

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

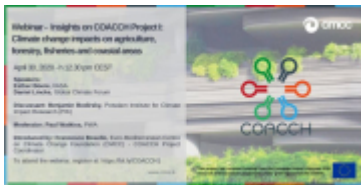
[Startseite](#) > Auswirkungen des Klimawandels auf Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Küstengebiete

---

## VERANSTALTUNG

Webinar  
Anpassung  
Klima  
Küsten + Meere  
Landwirtschaft  
Wald

# Auswirkungen des Klimawandels auf Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Küstengebiete



[1]

Das COACCH-Projekt (CO-designing the Assessment of Climate Change Costs) initiiert eine Webinarreihe, um seine Forschungsergebnisse zur ökonomischen Bewertung von Klimawandel und Anpassung vorzustellen. Am 30. April 2020 fand das erste Webinar "Insights from the COACCH project I: Climate change impacts on agriculture, forestry, fisheries and coastal areas" statt.

Die Vortragenden waren Esther Boere (IIASA) und Daniel Lincke (Global Climate Forum - GCF) mit Beiträgen zur Diskussion von Benjamin Bodirsky, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK), es moderierte Paul Watkiss (Paul Watkiss Associates).

Mehr Information finden Sie auf der [CMCC-Webinar-Website](#) [2].

Ein zweites Webinar findet am 14. Mai statt und beschäftigt sich mit "[Climate impacts on labor productivity and energy](#)" [3].

Das Ziel des COACCH-Projekts ([Co-Design der Bewertung von ökonomischen Kosten des Klimawandels](#) [4]) ist es die ökonomische Bewertung von Klimawandelkosten und -risiken weiter zu entwickeln und auf die regionale Ebene herunterzubrechen. Diese Webinar-Reihe stellt die Ergebnisse des COACCH-Projekts vor.

Zwischen Frühjahr 2020 und Frühjahr 2021 werden vier Webinare durchgeführt. Das Ecologic Institut gestaltet die Beteiligung von Stakeholdern im COACH Co-Design Prozess wesentlich mit.

30. April 2020

online

Esther Boere

Daniel Lincke

### **Wichtigster Link**

RegistAufzeichnung des Webinars "Insights from the COACCH project I"

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Auswirkungen des Klimawandels auf Arbeitsproduktivität und Energiewirtschaft
- The Economic Cost of Climate Change in Europe
- The Economic Cost of Climate Change in Europe
- Knowledge Synthesis and Gap Analysis on Climate Impact Analysis, Economic Costs and Scenarios

### **Weiterführende Links**

- COACCH-Projektwebsite [Englisch]

---

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, Generaldirektion Forschung & Innovation (GD Forschung & Innovation)

### **Veranstalter**

Euro-Mediterranean Center on Climate Change (CMCC), Italien

### **Partner**

Ecologic Institut, Deutschland

### **Sprecher**

Esther Boere (IIASA)  
Daniel Lincke (Global Climate Forum)

### **Team**

Jenny Tröltzsch  
Katriona McGlade  
John Tarpey

### **Datum**

30. April 2020

### **Ort**

online,

### **Sprache**

Englisch

### **Projekt**

Co-Design der Bewertung von ökonomischen Kosten des Klimawandels (COACCH)

### **Projektnummer**

2811

### **Schlüsselwörter**

**Quellen URL (modified on 05/06/2020 - 14:16):** <https://www.ecologic.eu/de/17411>

**Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2020/coacch-webinar1.jpg>

[2] [https://www.cmcc.it/lectures\\_conferences/climate-impacts-on-agriculture-and-coastal-flooding](https://www.cmcc.it/lectures_conferences/climate-impacts-on-agriculture-and-coastal-flooding)

[3] <https://www.ecologic.eu/node/17413>

[4] <https://www.ecologic.eu/node/15756>