

Update LKV-Rind App Herbst 2024

Termin: Oktober 2024

Zielgruppe: Landwirte, LKV-Mitarbeiter Bereich MLP,
staatliche Mitarbeiter SG L2.3T

FÜR DEN SCHNELLEN LESER

- Übernahme der **persönlichen Tierlisten** aus dem LKV-Herdenmanager
- Anzeige „**Ausgelagerte Jungtiere**“ in der Tierliste
- Erweiterung der Kälberliste um die Ansicht „**Kälber aus Embryotransfer**“
- Direkter Abruf der **Exportsektionsergebnisse** aus dem LKV-Herdenmanager
- Kennzeichnung von Tieren, die **erstmalig einen genomischen Zuchtwert** erhalten
- Integration des **Klauengesundheitszuchtwertes** in der Zuchtwertmaske
- Möglichkeit zur **Bearbeitung bereits vergebenen Namen**
- **Farbliche Kennzeichnung** von Tieren, die zum **Trockenstellen** und **Kalben** anstehen

Update LKV-Rind App

Mit der LKV-Rind App **unterstützt** das LKV Bayern seine Milcherzeuger bei der **täglichen Arbeit** im Stall. Die RDV-Gesellschafter entwickeln die Anwendung stetig weiter. Im Rahmen eines **jährlichen Updates** werden den Tierhaltern zahlreiche **neue Funktionen und Ansichten** zur Verfügung gestellt.



Persönlich Tierlisten



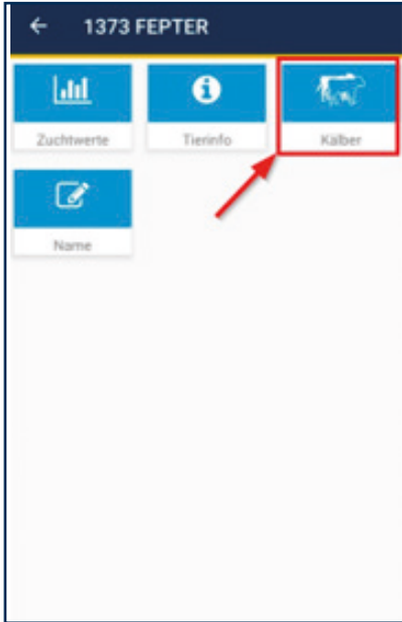
Die Übernahme der **persönlichen Tierlisten aus dem LKV-Herdenmanager** sorgt für noch mehr Übersichtlichkeit in der Herdenverwaltung. Durch die **direkte Übertragung** der bereits erstellten und bewährten Listen können spezifischen Strukturen beibehalten werden, ohne zusätzliche Anpassungen vornehmen zu müssen. Alle relevanten Daten und Tierinformationen sind in einem **vertrauten Format** sofort verfügbar.

Ausgelagerte Jungtiere



Die Anzeige „**Ausgelagerte Jungtiere**“ in der Tierliste ermöglicht Tierhaltern, die ihr Jungvieh auslagern, den **direkten Zugriff auf die vollständigen Tierstammdaten, Lebensläufe, Belegungen, Trächtigkeitsuntersuchungen, Sollkalbedaten und Zuchtwerte** aller ausgelagerten Tiere. In einer eigenen Kategorie in der Tierliste wird der Auslagerungsbestand gebündelt und übersichtlich angezeigt.

Kälber aus Embryotransfer



Die Erweiterung der Kälberliste um die „**Kälber aus Embryotransfer**“ verschafft den Tierhaltern einen Überblick über alle geborenen Kälber eines Tieres. Die **relevanten Informationen zur Nachzucht einer Kuh** können **zentral und übersichtlich** abgerufen werden. Dadurch können Züchter nicht nur die Herkunft und genetischen Details ihrer Kälber einfach nachvollziehen, sondern auch gezielt deren **Entwicklung und Leistung** überwachen.

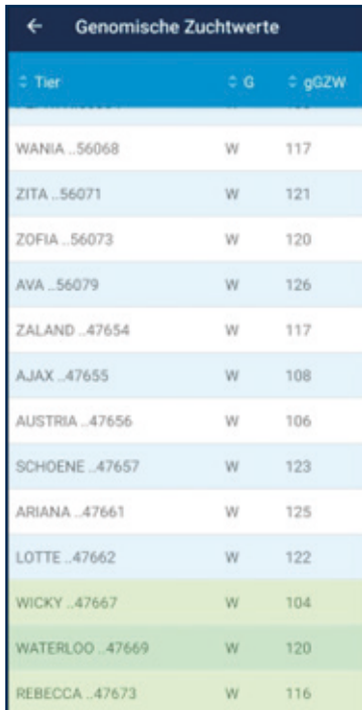
Exportselektion im Stall



Name	Datum
SAMANTA ..56029	05.10.2022
LARISSA ..56031	14.11.2022
NEMOL ..56036	27.12.2022

Der direkte Abruf der **Exportselektionsergebnisse aus dem LKV-Herdenmanager** im Stall ermöglicht ein kombiniertes Arbeiten zwischen der an **Leistungskriterien gebundenen Selektion** der Tiere im LKV-Herdenmanager und der **praktischen Bewertung** der durchgeführten Tierselektion direkt im Stall. Der Landwirt kann dadurch eine **schnelle, fundierte Entscheidung zur Exporttauglichkeit** treffen.

