85		387
374	SADIRA	DE 09 53676797	2	12		0	2	0	0	0	0		91		398
300	IRINA	DE 09 53676584	3	13		0	1	0	0	0	0		102		385
376	ISA	DE 09 53676850	2	13		0	2	0	0	0	0		82		384
448	448	DE 09 53677055	1	18		0	1	0	0	0	0				
234	LILLI	DE 09 45642366	4	22		0	1	0	0	0	0		86		369

In Zusammenarbeit mit den Besamungsstationen

Neustadt/Aisch und Marktredwitz/Wölsau

→ Befunde des Besamungstechnikers werden übertragen
(z.B. Zyklusstörungen, Zysten, Gebärmutterentzündungen)

und erscheinen im Lebenslauf der Kuh

- Voraussetzungen:

- > Pro Gesund Teilnahme Landwirt

- > ausgefüllte Teilnahmeerklärung für Zusatzmodul

Modul Kälbergesundheit

- Diverse Auswertungen zur Kälbergesundheit basierend auf den HIT-Meldungen zu Totgeburten/Verendungen und den erfassten Beobachtungen und Diagnosen



© LKV Bayern e.V. 2020

bis 6 Monate bis Kalbung

(1 - 7 von 7) << < 1 > >> 100																		
Name	Ohrmarke	Tier H.-St.	R	G	Zw	GZW	vGZW	Alter (Tage)	KNR + Name Mutter	Mutter H.-St.	Leistung Mutter	Diag. Mutter	Vater	Vater H.-St.	Diag. Tier	Diag. Tier 1	Diag. Tier 2	Diag. Tier 3
DE 09		Pp*	FL	W	N	128		115	HEIKE		10956	12	INSTYLE	PP*	1	Verdauungsstörungen		
DE 09			BV	W	N		105	111	AURELIA		12704	13			0			
DE 09			FL	W	N	104		110	MAUSI		8760	16	DORFKIND		1	Nabelentzündung		
DE 09		PP*	FL	W	N	112		97	TATIANA	Pp*	8638	7	MEGASTAR	Pp*	0			
DE 09		PP*	FL	W	N	128		57	LICA	Pp*	11653	8	WOOZLE	PP*	0			
DE 09			FL	M	N		124	28	TACITA	Pp*	10143	7	MASTERMIND	P*S	0			
DE 09			FL	W	N		126	9	SABSE		13007	10	MEGASTAR	Pp*	0			

Modul Klauengesundheit

- Auswertungen zur Klauengesundheit, basierend auf Diagnosen und Beobachtungen von Tierarzt und Landwirt und ggf. auf Klauenbefunden, die der Klauenpfleger elektronisch erfasst und an das LKV sendet

☰ Klauengesundheit ▾

» Jahresübersicht

» Entwicklung Klauengesundheit

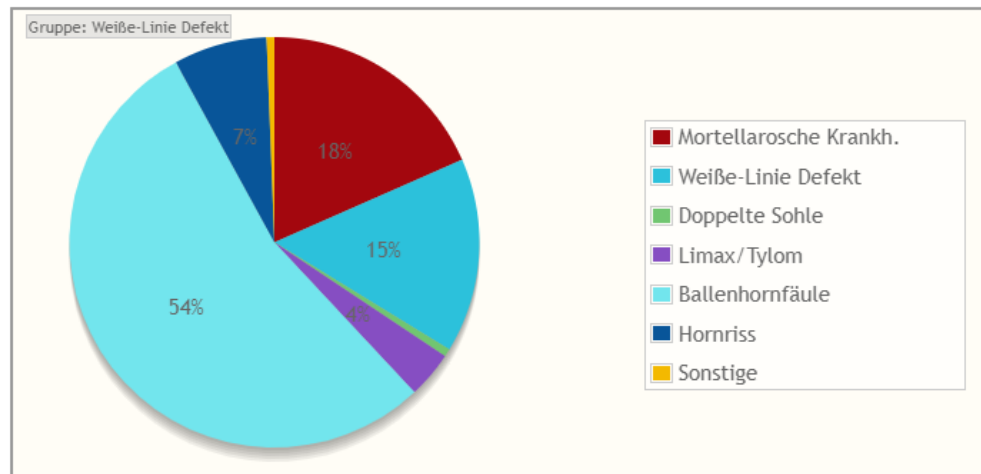
» Protokoll Klauenpflege



Männlich Weiblich Alle
 Kälber Jungrinder Kalbinnen Kühe Alle

Datum von: 16.11.2022 Datum bis: 16.11.2023 Anzeigen

Anzahl Befunde	163
Anzahl gepflegter Tiere mit Befund	53
Anzahl gepflegter Tiere ohne Befund	0
Durchschnittliche Tierzahl:	61,5



