

# Umweltbewertung als praktische Chance für die Betriebsentwicklung

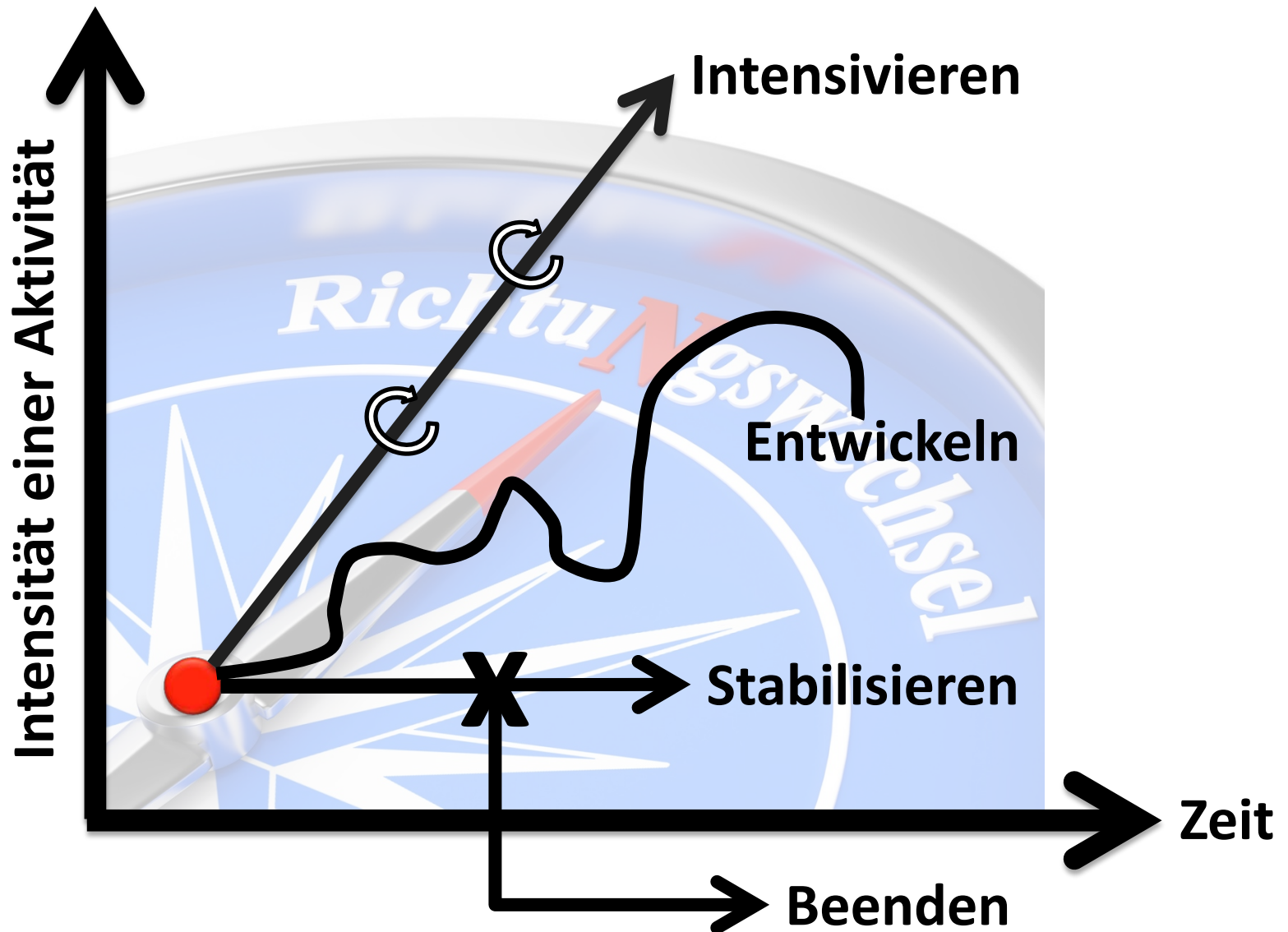


www.heimat-hd.at

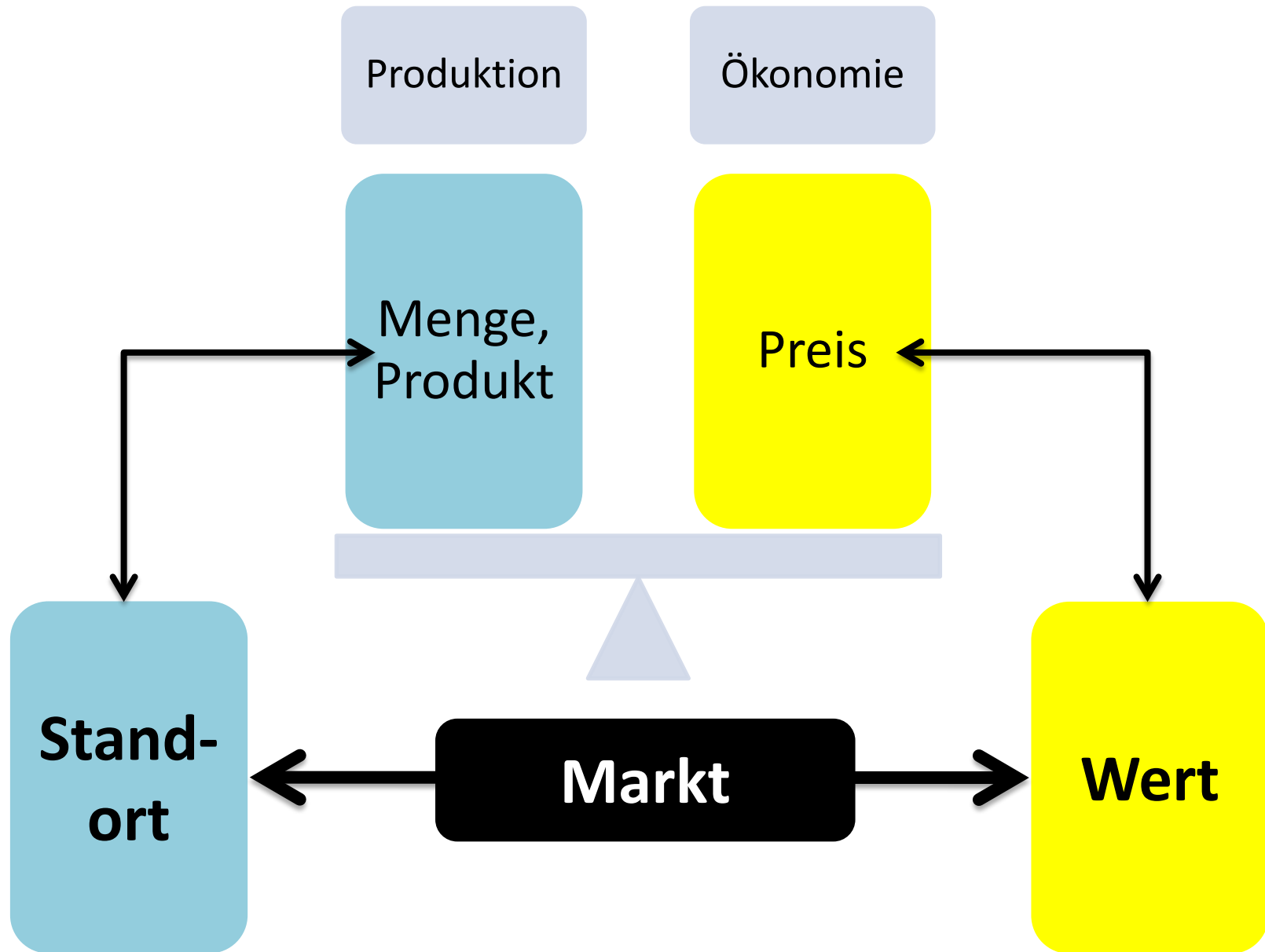
Dr. Thomas Guggenberger | Abteilung für Ökonomie & Ressourcenmanagement  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein | 8952 Irdning-Donnersbachtal  
[thomas.guggenberger@raumberg-gumpenstein.at](mailto:thomas.guggenberger@raumberg-gumpenstein.at)

Bildnachweis: Individuelle Bilder tragen ihre Quellangabe, alle anderen wurden kostenpflichtig aus Fotolia entnommen.

