

# Biodiversität & Regionalentwicklung – mit LEADER Hand in Hand

21. Oktober 2016  
Kerstin Friesenbichler  
Umweltdachverband

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWEERTES  
ÖSTERREICH



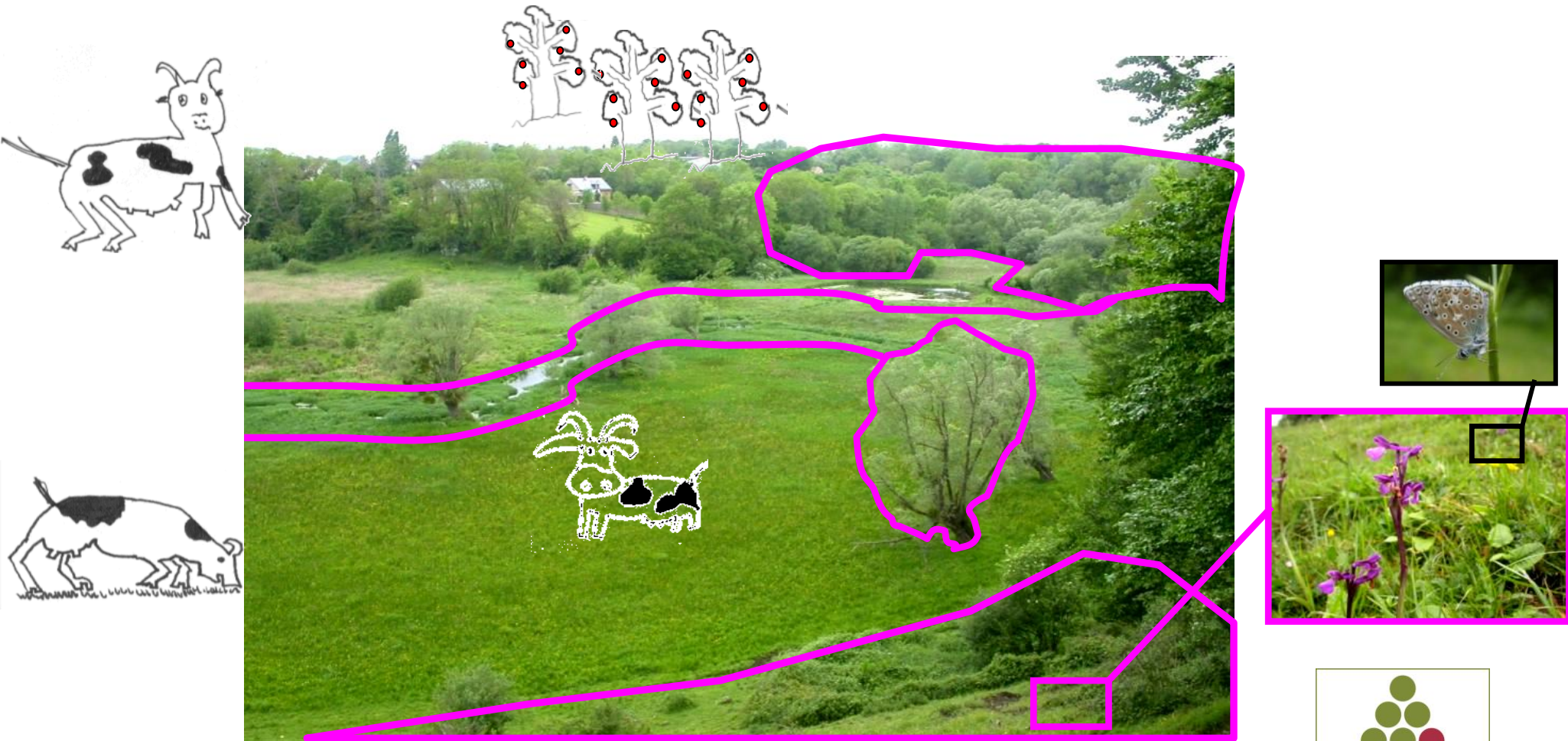
Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete





