

IPCC - Neuester Beitrag zum Sechsten Sachstandsbericht (AR6)

Heute, am 28. Februar 2022, veröffentlicht der Weltklimarat IPCC seinen neuesten Beitrag zum Sechsten Sachstandsbericht (AR 6). In dem Bericht der Arbeitsgruppe II schätzen Klimawissenschaftler:innen die Folgen des Klimawandels, die Risiken sowie den derzeitigen Kenntnisstand über Anpassungsmöglichkeiten ein. Auf unserer Website haben wir für Sie Kernaussagen zusammengefasst. Zudem finden Sie dort Kontaktmöglichkeiten zu Expert:innen aus der Helmholtz-Gemeinschaft.

Weiterführender Link

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

Kontakt für die Presse:

Roland Koch

Mail: 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

Presseinfo Nr. 1

Verfasser | 28.02.2022

Helmholtz-Klima-Initiative

Markgrafenstraße 22
10117 Berlin

Kontakt

Roland Koch
Koordinator Kommunikation
und Pressesprecher
Helmholtz-Klima-Initiative

roland.koch@helmholtz-klima.de
redaktion@helmholtz-klima.de
030 – 206 795 744

Die Zentren der Klima-Initiative

Helmholtz-Zentrum Berlin für
Materialien und Energie (HZB)
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare
Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft
(MDC)
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung
Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum
forschung (AWI)
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen (DZNE)
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
(HZDR)
Helmholtz-Zentrum Hereon
Deutsches Krebsforschungszentrum
(DKFZ)
Forschungszentrum Jülich (FZ Jülich)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für
Ozeanforschung Kiel
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt (DLR)
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
– UFZ
Helmholtz Zentrum München –
Deutsches Forschungszentrum für
Gesundheit und Umwelt (HMGU)
Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deut-
sches GeoForschungsZentrum GFZ

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.