Bsp: Auswertung Klauenbefunde aktuell: Tortendiagramm zu den am Betrieb erfassten Klauenbefunden; eine Tabelle darunter gibt näheren Aufschluss über die betroffenen Tiere

+++NEU+++

Pro Gesund > Klauengesundheit > Jahresübersicht


Klauenbefunde im Zeitraum				
Befunde	Anzahl Befunde	Anzahl Tiere mit Befund	Anteil betroffene Tiere (%)	Info
Mortellarosche Krankh.	114	62	66,7	
Sohlengeschwür	11	7	7,5	
Mortellaroinfiziertes Geschwür	2	2	2,2	
Sohlenspitzen Geschwür	1	1	1,1	
Weißer-Linie Defekt	11	11	11,8	
Weißer-Linie Erkrankung	11	11	11,8	
Sohlengeschwür in untypischer Lokation	1	1	1,1	
Klauenrehe	10	4	4,3	
Sohlenblutung	28	25	26,9	
Doppelte Sohle	11	8	8,6	
Phlegmone	22	10	10,8	
Limax/Tylo	24	13	14,0	
Lahmheit	56	12	12,9	
Hornriss	11	5	5,4	
Verletzung Gliedmaße	5	1	1,1	
Deformation der Klauen	1	1	1,1	
Sonstige	13	4	4,3	

Info-Button für zu Info-Fenster der jeweiligen Klauenerkrankung

Information

Mortellarosche Krankh. (D. digitalis) ALARM

Geschwürartige, schmerzhafte bzw. später warzenartige, nichtschmerzhafte Entzündung der Klauenhaut ausgelöst durch spezifische anaerobe Keime. Sie ist eine Faktorenerkrankung und entsteht durch lokale Infektion der vorgeschädigten Klauenhaut.



© Müller, GER

Mortellaro-Krankheit



Tabelle unterhalb des Tortendiagramms:
Alarmdiagnosen sind rot hinterlegt

Klauenbefunde im Zeitraum				
Befunde	Anzahl Befunde	Anzahl Tiere mit Befund	Anteil betroffene Tiere (%)	Info
Mortellarosche Krankh.	114	62	66,7	ⓘ
Sohlengeschwür	11		7,5	ⓘ
Mortellaroinfiziertes Geschwür	2	2	2,2	ⓘ
Sohlenspitzen Geschwür	1	1	1,1	ⓘ
Weißer-Linie Defekt	11	11	11,8	ⓘ
Weißer-Linie Erkrankung	11	11	11,8	ⓘ
Sohlengeschwür in untypischer Lokation	1	1	1,1	
Klauenrehe	10	4	4,3	ⓘ
Sohlenblutung	28	25	26,9	ⓘ
Doppelte Sohle	11	8	8,6	ⓘ
Phlegmone	22	10	10,8	ⓘ
Limax/Tylom	24	13	14,0	ⓘ
Lahmheit	56	12	12,9	
Hornriss	11	5	5,4	ⓘ
Verletzung Gliedmaße	5	1	1,1	
Deformation der Klauen	1	1	1,1	ⓘ
Sonstige	13	4	4,3	

Durch Klicken auf Zahl unter „Anzahl Befunde“ wird die entsprechende Tierliste aufgerufen.

Tierliste

(1 - 7 von 7) << < 1 > >> Alle

KNR	Ohrmarke	Name	NA	Geb.Dat.	Diagnosedat.	Bezeichnung der Diagnose	Status	Code	Lokation
		HORBA	K	19.02.12	15.07.20	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HL]
		HEIKE	K	26.02.15	15.07.20	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HL]
		ORLANDP	K	19.12.15	15.07.20	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HL]
		VANESSP	K	21.12.15	15.07.20	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HL]
		DIAMAR	K	01.01.17	15.07.20	Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HL,HR]
						Mortellarosche Krankh. (D. digitalis)	E	14	[HR]

Durch Klicken auf die Ohrmarke des Tieres wird der entsprechende Lebenslauf aufgerufen.

← 223 HEIKE

Aktualisieren + Neue Aktion/Beobachtung erfassen HIT Meldung Totgeburtmeldung

(1 - 32 von 32) << < 1 > >> Alle

Datum	LTag	Ereignis
11.11.2021	372	Pallenhornfäule [HL,HR]
11.11.2021	372	Mortellarosche Krankh. Akutes Stadium [HL]

