

Rundschreiben Januar 2024

Antibiotikadatenbank (TAM)

Das BVL hat am 15.2.24 die bundesweiten Kennzahlen veröffentlicht:

Tierart / Nutzungsart		Kennzahl 1	Kennzahl 2
Rinder (Bos taurus)			
Milchkühe	Rinder, die der Milcherzeugung dienen, ab der ersten Abkalbung)	2,024	4,026
Kälber, Zukauf	nicht auf dem Tierhaltungsbetrieb geborene Kälber ab der Einstellung im aufnehmenden Betrieb bis zu einem Alter von 12 Monaten)	0	2,187
Schweine (Sus scrofa domestica)			
Saugferkel	nicht abgesetzte Saugferkel ab der Geburt bis zu dem Zeitpunkt, an dem das jeweilige Tier vom Muttertier abgesetzt wird	14,868	36,571
Ferkel unter 30 kg	Ferkel ab dem Zeitpunkt, ab dem das jeweilige Tier vom Muttertier abgesetzt wird bis zum Erreichen eines Gewichts von 30 kg	1,096	9,765
Mastschweine	zur Mast bestimmte Schweine ab einem Gewicht von mehr als 30 kg	0,253	3,215
Zuchtschweine	zur Zucht gehaltene Sauen und Eber ab der Einstellung zur Ferkelerzeugung	1,296	4,223
Hühner (Gallus gallus)			
Masthühner	zur Gewinnung von Fleisch bestimmte Hühner ab dem Zeitpunkt des Schlüpfens des jeweiligen Tieres	22,322	33,105
Legehennen	zur Gewinnung von Konsumeiern bestimmte Hühner ab der Aufstallung im Legebetrieb	0	0
Junghennen	zur Gewinnung von Konsumeiern bestimmte Hühner ab dem Zeitpunkt des Schlüpfens des jeweiligen Tieres bis seiner Aufstallung im Legebetrieb	0	0
Puten (Meleagris gallopavo)			
Mastputen	zur Gewinnung von Fleisch bestimmte Puten ab dem Zeitpunkt des Schlüpfens des jeweiligen Tieres	15,754	36,158

(Quelle: BVL – Bundesministerium für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)

Die eigene betriebliche Kennzahl kann in der Hi-Tier Datenbank nachgeschaut werden.

Sofern Kennzahl 2 überschritten wurde muss ein schriftlicher Maßnahmenplan zusammen mit dem Tierarzt erstellt werden und bis zum 1. April an die zuständige Behörde schriftlich oder elektronisch übermittelt werden.

Bei Rückfragen wendet euch gerne an euren Berater.

Hochwasser-Hilfsprogramm Niedersachsen

Derzeit wird ein Hochwasser-Hilfsprogramm in Vorbereitung. Dazu wird ein Nachweis etwaiger Schäden an landwirtschaftlichen Kulturen inkl. Grünland zwingend notwendig sein. Dieser Nachweis kann durch digitale Bilder mittels FANi-App erbracht werden. Konkret kann dazu in der FANi-App die Funktion „Vorab-Dokumentation“ genutzt werden. Mittels dieser Funktion können zunächst Bilder auf Vorrat erstellt und auf dem Mobiltelefon gespeichert werden. Die angefertigten Aufnahmen können Sie dann dem entsprechenden Fotobelegauftrag zuordnen. Es wird allen Betroffenen geraten (sofern noch nicht geschehen) entsprechende Bilder anzufertigen. Es ist dabei notwendig, dass auf mindestens einem Bild ein Überblick über die Gesamtfläche erfolgt und auf einem weiteren Bild eine konkrete Bestellung der Fläche mit einer Winterkultur erkennbar ist (bspw. Großaufnahme einer noch vorhandenen Pflanze; dieser Punkt entfällt natürlich bei Dauergrünland).

Wenn Sie planen, einen Antrag im Rahmen des "Hochwasserhilfsprogramms 2023/2024" zu stellen, dann teilen Sie uns dies bitte über hw24@lwk-niedersachsen.de mit und geben Sie bitte in der E-Mail Ihre Betriebsnummer, Namen sowie die Schlagnummern der betreffenden Schläge aus dem Sammelantrag 2023 an. Sollten Sie die Flächen 2023 noch nicht bewirtschaftet haben, bitte wir zudem um Mitteilung des Vorbewirtschafters (Name und Anschrift).

Sobald Sie die o.g. Mail geschickt haben, wird innerhalb weniger Tage ein Fotobelegauftrag in die FANi-App eingestellt. Sie erhalten anschließend eine Nachricht per Mail von uns und müssen in der FANi-App die Daten einmal synchronisieren. Anschließend können Sie die Bilder hochladen.

Die E-Mail mit den oben genannten Informationen muss bis spätestens den 26.02.2024 bei der LWK Niedersachsen eingegangen sein, die von Ihnen gemachten Bilder müssen Sie bis spätestens den 29.02.2024 über die FANi-App hochladen!

Weitere Infos findet ihr unter <http://tinyurl.com/2njirwam> oder auf der Internetseite der LWK Niedersachsen unter webcode 01042712

(Quelle: LWK Niedersachsen)

Bei Rückfragen wendet euch gerne an euren Berater.

Euer Beraterteam