# Was ist eigentlich Biodiversität?

Vielfalt an Ökosystemen, Arten und Genen



# Warum ist Biodiversität nützlich?

Nahrungsmittel,  
Bestäubung,  
Brennholz,  
Heilpflanzen

Luft- und  
Wasserreinhaltung,  
Erosionsschutz, Klima-  
und Wasserregulierung



© M. Stallegger

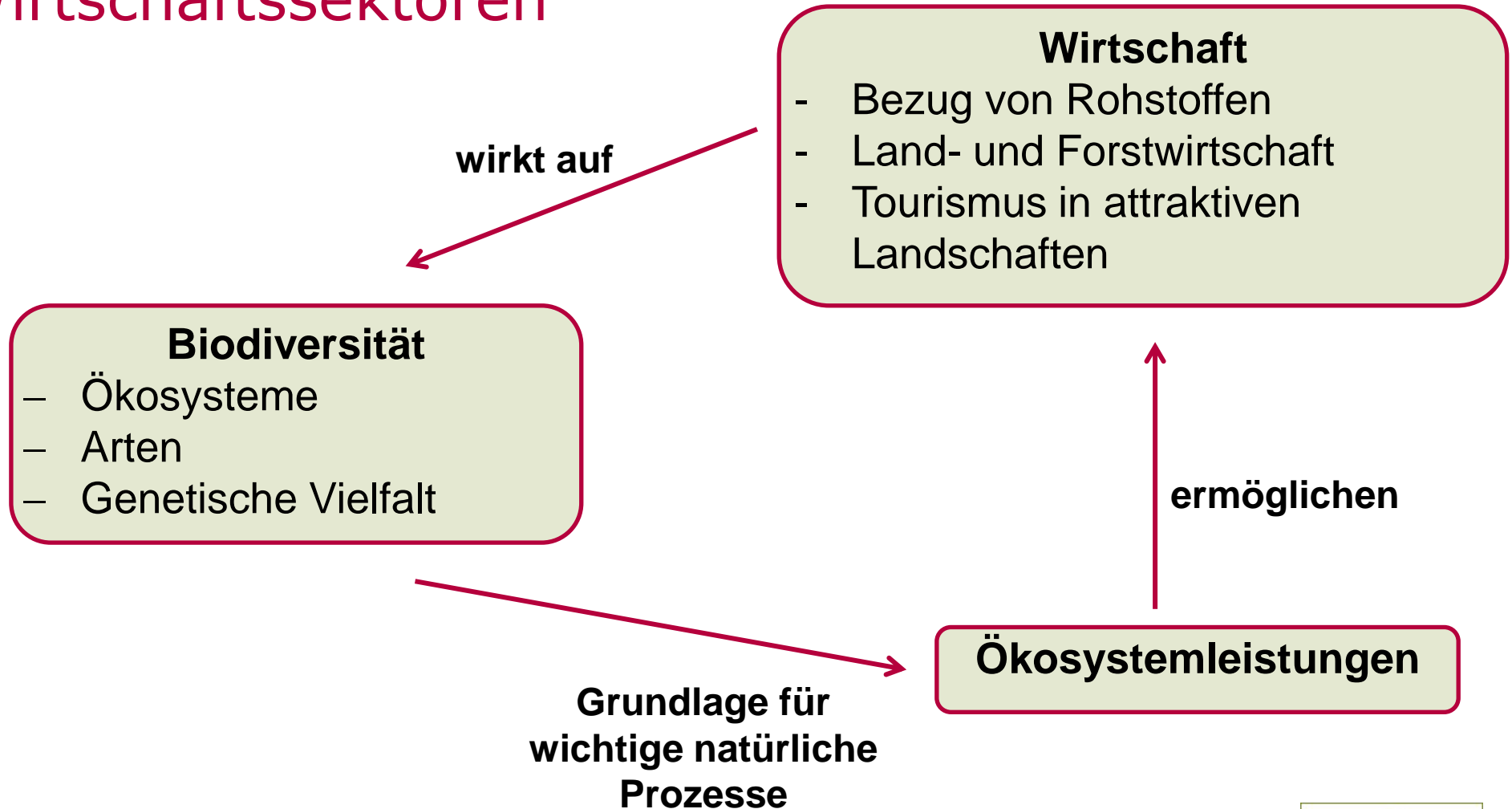
Erholung in einer  
attraktiven  
Landschaft

