

# LKV Niederösterreich

für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung  
bei Zucht- und Nutztieren

Holzingerberg 1, 3254 Bergland

Tel: 050 259 491 50, Fax: 050 259 491 93

[www.lkv-service.at](http://www.lkv-service.at)    [lkv@lkv-service.at](mailto:lkv@lkv-service.at)



ZVR Zahl: 678045566  
Bergland, am 19.8.2025

## **Kennzahl des Monats: LKV Datenaustausch wieder um eine Facette erweitert**

Der Technikeinsatz in Rinderställen, wie Melkroboter oder Sensorsysteme, steigt rasant an. Und gerade für diese Betriebe ist es wichtig, dass auch der Datenaustausch herstellerübergreifend funktioniert. Denn mehrfache händische Dateneingabe führt praktisch unweigerlich zu Fehlern. Und dies ist zum Beispiel bei Tierstammdaten womöglich besonders ärgerlich, denn nach längerer Zeit, ist es schwierig nachzuvollziehen, welches nun die korrekten Daten sind.

Der RDV, mit seinen Anwendungen wie LKV Herdenmanager oder RDVmobil App, ist für LKV Mitglieder die zentrale Datenplattform. Und mittlerweile wächst die Anzahl an Technikern, die einen funktionierenden Datenaustausch mit dem RDV anbieten. Neben Lely und Smaxtec, bietet als neuester Zugang GEA nun für seine Robotersysteme einen online Datenaustausch an. Besonders in Robotersystemen wäre der händische Aufbau des gesamten Tierbestandes eine sehr zeitaufwändige Angelegenheit. Bisher konnte hier eine Erstbefüllungsdatei beim LKV angefordert werden, die der Landwirt per e-mail erhalten hat. Nun kann diese Befüllung direkt per Datenabruf aus dem RDV durchgeführt werden. Voraussetzung ist einerseits die entsprechende DSGVO Zustimmung im RDV. GEA seitig ist neben einer aktiven Internetverbindung eine aktuelle DairyNet Version inklusive einem IDDEN Adapter erforderlich.

In einem ersten Schritt werden rein die Milchleistungsdaten zwischen RDV und DairyNet ausgetauscht. Somit können nach jeder Milchleistungskontrolle einfach die Inhaltsstoffdaten importiert werden und es entfällt der Datenexport der ADIS Daten für den Kontrollassistenten. In einem späteren Schritt sollen auch Belegungen, Brunstereignisse oder Trockenstelltermine zwischen den Systemen übertragen werden.

Datenvernetzung ist wichtig, denn es erspart dem Betrieb Zeit und Ärger. Der RDV bietet sich im Rinderbereich für Technikhersteller als die ideale Datenschnittstelle an. Es ist sehr erfreulich, dass mit GEA nun ein weiterer großer Hersteller dieses Service anbietet. Natürlich wird auch weiterhin daran gearbeitet, dass noch weitere Hersteller folgen.

Ing. Martin Gehringer

LKV Niederösterreich