



Auftaktveranstaltung

im

Projekt

„Innovative Landwirtschaft Ostfriesland (ILO)“

21.04.2022



**INNOVATIVE
LANDWIRTSCHAFT
OSTFRIESLAND**



NIEDERSACHSEN | BREMEN



Dr. Arno Krause
Geschäftsführer Grünlandzentrum

Mail: arno.krause@gruenlandzentrum.de
Tel: +49 (0) 4401 82926-12
Mobil: +49 (0) 152 54 78 25 01



Franz Jansen-Minßen
Seniorberater

Mail: jansen-minssen@gruenlandzentrum.de
Tel: +49 (0) 4401 82926-22
Mobil: +49 (0) 160 26 98 931



Simon Schoon
Projektleiter „ILO“

Mail: simon.schoon@gruenlandzentrum.de
Tel: +49 (0) 4401 82926-18
Mobil: +49 (0) 151 50 43 50 29

Das Grünlandzentrum Niedersachsen/ Bremen e.V.



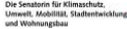
- Eingetragener Verein (e.V.) seit 2012 mit derzeit 45 Mitgliedern
- Plattform für Innovationen durch Zusammenarbeit
 - *Inwertsetzung der Multifunktionalität von Grünland*
 - *Zusammenarbeit zwischen Praxis (Wirtschaft), Politik, Wissenschaft und Gesellschaft*
- (12+1) Vorstand aus verschiedenen Interessensgruppen des Grünlands
 - Landwirtschaft
 - Natur- und Küstenschutz,
 - Wasserwirtschaft,
 - Milchwirtschaft sowie
 - Land Niedersachsen in beratender Funktion
- Sitz in Ovelgönne (Wesermarsch)
- Derzeit 15 Mitarbeiter



Das Grünlandzentrum Niedersachsen/ Bremen e.V.

Mitglieder im Trägerverein



 Wir helfen wachsen.							
		 Das grüne Herz der Wesermarsch					
		 Freie Hansestadt Bremen					
							
							
							

Das Grünlandzentrum Niedersachsen/ Bremen e.V.



Projekte des Grünlandzentrums (Auswahl)

Weitere Informationen zum Grünlandzentrum unter
<https://www.gruenlandzentrum.org/>



BEESPOKE
Ansprechpartner Jendrik Holthusen
Zur Projektseite



Biotopverbund Grasland
Ansprechpartner Mathias Paech
Zur Projektseite



Climate Farm Demo
Ansprechpartner **gesucht**
Zur Projektseite



Grazing4AgroEcology
Ansprechpartner **gesucht**
Zur Projektseite



Zukünftige Projekte
Kommen Sie gerne auf uns zu



GreenGrass
Ansprechpartner Leonhard Klinck
Zur Projektseite



Innovative Landwirtschaft Ostfriesland
Ansprechpartner Simon Schoon
Zur Projektseite



IPMworks
Ansprechpartner Jendrik Holthusen
Zur Projektseite

Bodenfruchtbarkeit

Wirtschafts- und
Ernährungsgrundlage

Wasserschutz

Biodiversität

**Das Grünlandzentrum fungiert
als zentrale Anlauf- und
Vernetzungsstelle für alle
Themen und Akteure rund um
Grünland.**

Landschafts-

Klimaschutz

Erosionsschutz

Wasserregulierung



Projekt

„Innovative Landwirtschaft Ostfriesland (ILO)“



Aufbau eines ostfriesischen Akteursnetzwerks zur Förderung von Innovationen in der Grünlandlandwirtschaft in der Region Ostfriesland

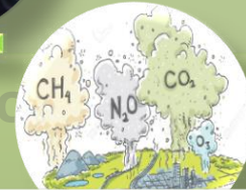
Projektlaufzeit:
01.10.2021 – 30.09.2023

Übergeordnetes Pilotprojekt „Innovatives Ostfriesland“.

