



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT
PRESSESTELLE



PRESSEMITTEILUNG

31. März 2022

Nr. 29/2022

Biologisches CO₂-Recycling – Start des branchenübergreifenden Netzwerks „Innovation Hub CCU_{BIO}“

Umwelt- und Klimaschutzministerin Thekla Walker: „Biologisches CO₂-Recycling als Beitrag zum Klimaschutz und Rohstoffsicherheit in Baden-Württemberg weiter voranbringen.“

Mit dem neuen Innovationsnetzwerk „Hub CCU_{BIO}“ schafft das Umweltministerium eine neue zentrale Anlaufstelle im Land, um das biologische CO₂-Recycling weiter voranzubringen und die Potenziale bei Unternehmen in Baden-Württemberg zu heben. Der Innovation Hub CCU_{BIO} ist bei der Landesagentur Umwelttechnik BW angesiedelt und soll gemeinsam mit Forschung und Industrie CCU_{BIO}-Technologien in die Anwendung bringen, die CO₂-Emissionen abtrennen, mittels biologischer Technologien aufbereiten und als recycelten Kohlenstoff (R-Carbon) anschließend der Wirtschaft wieder zur Verfügung stellen (sogenanntes Biologisches Carbon Capture and Utilisation oder kurz: CCU_{BIO}).

Verfahren der Natur als Vorbild für Klimaschutz und Rohstoffsicherheit

Um die Ziele des Pariser Klimaschutzabkommens und des Landes zu erreichen, gilt es, den Ausstoß schädlicher Treibhausgasemissionen vieler Sektoren drastisch zu reduzieren. Was geschieht aber mit industriellen Prozessen, bei denen der CO₂-Ausstoß nicht vermieden werden kann? Und wie können wir die fossilen Kohlenstoffquellen ersetzen, die aktuell zur Herstellung von Produkten oder in industriellen Anwendungen benötigt werden? Zu beiden Fragen bietet das biologische CO₂-Recycling eine Antwort.

Abonnieren Sie unseren Newsletter: www.um.baden-wuerttemberg.de/newsletter

Folgen Sie uns: www.twitter.com/UmweltBW www.facebook.com/UmweltministeriumBW/

Kernerplatz 9 · 70182 Stuttgart (VVS: Staatsgalerie) · Hauptstätter Str. 67 · 70178 Stuttgart (VVS: Österreichischer Platz)
Telefon 0711 126-2781 · Telefax 0711 126-2880 · presse@um.bwl.de
www.um.baden-wuerttemberg.de · www.service-bw.de · DIN EN ISO 50001:2011 zertifiziert

[Hinweise zum Datenschutz](#)



„In der nachhaltigen Bioökonomie gehen der Klimaschutz und eine sichere Rohstoffversorgung der Industrie Hand in Hand“, sagte Ministerin Thekla Walker heute (31.03.) in Stuttgart. „Nach dem Vorbild der Natur wollen wir in Baden-Württemberg stärker Verfahren entwickeln und einsetzen, um in Zukunft CO₂-Emissionen, die in der Industrie nicht vermieden werden können, zu recyceln und so Kohlenstoff als Wertstoff in unseren Wirtschaftskreislauf zu halten.“ Kohlenstoff, der in vielen industriellen Prozessen zum Einsatz komme, müsse dann nicht mehr aus fossilen Quellen stammen, sondern könnte aus CO₂-Punktquellen wie Industrieabgase gewonnen werden. „Dieses CO₂ wird dann für die Industrie zu einer Ressource, anstatt in die Atmosphäre zu gelangen“, betonte Walker.

Innovation Hub CCU_{BIO} zur Vernetzung und Austausch

Dass das Potenzial und die Voraussetzungen für biologisches CO₂-Recycling in Baden-Württemberg vorhanden sind, hat eine Machbarkeitsstudie aus dem vergangenen Jahr bestätigt. Laut Umweltministerin gelte es nun, die Technologien/Verfahren im Land zu etablieren und Forschungs- und Umsetzungsprojekte zu initiieren: „Der Innovation Hub CCU_{BIO} bietet hier den notwendigen Raum, in dem sich Forschungseinrichtungen und Unternehmen aber auch weitere interessierte Akteure entlang der gesamten Prozesskette des biologischen CO₂-Recyclings informieren, austauschen und vernetzen können.“ Mit der Einrichtung des Innovation Hub CCU_{BIO} stärkt das Land seine Vorreiterrolle bei grünen Technologien und unterstützt die Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft hin zu einer nachhaltigen Bioökonomie.

Weiterführende Informationen:

Das Umweltministerium setzt mit der Förderung des Innovation Hub CCU_{BIO} eine weitere Empfehlung der Roadmap zur Weiterentwicklung des biologischen CO₂-Recyclings im Land um. Eine zuvor durchgeführte Machbarkeitsstudie der Umwelttechnik BW, der Universität Stuttgart und des Fraunhofer IGB hat die Anwendungs- und Wertschöpfungspotenziale für CO₂-Recycling aus Industrieabgasen in Baden-Württemberg ausgelotet und aufgezeigt.

Weitere Informationen zum Innovation Hub CCU_{BIO} sind auf in der Internetseite der [Umwelttechnik BW](#) abrufbar. Alles zu den Aktivitäten des Umweltministeriums im Bereich der [nachhaltigen Bioökonomie](#) und des [biologischen CO₂-Recyclings](#) finden Sie auf der Internetseite des Umweltministeriums. Zur gemeinsamen Landesstrategie „Nachhaltige Bioökonomie Baden-Württemberg“ der Ministerien für Umwelt, Klima und Umweltschutz und für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz finden Sie alles wichtige [hier](#).