



EU Framework for CO₂ Removals - Targets and Commitments

Publikation

[Dokument](#)

Zitiervorschlag

Meyer-Ohlendorf, Nils 2020: EU Framework for CO₂ Removals - Targets and Commitments. Berlin: Ecologic Institut.

Die Entnahme von Kohlendioxid (CDR) aus der Atmosphäre ist ein wichtiges Element aller klimapolitischen Szenarien, die mit dem Paris-Abkommen vereinbar sind. Alle CDR-Konzepte haben erhebliche Schwächen, aber es gibt eine no-regret Option: die Wiederherstellung beschädigter Ökosysteme.

Die neue EU-Klimaarchitektur sollte ein separates CDR-Ziel enthalten. Dieses separate Ziel sollte der Wiederherstellung beschädigter Ökosysteme Priorität einräumen. Dieses Ziel sollte rechtlich verbindlich und quantifiziert sein - für die EU und die Mitgliedstaaten. Es sollte kein kombiniertes Ziel sein, das Reduktionen und CDRs gleich behandelt. Das CDR-Ziel sollte im europäischen Klimagesetz verankert sein.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

[Dr. Nils Meyer-Ohlendorf](#)

Finanzierung

[European Climate Foundation](#) (ECF), International

Verlag

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Jahr

2020

Umfang

25 S.

Projekt-ID

[60003](#)

Inhaltsverzeichnis

- 1 Summary
- 2 Introduction
- 3 Criteria for CDR targets
- 4 How to design CO2 removal targets for the EU
 - 4.1 Quantified emission removal target for the EU
 - 4.2 Qualitative EU CDR target
 - 4.3 Removal targets through restoration of degraded ecosystems
 - 4.4 Removal targets for other CDR concepts?
- 5 Involving Member States: National removal targets, reference values or pledges?
- 6 EU removal targets - where is the best legal home?
- 7 Putting CDR targets into the EU Climate Law (based on COM proposal)
- 8 References

Schlüsselwörter

[Klima](#)

[EU](#)

Kohlenstoff, Kohlenstoffabbau, Klimaziele

Europa

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17590>