- Das Projekt „Innovative Landwirtschaft Ostfriesland“ soll als ergänzende Komponente des übergeordneten Pilotprojekts „Innovatives Ostfriesland“ fungieren
- Das Projekt „ILO“ orientiert sich an den allgemeinen Zielsetzungen und am Projektkontext von „Innovatives Ostfriesland“ und schafft eine Schnittstelle für die Landwirtschaft
- **Förderrechtlich sowie organisatorisch ist „ILO“ ein eigenständiges und unabhängiges Projekt**

Herausforderungen für die heutigen Landwirte – Projekthintergrund “ILO”

Wie können wir effizient und effektiv...



➤ Landwirte beim Lernen unterstützen?

➤ neues Wissen generieren?

➤ dazu beitragen, dass neues Wissen/ Innovationen in die Praxis überführt werden (können) ?



Übergeordnete Zielsetzung:

Stärkung der Innovationskapazität von Schlüsselakteuren der Grünlandwirtschaft im Raum Ostfriesland, um dadurch eine **Mitgestaltung des Strukturwandels** bei ressourceneffizienter Wertschöpfung zu ermöglichen.

3 konkrete Projektziele

1. **Verbesserung des allgemeinen Wissensstands** der Akteure Vor-Ort
2. Stärkung des ostfriesischen Innovationssystems durch **Förderung von auf Innovationen ausgerichteten Netzwerk- und Kollaborationsstrukturen**
3. Verbesserung der **Internationalisierung** bzw. internationaler Zusammenarbeit

Erwartete Projektergebnisse.

Gemeinsam mit dem Landwirtschaftlicher Hauptverein für Ostfriesland (LHV) werden in einer Netzwerkanalyse Hauptakteure, Stakeholder und weitere Akteure für innovative Projekte und Prozesse in Ostfriesland identifiziert

- **Identifizierung geeigneter Akteure und Stakeholder** in der Region
- Bildung von **themenbezogenen Netzwerken** in denen Lösungsansätze und Innovationen erarbeitet werden können
- **Analysierung und Priorisierung verschiedener Innovationsbedarfe** für die Region (ggf. für Fortführung/ Vertiefung relevanter Themenschwerpunkte)

Projektaufbau und -organisation

- Insgesamt 4 Arbeitspakete mit verschiedenen Aufgabengebieten
- Projektmittel in Höhe von 78.000€ für zwei Jahre
- 18 Veranstaltungsformate zur Weiterbildung bzw. Vernetzung der Akteure
- Übergeordneter Lenkungskreis
- Themenbezogene Netzwerke

AP 1

Projektmanagement
und Koordination

AP 2

Verbesserung des
Wissensstands der
Akteure

AP 3

Verbesserung des
landw. Wissens- und
Innovationssystems
durch Vernetzung und
Zusammenarbeit

AP 4

Intensivierung der
internationalen
Zusammenarbeit zur
Verbesserung der
Innovationskapazität

ILO



AP 1 - Projektmanagement und Koordination

- 1.1 Durchgehendes Projektmanagement
- 1.2 Durchführung einer Kickoff-Veranstaltung
- 1.3 Erstellung der Projekthomepage

Auftaktveranstaltung

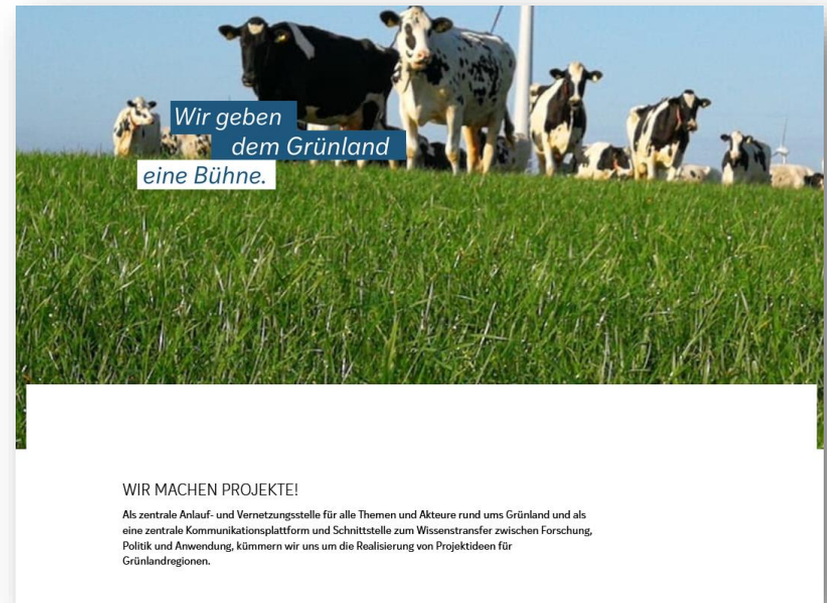
- Teilnehmer: ca. 50 -100 Personen

Projektstelle in Aurich

- Aufteilung der Projektstelle auf Aurich und Ovelgönne zur besseren Vernetzung von Grünlandzentrum und LHV

