

Was ist neu in den Apps LKV-Core[BY] und LKV-GenoTyp[BY]?

Termin: Januar 2025

Zielgruppe: Zuchtverbände und
Fachberater Rinderzucht



FÜR DEN SCHNELLEN LESER

- LKV-Core App ermöglicht **Zugang zu allen Mitgliedsbetrieben** eines Zuchtverbands.
- **Gleichzeitige Nutzung** der Betriebsdaten in der **LKV-GenoTyp App für Zuchtverbände** und in der **LKV-GenoFarm App für Landwirte** möglich.
- Antragstellung in der LKV-GenoTyp App für **alle** berechtigten Tiere.
- **Neuer Menüpunkt „GenoFarm App“** zur Verwaltung von Betrieben und Tieren im Genomic-Portal.
- **Nicht-GuR-Betriebe** können **im Genomic-Portal für die LKV-GenoFarm App freigeschaltet** werden. Die Vormerkung von Tieren erfolgt ebenfalls im Genomic-Portal.
- GuR-Betriebe: Freischaltung für die LKV-GenoFarm App läuft auf dem gleichen Weg wie vor dem Update. **Zusätzliche Tiere** können **nach Vormerkung durch den Zuchtverband über die LKV-GenoFarm App** beantragt werden.
- Tierliste: einheitlich für alle Rassen, mit neuen Spalten („Geschlecht“, „Status GuR“, „Abgangsdatum“).
- Filter und Probennummern: **Verbesserte Übersicht** und Daten bleiben erhalten.

Änderungen in der Zugriffslogistik der LKV-Core App und der LKV-GenoTyp App

Die Änderungen in der Zugriffslogistik der LKV-Core App und der LKV-GenoTyp App **verbessern den Zugriff auf Daten, erleichtern parallele Arbeitsprozesse und bieten Zuchtverbänden mehr Flexibilität** und Übersichtlichkeit bei der Antragstellung.

In der LKV-Core App haben die Nutzer mit dem Update die Möglichkeit, auf **alle Mitgliedsbetriebe** ihres zugehörigen Zuchtverbands zuzugreifen. Damit können die Daten all dieser Betriebe **in der LKV-Core App synchronisiert** und **in der LKV-GenoTyp App zur Probenanmeldung** genutzt werden. Vor dem Update war dies nur für GuR-Betriebe über die LKV-Core App möglich.



Ebenfalls neu ist der **gleichzeitige Zugriff auf Betriebsdaten** über die LKV-GenoTyp App für Zuchtverbände und die LKV-GenoFarm App für Landwirte. Dadurch können sowohl der Zuchtverbandsmitarbeiter als auch der Tierhalter **parallel** Anträge stellen.

In der **LKV-GenoTyp App** kann für alle Tiere, die über das Genomic-Portal **antragsberechtigt** sind, ein Antrag gestellt werden. In der **LKV-GenoFarm App** sind Anträge **nur für GuR-Tiere** erlaubt. Für Nicht-GuR-Tiere ist eine Vormerkung durch den Zuchtverband erforderlich.

Genomic-Portal

Das Genomic-Portal wurde **um den Menüpunkt „GenoFarm App“ erweitert**, mit den Unterpunkten „Anmeldung Betriebe ohne GuR“ und „Vormerkung Tiere“.



Nicht-GuR-Betriebe

- Nicht-GuR-Betriebe können sich **zur digitalen Antragstellung registrieren** lassen. Die Freischaltung erfolgt durch den Zuchtverband im Genomic-Portal unter „Anmeldung Betriebe ohne GuR“. Zuchtverbände können Tierhalter über deren LKV-Betriebsnummer freischalten und die Rassenzugehörigkeit festlegen. **Nach Bestätigung kann der Tierhalter die App nutzen.**
- Nach der Freischaltung müssen Tiere für die digitale Antragstellung **separat aktiviert** werden. Dies geschieht über die Maske „**Vormerkung Tiere**“ im Genomic-Portal.
- Nicht-GuR-Betriebe können **nach Freischaltung** über das LKV-Portal **Material zur Antragstellung bestellen.**

GuR-Betriebe

- GuR-Betriebe werden **weiterhin vom Zuchtverband** für die Nutzung der LKV-GenoFarm App **freigeschaltet.**
- Bei Verlust der Förderberechtigung **bleibt die Nutzung als Nicht-GuR-Betrieb bestehen**, sofern sie bereits als Antragsteller registriert waren.
- Mit dem Update können GuR-Betriebe **auch nicht-förderberechtigte Tiere zur Genotypisierung** anmelden. Diese müssen zuvor vom Zuchtverband freigegeben werden.



Kriterien GuR-förderfähige Tiere und vormerkbare Tiere

Folgende Bedingungen werden an die Tiere gestellt, um einerseits den Status GuR-förderfähig zu erhalten und andererseits über das Genomic-Portal vorgemerkt werden zu können.