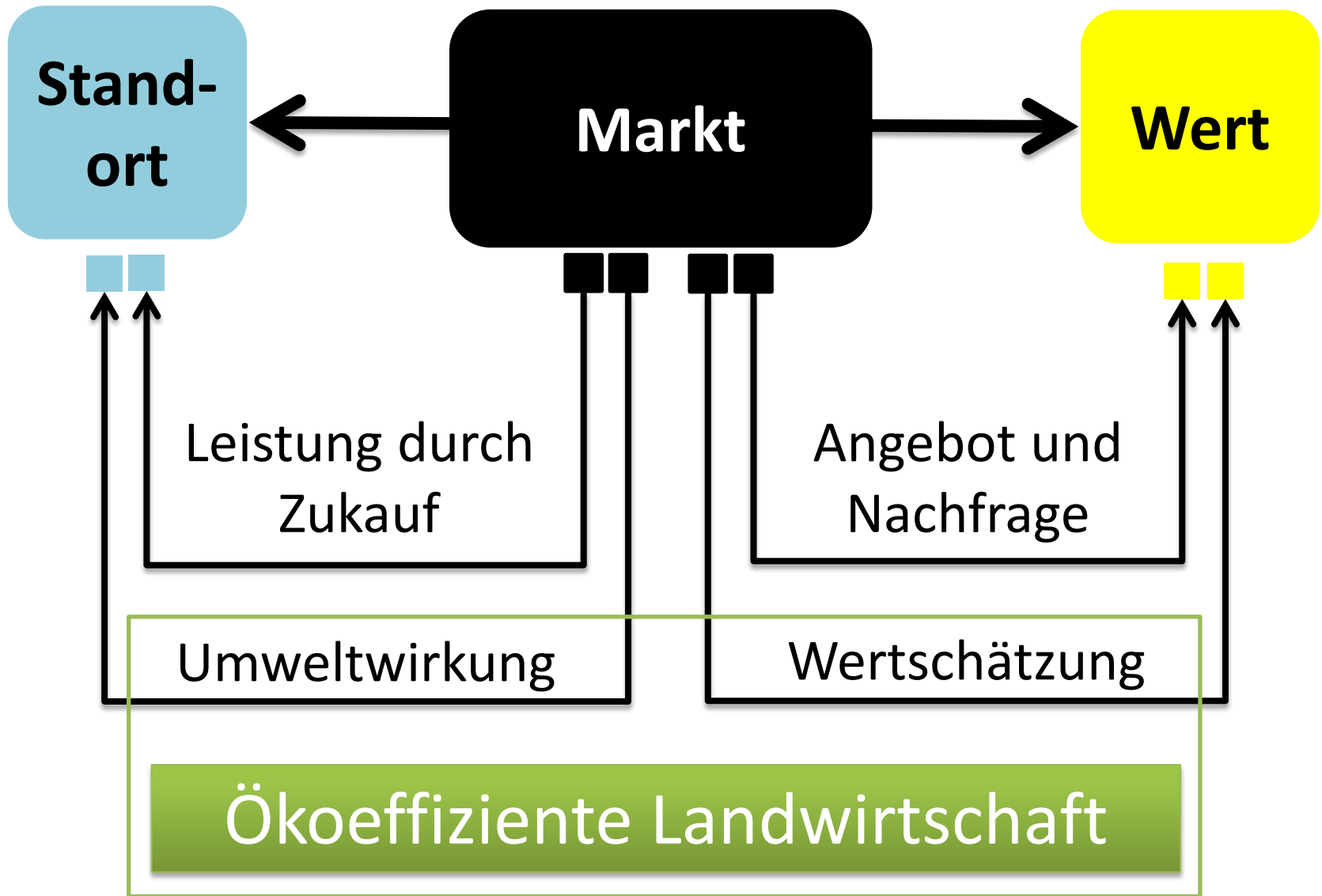
# Ohne Ziel ist kein Weg ein guter Weg



# Betriebsentwicklung LW: Die Treiber



# Treiber: Die Zusammenhänge



# Ökoeffiziente Landwirtschaft

**Ökoeffizienz in der Landwirtschaft verpflichtet sich zum standortangepassten, nachhaltigen und leistungsorientierten Einsatz von Betriebsmitteln mit dem Ziel, **Verluste** zu reduzieren.**

**Die an den Betrieb angepasste Optimierung muss sowohl ökologischen als auch ökonomischen Erfordernissen Rechnung tragen.**

# Betriebsentwicklung mit FarmLife

## www.farmlife.at

FarmLife - Beratung für die Zukunft X

https://www.farmlife.at


80%

Meistbesucht Sichtsichtzaun aus L... Erste Schritte 404 - Datei oder Verzei...

