Sehr geehrte Damen und Herren!

(IPCC, StartClim)

AKTUELLE INFOS ZU IPCC AR5

Die Technical Summary des IPCC AR5 (5th Assessment Report) der WGI (The Physical Basis) wurde Ende September in Stockholm beschlossen und veröffentlicht und ist unter www.climatechange.org abzurufen. Der ausführliche Bericht:

WORKING GROUP I CONTRIBUTION TO THE IPCC FIFTH ASSESSMENT REPORT (AR5), CLIMATE CHANGE 2013: THE PHYSICAL SCIENCE BASIS

wird im Jänner 2014 veröffentlicht werden. Details dazu finden Sie unter www.ipcc.ch

Zwei österreichische Forschungsgruppen sind an der Erstellung von Band 1 des AR5 als Autoren aktiv beteiligt:

Der Glaziologe Prof. Georg Kaser von Institut für Meteorologie der Universität Innsbruck ist einer der Lead Authors des Kapitels 4 (Observations:Cryosphere) und Contributing Author der Technical Summary, der Summary for Policy Makers, sowie in Kapitel 10 (Detection and Attribution of Climate Change) und in Kapitel 13 (Sea Level Change). Seine Innsbrucker Kollegen Ben Marzeion (Kapitel 4 und 13) und Thomas Mölg (Kapitel 10) sind ebenfalls als Contributing Authors vertreten.

Der Meteorologe Prof. Leopold Haimberger vom Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien ist als Contributing Author im Kapitel 2 (Observations: Surface and atmosphere) vertreten.

Am 4. Oktober lud das Lebensministerium gemeinsam mit dem Wissenschaftsministerium, der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik und dem Climate Change Centre Austria zu einer Informationsveranstaltung zu den Ergebnissen der WGI ein. Alle Informationen über die Veranstaltung und die Vorträge als pdf-Dokumente finden Sie unter

http://www.lebensministerium.at/umwelt/klimaschutz/kyotoprozess/wissenschaftliche grundlagen/fuenfteripccbericht.html

Die Ergebnisse der WGII: Climate Change 2014: Impacts, Adaptation and Vulnerability folgen Ende März 2014.

Ergebnisse der WGIII: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change werden Anfang April 2014 veröffentlicht werden.

lm	Oktober	2014 folgt	der Climat	e Change	2014:	Synthesis	Report
		3		3		-,	- 1

STARTCLIM2012:

Die Projekte zu StartClim2012: "Anpassung an den Klimawandel in Österreich – Themenfeld Boden" sind abgeschlossen, die Berichte werden in den nächsten Wochen unter http://www.startclim.at/index.php?id=startclim20120veröffentlicht.

STARTCLIM2013:

In StartClim2013: "Anpassung an den Klimawandel – Beiträge zur Umsetzung der österreichischen Anpassungsstrategie" wurden sieben Projekte zu verschiedenen Themen gestartet. Die Themen und Abstract der Projekte finden Sie unter http://www.austroclim.at/index.php?id=startclim2013.

Für Fragen zum CCCA und seinen Einrichtungen können Sie sich gerne jederzeit an das CCCA-Team wenden oder den Vorstand kontaktieren.

CCCA-Geschäftsstelle (Wien):

Ingeborg Schwarzl, info@ccca.ac.at; 01 47654 7707 Charlotte Flaujac, info@ccca.ac.at, 01 47654 7704

CCCA-Servicezentrum (Graz):

Matthias Themeßl, servicezentrum@ccca.ac.at, 0316 380 8306 Ulla Gahn, servicezentrum@ccca.ac.at, 0316 380 8305

CCCA-Vorstand:

http://ccca.boku.ac.at/home-1/vorstand

Mit freundlichen Grüßen

Ingeborg Schwarzl CCCA-Geschäftsstelle

PS: Ihre E-Mailadresse ist in diesem Verteiler, weil sie bereits im AustroClim-Verteiler enthalten war, weil Sie CCCA-MitgliedervertreterIn sind oder weil Sie einen Klimatag besucht haben. Sollten weitere Personen in den CCCA-News-Verteiler aufgenommen werden oder wollen Sie die CCCA-Informationen (CCCA-News und CCCA-Veranstaltungsinfo) nicht mehr erhalten, senden Sie bitte ein E-Mail an ingeborg.schwarzl@ccca.ac.at

für CCCA (ZVR: 664173679) versendet von:

Mag. Ingeborg Schwarzl Geschäftsstelle des Climate Change Centre Austria

c/o Universität für Bodenkultur Wien Zentrum für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit

Borkowskigasse 4, A-1190 Wien

Tel: 01/47654/7707

mailto:ingeborg.schwarzl@ccca.ac.at; info@ccca.ac.at

www.ccca.ac.at