

VERANSTALTER UND ORGANISATION

Kommission Klima und Luftqualität (KKL) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW)
Climate Change Centre Austria (CCCA)
Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)
Naturhistorisches Museum Wien (NHM)

KONTAKT

Karin Windsteig
Kommission Klima und Luftqualität
Österreichische Akademie der Wissenschaften
Dr. Ignaz-Seipel-Platz 2, 1010 Wien
T: +43 1 51581-3210
kkl@oeaw.ac.at

ANMELDUNG

Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung für die Teilnahme Vorort erforderlich.

Programm Details: <https://www.oeaw.ac.at/kkl>

Anmeldung: <https://www.oeaw.ac.at/kkl/veranstaltungen/anmeldung-2532023>

Online-Zugang: <https://www.oeaw.ac.at/veranstaltungen/live>

HINWEIS

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass im Rahmen dieser Veranstaltung ggf. Fotos bzw. Videoaufnahmen zu Dokumentationszwecken angefertigt werden. Bitte kontaktieren Sie bei diesbezüglichen Bedenken das Veranstaltungspersonal.

Titelbild: @ <https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-cycle/>



AR6 Synthesis Report:
Climate Change 2023

EINLADUNG ZUM VORTRAG

SYNTHESE DES AKTUELLEN WISSENS ZUM KLIMAWANDEL - WEGE AUS DER KLIMAKRISE FÜR NATUR UND MENSCH

SAMSTAG, 25. MÄRZ 2023
BEGINN: 17.30 UH UHR
NATURHISTORISCHES MUSEUM
BURGRING 7
1010 WIEN

Mit der Annahme des Syntheseberichts voraussichtlich am 17. März 2023 und der Vorstellung dieses Berichts im Rahmen einer Pressekonferenz am 20. März beendet der Weltklimarat IPCC seinen sechsten Berichtszyklus. Die Autoren der Berichte wurden im IPCC-Plenum von 195 nationalstaatlichen Regierung beauftragt, die wichtigsten naturwissenschaftlichen, gesellschaftswissenschaftlichen und ökonomischen Erkenntnisse des Klimawandels bewertend darzustellen. Im Synthesebericht werden die Kernbotschaften aus den drei Arbeitsgruppen-Bänden (Naturwissenschaftliche Grundlagen; Folgen, Anpassung und Verwundbarkeit; Minderung des Klimawandels) sowie dreier Sonderberichte betreffend „1,5 Grad-Ziel“, „Ozean und Kryosphäre“ und „Klimawandel und Landsysteme“ als Synthese zusammengefasst. Die Ergebnisse zeigen einen bereits weit fortgeschrittenen Klimawandel sowie und die dringende Notwendigkeit zu raschem Handeln.

Prof. Hans Otto Pörtner ist Meeresbiologe und leitet die Abteilung für integrative Ökophysiologie am Alfred-Wegener-Institut in Bremerhaven. Er arbeitete an verschiedenen Berichten des Weltklimarates IPCC mit und wurde 2015 zu einem der beiden Ko-Vorsitzenden der IPCC-Arbeitsgruppe II gewählt, die sich mit den Auswirkungen des Klimawandels sowie Anpassung an den Klimawandel beschäftigt.

PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

Helmut Hojesky | Leiter der Abteilung VI/1 – Allgemeine Klimapolitik, BMK

Ulrike Diebold | Vizepräsidentin der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

VORTRAG

Hans Otto Pörtner | Alfred Wegener Institut (WG II Co-Chair)

Synthese des aktuellen Wissens zum Klimawandel – Wege aus der Klimakrise für Natur und Mensch

DISKUSSION