FarmLife-Start


Email  Passwort  Anmelden

Informationen und Anmeldung




Jetzt neu anmelden!

Daten-erfassung




Daten jetzt erfassen!

Betriebs-ergebnisse



Ergebnisse analysieren!

Termine und Kommunikation



Informationen abholen!

**FarmLife**  
Beratung für die Zukunft!

BUNDESMINISTERIUM  
FÜR NACHHALTIGKEIT  
UND TOURISMUS

HBLFA RAUMBERG - GÜMPENSTEIN  
LANDWIRTSCHAFT

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
Agriculture

HOCHSCHULE FÜR  
Agrar- und Umweltpädagogik

FarmLife unterstützt landwirtschaftliche Betriebe in ihren Bemühungen um eine standortangepasste und leistungsorientierte Produktion. Durch die Minimierung von Verlusten gelingt es den FarmLife-Betrieben leichter, die ökologischen und ökonomischen Betriebsziele zu erreichen!

# FarmLife am Bauernhof = 14 gemeinsame Monate

## Wirtschafts- bzw. pflanzenbauliches Jahr

- Flächen und pflanzliche Erträge
- Gebäude und Maschinen
- Feldarbeiten und Betriebsmitteleinsatz
- Zu- und Verkäufe
- Tierwohl
- Biodiversität