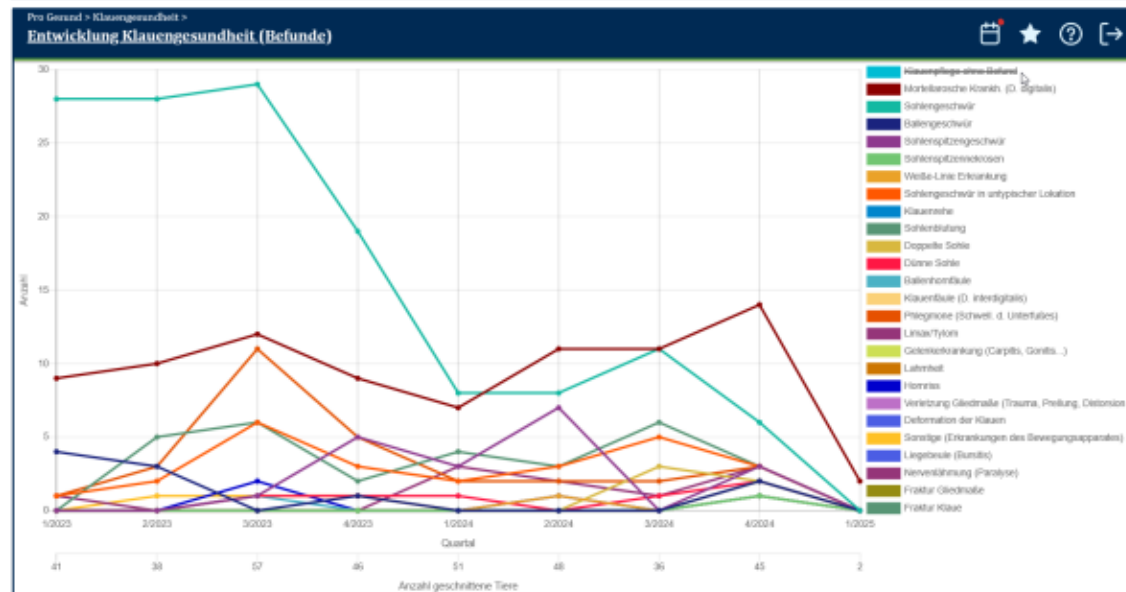
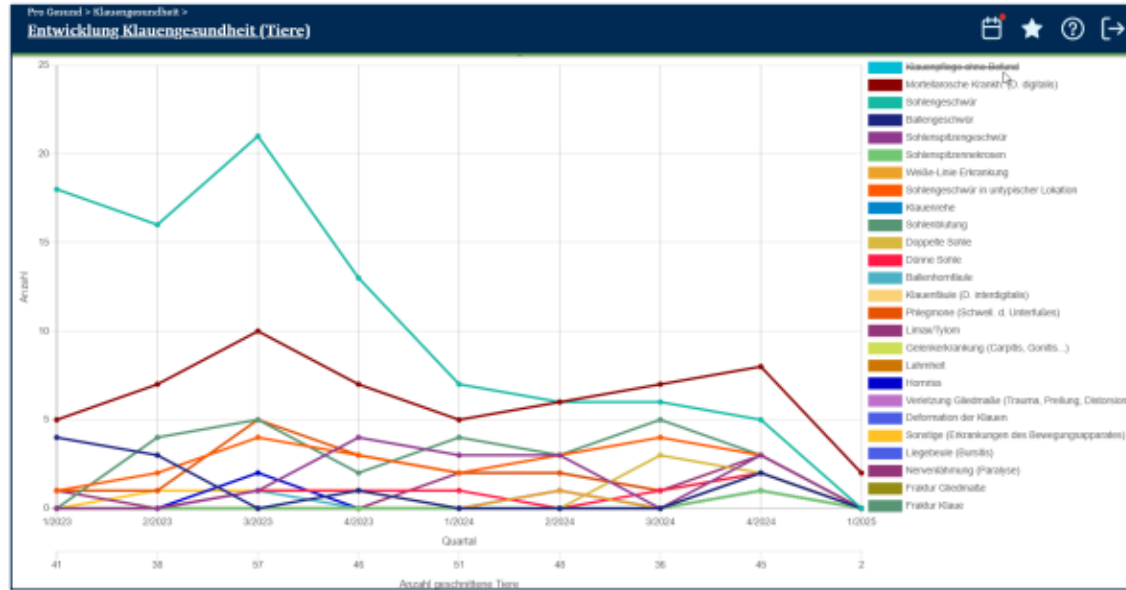
Auswahl anzeigen:
 Kalbung
 Belegungen
 PM-Ergebnisse
 Untersuchungen

- ☰ Klauengesundheit
- » Jahresübersicht
- » **Entwicklung Klauengesundheit**
- » Protokoll Klauenpflege

+++ NEU +++

Bisherige Maske wurde in zwei Ansichten aufgeteilt:

- Entwicklung in Bezug auf Anzahl der Tiere mit einem Befund
- Entwicklung in Bezug auf Anzahl der Befunde mit Berücksichtigung der angegebenen Lokation



- ☰ Klauengesundheit ▾
 - » Jahresübersicht
 - » Entwicklung Klauengesundheit
 - » **Protokoll Klauenpflege**

