

1

◆ www.innovationsgruppen-landmanagement.de

ginkoo: Gestaltung integrativer Innovationsprozesse

Neue Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement



Biosphärenreservat
Spreewald

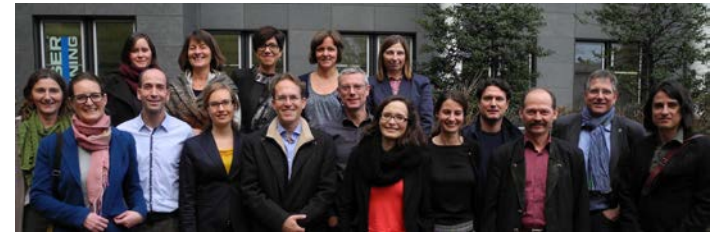


agrathaer





Innovationsgruppen Nachhaltiges Landmanagement



1

♦ www.innovationsgruppen-landmanagement.de

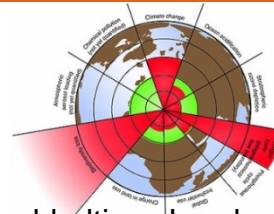
ginkoo...

... erforscht Voraussetzungen und entwickelt Instrumente für das Innovationsmanagement für das nachhaltige Landmanagement ...

■ ... anhand von zwei Fallbeispielen.



Quelle Fotos: 1:ginkoo, 2: Katharina Diehl, 3: ei care, 4: SpeiseGut, 5: Anett Kuntosch



Nicht-nachhaltige Formen des Landmanagements mit globalen Auswirkungen.

Wie können Innovationsprozesse für ein nachhaltiges Landmanagement regional oder sektoral von institutionell koordinierenden Akteuren „gemanagt“ werden?

Nachhaltigkeitsproblem und Herausforderung

Kontextualisierung

Operationalisierung auf Ebene der Fallstudien (AP 2)

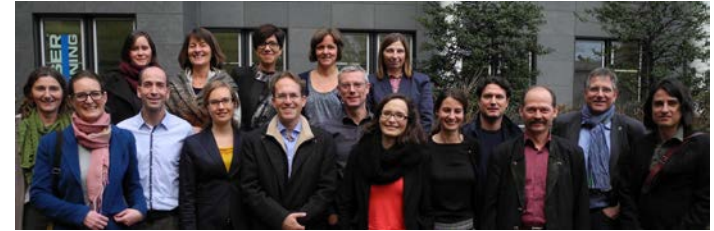
Transdisziplinärer Lösungsweg

Analytische Ebene: AP1, 3-8 Gesamtebene





Innovationsgruppen Nachhaltiges Landmanagement



1

www.innovationsgruppen-landmanagement.de

Forschungsfragen

- Wie können Innovationsprozesse organisiert werden, um ein nachhaltiges Landmanagement zu erzielen?
- Wie sieht die Modelllösung aus?
- Welche Ressourcen werden für eine Änderung im Produktionsprozess (Innovation) benötigt, und wie wirkt sich die Änderung wiederum auf das nachhaltige Landmanagement aus?
- Welche fördernden und hemmenden Akzeptanzfaktoren und –barrieren können für die neuen Lösungen identifiziert werden? Wie können Akzeptanzbarrieren überwunden werden?
- Welche Arten der Kooperation sind für ein nachhaltiges Landmanagement im Rahmen von ginkoo förderlich?
- Wie muss eine Marketingstrategie für eine Innovation im nachhaltigen Landmanagement gestaltet werden, um dieser zum Erfolg zu verhelfen?
- Wie muss ein ex-ante Innovationsbewertungstool für eine Innovation im nachhaltigen Landmanagement gestaltet werden, um dieser zum Erfolg zu verhelfen?
- Welches Wissen ist für die die Modelllösung notwendig und wie muss es idealerweise organisiert werden?