

Implementing the Precautionary Principle for Climate Engineering

Publikation

Artikel

Zitiervorschlag

Tedsen, Elizabeth und Gesa Homann 2013: â∏Implementing the Precautionary Principle for Climate Engineeringâ∏. Carbon & Climate Law Review, Jg. 2/2013, 90-100.

Das Vorsorgeprinzip wird in der Debatte um Geoengineering von Unterstützern und Gegnern als Argument verwendet. Einerseits legt das Vorsorgeprinzip Vorsicht gegenüber den (unbekannten) Risiken der Geoengineeringtechniken nahe. Andererseits kann Geoengineering auch als VorsorgemaÃ[nahme gegen die (bekannten) Risiken des Klimawandels verstanden werden. Dieser Artikel, geschrieben von Elizabeth Tedsen und Gesa Homann, bietet einen Ã[berblick über die Debatte und erklärt die Bedeutung des Vorsorgeprinzips im Kontext des Geoengineering.

ZunÃ α chst untersucht der Artikel, wie das Vorsorgeprinzip im Völkerrecht interpretiert wird, beschreibt seine Geschichte, seinen Inhalt, seine Rechtsform sowie seine Operationalisierung in anderen Bereichen. Als NÃ α chstes betrachten die Autorinnen, wie das Vorsorgeprinzip im Kontext des Geo-Engineerings sowohl allgemein als auch im Rahmen der bestehenden Rechtsinstrumente angewandt werden kann. Der Artikel schlieÃ α t mit Ã α berlegungen, wie das Vorsorgeprinzip in einer sinvollen Art und Weise fÃ α r Geoengineering weiter operationalisiert werden kann.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

Elizabeth Tedsen JD Gesa Homann LLM

VerĶffentlicht in

Verlagswebsite: Carbon & Climate Law Review (CCLR), Jg. 2/2013

Verlag

Lexxion Verlagsgesellschaft Berlin, Deutschland

Jahr

2013

Umfang

10 S.

ISSN

1864-9904, Online 2190-8230

Inhaltsverzeichnis

- I. Introduction
- II. The Precautionary Principle in International Law
 - 1. History and Development
 - 2. Definition and Content of the Principle
 - 3. Legal Nature
 - 4. Operationalization
- III. The Precautionary Principle and Climate Engineering
 - 1. General Considerations
 - 2. Linkages between the Precautionary Principle and Climate Engineering in International Law
- IV. Reflections on Operationalizing the Precautionary Principle for Climate Engineering V. Conclusions

SchlA¼sselwA¶rter

Klima

Vorsorgeprinzip, Geoengineering, Umweltv $\tilde{A}\P$ lkerrecht, internationales Umweltrecht, Governance, Klima, Rechtsrahmen Welt, global

Source URL: https://www.ecologic.eu/10234