Primärproduktion,  
Bodenbildung

**Ökosystemleistungen werden kostenlos von der Natur erbracht.**

Supporting, provisioning, regulating, cultural services (MEA, 2005)

# Biodiversität ist Fundament für zahlreiche Wirtschaftssektoren





# Biodiversität steht unter Druck I

© magicpens schwiegermutter / pixelio.de



## LANDWIRTSCHAFT:

- Intensivierung
- Nutzungsaufgabe
- Verlust an Bestäubern

## FORSTWIRTSCHAFT:

- Intensivierung
- wenig Totholz und Altbäume



© pixabay/ StillWorkImagery

## WASSERWIRTSCHAFT:

- Verbauung
- Beeinträchtigung der Hydromorphologie & der Durchgängigkeit für Fische

# Biodiversität steht unter Druck II

## RAUMORDNUNG & VERKEHR:

- Flächenverbrauch durch Versiegelung und Zerschneidung der Landschaft
- Einwanderung gebietsfremder Arten

Verbrauch in Ö:  
10 Fussball-  
felder/Tag

## WIRTSCHAFT & TOURISMUS:

- Übernutzung von Ressourcen und Landschaft



© Janusz Klosowski / pixelio.de



© Erich Westendarp / pixelio.de

## ENERGIE:

- Erhöhter Ressourcenbedarf für Erneuerbare Energien-Infrastruktur



# Biodiversität ist ... stark gefährdet

- ! 90% der Grünland-, 83% der Moor- und 57% der Waldbiotoptypen sind in Österreich gefährdet.
- ! Mehr als 40% der heimischen Farn- und Blütenpflanzen sind gefährdet, ausgestorben oder vom Aussterben bedroht.
- ! 35% der Vögel und 40% der Säugetiere sind gefährdet, ausgestorben oder vom Aussterben bedroht.



© K. Friesenbichler



© pixabay / Efrainmstochter

In Österreich gibt es nur mehr 1 wildlebende Störart – den Sterlet. 4 weitere Stör-Arten sind in Österreich ausgestorben.



# Der Biodiversitätsverlust kostet Geld

© luise / pixelio.de

- Mit ihrer Bestäubungsleistung sichern die Bienenvölker der Schweiz jährlich eine **Agrarproduktion von € 204 Millionen Euro.**
- Mehr als **drei Viertel der führenden Nahrungspflanzen** weltweit sind zumindest zum Teil von tierischen Organismen als Bestäuber abhängig.
- Beispiel nahe Tulln/NÖ – Durch **Bodenerosion** verursachte Schäden an der Bundesstraße: **70.000 €** pro Jahr für die Reinigung und Ausbesserung der Straße



© BMLFUW/Bernhard Kern



- Kosten der **Überschwemmungsschäden** durch Dammbüche entlang der March und Thaya durch das Hochwasser 2006 – **72 Millionen Euro.** Zum Teil vermeidbar durch mehr Raum für den Fluss!



# Höchste Zeit zu handeln, doch wie?



- EU und AT: Ein gemeinsames Ziel: Biodiversitätsverluste bis 2020 aufhalten
- Gemeinsamer Nutzen, gemeinsame Verantwortung
- Jeder Einzelne kann seinen Beitrag leisten, alle Sektoren sollen im Biodiversitätsschutz involviert werden
- Naturschutz beginnt im eigenen Garten, in der eigenen Gemeinde, in der eigenen Region

# Biodiversitätsanliegen in der Planung – Beispiel Garten



© pixabay / niekverlaan

« Golf »-Rasen



© pixabay / Counseling

© K. Friesenbichler

Stehen gelassene Blühflächen beherbergen  
Insekten, Bienen und Nützlinge



# Biodiversitätsanliegen in der Planung – Beispiel Straßenrand

- Eine späte Mahd ermöglicht die Verbreitung von Samen
- Rolle als ökologischer Korridor - genetischer Austausch

