

müssen wir sicherstellen, dass sie in einer sicheren, nachhaltigen Weise durchgeführt wird, die nicht nur das technisch Mögliche, sondern auch das ethisch Wünschenswerte berücksichtigt. Unser neuer Code of Conduct bietet diese Orientierungshilfe und sollte zur Lektüre aller zählen, die an ozeanbasierter CDR arbeiten.

A Code of Conduct for Marine Carbon Dioxide Removal Research

<https://www.aspeninstitute.org/publications/a-code-of-conduct-for-marine-carbon-dioxide-removal-research/>

Links:

<https://www.aspeninstitute.org/issues/energy-environment> Aspen Energy & Environment Program

<https://www.oceannets.eu> Ocean-based Negative Emission Technologies (OceanNETs)

<https://www.geomar.de/der-ozean-als-klimaschuetzer/kohlenstoffaufnahme-im-ozean> GEOMAR

Entdecken: Kohlenstoffaufnahme im Ozean

Bildmaterial:

Unter www.geomar.de/n9184 steht Bildmaterial zum Download bereit.

Kontakt:

Maike Nicolai (GEOMAR, Kommunikation & Medien), [media\(at\)geomar.de](mailto:media(at)geomar.de)