



Vorschläge zur internationalen Governance von Geoengineering

Veranstaltung

[Konferenz](#)

Datum

20. März 2013

Ort

Berlin, Deutschland

Am 20. März 2013 stellte das Ecologic Institut seine Ergebnisse zum Forschungsprojekt "Internationale Regelungsoptionen für Geoengineering" im Bundesumweltministerium vor. Die öffentliche Abschlussveranstaltung war Teil eines Forschungsprojekts im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA), in dem das Ecologic Institut Ziele und konkrete Optionen für die Governance von Geoengineering auf internationaler Ebene entwickelt. Das Projekt konzentriert sich auf Optionen und Vorschläge, die in die Praxis umgesetzt werden können. Nach der Vorstellung durch das Projektteam erörterten Vertreter aus Politik, Wissenschaft und Öffentlichkeit in einer Podiumsdiskussion die politische Einordnung der Ergebnisse.

Bei Geoengineering (auch: climate engineering) handelt es sich um einen Sammelbegriff, der relativ neue und sehr unterschiedliche Konzepte für zielgerichtete und meist großmaßstäbliche Eingriffe in das Klimasystem umfasst, welche die Klimaerwärmung oder ihre Auswirkungen unabhängig von der Reduzierung der CO₂-Emissionen verringern sollen. Dazu gehören z. B. Eisendüngung der Meere und das Einbringen von Schwefelpartikeln in die Atmosphäre, um die globale Sonneneinstrahlung zu reduzieren.

Nach einer Einführung durch Thomas Holzmann, Vizepräsident des Umweltbundesamtes, wurden die Kernergebnisse und -regelungsvorschläge des Projekts vorgestellt von [Ralph Bode](#), Senior Fellow at Ecologic Institute und Projektleiter, und [Sebastian Oberthür](#), Academic Director des Institute for European Studies an der Freien Universität Brüssel. Das Projekt entwickelte Ziele und Kriterien speziell für die internationale Governance von Geoengineering, leitete daraus Kernelemente einer Governancestruktur ab und analysierte, welche Geoengineering-Konzepte vorrangig geregelt werden sollten. Auf dieser Grundlage identifizierte das Ecologic Institut Lücken im bestehenden internationalen Regelungsrahmen und Vorschläge, um diese zu schließen.

Eine anschließende Podiumsdiskussion unter Moderation von Dagmar Dehmer, Tagesspiegel, ordnete die Ergebnisse und Vorschläge politisch ein. Auf dem Podium waren Rene Rösper, MdB und stellvertretender Forschungspolitischer Sprecher der SPD-Bundestagsfraktion, Mark Lawrence, Wissenschaftlicher Direktor des Institute for Advanced Sustainability Studies, Potsdam (IASS), Harry Lehmann, Leiter des Fachbereichs "Umweltplanung und Nachhaltigkeitsstrategien" des Umweltbundesamtes, und [R. Andreas Kraemer](#), Director, Ecologic Institut, Berlin. Die Diskussion drehte sich vor allem um die Fragen, wie legitime Forschung in Einklang gebracht werden kann mit den potentiellen Risiken von Geoengineering für die Umwelt und in politischer Hinsicht. Außerdem ging es

darum, welche institutionelle Struktur am besten geeignet ist, die Funktionen internationaler Governance von Geoneengineering zu erfüllen.

Die [Studie](#) steht zum Herunterladen zur Verfügung.

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Partner

Vrije Universiteit Brussel, [Institute for European Studies](#) (IES), Belgien

Team

[Dr. Ralph Bodle, LL.M.](#)

Gesa Homann LL.M.

[Arne Riedel, LL.M.](#)

Susanne Müller

Kevin Korffmann

Datum

20. März 2013

Ort

Berlin, Deutschland

Sprache

Deutsch

Projekt

[Regelungsoptionen für Geoengineering](#)

Projekt-ID

[2379](#)

Schlüsselwörter

[Klima](#)

[Außenpolitik](#)

[Governance](#)

[Umweltrecht - Ecologic Legal](#)

[Veranstaltungen](#)

internationales Umweltrecht, Governance, Geoengineering, Klima Engineering, Solar Radiation Management, SRM, Carbon Dioxide Removal, CDR, Klima, Biodiversität, rechtliche Regelungen, Welt global

Source URL: <https://www.ecologic.eu/8109>