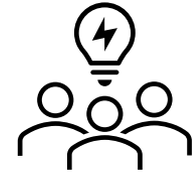
Projekthomepage

- Inhalte und Ziele des Projekts



AP 2 - Maßnahmen zur Verbesserung des Wissensstands der Akteure vor Ort

- 2.1 Durchführung von mind. 2 Fachveranstaltungen
- 2.2 Durchführung von 9 Farmwalks



Fachveranstaltungen („Themenforen“)

- 2 Veranstaltungen
- Teilnehmerzahl 80-120
- Wissensvermittlung zu einem spezifischen Themengebiet
- Referentenvorträge mit anschließender moderierter Diskussion

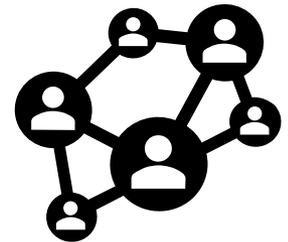
Farmwalks

(„Landwirte lernen von Landwirten“)

- 9 Veranstaltungen
- Teilnehmer: 5 - 15 Landwirte
- Vorherige Befragung der Teilnehmer zu Sachkontext
- Landwirtschaftlicher Betrieb im Mittelpunkt
- Intensive Diskussion über definierte Themenstellung
- hoher praktischer Anwendungskontext

AP 3 - Verbesserung des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems durch Vernetzung und Zusammenarbeit

- 3.1 Fortlaufender Dialog mit Akteuren des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems (AKIS)
(AKIS = **Agricultural Knowledge and Innovation System**)
- 3.2 Durchführung von Cross-Visits
- 3.3 Etablierung eines Lenkungskreises "ILO,,
- 3.4 Akteursanalyse und Ermittlung des Innovationsbedarfs
- 3.5 Vorschläge zu weiteren zukünftigen Fachprojekten



Fortlaufender Dialog mit AKIS – Akteuren...durch:

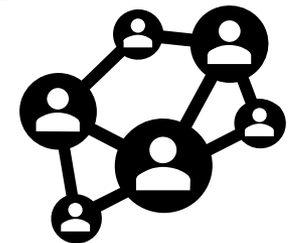
- Gemeinsame Projektstelle in Aurich und Ovelgönne
- Einrichtung einer zentralen Anlaufstelle für Innovationsthemen der Grünlandwirtschaft in Ostfriesland (Aurich)
- Anbindung an Projekte des Grünlandzentrum in Ovelgönne

AP 3 - Verbesserung des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems durch Vernetzung und Zusammenarbeit

- 3.1 Fortlaufender Dialog mit Akteuren des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems (AKIS)
- 3.2 Durchführung von Cross-Visits
- 3.3 Etablierung eines Lenkungskreises "ILO",
- 3.4 Akteursanalyse und Ermittlung des Innovationsbedarfs
- 3.5 Vorschläge zu weiteren zukünftigen Fachprojekten

Cross-Visits / überregionale Besuche

- 3 Veranstaltungen
- Teilnehmerzahl 20 - 40 Teilnehmer
- Innovationsthemen im Vordergrund der Treffen
- Generierung von Anwendungs- und/oder Orientierungswissen
- Treffen mit Akteuren aus anderen Regionen mit ähnlicher Problemstellungen (z. B. zum Thema Moorbewirtschaftung)

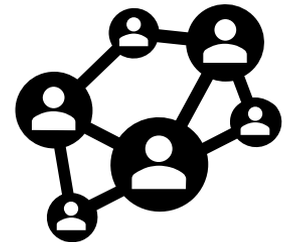


AP 3 - Verbesserung des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems durch Vernetzung und Zusammenarbeit