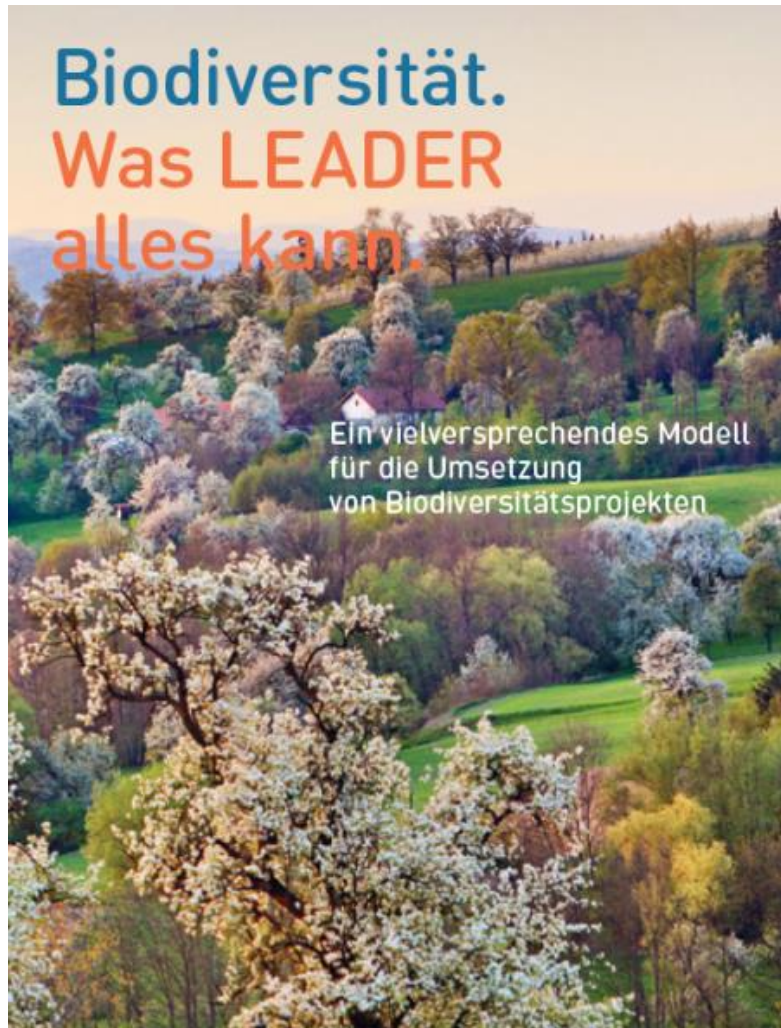


Blühender Strassenrand



Artenarmer Strassenrand

# Vorteile von LEADER für Biodiversitätsschutz



- Förderung der **Eigeninitiative** und Beteiligung regionaler AkteurInnen an der **regionalen Entwicklungsarbeit**
- **Bottom up-Ansatz:** die Bevölkerung arbeitet und entscheidet mit
- **Multisektoraler Ansatz:** Kooperation in und zwischen verschiedenen Sektoren
- Ideal für die Entwicklung und Umsetzung von **lokalen und regionalen Biodiversitätsinitiativen**



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION

LE 07-13





# Strategische Verankerung I

- LEADER-Maßnahme im Österreichischen Programm für die ländliche Entwicklung (Schwerpunktbereich 4A, S. 818)

*„**Biodiversität und abwechslungsreiche Kulturlandschaften** stellen wichtige Elemente der ländlichen Entwicklung dar. So können intakte, artenreiche Kulturlandschaften gerade in benachteiligten Gebieten ein **Alleinstellungsmerkmal im Tourismus** darstellen und zum **Fortbestand dezentraler Besiedlungsstrukturen** beitragen. Der **Zusammenarbeit zwischen Regionalentwicklung und Naturschutz** kommt daher eine besondere Bedeutung zu. Regionsbezogen ist daher für die **Umsetzung biodiversitäts- bzw. naturschutzrelevanter Themen** und die Verstärkung der **Kooperationen** zwischen den relevanten AkteurInnen das LEADER-Programm ein **zentrales Instrument**.“*