Übersicht über die durchgeführte Klauenpflege auf Einzelfußebene

Pro Gesund > Klauengesundheit > **Protokoll Klauenpflege** ★ ? ↗

☆ Favorit 🖨️ Drucken 📄 CSV

Datum von: 02.11.2022 Datum bis: 02.11.2023 Mindestanzahl 1

		(1 - 37 von 37) << < 1 > >> Alle ▾	
<input type="checkbox"/>	Klauenpflgetermine	Anzahl klauengepflegte Tiere	
<input type="checkbox"/>	02.11.2022	2	
<input checked="" type="checkbox"/>	08.11.2022	13	
<input type="checkbox"/>	09.11.2022	13	
<input type="checkbox"/>	17.11.2022	1	
<input type="checkbox"/>	03.12.2022	1	
<input type="checkbox"/>	07.12.2022	1	

Datum auswählen. Durch Klicken auf „Details aktualisieren“ erscheint unten die genaue Tierliste mit allen erfassten Befunden an jeder Klaue

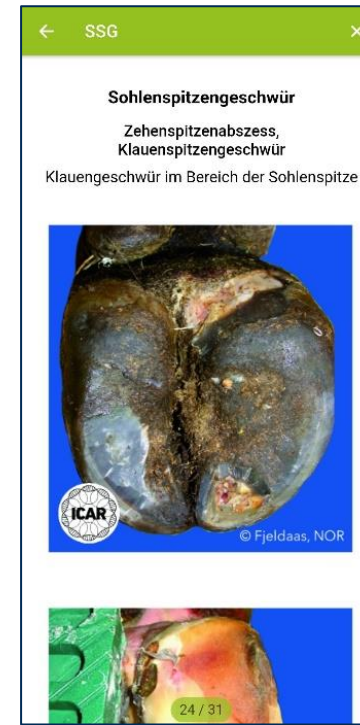
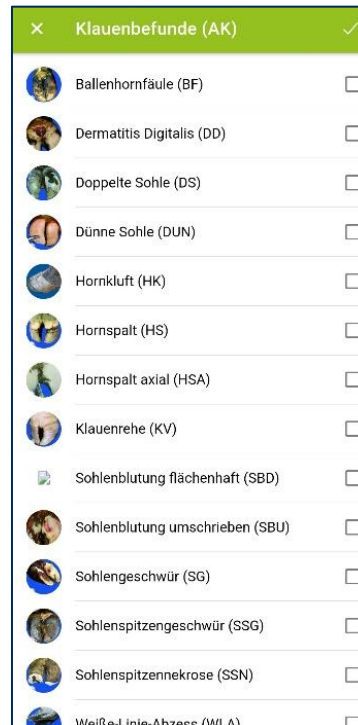
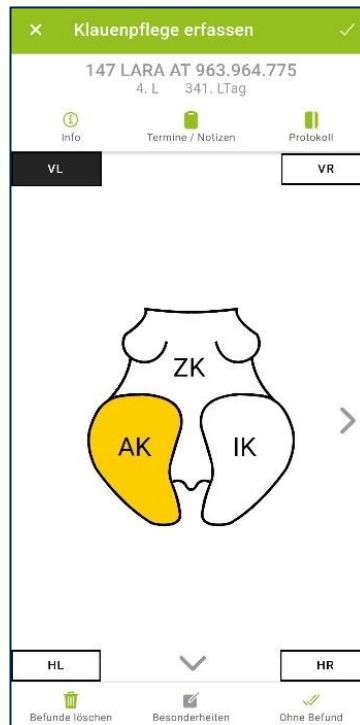


										(1 - 13 von 13) << < 1 > >> Alle ▾			
Datum	KNR	Name	Ohrmarke	LA	L.Tag	Klauenbefund(e) HR	Klauenbefund(e) HL	Klauenbefund(e) VR	Klauenbefund(e) VL				
08.11.2022	72	LENE		6	32	axialer Hornspalt, Klauenrehe	Weißer-Linie Defekt	axialer Hornspalt, Klauenrehe, Weißer-Linie Defekt, Weißer-Linie Erkrankung	axialer Hornspalt, Klauenrehe, Weißer-Linie Defekt				
08.11.2022	80	SIBILLA		4	404	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)				
08.11.2022	131	LENELA		4	359	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)	Sonstige (Erkrankungen des Bewegungsapparates)				
08.11.2022	189	ERIDEA		4	153	axialer Hornspalt, Klauenrehe, Weißer-Linie Defekt, Weißer-Linie Erkrankung	axialer Hornspalt, Klauenrehe, Weißer-Linie Defekt, Weißer-Linie Erkrankung	axialer Hornspalt, Klauenrehe	axialer Hornspalt, Klauenrehe				