Einführung

1,5 h

Dateneingabe

6 h

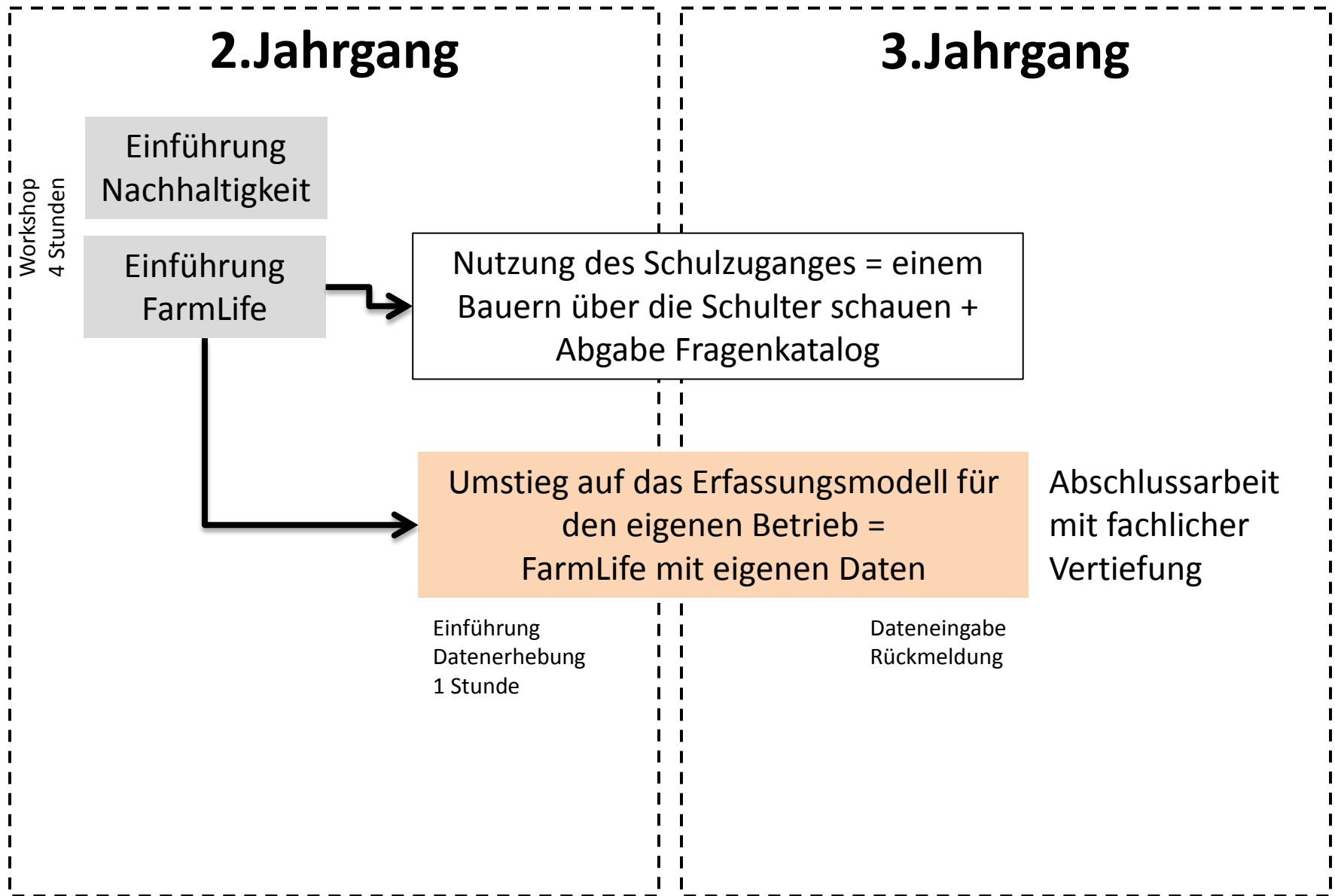
Selbstständige Fertigstellung

6 h

Betriebsrückmeldung

6 h

# FarmLife in landwirtschaftlichen Schulen: Vorschlag





# Bildungsmaterial

## Ökobilanz-Tool FarmLife

Startseite ▶ Kurse ▶ Projekte und Arbeitsgruppen ▶ Fa...

### NAVIGATION

Startseite

▶ Website

▼ Kurse

▼ Projekte und Arbeitsgruppen

▶ EU Project - ProfESus

▶ Arbeitsgruppen Curricula und Bildungsstandards

■ Arbeitskreis Produktgestaltung und Betriebsorganis...

▼ FarmLife

■ Teilnehmer/innen

▶ FarmLife

▶ 01.01 Umweltgeschichte

▶ 01.02 Nachhaltigkeitsbewertung

▶ 01.03 Nachhaltigkeit und Landwirtschaft

▶ 01.04 Nachhaltigkeit und Gesellschaft

▶ 01.05 Ökobilanz

▶ 01.06 Einführung in FarmLife

▶ 02.01 Datenerfassung im Online-Tool FarmLife

▶ 02.02 Ressourcenmanagement

▶ 02.03 Nährstoffmanagement

▶ 02.04 Schadstoffmanagement

▶ 02.05 Wirtschaftserfolg

▶ 02.06 Gesamtbewertung

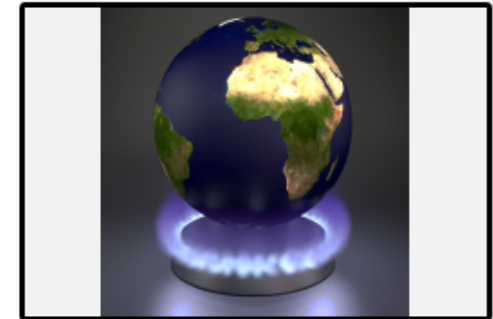
▶ Modulübergreifende Arbeitsanregungen (Übungen, LZK...

▶ Kontakt für Rückfragen

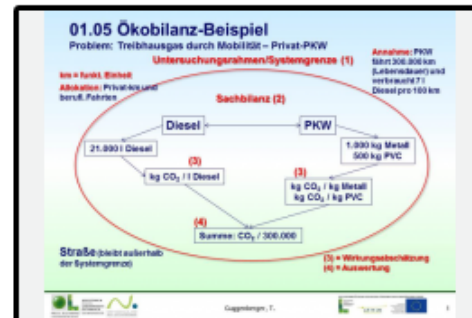
### 01.03 Nachhaltigkeit und Landwirts...



