

## Pressemitteilung

### Helmholtz-Klima-Initiative

Katja Hinske

01.04.2022

<http://idw-online.de/de/news791222>

Forschungs- / Wissenstransfer  
Meer / Klima  
überregional



## IPCC - Neuester Beitrag zum Sechsten Sachstandsbericht der Arbeitsgruppe III (AR6-WGIII)

**Am 4. April 2022 wird der Weltklimarat IPCC seinen neuesten Beitrag zum Sechsten Sachstandsbericht (AR 6) veröffentlichen. In dem Bericht der Arbeitsgruppe III befassen sich die Klimawissenschaftler:innen mit der Eindämmung des Klimawandels. Sie bewerten Methoden zur Verringerung von Treibhausgasemissionen sowie Möglichkeiten zu deren Entfernung aus der Atmosphäre.**

Auf einer Online-Themenseite haben wir vorab wichtige Infos für Sie zusammengefasst. Zudem bieten wir Ihnen Kontaktmöglichkeiten zu Expert:innen aus der Helmholtz-Gemeinschaft. Einen besonderen Fokus legen wir diesmal auf das Thema „negative Emissionen“. Dazu haben wir die Einschätzungen von 8 Helmholtz-Expert:innen in einem Video zusammengestellt.

Weiterführender Link:

<https://helmholtz-klima.de/aktuelles/der-neue-sachstandsbericht-des-weltklimarats-wg-iii>

Kontakt für die Presse:

Roland Koch

Mail: [roland.koch@helmholtz-klima.de](mailto:roland.koch@helmholtz-klima.de)

Tel: 0160 90 10 83 14

Helmholtz-Klima-Initiative auf Social Media:

Twitter: @klimainitiative

Instagram: @helmholtzklimainitiative

Facebook: @HelmholtzKlima

LinkedIn: Helmholtz-klima-initiative

Die Helmholtz-Klima-Initiative:

Die Helmholtz-Klima-Initiative erforscht systemische Lösungen für eine der größten gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit: den Klimawandel. Wissenschaftler:innen aus 15 Helmholtz-Zentren entwickeln gemeinsam Strategien zur Eindämmung von Emissionen und zur Anpassung an unvermeidliche Klimafolgen - mit dem Fokus auf Deutschland: Das Cluster I „Mitigation – Netto-Null-2050“ erarbeitet Beiträge zu einer Roadmap, die zeigt, wie Deutschland bis zum Jahr 2050 seine Kohlendioxid-Emissionen auf Netto Null reduzieren könnte. Das Cluster II „Adaptation“ untersucht Anpassungsmöglichkeiten in Lebensbereichen, die vom Klimawandel betroffen sind, wie Gesundheit, Landwirtschaft, Energieversorgung oder Verkehr. Die Helmholtz-Klima-Initiative stellt vielen gesellschaftlichen Bereichen wissenschaftlich basiertes Wissen zur Verfügung und tritt mit Verantwortlichen aus

Politik, Wirtschaft und Medien sowie der interessierten Öffentlichkeit in den Dialog.

Anhang PDF\_Presseinfo <http://idw-online.de/de/attachment91741>