- **Automatische Übertragung** von Klauenbefunden, die durch Klauenpfleger mithilfe Klauenpflegeprogrammen (KLAUE, Höchstader KPFD) erfasst wurden
- Voraussetzungen:
 - > Pro Gesund Teilnahme Landwirt
 - > Nutzung Klauenpflegeprogramm Klauenpfleger
 - > ausgefüllte Teilnahmeerklärung M.804.2 (Landwirt)
 - > ausgefüllte TNE M.808 (Klauenpfleger, einmalig)

Klauenprofi App

- Schnelle und unkomplizierte Erfassung von Klauenbefunden
- Vereinfachte bildliche Darstellung der Klaue, um Lokalisation des Befundes schnell und einfach zu ermöglichen
- Info-Button mit Bildern zu jeder Erkrankung
- Voraussichtlich ab Mitte 2025 für alle LKV-Betriebe kostenlos verfügbar



Modul Schlachthofbefunde: in Zusammenarbeit mit Qualifood (FPR)

Voraussetzung: Teilnahme am Zusatzmodul Schlachtbefunde

Schlachthofbefunde

- Aktuelle Schlachtbefunde
- Übersicht Schlachtbefunde

Kategorie: Kuh Kalbin Jungbulle Alle

Datum von: 1/2023 Datum bis: 2/2023 Aktualisieren

Anzahl Befunde	7
Anzahl Tiere mit Befund	2
Anzahl geschlachteter Tiere	5

- Allgemeinerkrankung
- Abszesse lokal
- Leber Entzündung
- Organe Anomalie
- Organe sonstige Befunde
- Herz Entzündung

Verlinkung zur Qualifood für weitere Daten wie Schlachtgewicht etc.



Befundgruppen		
Veterinärbefund	Anzahl Befunde	Tiere mit Befunde
Allgemeinerkrankung	1	1
Abszesse lokal	2	2
Leber Entzündung	1	1
Organe Anomalie	1	1
Organe sonstige Befunde	1	1
Herz Entzündung	1	1

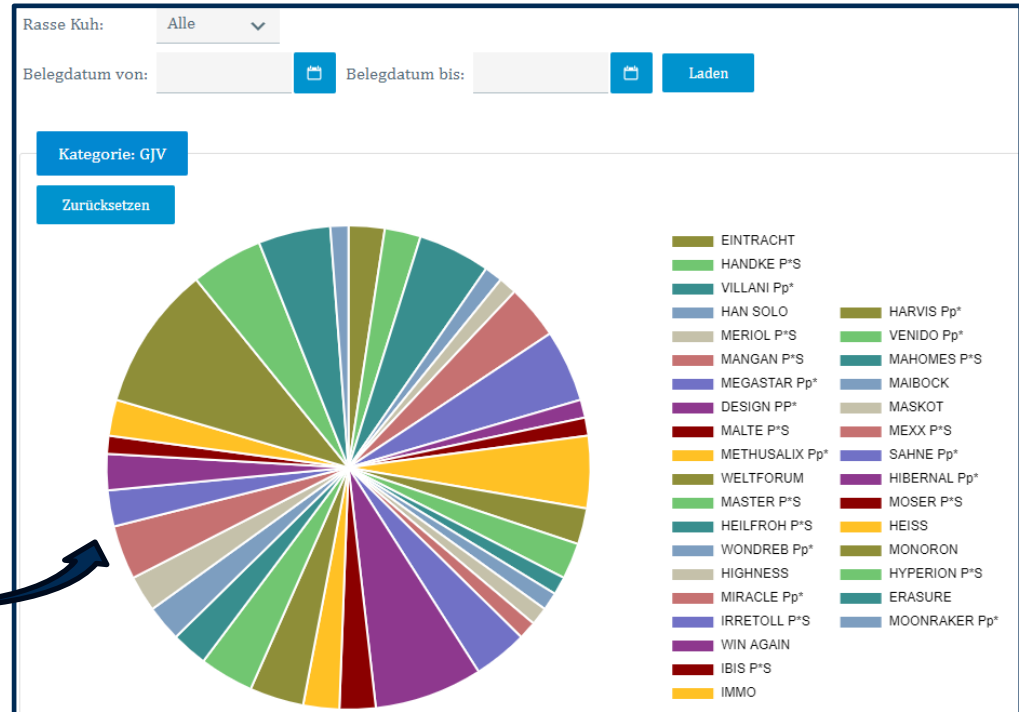
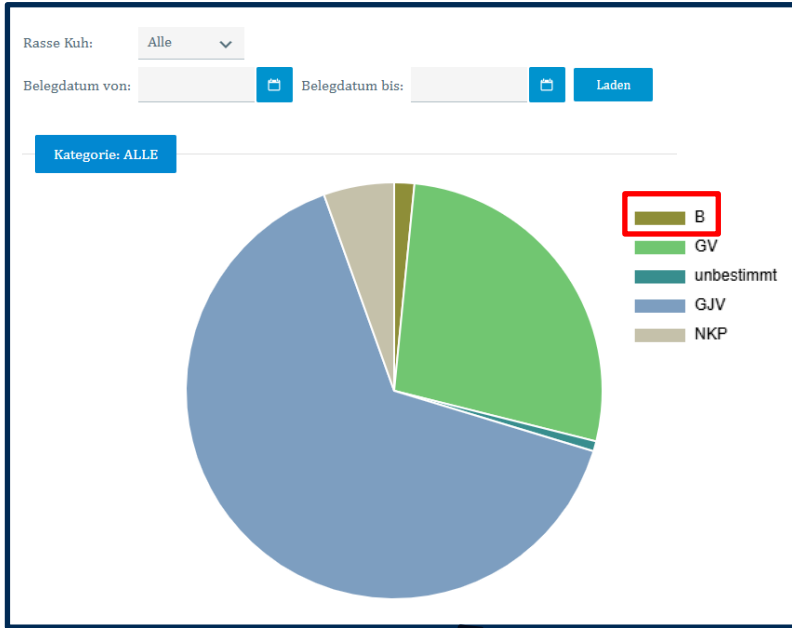
Weitere Informationen (z.B. zu Schlachtgewicht oder Handelsklasse) erhalten Sie auf den Seiten von [Qualifood](#)



