

## Pressemitteilung

Renewable Carbon Initiative (RCI)

[www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)

2023-11-06



## Renewable Carbon Initiative: Erfolgreiche Jahreshauptversammlung und aktualisierte Schlüsselpublikation

Die Renewable Carbon Initiative (RCI), ein globales Netzwerk von mehr als 60 namhaften Unternehmen aus der Chemie- und Werkstoffindustrie, traf sich vom 25. bis 26. September zur Jahreshauptversammlung in Köln. Die zweitägige Veranstaltung brachte über 50 Repräsentanten der Mitgliedsunternehmen zu einem fruchtbaren Gedankenaustausch zusammen und präsentierte wichtige Updates zur Mission der RCI.

### Jahreshauptversammlung – ein voller Erfolg

Die eineinhalbtägige Jahreshauptversammlung in Köln zeichnete sich durch eine aktive Beteiligung und Mitarbeit der RCI-Mitglieder aus. Die Veranstaltung beinhaltete ein geselliges Abendessen am ersten Abend und einen kurzen geführten Spaziergang entlang des schönen Kölner Rheinpanoramas. Während der Versammlung blickten die Teilnehmenden auf die Errungenschaften des vergangenen Jahres zurück und zogen eine positive Bilanz. Sie diskutierten eine längerfristige Strategie der RCI ab 2024 und stimmten über mögliche neue Aktivitäten ab, die die RCI im kommenden Jahr angehen sollte.

Am zweiten Tag der Generalversammlung hörten die Teilnehmenden aufschlussreiche Präsentationen von acht verschiedenen Mitgliedsunternehmen und nutzten die Gelegenheit zum Networking. Die allgemeine Stimmung war äußerst positiv und die RCI geht optimistisch in ein sehr wichtiges Jahr 2024.

### Schlüsselpublikation "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles" aktualisiert

In Verbindung mit der erfolgreichen Mitgliederversammlung freut sich die RCI, die Veröffentlichung einer aktualisierten Version der Schlüsselpublikation "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles" bekannt geben zu können. Die erstmals im Februar 2022 veröffentlichte Publikation wurde umfassend überarbeitet, um sicherzustellen, dass sie in der sich ständig weiterentwickelnden Landschaft nachhaltiger Kohlenstoffinitiativen führend bleibt.

Zu den wichtigsten Aktualisierungen der Publikation gehören die Einbeziehung neuer Klimadaten des Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) und überarbeitete politische Empfehlungen, die aus der umfangreichen Lobbyarbeit der RCI in den letzten 18 Monaten hervorgegangen sind. Die Publikation ist eine umfassende Quelle, die das Konzept des erneuerbaren Kohlenstoffs erläutert und seine wichtige Rolle als Leitprinzip für die Politik hervorhebt. Sie zeigt auf, wie der wichtige Übergang von fossilem Kohlenstoff zu erneuerbarem

Kohlenstoff in der chemischen Industrie und ihren Folgeindustrien wie der Kunststoffindustrie realisiert werden kann, um eine Zukunft ohne fossile Brennstoffe zu schaffen, die es ermöglicht, Netto-Null-Ziele zu erreichen und Kohlenstoff zirkulär zu nutzen.

*"Während sich die Welt weiterhin mit den drängenden Herausforderungen des Klimawandels auseinandersetzt, unterstreichen unsere Jahreshauptversammlung und die aktualisierte Veröffentlichung unserer Schlüsselpublikation das Engagement der RCI, nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe voranzutreiben und die Zusammenarbeit innerhalb der Branche zu fördern", sagte Michael Carus, einer der beiden Geschäftsführer der Renewable Carbon Initiative. "Wir sind davon überzeugt, dass wir durch die Förderung der Nutzung von erneuerbarem Kohlenstoff als Leitprinzip einen grundlegenden Wandel vorantreiben und die Defossilisierung unseres Sektors erreichen können".*

Die aktualisierte Publikation "Renewable Carbon as a Guiding Principle for Sustainable Carbon Cycles" ist eine wertvolle Ressource für Industrieexperten, politische Entscheidungsträger und alle Interessengruppen, die sich für die Defossilisierung unserer Wirtschaft einsetzen.

Sie kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden: <https://renewable-carbon.eu/publications/product/renewable-carbon-as-a-guiding-principle-for-sustainable-carbon-cycles-pdf-2023/>

## Über die Renewable Carbon Initiative (RCI)

Die Renewable Carbon Initiative (RCI) ist ein globales Netzwerk von mehr als 60 führenden Unternehmen der Chemie- und Werkstoffindustrie. Ihre Mission ist es, den Übergang von fossilem Kohlenstoff zu erneuerbarem Kohlenstoff für alle organischen Chemikalien und Materialien zu unterstützen und zu beschleunigen und so zu einer nachhaltigeren, kohlenstoffarmen Zukunft beizutragen. Das RCI setzt sich aktiv für die Nutzung von erneuerbarem Kohlenstoff als Leitprinzip für die chemische Industrie und verwandte Materialien ein.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com). Für Feedback, Meinungen oder andere Anfragen wenden Sie sich bitte direkt an Verena Roberts: [verena.roberts@nova-institut.de](mailto:verena.roberts@nova-institut.de)

---

### Haftungsausschluss

*Der RCI gehören vielfältige Unternehmen, Institutionen und Verbände an, die die Umstellung auf erneuerbaren Kohlenstoff auf unterschiedliche Weise erreichen wollen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Meinungen entsprechen nicht zwangsweise den Überzeugungen aller RCI-Mitglieder. Die RCI haftet nicht für den Gebrauch der hierin enthaltenen Informationen.*

*Die Renewable Carbon Initiative (RCI) wurde im September 2020 von elf führenden Unternehmen aus sechs Ländern unter Führung des deutschen nova-Instituts gegründet. Ziel der Initiative ist es, den Übergang von fossilem zu erneuerbarem Kohlenstoff für alle organischen*

*Chemikalien und Materialien zu unterstützen und voranzutreiben. [www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)*

**Pressemitteilungen, Bildmaterial und weitere frei verwendbare Presseunterlagen der Renewable Carbon Initiative (RCI) finden Sie unter [www.renewable-carbon-initiative.com/media/press](http://www.renewable-carbon-initiative.com/media/press)**

**Verantwortlich im Sinne des Presserechts:**

Dipl.-Phys. Michael Carus

Renewable Carbon Initiative (RCI) [www.renewable-carbon-initiative.com](http://www.renewable-carbon-initiative.com)

Sitz: nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH, Leyboldstraße 16, DE-50354 Hürth

Internet: [www.nova-institute.eu](http://www.nova-institute.eu)

E-Mail: [contact@nova-institut.de](mailto:contact@nova-institut.de)

Telefon: +49 (0) 22 33-460 14 00