Welche Tiere sind GuR-förderfähig?	Welche Tiere können vorgemerkt werden?
Tiere der Rassen Fleckvieh und Braunvieh	
Tierrasse entspricht Mutterrasse	
Zwicke-Tiere im Alter von mehr als 20 Monaten	
Bisher keine Antragstellung	
Kein Fehler bei der Typisierung	
Extraktion ausgefallen	
Typisierung mit zu niedriger Callrate	
Weibliche Tiere	Weibliche und männliche Tiere
Jungtiere oder Kühe bis 1. Lakt. und max. 220 Laktationstage	
Tier ist auf dem Betrieb geboren	

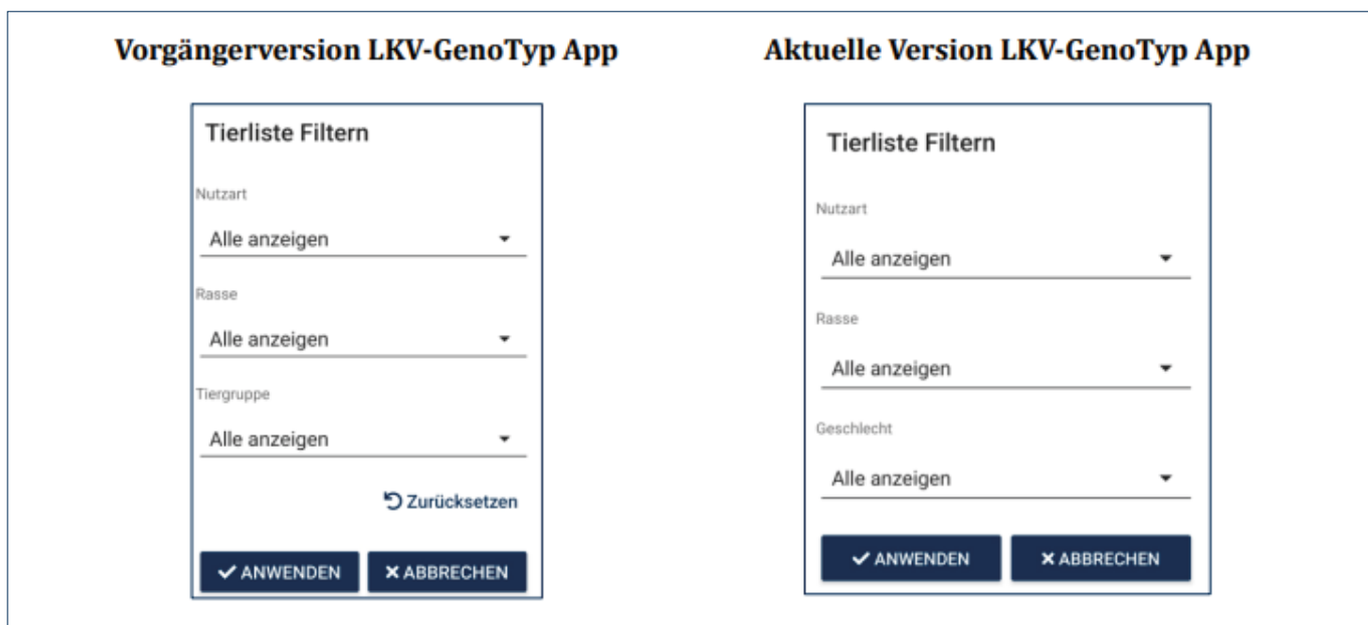
Inhaltliche Änderungen in der LKV-GenoTyp App

Die Bezeichnung in der Einstiegsmaske wurde von GuR-Projektbezeichnungen auf „**Digitale Antragstellung**“ geändert.



Statt separater Listen für Fleckvieh und Braunvieh gibt es nun **eine gemeinsame Tierliste**. Männliche Tiere werden zusätzlich angezeigt. Die Tierliste enthält jetzt die **Spalten „Geschlecht“, „Status GuR“ und „Abgangsdatum“** zur besseren Unterscheidung der Tiere. Die wenig genutzten Spalten „Status Antrag“ und „Tiergruppe“ wurden entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern. Der Filter nach „Tiergruppe“ entfällt, neu hinzugefügt wurde ein **Filter nach Geschlecht**. Nach Synchronisation bleiben eingegebene Probennummern in der Tierliste erhalten und sind weiterhin abrufbar.

Über die blaue Kopfzeile der Tierliste kann weiterhin eine **Filterfunktion der Tierliste** aufgerufen werden.



Inhaltliche Änderungen in der LKV-GenoTyp App

Wir bedanken uns für die Neuerungen bei den Zuchtverbänden und der Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen e. V. (ASR) sowie beim gesamten Team der Abteilung Programmierung und Datenverarbeitung des LKV Bayern. Mit großem Engagement stellen die Mitglieder dieser gemeinsamen Arbeitsgruppe mit der aktualisierten LKV-Core App und LKV-GenoTyp App einen bedeutsamen Mehrwert zur Verfügung. Darüber hinaus gilt unser Dank der Fachabteilung und den motivierten Außendienstmitarbeitern, die sich stetig neues Wissen aneignen, um die Landwirte in Umstellungsprozessen bestmöglich zu unterstützen.