- 3.1 Fortlaufender Dialog mit Akteuren des landwirtschaftlichen Wissens- und Innovationssystems (AKIS)
- 3.2 Durchführung von Cross-Visits
- 3.3 Etablierung eines Lenkungskreises "ILO",
- 3.4 Akteursanalyse und Ermittlung des Innovationsbedarfs
- 3.5 Vorschläge zu weiteren zukünftigen Fachprojekten

Lenkungskreis „ILO“

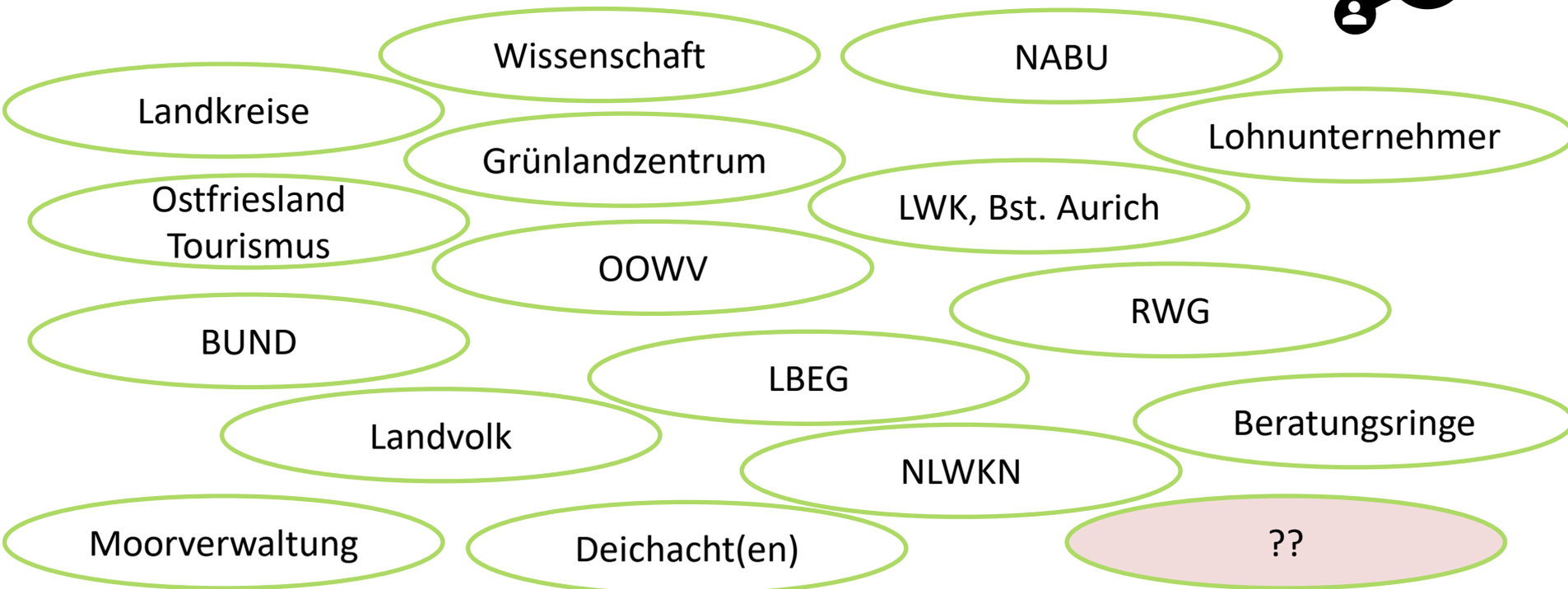
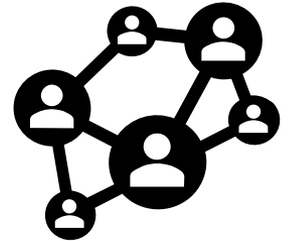
- Teilnehmerzahl 15 - 20
- 4 Treffen
- Zusammensetzung aus Akteuren aus der Region Ostfriesland



AP 3: Aufgaben & Zusammensetzung des Lenkungskreises

Aufgaben:

