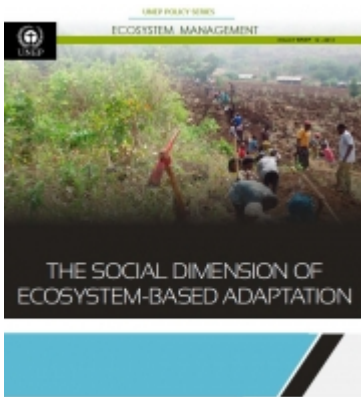


## PUBLIKATION

Policy Brief  
Anpassung  
Biodiversität  
Klima

# The Social Dimension of Ecosystem-based Adaptation



---

[1]

Öko  
syst  
emb  
asie  
rte  
Kli  
maa  
npa  
ssu  
ng  
ist  
ein  
viel  
vers  
pre  
che  
nde  
r  
We  
g,  
um  
akt  
uell  
e  
wirt  
sch  
aftli  
che,  
sozi  
ale  
und  
ökol

Dieser Policy Brief wurde in der UNEP-Politik-Reihe "Ökosystemmanagement" veröffentlicht und ist das Ergebnis einer Zusammenarbeit von Ecologic Institut, UNEP und Cornell Universität. Ziel des Policy Briefs ist es, auf die soziale Dimension der ökosystembasierten Anpassung aufmerksam zu machen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den sozio-ökonomischen Auswirkungen dieses Ansatzes sowie auf den sozialen Aspekten in der Konzeption und Umsetzung von Projekten. Die Autoren stellen geeignete Methoden, Maßnahmen und Politikempfehlungen vor, die eine erfolgreiche Umsetzung ökosystembasierter Anpassungsprojekte ermöglichen und auf diese Weise den erwarteten Nutzen für die lokale Bevölkerung liefern. Der Policy Brief steht als Download zur Verfügung.

Eine Stärke ökosystembasierter Klimaanpassung ist es Synergien zwischen mehreren ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Zielen gleichzeitig zu generieren und maximieren.

### **Weniger Armut und Hunger, mehr Gleichstellung**

Der soziale Nutzen solcher Projekte kann dabei u. a. umfassen: eine verbesserte Nahrungssicherheit, die Stärkung lokaler Akteure (z.B. durch den Aufbau von Kapazitäten und soziales Lernen) und die Verminderung der Gefahren durch Naturkatastrophen durch den Erhalt und die Bereitstellung von Ökosystemleistungen und den Schutz der Ökosysteme. Darüber hinaus kann die ökosystembasierte Anpassung zu den Millenniums-Entwicklungszielen (MDGs), den Zielen der nachhaltigen Entwicklung (SDGs) und einer "grünen" Wirtschaft beitragen. Von Bedeutung ist dabei eine Verbesserung der nachhaltigen sozioökonomischen Entwicklung (durch die Schaffung von Arbeitsplätzen und alternativen Möglichkeiten der Existenzsicherung), die Verringerung von Armut und Hunger sowie die verbesserte Gleichstellung der Geschlechter und menschliche Gesundheit.


### **Ausgewogene Vertretung und Beteiligung der lokalen**

## Bevölkerung

Die erfolgreiche Umsetzung solcher Projekte erfordert jedoch die Schaffung eines sozial verantwortungsvollen und geeigneten Rahmens. Dies kann erreicht werden durch eine ausgewogene Vertretung der lokalen Bevölkerung und die Berücksichtigung deren Bedürfnisse in politischen Prozessen, eine Beteiligung relevanter Akteure sowie die Durchführung einer lokalen Bedarfsanalyse, den Aufbau von Kapazitäten und Maßnahmen zur Bewusstseinsbildung. Darüber hinaus sind weitere politische Maßnahmen notwendig, wie die Stärkung einer integrierten adaptiven Planung, die Förderung kleinräumiger Lösungen, die Bewertung von Ökosystemleistungen und die Zusammenarbeit mit lokalen Akteuren. Durch die Umsetzung ökosystembasierter Ansätze in einer geeigneten lokalen Umgebung können Synergieeffekte zwischen Klimaanpassung und anderen wirtschaftlichen und sozialen Ziele erreicht werden.

Der Policy Brief [pdf, 1 MB, Englisch] steht zum Download zur Verfügung und kann auch und kann auch auf der [UNEP-Website](#) [2] abgerufen werden.

## Attachments

-  The Social Dimension of Ecosystem-based Adaptation

## Wichtigster Link

UNEP Policy Brief 12: The Social Dimension of Ecosystem-based Adaptation [pdf, 1 MB, Englisch]

## Thematisch verwandte Artikel

- Ökosystembasierte Ansätze zur Klimaanpassung und zum Klimaschutz im deutschsprachigen Raum
- Ökosystembasierte Ansätze zur Anpassung an den Klimawandel und Abmilderung der Klimaveränderung
- Welches Potenzial hat der "ökosystembasierte Ansatz" für den Klimaschutz und die Anpassung an den Klimawandel in Europa?
- Politische Konsequenzen zur Stärkung ökosystembasierter Ansätze im Klimaschutz und Anpassungsbereich
- Ökosystembasierte Ansätze zur Klimaanpassung und zum Klimaschutz: Hindernisse und Erfolgsfaktoren
- Ökosystembasierter Ansatz zur Anpassung an den Klimawandel in China

---

## Zitiervorschlag

Naumann, Sandra , McKenna Davis et al. 2013: The Social Dimension of Ecosystem-based Adaptation. UNEP Policy Series-Ecosystem Management. Ecologic Institute, United Nations Environment Programme (UNEP), Cornell University.

## Sprache

<b>Autor(en)</b>	Englisch
	Sandra Naumann McKenna Davis
<b>Autor(en)</b>	Richard Munang, UNEP Jesica Andrews, UNEP Ibrahim Thiaw, UNEP Keith Alverson, UNEP Musonda Mumba, UNEP Levis Kavagi, UNEP Zhen Han, Cornell University
<b>Jahr</b>	2013
<b>Erschienen in</b>	Reihe: UNEP Policy Series: Ecosystem Management , Jg. 12
<b>Umfang</b>	16 S.
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	Executive summary 1. Introduction 2. Social impacts of ecosystem-based adaptation 3. Contribution to MDGs, SDGs and a green economy 4. Social considerations in designing and implementing EbA 5. Appropriate methods to address social consideration and success factors 6. Policy Recommendations and the way forward References
<b>Schlüsselwörter</b>	ökosystembasierte Anpassung, Klimawandel, Anpassung an den Klimawandel, sozialer Nutzen, SDGs, MDGs, EU, UNEP, global

---

**Quellen URL (modified on 03/12/2019 - 04:00):** <https://www.ecologic.eu/de/10251>

**Links**

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2015/cover-unesp-policy-brief-12\\_0.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2015/cover-unesp-policy-brief-12_0.jpg)  
[2] <http://www.unep.org/explore-topics/ecosystems>