

**Programm-Tagung „Landschaft im Ballungsraum“**  
12. Februar 2004, WSL Birmensdorf

# **Institutionelle Steuerung und kollektives Handeln für eine nachhaltige Landschaftsentwicklung am Beispiel der Reblandschaft Bielersee**

David Raemy, Thomas Hammer und Ruth Kaufmann-Hayoz  
Interfakultäre Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie (IKAÖ)  
Universität Bern

raemy@ikaoe.unibe.ch / hammer@ikaoe.unibe.ch / rkaufmann@ikaoe.unibe.ch  
<http://www.ikaoe.unibe.ch/foschung/nle-bielersee>



# Inhaltsübersicht

1. Institutioneller Hintergrund
2. Ziele
3. Arbeitsschritte und Methoden
4. Erwartete Ergebnisse
5. Beitrag zur Programmsynthese

# 1. Institutioneller Hintergrund

Das Projekt ist an der Interfakultären Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie (**IKAÖ**) angesiedelt.

Die IKAÖ betreibt eine **inter- und transdisziplinäre Forschung**. Im Zentrum der Forschungsinteressen steht folgendes Thema:

## **Umweltverantwortliches Handeln für eine nachhaltige Entwicklung**

Das Projekt gehört zum Forschungsfeld „**Handeln auf regionaler und kommunaler Ebene**“.

Das Projekt dauert vom 1. September **2003** bis zum 31. August **2006**.

## 2. Ziele

Das **übergeordnete Ziel** des Projekts ist, ...

**... die Landschaftsentwicklung aus einer akteurzentrierten Perspektive zu verstehen und aus diesem Verständnis neue Strategien für eine nachhaltige Landschaftsentwicklung abzuleiten.**

Die **konkreten Ziele** lauten:

- Theoretisches und empirisches **Wissen zum landschaftsrelevantem Handeln** der Akteure erarbeiten und weiterentwickeln (wissenschaftliches Ziel)
- Theoretisches und empirisches **Wissen zur nachhaltigen Landschaftsentwicklung** erarbeiten und weiterentwickeln (wissenschaftliches Ziel)
- Das **landschaftsrelevante Handeln der Akteure** auf der Grundlage der nachhaltigen Landschaftsentwicklung bewerten (methodisches Ziel)
- **Empfehlungen an die Praxis** ableiten (anwendungsorientiertes Ziel)

# 3. Arbeitsschritte und Methoden

## a) Erarbeitung der theoretischen, regionalen und methodischen **Grundlagen**

- Entwicklung eines **Modells** „Umweltverantwortliches Handeln für eine nachhaltige Landschaftsentwicklung“
- Entwicklung eines **Instruments** zur Bewertung des landschaftsrelevanten Handelns auf der Grundlage der nachhaltigen Landschaftsentwicklung

## b) Erhebung der **empirischen Daten**

- **Experteninterviews** (Auswahl von Projekten und Fallbeispielen)
- **Dokumentenanalyse** (Analyse der Fallbeispiele)
- **Problemzentrierte Interviews** (Analyse der aktuellen Projekte)

### c) Auswertung der **empirischen Daten**

- Anwendung und Weiterentwicklung des **Modells** „Umweltverantwortliches Handeln für eine nachhaltige Landschaftsentwicklung“
- Anwendung und Weiterentwicklung des **Instruments** zur Bewertung des landschaftsrelevanten Handelns auf der Grundlage der nachhaltigen Landschaftsentwicklung

### d) Synthese und Schlussfolgerungen

- **2 Workshops mit relevanten Akteuren** zu den Ergebnissen der empirischen Datenerhebung und –auswertung
- Erarbeitung von **Empfehlungen zuhanden der Praxis**

## 4. Erwartete Ergebnisse

Im Rahmen des Projekts werden Ergebnisse ...

... zur **theoretischen Modellierung** des umweltverantwortlichen Handelns für eine nachhaltige Landschaftsentwicklung, ...

... zur **methodischen Operationalisierung** des Konzepts der nachhaltigen Landschaftsentwicklung, ...

... zu den **Auswirkungen des landschaftsrelevanten Handelns** der Akteure auf die Landschaftsentwicklung, ...

... zu den **Ursachen landschaftsrelevanten Handelns** von Akteuren in der Landschaftsentwicklung und ...

... zu **Verbesserungsmöglichkeiten** im Sinne der nachhaltigen Landschaftsentwicklung erwartet.



# 5. Beitrag zur Programmsynthese

Beitrag zum Bereich „**Multikriterielles Entscheidungssystem**“:

- Erfassung der **Zielwerte bzw. Zielvorstellungen** der Akteure bzgl. der Landschaft

Beitrag zum Bereich „**Raumnutzungsverhandlungen**“:

- Analyse und Modellierung von **Raumnutzungsverhandlungen**