Betrieb

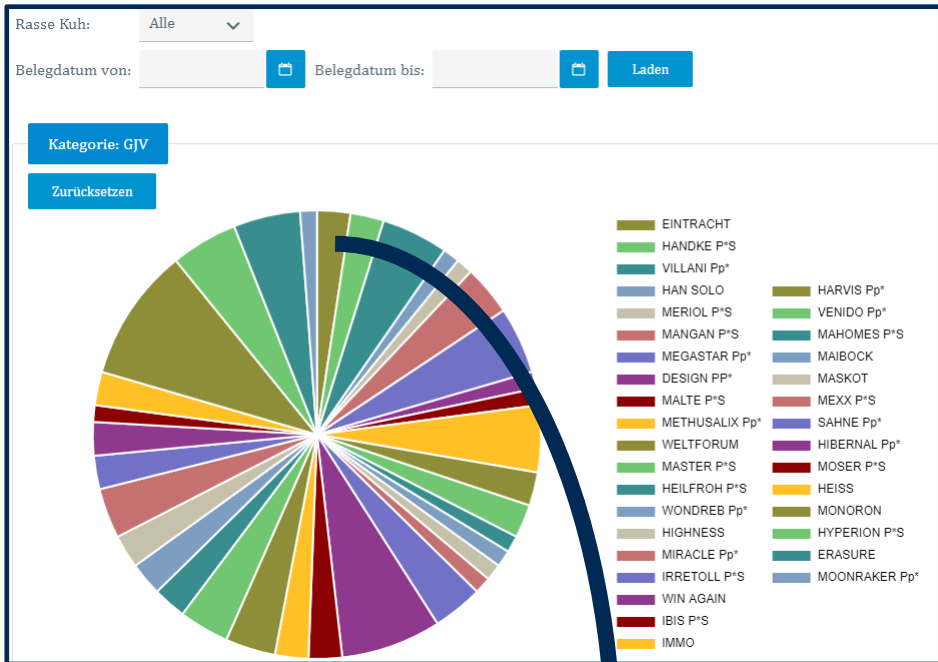
- Probemelkungen
- Harnstoffbericht
- Stoffwechselmonitoring
- Auffällige Tiere
- Übersicht
- Zellzahlsimulator
- Monatlicher PM-Vergleich
- MPR Milchgüte
-  Tierlisten 
-  Aktionslisten 
-  Datenerfassung 
-  **Tierzucht** 
-  Zuchtwerte 
-  Übersicht Bullen 
-  Herdentypisierer 
- » Lineare Beschreibungen
- » Gezielte Paarung
- » Persönliche Zuchtwertlisten
-  Auswertungen 
-  Jahresübersichten 
-  AMS-Auswertungen 

Betrieb/Tierzucht/Überblick Bullen/Eingesetzte Bullen bzw. Kalbväter bzw. zu erwartende Kalbväter (Neu)



Unterteilung in

- Nachkommengeprüfte Bullen (NKP)
- Genomische Vererber (GV) \geq 30 Monate
- Genomische Jungvererber (GJV) $<$ 30 Monate
- unbestimmt (z. B. Gebrauchskreuzungen)
- **NEU:** betriebseigene Bullen (B) nach Belegung als Natursprung