# Strategische Verankerung II

- **Lokale Entwicklungsstrategie (LES):** Aktionsfeld 2: „Festigung oder nachhaltige Weiterentwicklung der natürlichen Ressourcen und des kulturellen Erbes“, Natur- und Ökosysteme
- Wichtige „Prinzipien“ der LEADER-Methode:
  - **51 % Zivilgesellschaft** in LAG-Gremien – Möglichkeiten für engagierte AkteurInnen aus der Region mitzuarbeiten
  - **Kooperation und Vernetzung:** Die Erfahrungen anderer Regionen nutzen – nationale und transnationale Kooperationsprojekte
  - **Innovation:** mit kreativen Projekten neue Ansätze mit vielfachem Mehrwert ermöglichen



# Biodiversität und LEADER 2012-2014

- Stuserhebung, Workshops und Empfehlungsdokument
  - Begriffserklärung nötig, gemeinsame Gesprächsbasis finden, zielgruppenspezifisch
  - Austauschformate zur Vernetzung
  - Schwierig: Eigenmittel / Ko-Finanzierungsanteil, Vorfinanzierung
  - Querschnittsmaterie: Tourismus, Landwirtschaft, Bildung
  - Thema in einigen LES, in der „LAG-Praxis“ Bedeutung wenig stark.
  - Fehlende institutionelle Naturschutz-AnsprechpartnerInnen
- Internationale Konferenz im April 2014 in Wien



# Biodiversität und LEADER 2015 - 2017

- Zusammenarbeit mit **5 Pilot-Regionen** für Biodiversität: Hermagor, Linz-Land, Bucklige Welt – Wechselland, Thermenland – Wechselland und mittelburgenland plus
  - Vernetzungstreffen – Austausch vorantreiben
  - Projektideen (weiter-)entwickeln
- Netzwerk von **15 BiodiversitätsbotschafterInnen**: Vernetzung vorantreiben, Biodiversität als wichtiges Thema verankern
- **Vortrag** „Regional und wertvoll – Biodiversitätsschutz lohnt sich“ in interessierten LEADER-Regionen
- Nationale **Vernetzungskonferenz** – Frühjahr 2017:
  - Präsentation von **Best Practice-Beispielen**
  - Voneinander lernen



# Drei LEADER-Projekte zur Inspiration



## Bio-Weidelamm Krainer Steinschafe

- Alte Nutztier rasse – war in Österreich vom Aussterben bedroht
- Streuobstwiesen und Naturschutzflächen wurden gepflegt – Trockenrasen erhalten, Lebensraum für viele Arten!



© OIKOS

## Biodiversität rund ums Haus

- Gastbetriebe und Gäste wurden Naturpark Partner und entdeckten die Naturschätze vor ihrer Haustür.
- Ideenpool von ExpertInnen entwickelt: z.B. Orchideenarten präsentieren, Nouvelle Cuisine mit Wildkräutern



© Axel Mitzka

## Bees & Biodiversity

- Transnationales Projekt von 7 LEADER-Regionen zum Schutz der Bienen als Bestäuber
- Lokale Aktionen zu Landwirtschaft, Bienenzucht & Wirtschaft, Information & Bildung



Biodiversität in  
Österreichs (LEADER-)  
Regionen ist besonders  
und wertvoll.

Jeder kann einen Beitrag  
zum Biodiversitätsschutz  
leisten – Hand in Hand  
Mehrwert schaffen.



© Geert Gratama, www.komm-natura.at

Kerstin Friesenbichler  
Strozzigasse 10/7–9, 1080 Wien  
01/401 13 – 37

[kerstin.friesenbichler@umweltdachverband.at](mailto:kerstin.friesenbichler@umweltdachverband.at)

[www.umweltdachverband.at](http://www.umweltdachverband.at)

[www.umweltdachverband.at/biodiversitaet-und-leader/](http://www.umweltdachverband.at/biodiversitaet-und-leader/)