- Bestandsaufnahme der Innovationsbedarfe der Akteure
- Innovationsbedarfe evaluieren, clustern und priorisieren („Lenken“)
- Fachveranstaltungen mitgestalten und unterstützen
- Leitbilderstellung & Dokumentation der Ergebnisse in Berichtsform



AP 4 - Intensivierung der Internationalisierung & internationalen Zusammenarbeit zur Verbesserung der Innovationskapazität

- 4.1 Durchführung von 2 Bereisungen in die Niederlande
- 4.2 Planung und Durchführung einer mehrtägigen Bereisung



Eintägige Reisen

- 2 Veranstaltungen
- Teilnehmerzahl ca. 20
- Besuch Dairy Campus?
- Informieren über Gebietskooperationen?
- Informieren über Moorschutzpolitik in NL

Mehrtägige Reise (weiteres EU-Land)

- 1 Veranstaltungen
- Teilnehmerzahl ca. 40
- Praxisbeispiele aus ähnlichen naturräumlichen Regionen
- Thema Beweidung (Irland)

Multi-Akteur-Ansatz und Thematische Netzwerke

- Zusammenbringen von Menschen mit geeigneten und sich ergänzenden Fähigkeiten aus Wissenschaft & Praxis aus unterschiedlichen Fachbereichen
- Aufbau von durch Vertrauen und respektvollem Miteinander geprägte Beziehungen zwischen Einzelpersonen und Organisationen
- Bildung von **thematischen Netzwerken** in denen Lösungsansätze und Innovationen erarbeitet werden können
- Moderation der Netzwerke, um Input aller Teilnehmer auszuschöpfen und um fortlaufenden Output zu gewährleisten

Multi-Akteur-Ansatz und Thematische Netzwerke

- In einem Thematischen Netzwerk (TN) wird der Multi-Akteur-Ansatz auf **zwei Ebenen** umgesetzt:
 - Strategische Ebene (Lenkungskreis)
 - Operative Ebene (Arbeitsgruppen, etc.)

AKIS-Ansatz

(Agricultural Knowledge and Innovation System)

- Bezeichnet die gesamten vorhandenen Strukturen zum Wissensaustausch zwischen Personen und Organisationen in einem Land oder einer Region
- Zu AKIS-Systeme zählen Landwirte, Verbände, Unternehmen, Behörden, Forschungseinrichtungen, etc.
- AKIS-Ansatz soll den Wissensaustausch zwischen Praxis und Forschung voranbringen
- AKIS-Akteure können im Rahmen einer Netzwerkanalyse identifiziert werden

Quellen: www.euraknos.eu; <https://netzwerk-laendlicher-raum.de>

Aktueller Projektstand

- Abschließen von AP1
 - Nachholen der Auftaktveranstaltung
 - Allgemeine Projektorganisation
- Vorbereitung & Durchführung von AP 2 und AP 3
 - Wissensstandverbesserung der Akteure
 - Netzwerkarbeit
- Beginn mit AP 4
 - Suche nach geeigneten internationalen Partnern
 - Kontaktaufnahme mit Fachkollegen aus den Niederlanden



Aktueller Projektstand

Umsetzung von AP 3 ...

- Zurzeit in der Entstehung befindliche Netzwerke:
 - Moorbewirtschaftung & Moorschutz
 - Naturschutz durch Gebietskooperationen
 - Integriertes Wassermanagement



Aktueller Projektstand

Umsetzung von AP 3 ...

- **Derzeit geplante Netzwerke:**
 - Regionaltourismus/ Landtourismus
 - Regionalmarketing & Vermarktung
 - Digitalisierung & Automatisierung in der Landwirtschaft
 - Weidewirtschaft
 - Agroforstsysteme
 - weitere



Fragen und Anregungen?

- Fragen zum Projekt “Innovative Landwirtschaft Ostfriesland” ?
- Wünsche und Anregungen zu Themen und Veranstaltungsformaten?

**Wir freuen uns auf die
Zusammenarbeit mit Ihnen!**

Sprechen Sie uns an!

Simon Schoon (Projektleiter „ILO“)

Grünlandzentrum Niedersachsen/ Bremen e.V.
Albrecht-Thaer-Straße 1 · 26939 Ovelgönne

Mail: simon.schoon@gruenlandzentrum.de

Tel: 04401-82926-18