



Foto: Zehlius-Eckert



Foto: Zehlius-Eckert



Foto: Unseld



Foto: Unseld

„Agroforstwirtschaft“

F+E- Vorhaben, FKZ 3508 88 0600

Expertentagung am 24. und 25.06.10 in Bonn

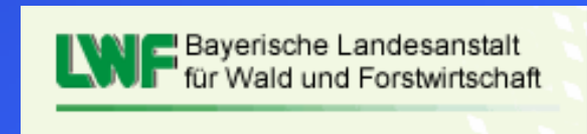


**Lehrstuhl für Strategie und Management
der Landschaftsentwicklung**

Dr. Wolfgang Zehlius-Eckert
Dipl.-Geogr. Nicole Reppin

Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus

Prof. Dr. Hoffmann
Dipl.-Ing. Karin Eckstein



**Bayerische Landesanstalt für Wald und
Forstwirtschaft**

Sachgebiet Waldbewirtschaftung

Dipl.-Forstwirt Thomas Huber
Dr. Rüdiger Unseld

„Agroforstwirtschaft“

Gliederung – 1. Tag

1. Auswahl der Modellregionen und der modellierten Agroforstsysteme
2. Vorstellung der Modellierungsergebnisse
 - Biodiversität
 - Landschaftsbild
 - THG
 - Produktionstechnik und Ökonomie
3. Diskussion (moderiert)
4. Abendbuffet

„Agroforstwirtschaft“

Gliederung – 2. Tag

1. Laufende Forschungsvorhaben
2. Förderung und Steuerung von Agroforstsystemen
 - Allgemeine Empfehlungen aus dem Forschungsprojekt
 - Waldweide
 - Streuobst
 - Erfahrungen aus der Schweiz und Österreich
3. Diskussion (moderiert)

Zielsetzung

- Bewertung von ausgewählten Agroforstsystemen in verschiedenen Modellregionen aus wirtschaftlicher und naturschutzfachlicher Sicht
- Formulierung von naturschutzfachlichen Empfehlungen zur Etablierung und Gestaltung von Agroforstsystemen in Deutschland
- Ableitung von Empfehlungen zur Weiterentwicklung rechtlicher und fördertechnischer Instrumente
- Entwicklung eines Praxisleitfadens zur Informationsaufbereitung und als Beratungsinstrument

Erwartungen an Sie

Evaluierung und fachliche Diskussion der Modellierungsergebnisse (Donnerstag)

- Modellansätze
- Berücksichtigte Parameter
- Ergebnisse

Diskussion der Analyse und Vorschläge zu den Steuerungsinstrumenten (Donnerstag)

- Vollständigkeit?
- Einschätzung der Bedeutung angemessen?
- Vorschläge geeignet?

Erwartungen an Sie

Evaluierung und fachliche Diskussion der Modellierungsergebnisse (Donnerstag)

- Modellansätze
- Berücksichtigte Parameter
- Ergebnisse

Diskussion der Analyse und Vorschläge zu den Steuerungsinstrumenten (Donnerstag)

- Vollständigkeit?
- Einschätzung der Bedeutung angemessen?
- **Vorschläge geeignet?**

Kernfragen für die Modellierung

- Welchen Beitrag können Agroforstsysteme leisten für die (lokale) Sicherung der Biodiversität, die Reduktion von Treibhausgasemissionen bzw. die Treibhausgasminderung und für die Aufwertung des Landschaftsbildes?
- Wie groß sind die Unterschiede zwischen den modellierten Varianten und wie ist das Kosten-Nutzen-Verhältnis der verschiedenen Varianten? Oder: Wie groß ist der Nutzen der Varianten und wie hoch sind die Mehrkosten?