Betrieb/Tierzucht/Überblick Bullen/**Eingesetzte Bullen**

- Tabelle mit Überblick zur Anzahl der Besamung pro Bulle

Bullen Herdebuchnummer	Bullen Name	Rasse	Kategorie	Anzahl
10 0085595	EINTRACHT	FL	GJV	2
10 00427151	HANDKE P*S	FL	GJV	2
10 00427149	VILLANI Pp*	FL	GJV	4
10 00855200	HAN SOLO	FL	GJV	1

DE 09 57626415				
Belegungsdatum	Kuh Ohrmarke	Kuh Name	GZW	MW
28.10.2023	DE 09 54395456	OMEGA	117	110
11.09.2023	DE 09 54395734	GERTI	121	118

Betrieb/Tierzucht/Überblick Bullen/Kalbväter

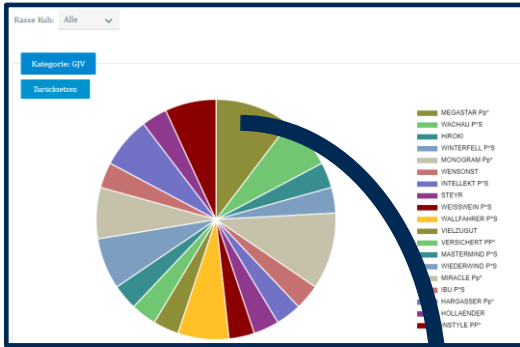


10 00871370	VIKINGS PP*	FL	GJV	4
10 00854972	MOTIV Pp*	FL	GJV	4
10 00167833	MALBOSS Pp*	FL	GJV	2
10 00863087	MAIS PP*	FL	GJV	1
10 00871301	MONTAFON Pp*	FL	GJV	1
10 00606807	WIRBELWIND P*S	FL	GJV	2
10 00860987	MOONRAKER Pp*	FL	GJV	2
10 00606787	MEVERIK Pp*	FL	GJV	1

DE 09 56127255

Kalb Ohrmarke	Kalb Geb.Dat.	Geschlecht	Kuh Ohrmarke	Kuh Name	GZW	MW
DE 09 [redacted]	04.09.2022	W	DE 09 [redacted]	GESA P	126	118
DE 09 [redacted]	12.01.2023	W	DE 09 [redacted]	VIOLINP	119	110
DE 09 [redacted]	05.10.2022	W	DE 09 [redacted]	HAPPY		
DE 09 [redacted]	05.10.2022	M	DE 09 [redacted]	HAPPY		

Betrieb/Tierzucht/Überblick Bullen/ zu erwartende Kalbväter



Überblick über sicher trüchtige Tiere im Betrieb und somit über die Belegungsbullen, von denen in den nächsten Monaten Kälber zu erwarten sind

Bullen Herdebuchnummer	Bullen Name	Rasse	Kategorie	Anzahl
10 00606959	MEGASTAR Pp*	FL	GJV	3
10 00607062	WACHAU P*S	FL	GJV	2
10 00427176	HIROKI	FL	GJV	1
10 00869850	WINTERFELL P*S	FL	GJV	1
10 00863276	MONOGRAM Pp*	FL	GJV	3
10 00863503	WENSONST	FL	GJV	1
10 00606964	INTELLEKT P*S	FL	GJV	1
10 00881000	STEYR	FL	GJV	1
10 00871585	WEISSWEIN P*S	FL	GJV	1
10 00866158	WALLFAHRER P*S	FL	GJV	2
10 00863384	VIELZUGUT	FL	GJV	1
10 00880200	VERSICHERT Pp*	FL	GJV	1
10 00866154	MASTERMIND P*S	FL	GJV	1
10 00855558	WIEDERWIND P*S	FL	GJV	2
10 00880002	MIRACLE Pp*	FL	GJV	2
10 00880135	IBU P*S	FL	GJV	1
10 00866162	HARGASSER Pp*	FL	GJV	2
10 00863369	HOLLAENDER	FL	GJV	1
10 00874644	INSTYLE Pp*	FL	GJV	2

AT 09 0339 789						
Kalb Ohrmarke	Belegungsdatum	Kuh KNR	Kuh Ohrmarke	Kuhname	GZW	MW
	02.09.2024	152	DE 09 55557965	RESINA	96	89
	15.12.2024	224	DE 09 56608791	GALI	107	97

+++NEU+++

Tier/Zuchtwerte – Detail

- Ergänzung Idealbereich für Fleckvieh und Braunvieh
- Anpassung der Sortierung
- Ahnentafel mit Anzeige Erbfehlerrisiko

- Ausgabe des Klauengesundheitszuchtwert
Erscheint auch in der Rind App
- Zuchtwertübersicht kann jetzt mit allen Leistungs- und Exterieurzuchtwerten sowie den genetischen Besonderheiten ausgedruckt werden