Genomische Zuchtwerte



Tier	G	gGZW
WANIA ..56068	W	117
ZITA ..56071	W	121
ZOFIA ..56073	W	120
AVA ..56079	W	126
ZALAND ..47654	W	117
AJAX ..47655	W	108
AUSTRIA ..47656	W	106
SCHÖENE ..47657	W	123
ARIANA ..47661	W	125
LOTTE ..47662	W	122
WICKY ..47667	W	104
WATERLOO ..47669	W	120
REBECCA ..47673	W	116

Die Kennzeichnung von Tieren, die **erstmalig einen genomischen Zuchtwert** erhalten haben, ermöglicht einen schnellen Überblick über **neue Zuchtwertinformationen**. Züchter können frühzeitig auf wertvolle genetische Informationen zugreifen und diese direkt in ihre **Zuchtentscheidungen** einfließen lassen.

Klauengesundheitswert (KGW)

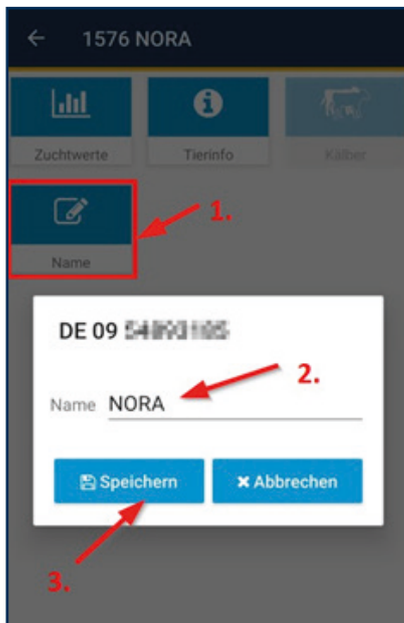


Zuchtwerte	1576 NORA
Fitness	
FIT	88 (84)
Nutzungsdauer	89
Persistenz	92
Leistungssteigerung LS	93
Melkbarkeit	100
Melkverhalten	106
Euterges. EGW	95
Zellzahl	95
Mastitis MAS	96
Fruchtbar. FRW	93
Frühe Fruchtbarkeitsstörung FFR	99
Zysten ZYS	101
Kalbverl. pat.	102
Kalbverl. mat	91
Vitalität VIW	95
Klauenges. KGW	85
ÖZW	100

	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen (105)				■			
Bemuskelung (102)				■			
Fundament (105)				■			
Euter (97)				■			

Der KGW ist ein wichtiger Merkmalskomplex hinsichtlich **Tierwohl und Wirtschaftlichkeit**, und wird jetzt im LKV-Herdenmanager und der LKV-Rind App in der **Maske Zuchtwert-Detail im Abschnitt Fitness** ausgewiesen. Die Integration des KGW in die Zuchtwertmaske ermöglicht eine umfassendere Bewertung der Tiere und verbessert die **Zuchtplanung durch gezielte Berücksichtigung der Klauengesundheit**. Datengrundlage sind Klauenbefunde, die im Laufe der letzten Jahre von Klauenpflegern, Tierärzten und auch Landwirten erfasst wurden. Nähere Informationen zum KGW finden Sie auf der Homepage der LfL Tierzucht unter <https://www.lfl.bayern.de/itz/rind/186557/index.php>.

Bearbeiten von Namen



Die Möglichkeit, **bereits vergebene Namen zu bearbeiten**, erleichtert die Verwaltung und sorgt für mehr Flexibilität bei der Anpassung von Tierdaten. So bleibt der **Datenbestand stets aktuell und übersichtlich**. Die Tierhalter sind damit noch selbstständiger bei der Datenverwaltung.

Farbige Kennzeichnung

zum Kalben		
826 BENNO	31.07.2024	Tg: 288
635 KASSY	01.08.2024	Tg: 287
944 50324	04.08.2024	Tg: 284
764 DURLI	06.08.2024	Tg: 282
9021 MARIA	10.08.2024	Tg: 278
906 68487	15.08.2024	Tg: 265
964 50359	21.08.2024	Tg: 267
852 B	22.08.2024	Tg: 258
965 50372	22.08.2024	Tg: 266
854 43445	23.08.2024	Tg: 265
886 F	25.08.2024	Tg: 263
910 68509	25.08.2024	Tg: 263
967 50373	25.08.2024	Tg: 263

Die **farbige Kennzeichnung** von Tieren, die zum **Trockenstellen** und zum **Kalben** anstehen, verbessert die Übersichtlichkeit in den Listen und erleichtert die **rechtzeitige Planung** dieser wichtigen Ereignisse in der Laktation.



Verantwortlich

Wir bedanken uns für die Umsetzung der Neuerungen beim ganzen Team der Abteilung Programmierung und Datenverarbeitung des LKV Bayern. Mit großem Engagement stellen die LKV-Mitarbeiter den Landwirten mit dieser Neuerung einen Mehrwert zur Verfügung. Die Entwicklung bzw. Der LKV-Herdenmanager und die LKV-Rind App sind Produkte des RDV. Der RDV bündelt die umfassende Expertise aller RDV-Partner für die gemeinsame Entwicklung von modernen Softwarelösungen für Herdenmanagement, Tierwohl und Rinderzucht mit zentraler Datenerfassung, -haltung und -auswertung.