### 01.04 Nachhaltigkeit und Gesellsch...



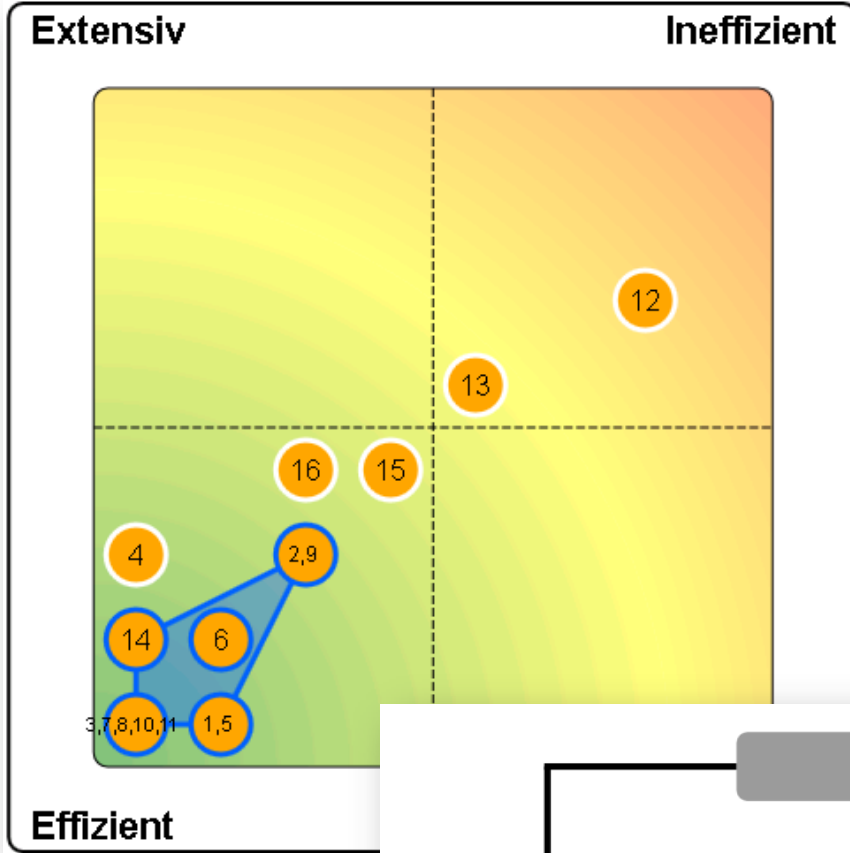
### 01.05 Ökobilanz



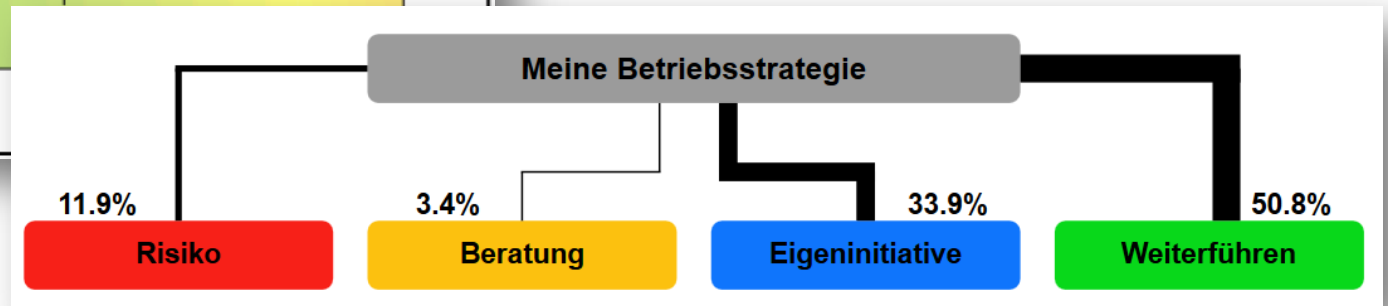
### 01.06 Einführung in FarmLife

# Zentrale Aspekte für die Betriebsführung

## Kernkompetenz erkennen



## Strategie entwickeln



# Zusammenfassung

- Betriebliche Entwicklungskonzepte berücksichtigen Produktions- und Marktaspekte.
- Ökoeffiziente Landwirtschaft sucht nach minimalen Verlusten.
- FarmLife unterstützt die Entscheidungen einer ökoeffizienten Landwirtschaft.
- Einzelbetriebe und Schulen können FarmLife in verschiedener Weise nutzen.
- Für LehrerInnen stehen Bildungsunterlagen zur Verfügung.
- Das Angebot ist kostenlos.