Abstammung: MOGUL / 892 RISA / IGNAZ P*S geb. 04.01.2019
 Rang: 251 von 853

ZUCHTWERTE vom 28.03.2025				gGZW	113	(80)
MILCH				MW	100	(90)
FLEISCH				FW	110	(75)
Nettozunahme:	109	Ausschlachtung:	110	Handelsklasse:	105	
FITNESS				FIT	115	(83)
Nutzungsdauer:	105	Persistenz:	95	Leistungssteigerung:	104	
Fruchtbarkeit:	130	Fruchtbarkeitsstörungen:	115	Zysten:	109	
Kalbeverl. pat.:	99	Kalbeverl. mat.:	104	Vitalität VIW:	99	
Euterges. EGW:	98	Zellzahl:	100	Mastitis:	93	
Melkbarkeit:	95	Melkverhalten:	99	Klauenges. KGW:	92	
ÖZW:	111					

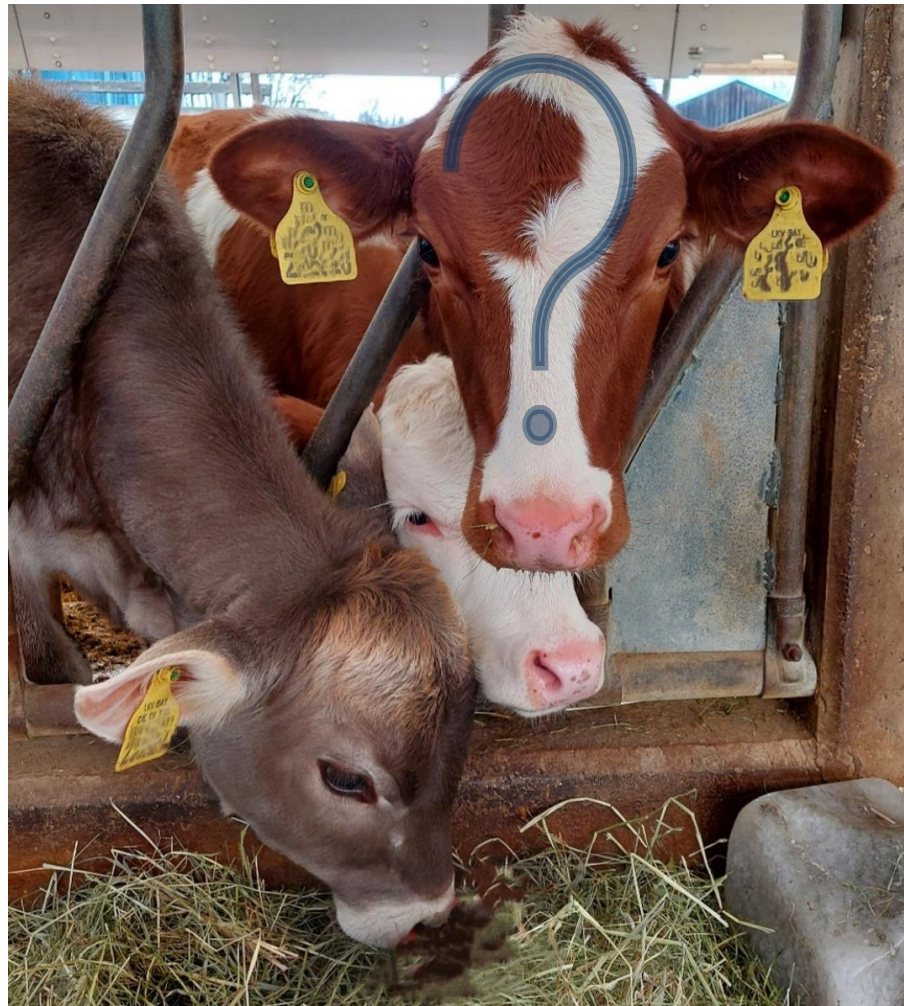
*ÖZW und Leistungssteigerung sind keine offiziellen Zuchtwerte im Zuchtprogramm

Exterieur:

Genetische Besonderheiten und Erbfehler

Frei von: ARE, B2F, DWE, F1F, F2F, F4F, F5F, TPE, ZLF
Träger von: -
Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2*, Homozygot gehörnt pp*, Kappa Kasein AA*

FRAGEN?



Unsere neuen Online-Schulungen im Überblick

Leicht gemacht

Termine:

- **Update LKV-Herdenmanager und LKV-Rind App:**
Mi., 30. April, 20 Uhr
- **LKV-Container App und Eigenbestandsbesamung:**
Mi., 14. Mai, 20 Uhr
- **Entscheidungshilfe selektives Trockenstellen:**
Mi., 28. Mai, 20 Uhr

➔ **Anmeldungen über
das LKV-Portal unter
Zustimmungen**





Sabine Rudin

Tel: 089 5443 48 948

Mobil: 0152/388 50 381

progesund@lkv.bayern.de