

## PROJEKT

Bioökonomie  
Boden  
Ernährung  
Flächenverbrauch  
Governance  
Landwirtschaft  
Nachhaltigkeit  
Umwelt Global  
Wald

## Globale Landnutzung und Nachhaltigkeit (GLOBALANDS)



Der Nutzungsdruck auf Land und natürliche Ressourcen steigt weltweit. Während es zahlreiche sektorale und schutzgutbezogene Politikansätze gibt, ist die globale Landnutzung nicht integriert geregelt. Im Zuge der Debatte um die Nachhaltigkeit von Biokraftstoffen und der Notwendigkeit die Nachhaltigkeit von Biomasse im Allgemeinen sicherzustellen ist diese Fragestellung jedoch vermehrt aufgegriffen worden. Ziel des GLOBALANDS-Projekt ist es, Governanceansätze zu identifizieren und analysieren, die zu einem internationalen nachhaltigen Landnutzungsmanagement führen können.

In einem ersten Schritt werden dabei existierende Landnutzungen und Landnutzungstrends weltweit analysiert, um darauf aufbauend Treiber globaler Landnutzungsänderungen zu identifizieren. Parallel dazu wird durch ein Governance-Screening ein Überblick über relevante bestehende Landnutzungspolitiken auf internationaler und europäischer sowie für ausgewählte Beispiele auf nationaler Ebene gegeben. Dabei werden sowohl staatliche wie nicht-staatliche Ansätze geprüft und best practice Beispiele identifiziert. Basierend auf dieser Analyse und in enger Zusammenarbeit und Kooperation mit relevanten internationalen

Institutionen wird das GLOABLANDS Team strategische und inhaltliche Vorschläge entwickeln, welche Governanceansätze und/oder Standards zu einer nachhaltigen globalen Landnutzung führen können.

Das Ecologic Institut leitet innerhalb des Projektes die Arbeiten zum Governancescreening und zur Formulierung von Politikempfehlungen.

### **Wichtigster Link**

GLOBALANDS-Projektwebsite

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Towards a Definition of Global Sustainable Land Use?
- GLOBALANDS: Globale Landnutzungspolitik - Erster internationaler Workshop
- Governance Screening of Global Land Use
- Governance Screening of Global Land Use
- Aktuelle internationale Politikstrategien zur Landnutzung - Hauptergebnisse aus GLOBALANDS
- Bodenlose Zukunft? - Global Soil Week 2013
- Resource-Efficient Land Use - Towards a Global Sustainable Land Use Standard (GLOBALANDS)

---

### **Finanzierung**

Umweltbundesamt (UBA), Deutschland  
Internationales Institut für Nachhaltigkeitsanalysen und -strategien (IINAS),  
Deutschland

### **Partner**

International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Österreich  
Öko-Institut, Deutschland

### **Partner**

Ecologic Institut, Deutschland  
Leuphana Universität Lüneburg, Deutschland  
Karlheinz Knickel, Deutschland

### **Team**

Stephanie Wunder

### **Team**

Timo Kaphengst  
Lucy Olivia Smith  
Elena Hofmann  
Johanna von Toggenburg

### **Team**

Karlheinz Knickel

### **Projektdauer**

September 2011 bis Juni 2014, August 2012 bis Juni 2015

### **Projektnummer**

2367, 2393

## **Schlüsselwörter**

Landnutzung, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Biomasse, Bioenergie, Nachhaltigkeitsstandard, Governance, Handel, Investition, Ernährung, Lebensmittelabfälle , Europa, Asien, Ozeanien, Lateinamerika, Nordamerika, Afrika, global, Niger, Kenia, Argentinien, Brasilien, Burkina Faso, Belgien, Deutschland, Bolivia, Australien, Kuba

---

**Quellen URL (modified on 11/05/2019 - 10:50):** <https://www.ecologic.eu/de/4548>

## **Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2014/globalands-logo.png>