Projektbeschreibung



Projektlaufzeit: 01.12.2017 - 31.05.2023

Entscheidungshilfen wurden erarbeitet.

Entscheidungen über den Verbleib oder die Behandlung von Einzeltieren sind eine tagtägliche Herausforderung für Herdenverantwortliche in der Milchproduktion. Sie setzen die Berücksichtigung von verschiedenen biologischen und ökonomischen Aspekten voraus. Die erforderlichen Daten sind oftmals nicht für die Entscheidungshilfe aufbereitet und daher nur begrenzt nutzbar.

Ziel des Verbundprojektes "KUH-mehr-WERT Navigator" ist die Identifikation und Quantifizierung von Risikofaktoren in der Milchproduktion und deren ökonomische Bewertung. Ein multidisziplinäres Projektteam hat mit zwölf Projektbetrieben über fünf Jahre Analysen in den Bereichen Tiergesundheit, Fütterung, Tierzucht, Management und Ökonomie durchgeführt. Entsprechende Erkenntnisse sowie



Detlef May

Peter Hufe Julia Wittich

Peter Hufe Stephan Hilke

Franz Fröhlich

Manja Berner

Projektteam

Kaufmännische Leitung Kaufmännische Sachbearbeitung Fachliche Leitung Projektassistenz Modul Ökonomie

Modul Datenanalyse

Benno Waurich Modul Tiergesundheit & Fütterung Melanie Schären-Bannert Wolf Wippermann Adriana Wöckel Guntram Hermenau Erik Bannert Europäischer Landwirtschaftsfonds Christina Felaentreu

Operationelle Gruppe



Projektleader: LVAT Groß Kreutz

Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V.

Projektbeteiligte

ATI - Albrecht-Daniel-Thaer-Institut für Agrar- und Veterinärwissenschaften e.V.

Agrar GmbH Langengrassau Agrargenossenschaft eG Frankena Agrargenossenschaft Karstädt eG Agrargenossenschaft Sonnewalde eG Agrargenossenschaft Uckro eG Agrargenossenschaft Werenzhain eG Agrargesellschaft mbH Prösen Bauern AG Neißetal dsp-Agrosoft GmbH Fläming-Farm eG Grubo

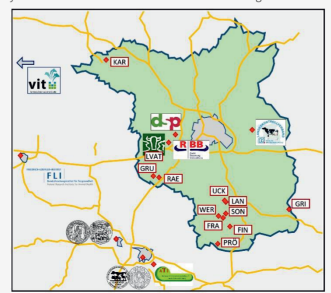
Hoher Fläming eG Rädigke-Niemegk Landwirtschafts GmbH Finsterwalde

LKV - Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV RBB - Rinderproduktion Berlin-Brandenburg GmbH

vit - Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V.

Assoziierte Mitglieder

Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke - FLI Braunschweig Prof. Dr. Alexander Starke - Universität Leipzig Prof. Dr. Hermann Swalve - MLU Halle-Wittenberg





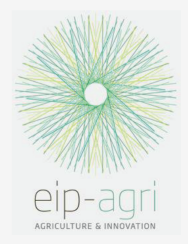
www.lvat-kmw.de

EIP-Projekt **KUH-mehr-WERT Navigator**



Abschlussveranstaltung

01. & 02. Februar 2023 Seddiner See





Programm am 01. Februar 2023

09:00 Uhr Eintreffen und Check-in

09:30 Uhr Veranstaltungsbeginn

Moderation Detlef May und Gundula Frank

09:30 Uhr Begrüßung und Projektvorstellung

Detlef May und Peter Hufe

10:00 Uhr Themenblock Fütterung

Impulsvortrag Prof. Dr. Dr. Sven Dänicke Vortragsthemen Projektteam:

Fütterungs- und Tränkwasseraudit Kälberaudit Stoffwechselanalysen

12:45 Uhr Themenblock Tiergesundheit

Impulsvortrag Prof. Dr. med. vet. Alexander Starke Vortragsthemen Projektteam:

Herdenbewertungen: Körperkondition und Lahmheitsgeschehen Kosten der Tiergesundheit auf Herdenbasis Einzeltierbasierte Gesundheitskosten

14:45 Uhr Themenblock Tierzucht

Impulsvortrag Prof. Dr. Hermann Swalve Vortragsthemen Projektteam:

Exterieurbewertung von Mehrkalbskühen Abgangsgeschehen von Jungrindern und Kühen Zwischenkalbezeit





16:30 Uhr Themenblock Management und Ökonomie

Ökonomische Entwicklung der Projektbetriebe Vortragsthemen Projektteam:

Auswertung zur Projektbenchmark Prozessorganisation und -controlling Umsetzung der Maßnahmenpläne im Projekt

17:30 Uhr Abschluss Vorträge

18:00 Uhr Abendessen

19:30 Uhr Podiumsdiskussion

"Milchproduktion in bewegten Zeiten"

20:30 Uhr gemütlicher Tagesausklang

Programm am 02. Februar 2023

08:30 Uhr Begrüßung und Start in den Tag

08:45 Uhr Sicht der Praxis auf das Projekt

Herdenverantwortliche der mitwirkenden Betriebe

09:15 Uhr Themenblock Risikoanalysen

Risikoanalysen zu Leistungsparametern – Einfluss von:

Kalbung

Körperkondition und Lahmheitsgrad Exterieurmerkmalen

10:45 Uhr Themenblock "KmW Navigator"

Vorstellung:

Schlachtprognosetool Ersatzzeitpunktmodell KUH-mehr-WERT Navigator

12:15 Uhr Abschluss und Ausblick

12:30 Uhr Mittagessen und Ausklang



Veranstaltungsort

Brandenburgische Landwirtschaftsakademie (BLAk) Seeweg 2, 14554 Seddiner See