



Oldenburg, den 14.02.2024

## **Digitalisierung des Futterbaus auf meinem Betrieb? Interessierte Betriebe zur Testung digitaler Managementmethoden im Futterbau gesucht**

Sehr geehrte Landwirtinnen und Landwirte,

die technischen Entwicklungen haben in den letzten Jahren der landwirtschaftlichen Praxis neue Möglichkeiten in der Digitalisierung von Datenströmen geschaffen und innovative digitale Anwendungen für den Alltag auf den Betrieben aufgezeigt, um das Betriebsmanagement im Hinblick auf die Arbeitssicherheit, das Tierwohl und die Ressourceneffizienz zu verbessern. Quantitative Aussagen zu schlaggenauen Grünlanderträgen und -qualitäten sind bislang allerdings nur die Ausnahme. Das grundsätzliche Interesse an der exakten schlagbezogenen Datenerfassung steigt jedoch, da hierüber Vorteile zur Verbesserung der Grundfutterqualität, des Düngemanagements und somit reduzierte Futterkosten sowie auch eine weitere Optimierung des Grundfuttermanagements sein können. Durch digitale Landtechnik erhofft man sich weiterhin Verbesserungen beim Erreichen der Ziele des Boden-, Natur- und Klimaschutzes bzw. der Nährstoffeffizienz und des Grundwasserschutzes. Vor diesem Hintergrund laden wir Sie herzlich zu einem Informationsabend ein, am

**Mittwoch, den 13. März, von 18:00 bis 19.30 Uhr,  
im Sitzungsraum der Landwirtschaftskammer Bremen,  
Johann-Neudoerffer-Str. 2, 28355 Bremen**

1. Begrüßung
2. Vorstellung der Projektidee Digitaler Futterbau - Weiterentwicklung, Erprobung und Demonstration zur automatisierten und digitalen Ertragserfassung im Grünland
3. Vorstellung Halsbandsender/Ohrmarkensender zur Unterstützung des Weidemanagements
4. Austausch und Diskussion zum Thema Grünlanddigitalisierung – auch auf meinem Betrieb?

Freundliche Grüße

Felicitas Koewenig

Lena Förster