

In die Zukunft wachsen – ökologisch und ökonomisch



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Julian Joswig (KV Rhein-Hunsrück)

Änderungsantrag zu WP-01-K1

Von Zeile 281 bis 285:

Emissionen bei bestimmten Produktionsprozessen nur mit der Abscheidung, Speicherung und Nutzung von CO₂ (CCS/CCU) möglich sein. Deshalb **ermöglichschaffen** wir **dafürgeeignete Rahmenbedingungen für** die **weitere Forschung, Anwendung und Skalierung** dieser Technologien und unterstützen den Ausbau der notwendigen Infrastruktur. **Neben den natürlichen CO₂-Speichern werden technische Negativemissionen eine zunehmend wichtige Rolle bei der Erreichung der Klimaziele leisten, die Entwicklung solcher Klimatechnologien bietet zudem auch großes Potenzial für einen zukunftsfähigen Wirtschaftsstandort.** Die Speicherung von CO₂ in Meeresschutzgebieten lehnen wir ab.

weitere Antragsteller*innen

Leander Hirschsteiner (KV Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf); Florian Pankowski (KV Bochum); Hannes Sturm (KV Freiburg); Michael Jahn (KV Esslingen); Christoph Eberhardt (KV Germersheim); Nils-Olof Born (KV Mannheim); Marin Pavicic-Le Déroff (KV Tübingen); Marcel Ernst (KV Göttingen); Arne Kotzerke (KV Göppingen); Daniel Eliasson (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Reiner Daams (KV Solingen); Nicolas Völcker Ortega (KV Berlin-Lichtenberg); Karin Kayser (KV Görlitz); Ina Besche-Krastl (KV Mettmann); Patrick Lödige (KV Hannover); Tom Wonneberger (KV Dresden); Doris Wagner (KV München); Stephan Körner (KV Saarbrücken); Sebastian de Lenardis (KV Reutlingen); sowie 33 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.